

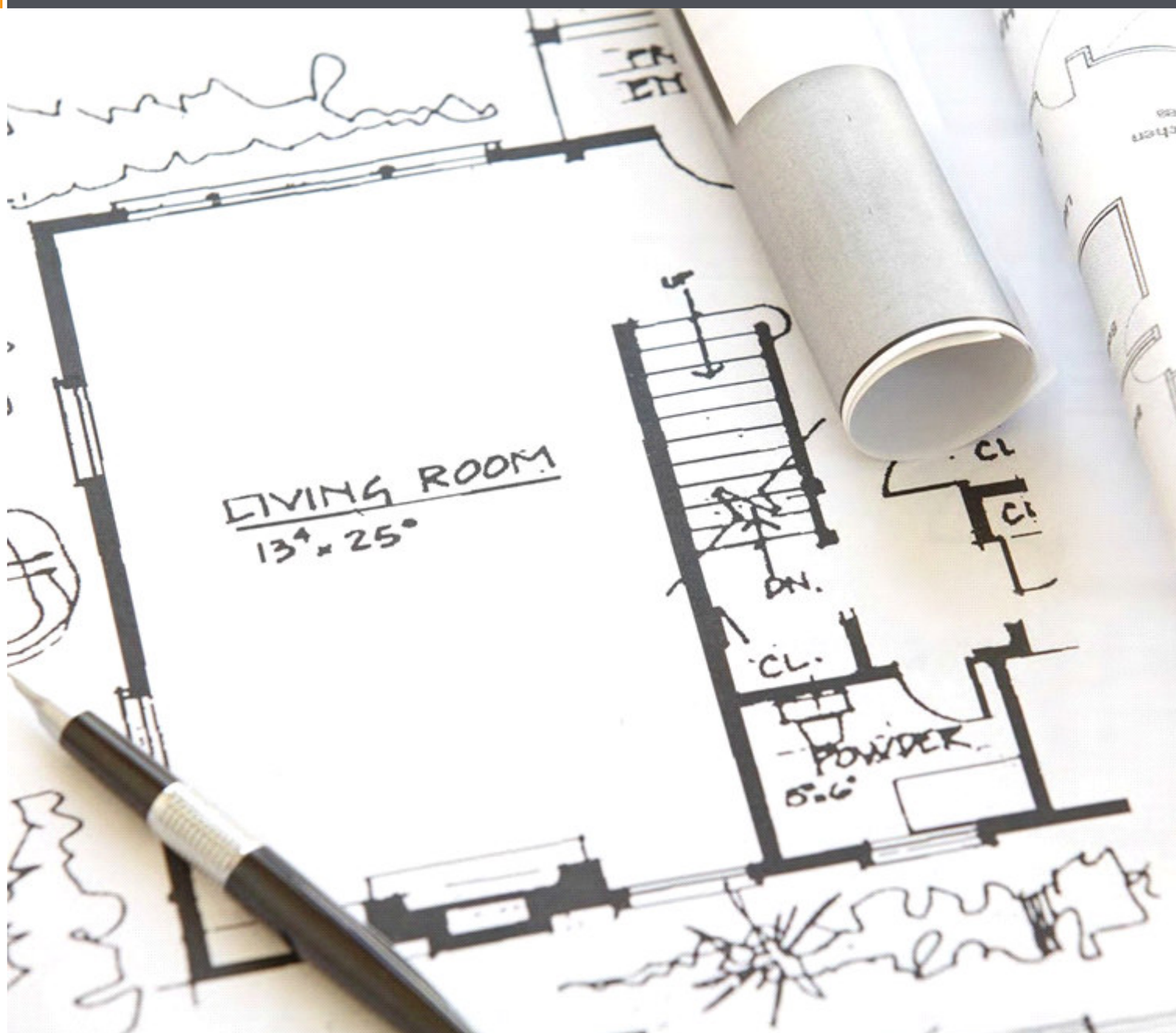


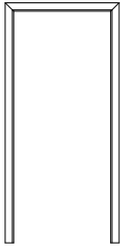
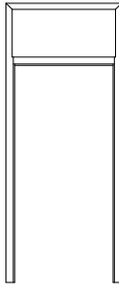
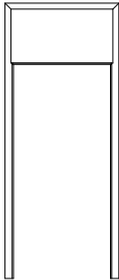
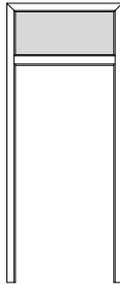
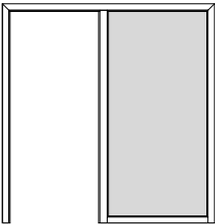
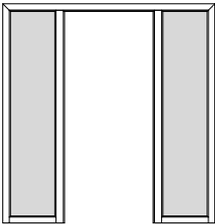
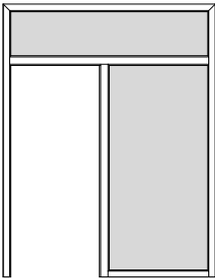
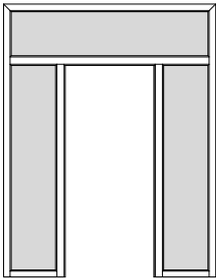
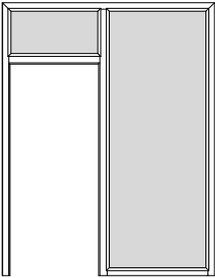
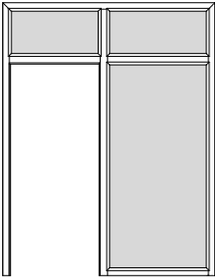
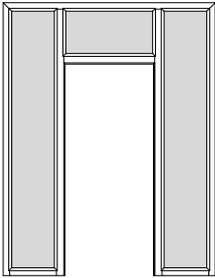
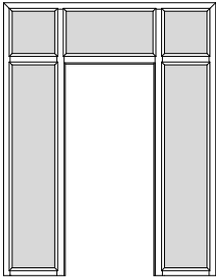
# HolzMeister Türenhandbuch

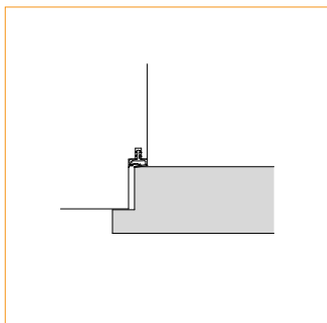
## Türenhandbuch

### Funktionstüren

Feuerschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.)

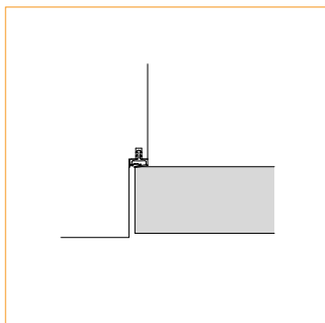


|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|    |    |    |    |
| Sturzhoch   | Oberblende mit Kämpfer  | Oberblende ohne Kämpfer  | Oberlicht mit Kämpfer   |
| Seite 3   | Seite 38  | Seite 57   | Seite 76  |
|    |    |    |    |
| Windfang WF1  | Windfang WF2  | Windfang WF3   | Windfang WF4  |
| Seite 95  | Seite 106   | Seite 117  | Seite 128   |
|  |  |  |  |
| Windfang WF3 - Variante 1   | Windfang WF3 - Variante 2   | Windfang WF4 - Variante 1  | Windfang WF4 - Variante 2   |
| Seite 139   | Seite 150   | Seite 161  | Seite 172   |



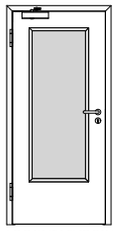
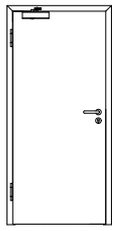
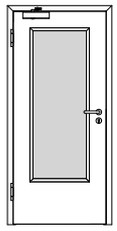
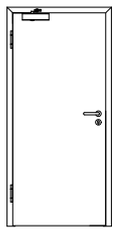
gefälzt

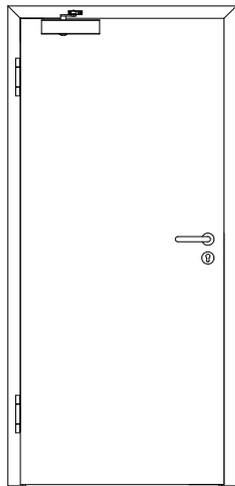
Seite 4



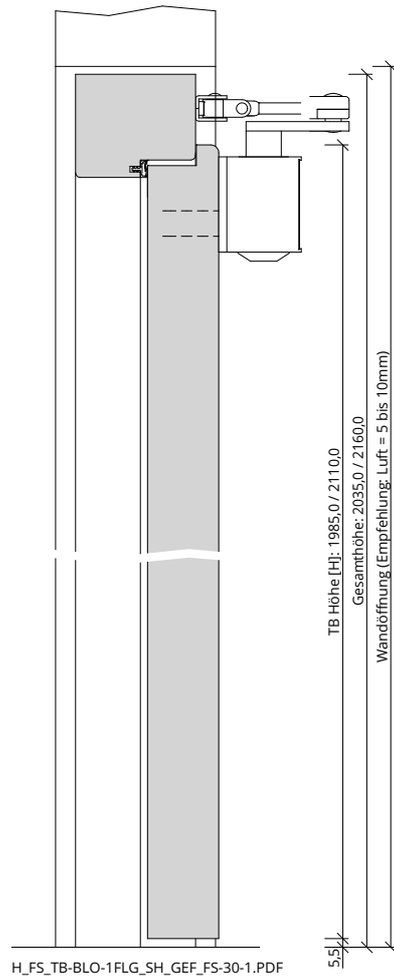
stumpf

Seite 21

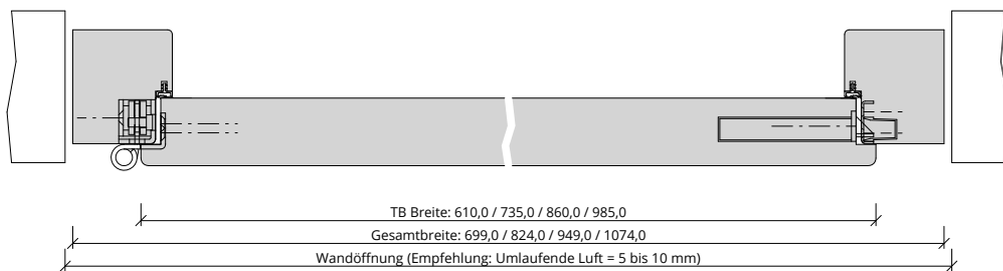
|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_FS-30-1.pdf</p>        |  <p>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-LA.pdf</p>     |  <p>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-RD.pdf</p>        |  <p>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-LA-RD.pdf</p>                       |
| <p>FS 30-1 (T30)</p>  | <p>FS 30-1-LA (T30)</p>   | <p>FS 30-1 RD (T30 RS SK1)</p>  | <p>FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)</p>  |
| <p>Seite 5</p>  | <p>Seite 7</p>  | <p>Seite 9</p>  | <p>Seite 11</p>  |
|  <p>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-SK2-RD.pdf</p> |  <p>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-SK3-RD.pdf</p> |  <p>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf</p> |  <p>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_T30RS-1-SK4-13.pdf</p> <p><b>Typ 13</b></p> |
| <p>FS 30-1 SK2 RD (T30 RS SK2)</p>  | <p>FS 30-1 SK3 RD (T30 RS SK3)</p>  | <p>FS 30-1 DF SK3 RD (Doppelfalz)</p>   | <p>T30RS-1 SK4-13 (Typ 13)</p>   |
| <p>Seite 13</p>   | <p>Seite 15</p>   | <p>Seite 17</p>   | <p>Seite 19</p>  |



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                                   |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)         |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m <sup>2</sup> K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)         |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                         |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

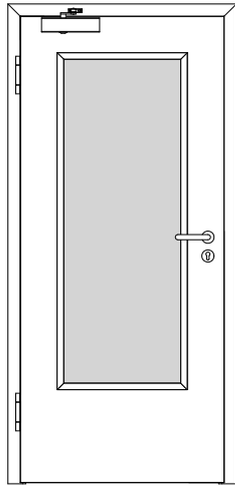
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Türblatt              | FS 30-1, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit           | 20mm   |
| Dicke                 | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Innenlage             | Spanplatte FPY   |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung            | HDF- Platte  |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)   |
| Kantenprofil          | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2   |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder                | <input type="checkbox"/> Anschraubband 160mm, matt vernickelt, <input type="checkbox"/> 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt  |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer          | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB     | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)                                   |

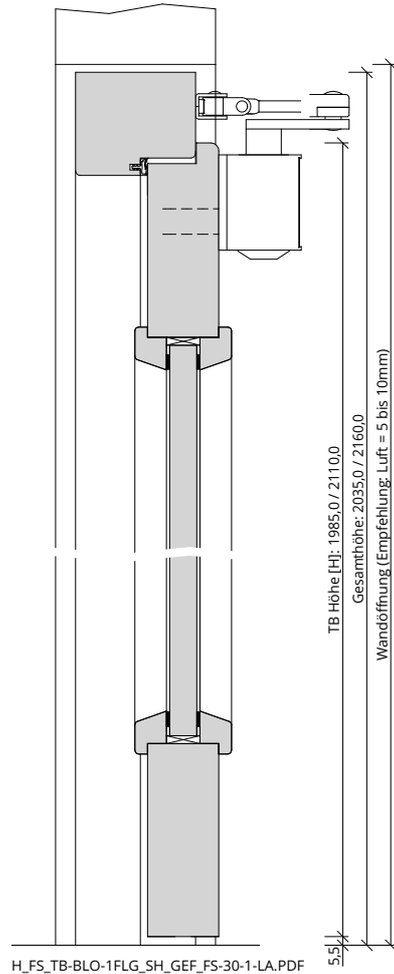
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!   |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

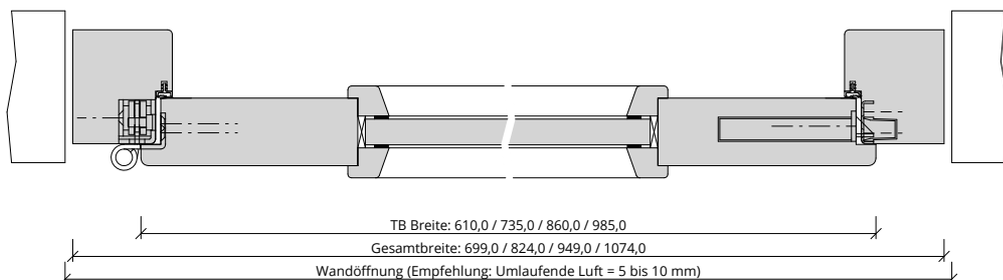




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-LA.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-LA.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-LA.pdf



## Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC        | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®        | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

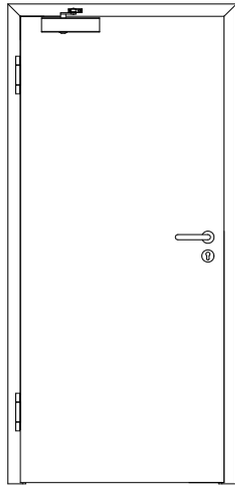
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt       | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt         | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

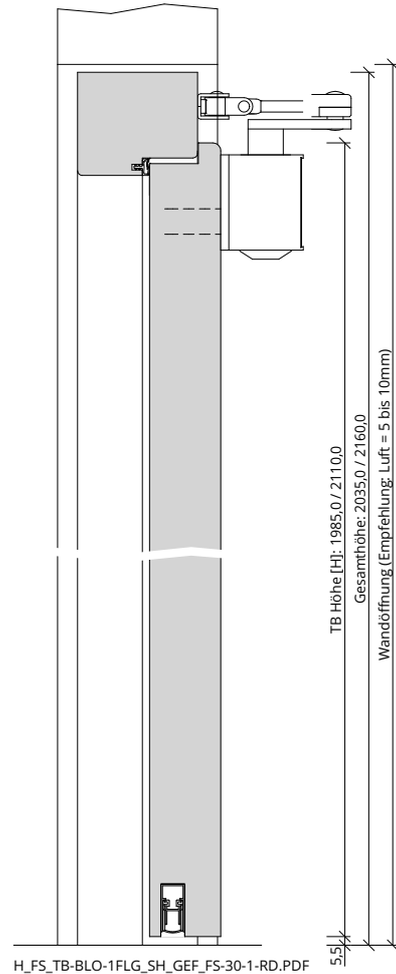
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder          |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

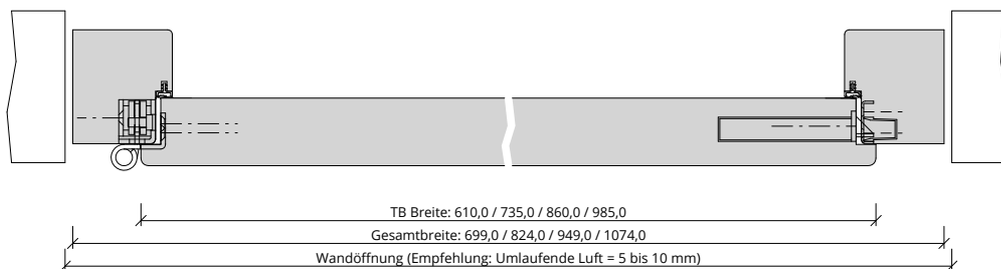




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

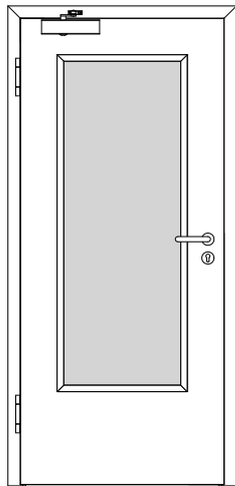
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

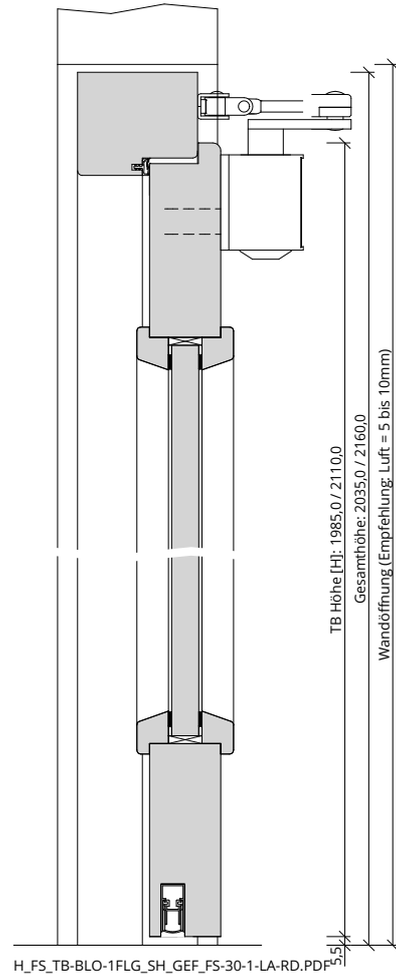
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder          |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

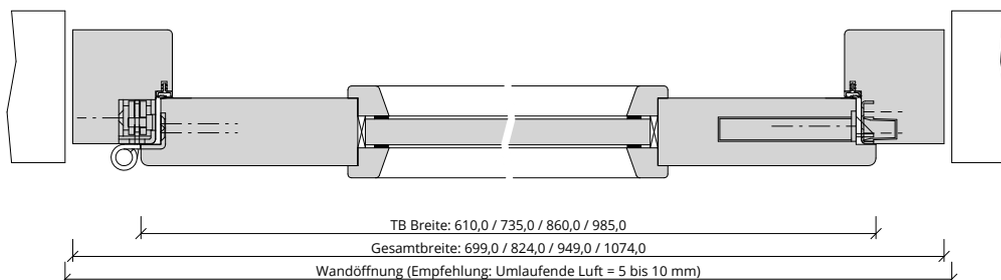




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

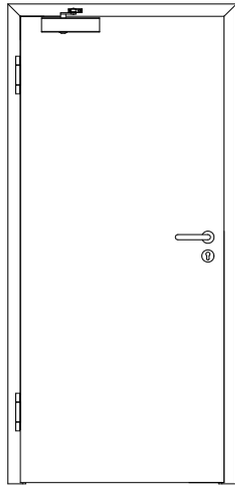
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt       | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt         | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

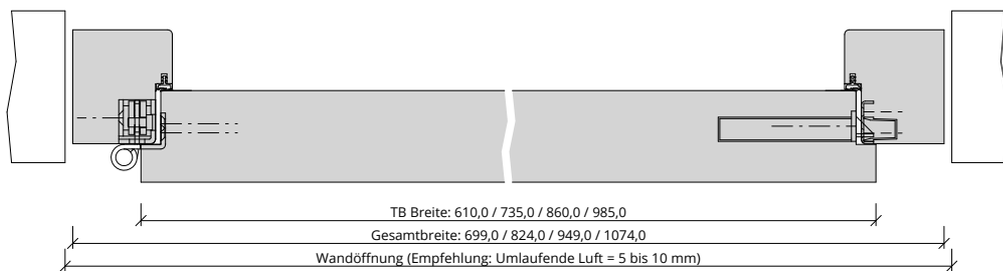
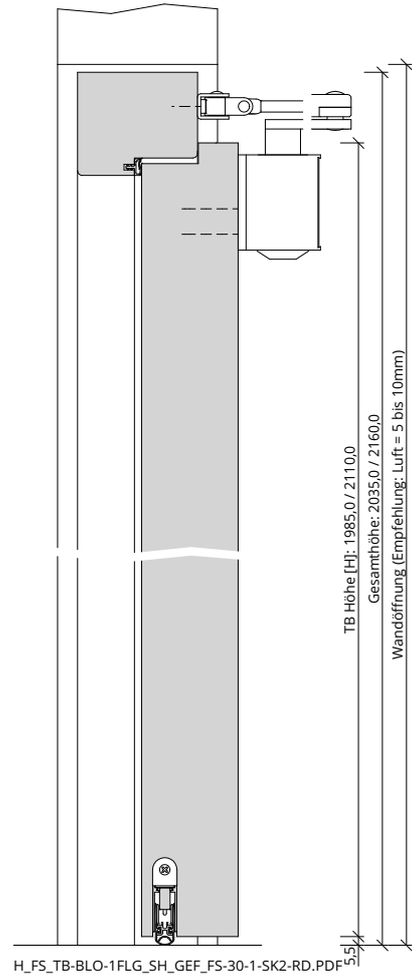
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder          |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |





A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-SK2-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-SK2-RD.PDF



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,00 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ  |
| STIL      | nicht möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | Blackline   |
| ROYAL     | Alle Varianten ohne LA  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

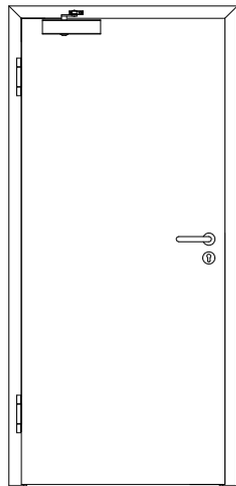
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1 SK2 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | >=60,0mm  |
| Flächengewicht        | ca. 42,5 kg/m²  |
| Innenlage             | Sandwicheinlage   |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x35,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2  |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (optional mit Freilauf) (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

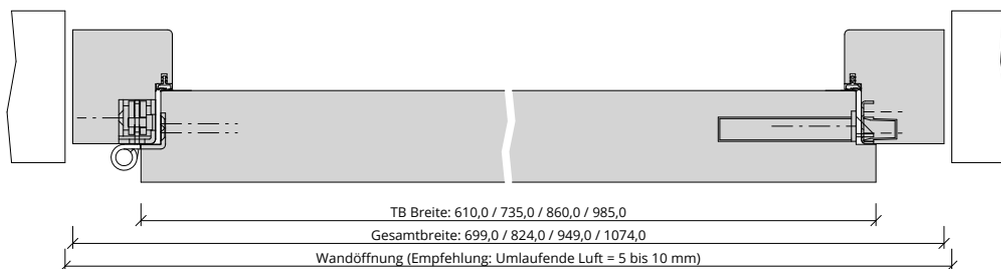
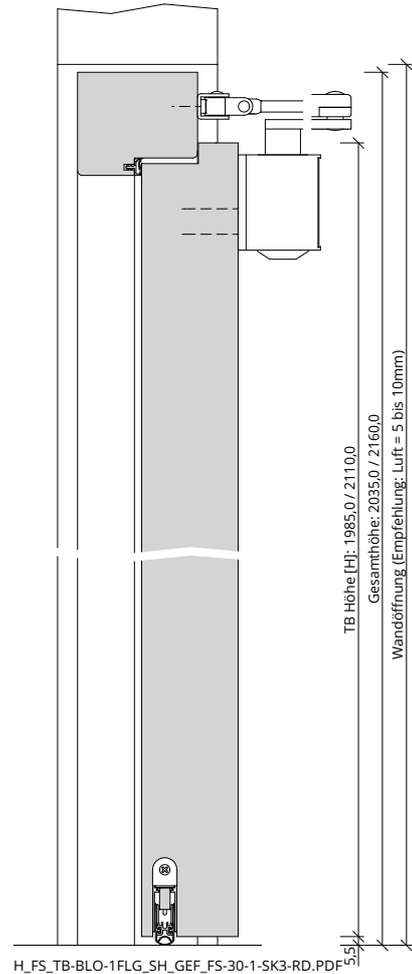
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |





A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-SK3-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-SK3-RD.PDF



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,00 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ  |
| STIL      | nicht möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | Blackline   |
| ROYAL     | Alle Varianten ohne LA  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

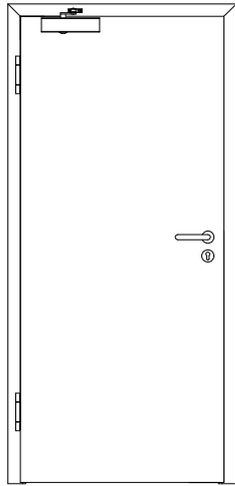
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1 SK3 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | >=60,0mm  |
| Flächengewicht        | ca. 42,5 kg/m²  |
| Innenlage             | Sandwicheinlage   |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x35,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2  |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (optional mit Freilauf) (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

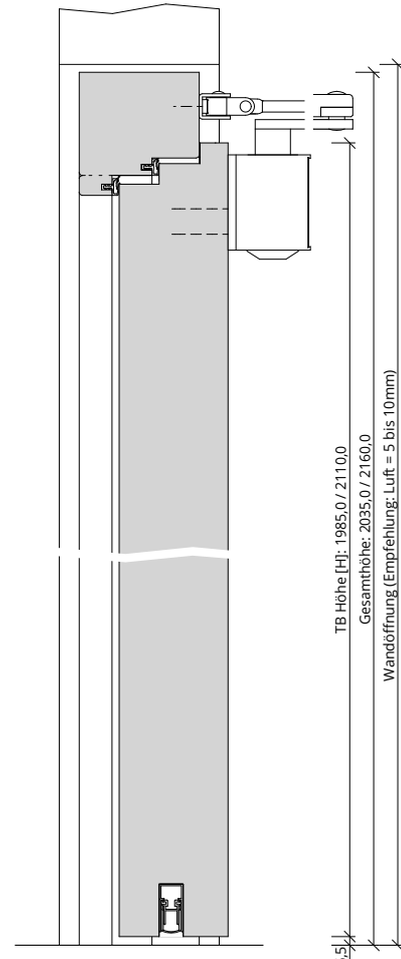
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen sturzloch für 1-flügelige Türen   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

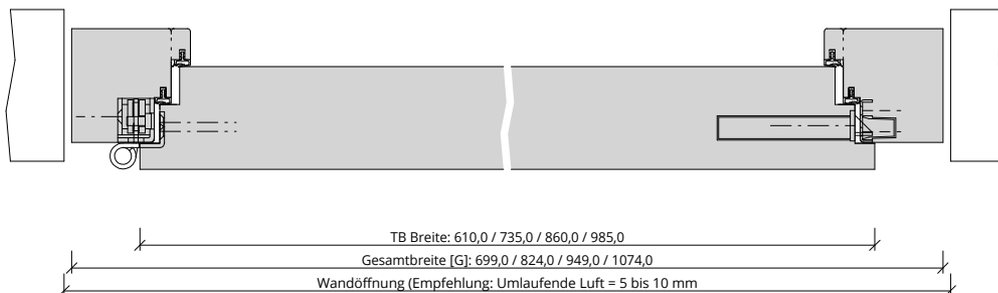




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ  |
| STIL      | nicht möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | Blackline   |
| ROYAL     | Alle Varianten ohne LA  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

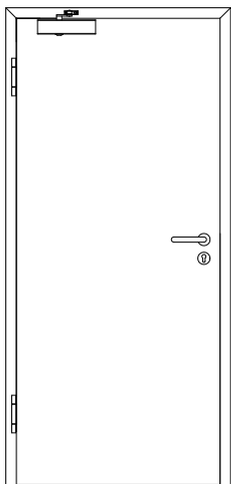
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1 DF SK3 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.68,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m²  |
| Innenlage             | Sandwicheinlage   |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | doppelte HDF-Platte   |
| Falz                  | Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25)   |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [ ] Premiumkante PK2  |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/80/72)  |
| Bänder                | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

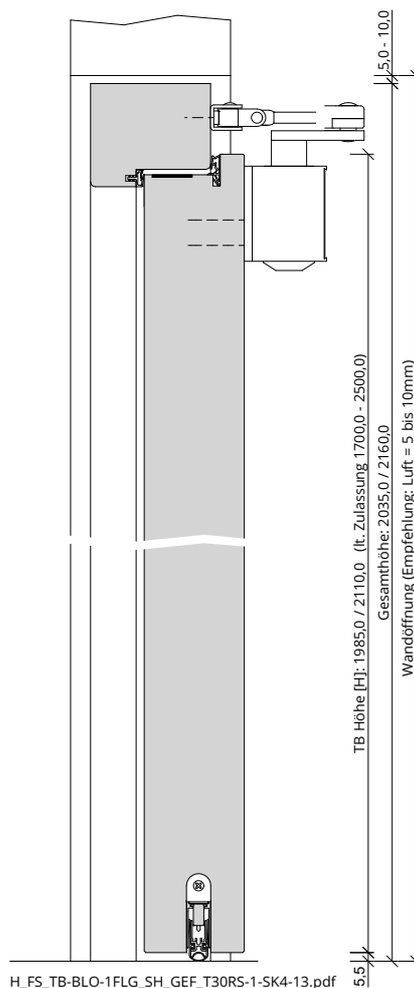
|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 75   |
| Schließblech         | Winkelschließblech, verstärkt, Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung  |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |



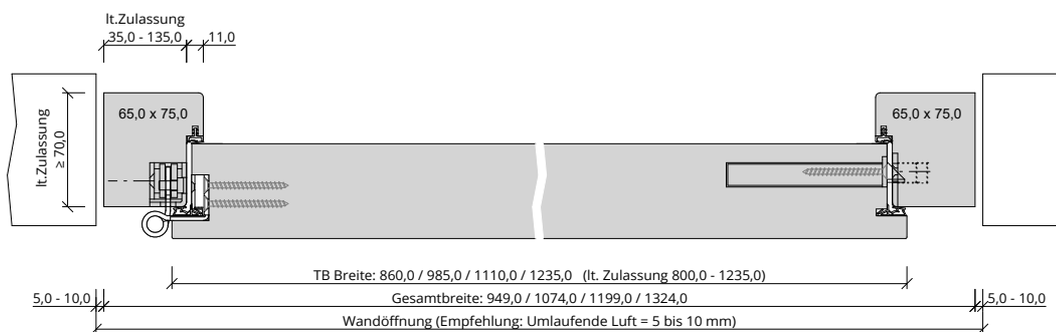


A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_T30RS-1-SK4-13.pdf

## Typ 13



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_T30RS-1-SK4-13.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_T30RS-1-SK4-13.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2049   |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 47dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich (Prüfklima c)) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)               |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                               |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| BASIC     | nicht möglich        |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ |
| STIL      | nicht möglich        |
| ELEGANCE  | nicht möglich        |
| LIFESTYLE | Blackline            |
| ROYAL     | nicht möglich        |
| GANZGLAS  | nicht möglich        |

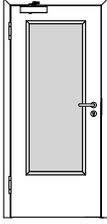
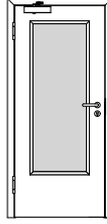
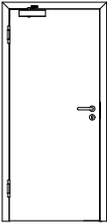
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

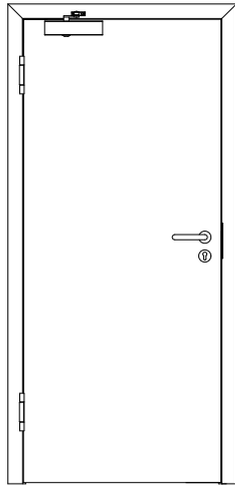
|                       |  |
|-----------------------|--|
| Türblatt              | T30RS-1 SK4-13, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse E (RAL MEB-E)   |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 800 x 1700 - 1235 x 2500   |
| Kürzbarkeit           | 10mm   |
| Dicke                 | roh und lackiert ca. 61,5mm / Schichtstoff ca. 63,0mm  |
| Flächengewicht        | ca. 49,0 kg/m²   |
| Innenlage             | Sandwicheinlage  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Hartholz- Stabilisator  |
| Absperrung            | HDF- Platte 6,0mm  |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x43,0) (+ Falzdichtung)  |
| Kantenprofil          | Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante)   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/80/72)   |
| Bänder                | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (optional mit Freilauf) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff (max. 1,2mm)   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

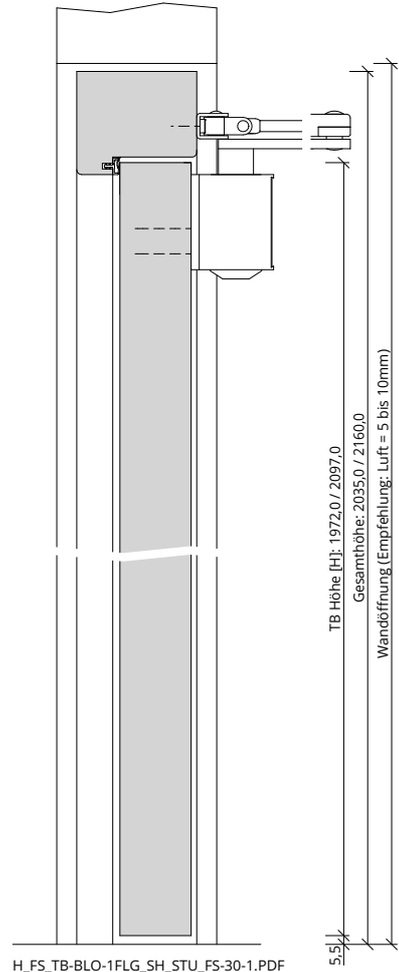
|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen       |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Schließblech         | Hauptschließblech Typ 209                         |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil          |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)                        |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack                          |



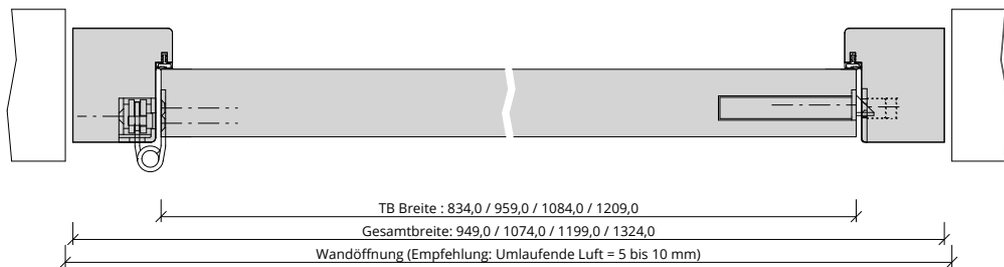
|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1.pdf</p>        |  <p>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-LA.pdf</p>     |  <p>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-RD.pdf</p>        |  <p>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-LA-RD.pdf</p>                       |
| <p>FS 30-1 (T30)</p>  | <p>FS 30-1-LA (T30)</p>   | <p>FS 30-1 RD (T30 RS SK1)</p>  | <p>FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)</p>  |
| <p>Seite 22</p>   | <p>Seite 24</p>   | <p>Seite 26</p>   | <p>Seite 28</p>  |
|  <p>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-SK2-RD.pdf</p> |  <p>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-SK3-RD.pdf</p> |  <p>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf</p> |  <p>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_T30RS-1-SK4-13.pdf</p> <p><b>Typ 13</b></p> |
| <p>FS 30-1 SK2 RD (T30 RS SK2)</p>  | <p>FS 30-1 SK3 RD (T30 RS SK3)</p>  | <p>FS 30-1 DF SK3 RD (Doppelfalz)</p>   | <p>T30RS-1 SK4-13 (Typ 13)</p>   |
| <p>Seite 30</p>   | <p>Seite 32</p>   | <p>Seite 34</p>   | <p>Seite 36</p>  |



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                                   |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)         |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m <sup>2</sup> K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)         |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                         |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

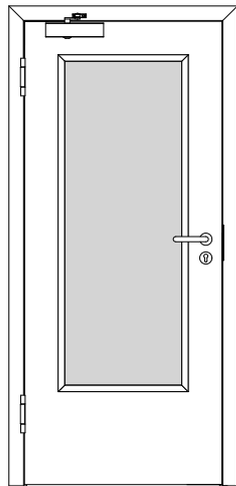
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | FS 30-1, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Innenlage            | Spanplatte FPY   |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung           | HDF- Platte  |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer         | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB    | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)  |

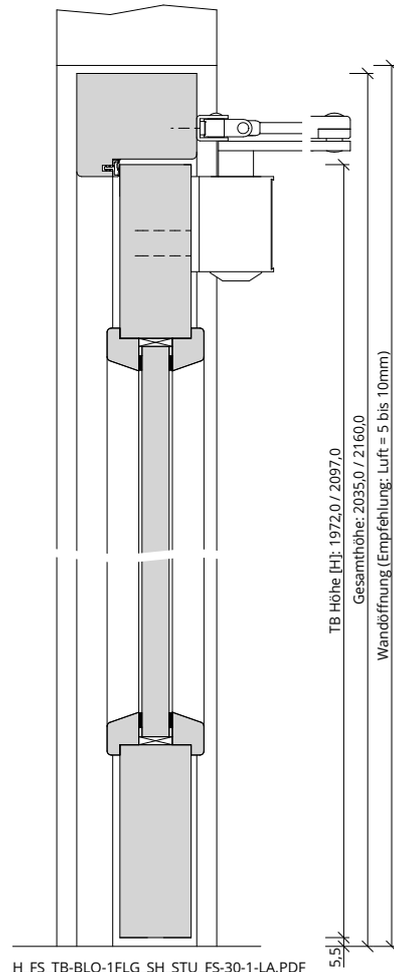
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl   |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

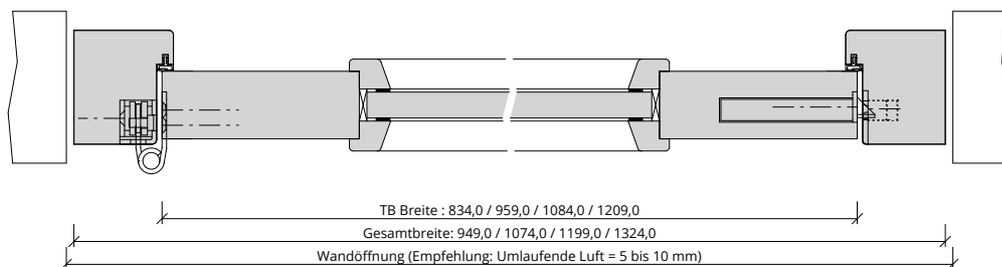




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-LA.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-LA.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-LA.pdf



## Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC        | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®        | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

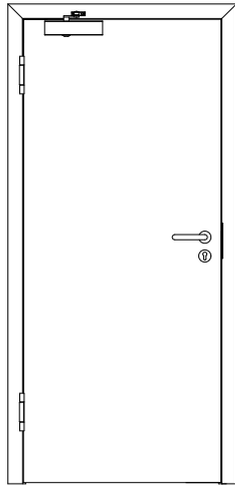
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | FS 30-1-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY   |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung           | HDF- Platte  |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer         | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Lichtausschnitt      | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt        | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)   |
| Oberflächenart TB    | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)  |

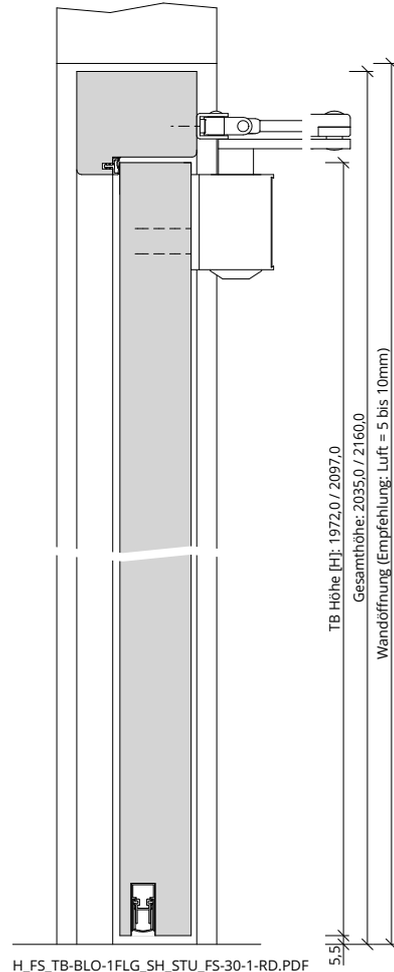
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl   |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

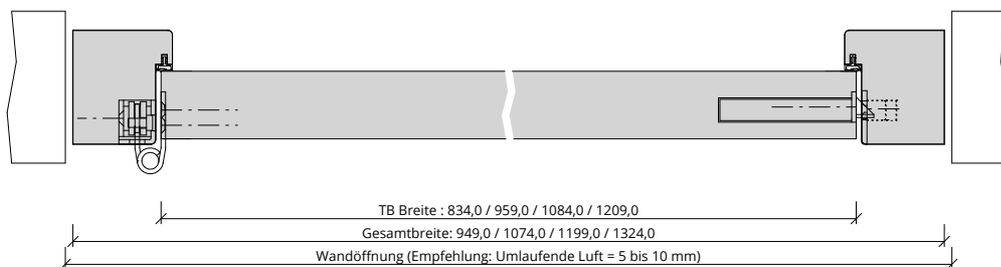




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

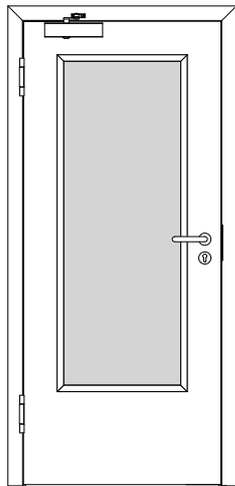
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

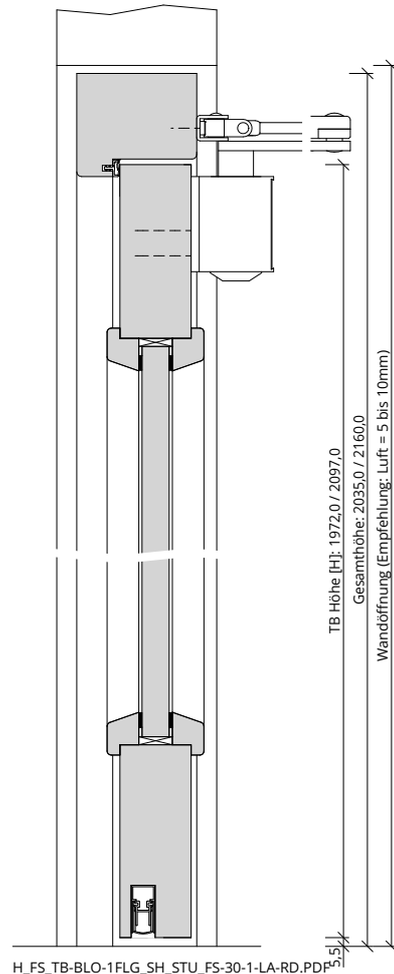
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                                      |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                 |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

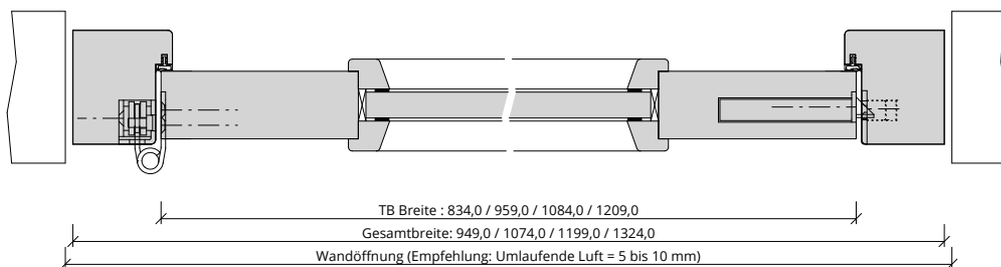




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

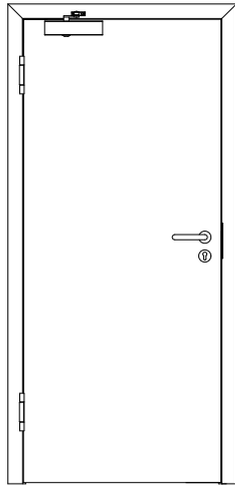
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt      | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt        | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

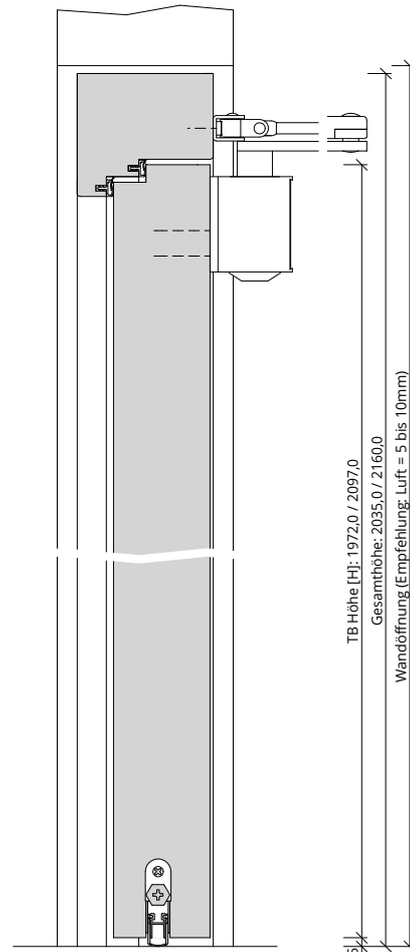
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung                                       |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                 |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

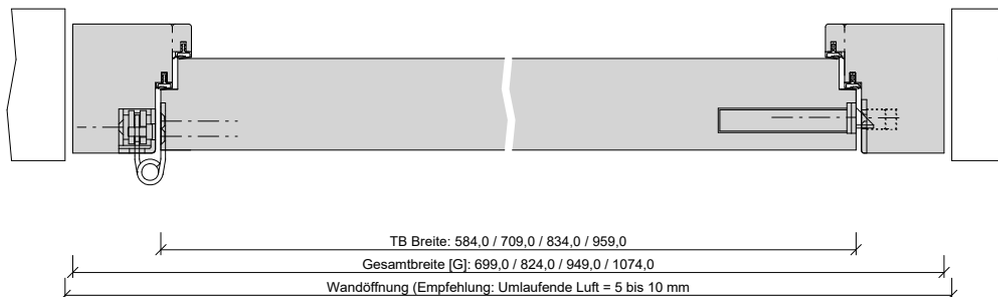




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-SK2-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-SK2-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-SK2-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,00 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ  |
| STIL      | nicht möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | Blackline   |
| ROYAL     | Alle Varianten ohne LA  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

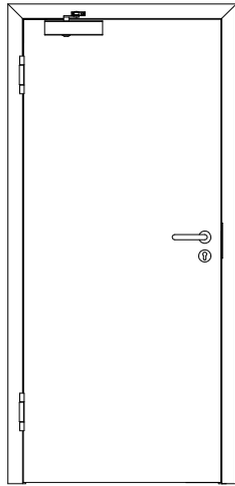
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1 SK2 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | >=60,0mm  |
| Flächengewicht       | ca. 42,5 kg/m²  |
| Innenlage            | Sandwicheinlage   |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf mit Gegenfällung   |
| Kantenprofil         | [ ] Eckig Stumpf GF, [ ] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (optional mit Freilauf) (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

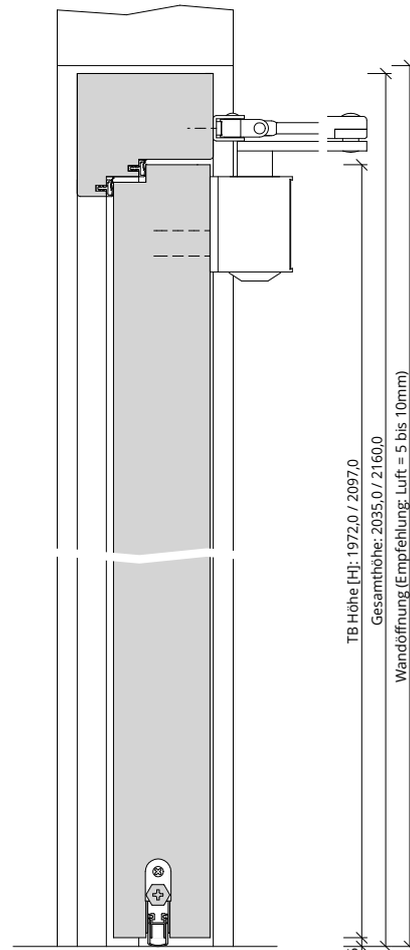
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 85                                      |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                                      |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                 |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

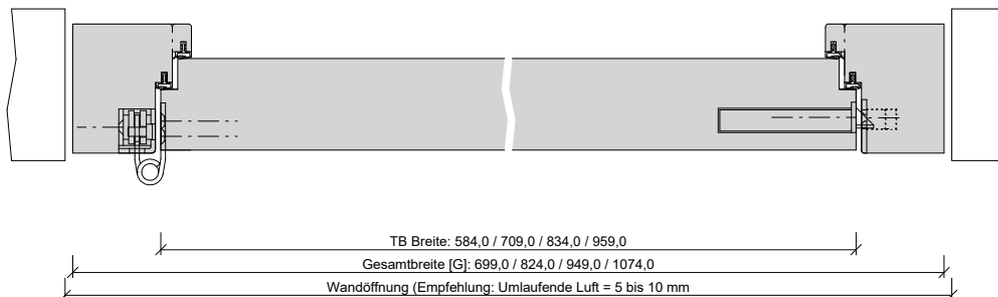




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-SK3-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-SK3-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-SK3-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,00 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ  |
| STIL      | nicht möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | Blackline   |
| ROYAL     | Alle Varianten ohne LA  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

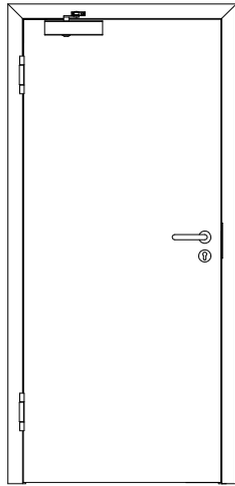
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1 SK3 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | >=60,0mm  |
| Flächengewicht       | ca. 42,5 kg/m²  |
| Innenlage            | Sandwicheinlage   |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf mit Gegenfällung   |
| Kantenprofil         | [ ] Eckig Stumpf GF, [ ] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (optional mit Freilauf) (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

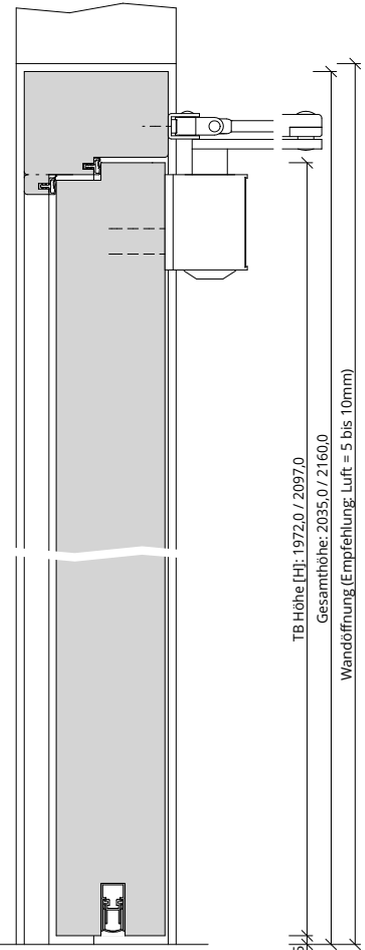
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 85                                      |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung                                       |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                 |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

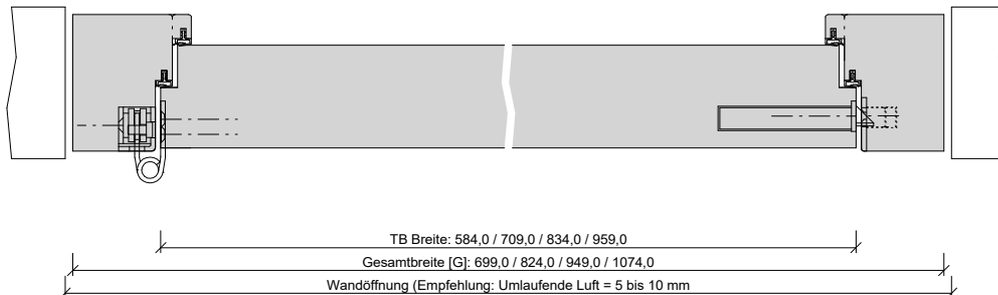




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ  |
| STIL      | nicht möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | Blackline   |
| ROYAL     | Alle Varianten ohne LA  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

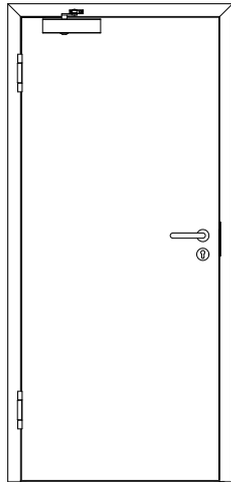
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1 DF SK3 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.68,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m²  |
| Innenlage            | Sandwicheinlage   |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | doppelte HDF-Platte   |
| Falz                 | stumpf mit Gegenfällung   |
| Kantenprofil         | [ ] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [ ] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/80/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

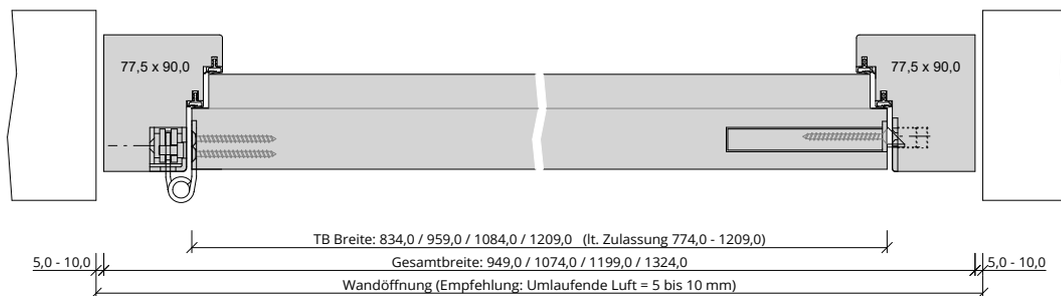
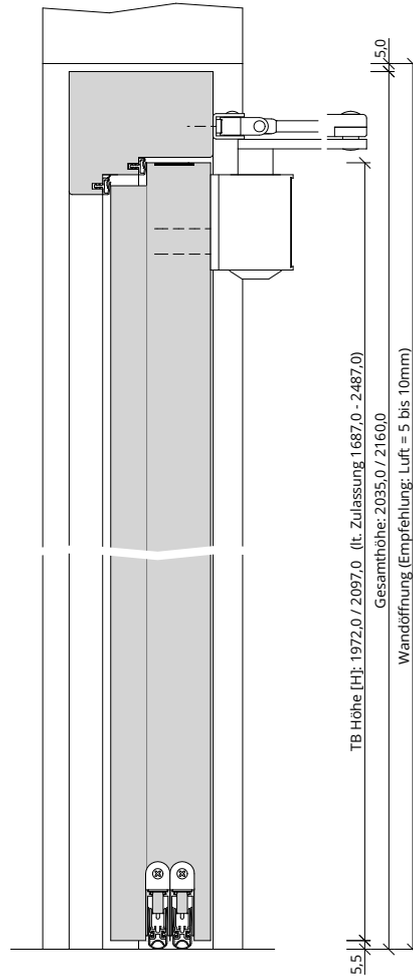
|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 90                                      |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung                                       |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                 |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |





A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_T30RS-1-SK4-13.pdf

## Typ 13



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_T30RS-1-SK4-13.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2049   |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw $\geq$ 47dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich (Prüfklima c)) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)               |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                               |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| BASIC     | nicht möglich        |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ |
| STIL      | nicht möglich        |
| ELEGANCE  | nicht möglich        |
| LIFESTYLE | Blackline            |
| ROYAL     | nicht möglich        |
| GANZGLAS  | nicht möglich        |

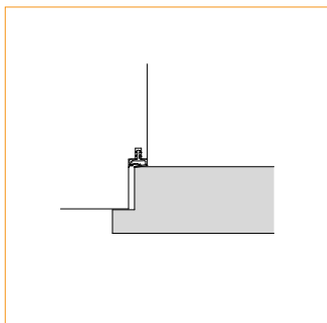
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | T30RS-1 SK4-13, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E)   |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 774 x 1687 - 1209 x 2487   |
| Kürzbarkeit          | 10mm   |
| Dicke                | roh und lackiert ca. 61,5mm / Schichtstoff ca. 63,0mm  |
| Flächengewicht       | ca. 49,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Innenlage            | Sandwicheinlage  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Hartholz- Stabilisator  |
| Absperrung           | HDF- Platte 6,0mm  |
| Falz                 | stumpf mit Gegenfällung  |
| Kantenprofil         | Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante)  |
| Bodendichtung        | 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/80/72)   |
| Bänder               | [ ] Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt, [ ] optional verdeckt liegendes Bandsystem                     |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (optional mit Freilauf) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff (max. 1,2mm)   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

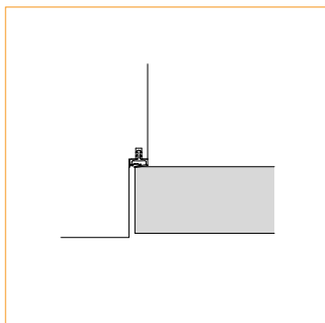
|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen       |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 90 |
| Schließblech         | Hauptschließblech Typ 209                         |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil          |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | $\geq$ 100 (Zulassung beachten)                   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack                          |





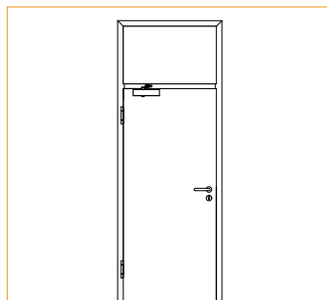
gefälzt

Seite 39



stumpf

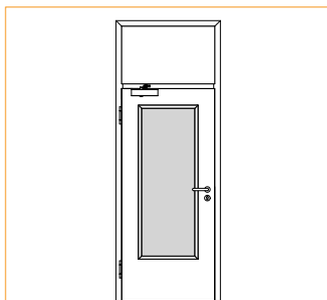
Seite 48



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMMMQ\_GEF\_FS-30-1.pdf

FS 30-1 (T30)

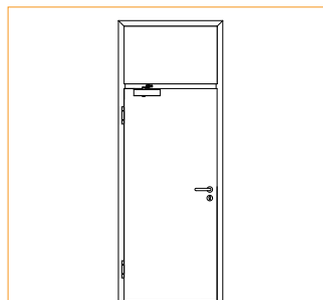
Seite 40



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMMMQ\_GEF\_FS-30-1-LA.pdf

FS 30-1-LA (T30)

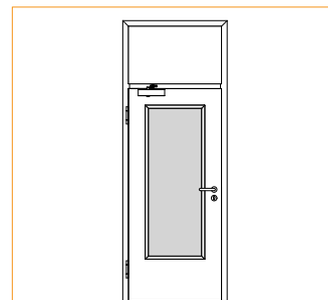
Seite 42



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMMMQ\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

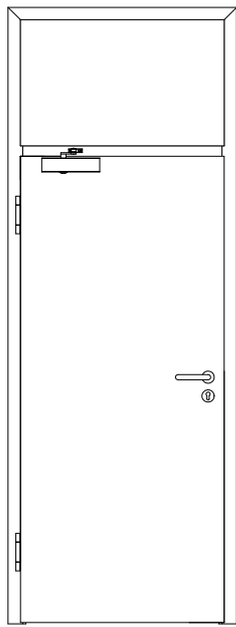
Seite 44



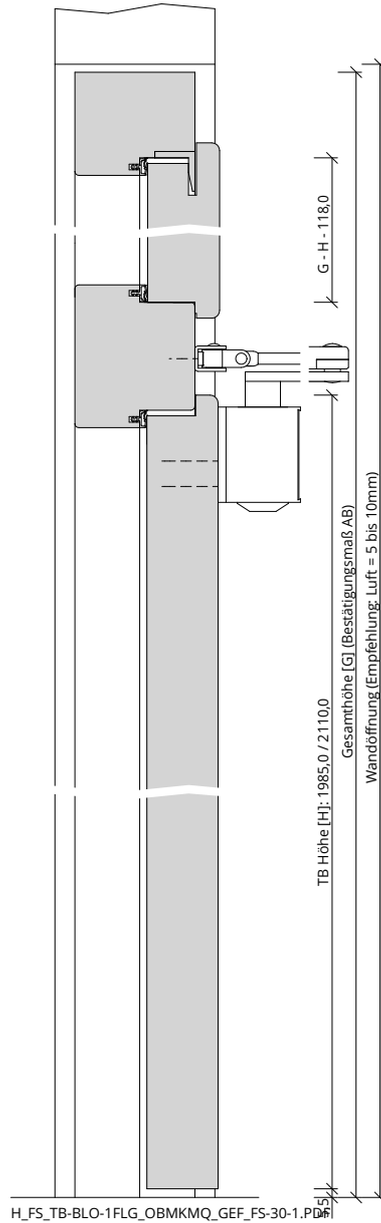
A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMMMQ\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

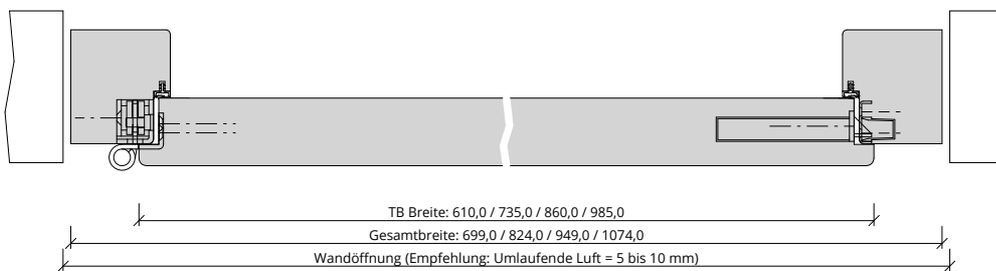
Seite 46



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_GEF\_FS-30-1.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_GEF\_FS-30-1.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_GEF\_FS-30-1.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                                   |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)         |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m <sup>2</sup> K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)         |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)             |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

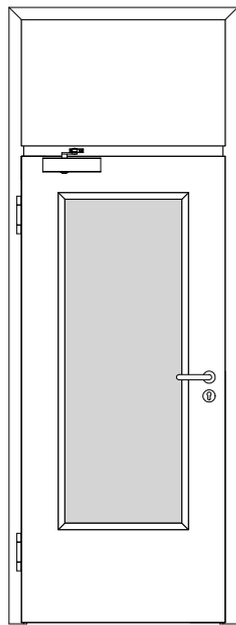
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Türblatt              | FS 30-1, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit           | 20mm   |
| Dicke                 | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Innenlage             | Spanplatte FPY   |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung            | HDF- Platte  |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)   |
| Kantenprofil          | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)   |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder                | <input type="checkbox"/> Anschraubband 160mm, matt vernickelt, <input type="checkbox"/> 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt  |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer          | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberblende            | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000  |
| Oberflächenart TB     | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)                                   |

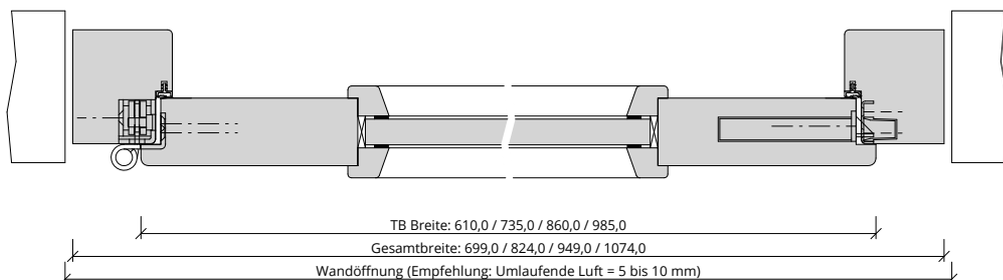
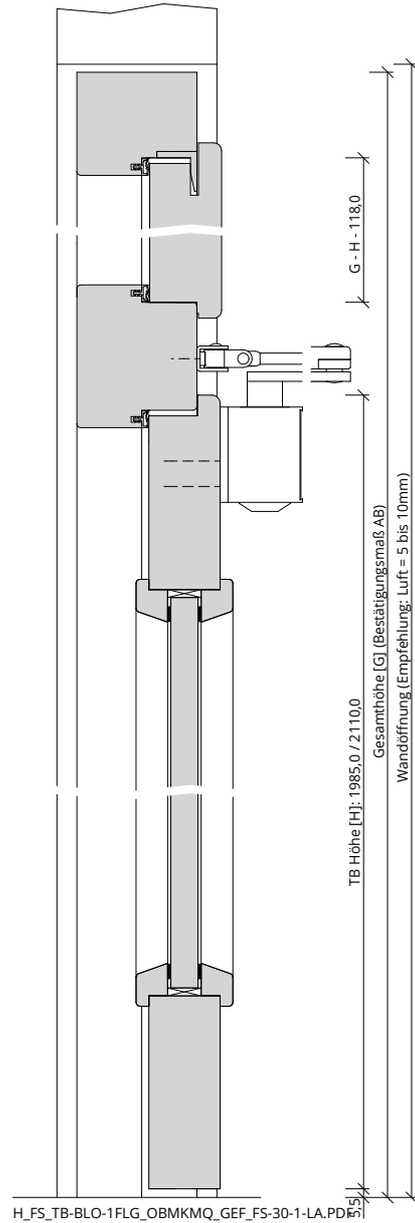
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)  |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!   |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |





A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_GEF\_FS-30-1-LA.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_GEF\_FS-30-1-LA.pdf



### Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC        | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®        | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

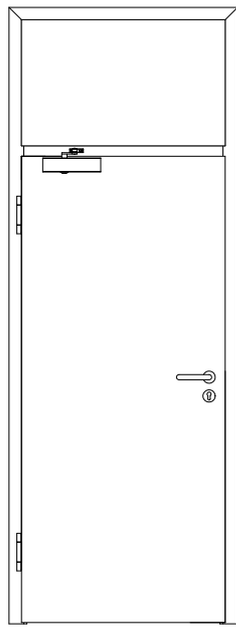
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)   |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt       | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt         | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberblende            | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000   |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

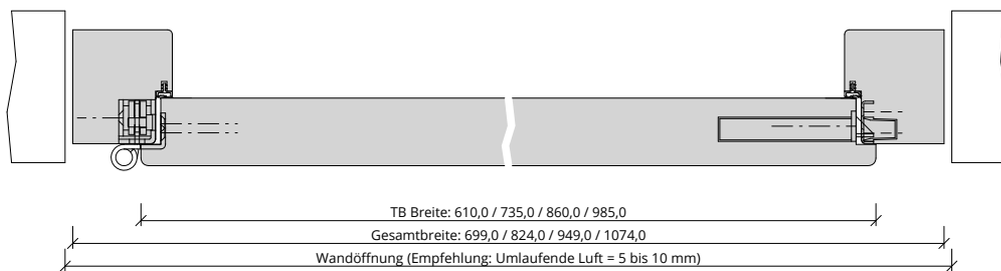
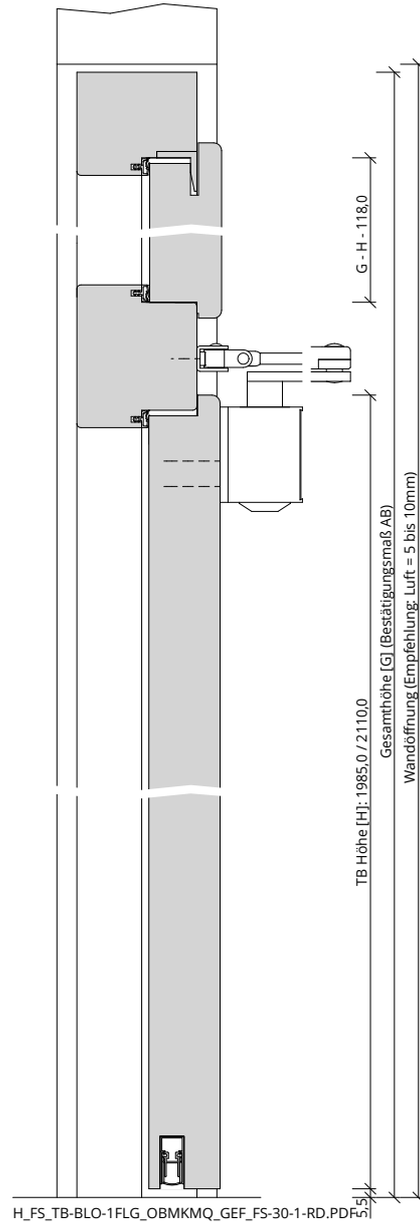
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen                              |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)                     |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75  |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder          |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |





A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

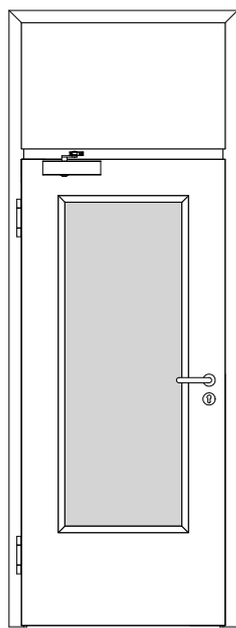
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Türblatt              | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit           | 20mm   |
| Dicke                 | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m²   |
| Innenlage             | Spanplatte FPY   |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung            | HDF- Platte  |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)   |
| Kantenprofil          | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder                | <input type="checkbox"/> Anschraubband 160mm, matt vernickelt, <input type="checkbox"/> 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt  |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer          | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberblende            | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000  |
| Oberflächenart TB     | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)                                   |

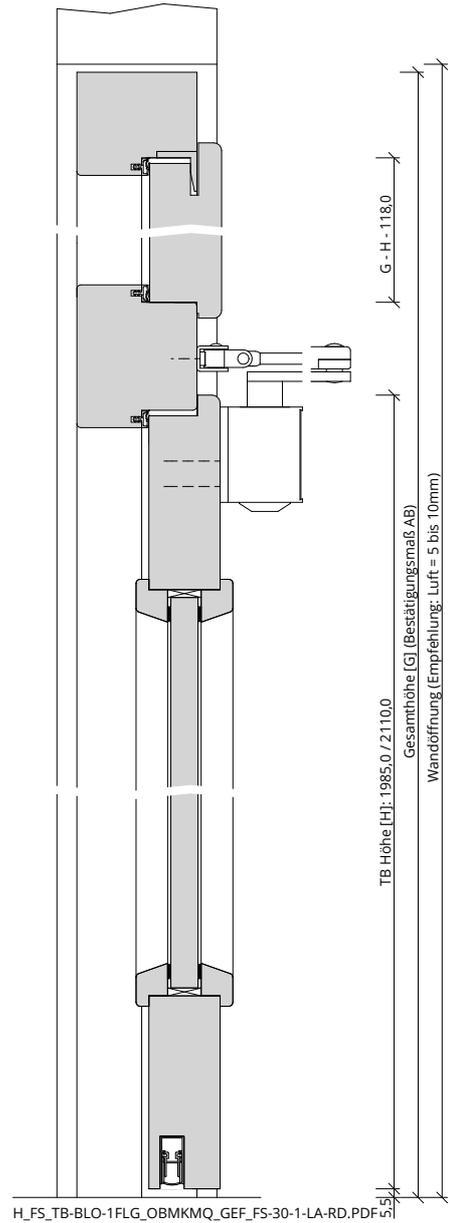
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)  |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!   |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

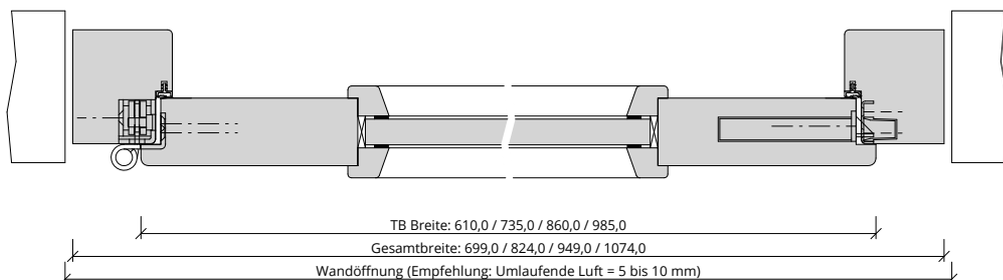




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

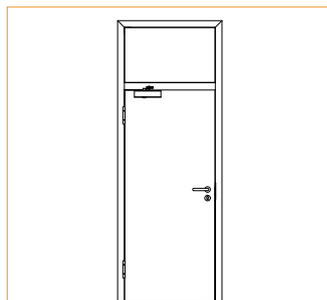
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Türblatt              | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit           | 20mm   |
| Dicke                 | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage             | Spanplatte FPY   |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung            | HDF- Platte  |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)   |
| Kantenprofil          | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder                | <input type="checkbox"/> Anschraubband 160mm, matt vernickelt, <input type="checkbox"/> 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt  |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer          | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Lichtausschnitt       | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt         | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)   |
| Oberblende            | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000  |
| Oberflächenart TB     | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)                                   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)  |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!   |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

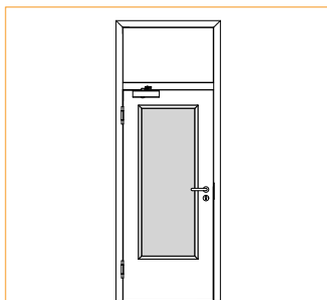




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMMQ\_STU\_FS-30-1.pdf

FS 30-1 (T30)

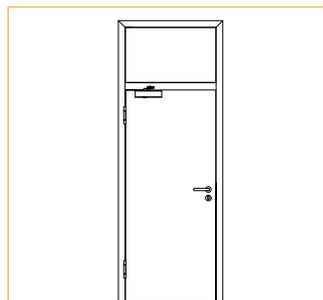
Seite 49



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMMQ\_STU\_FS-30-1-LA.pdf

FS 30-1-LA (T30)

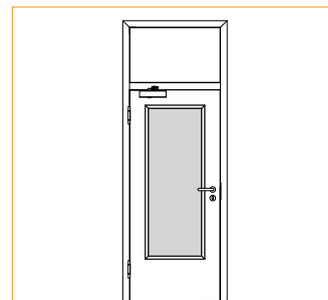
Seite 51



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMMQ\_STU\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

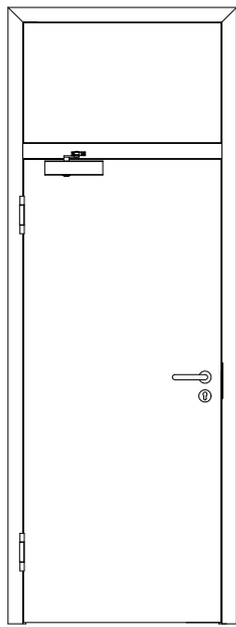
Seite 53



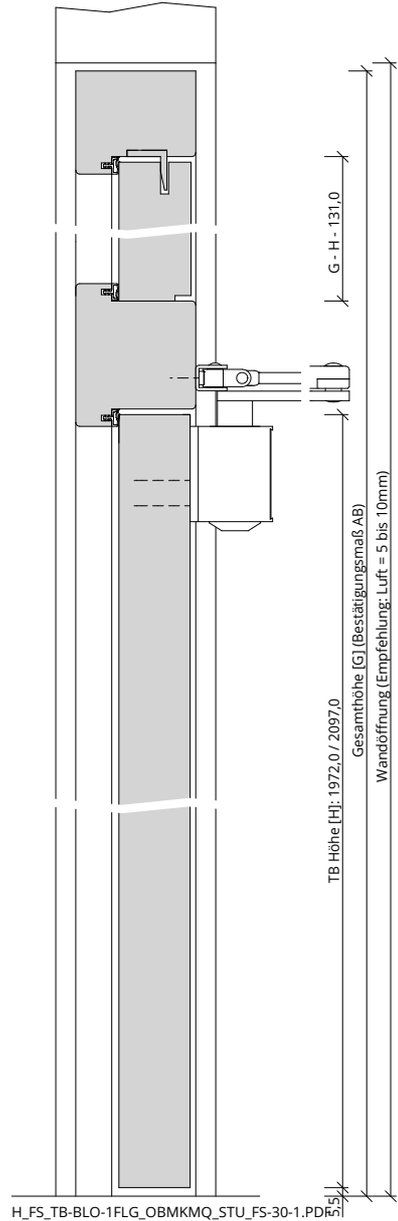
A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMMQ\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

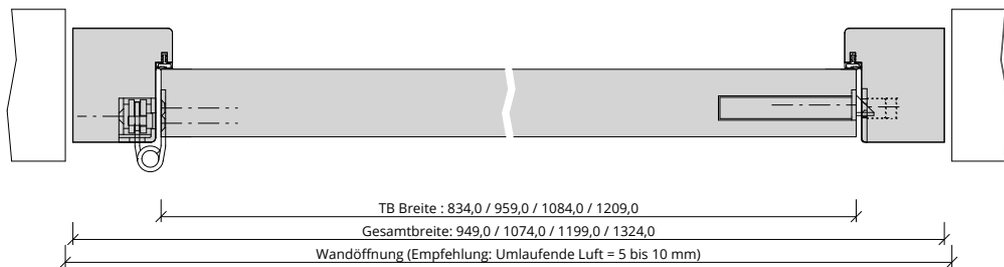
Seite 55



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-1.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-1.PDR



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-1.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                                   |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)         |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m <sup>2</sup> K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)         |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)             |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

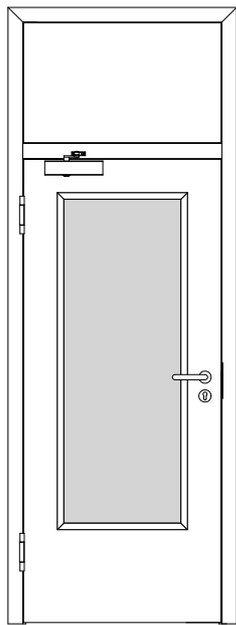
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m <sup>2</sup>  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)   |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberblende           | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

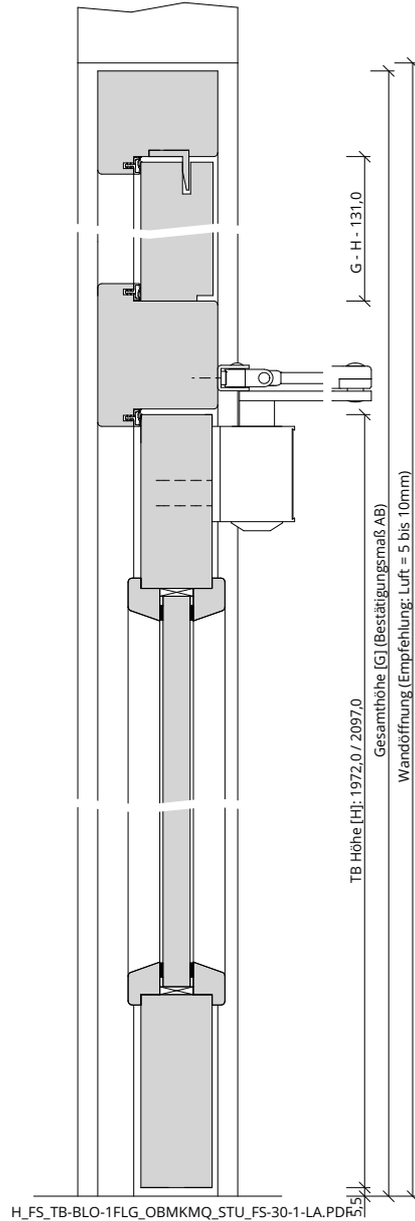
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen             |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)    |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                                      |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                 |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

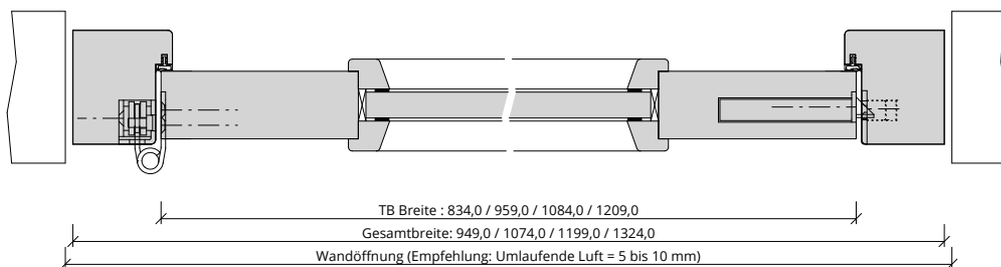




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-1-LA.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-1-LA.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-1-LA.pdf



## Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC        | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®        | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

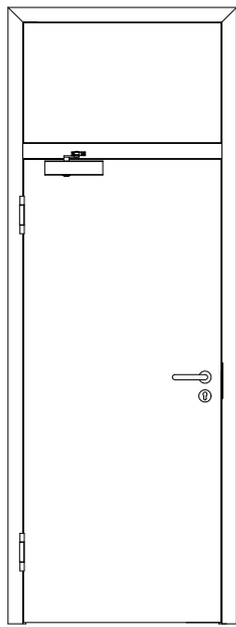
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)   |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt      | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt        | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberblende           | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

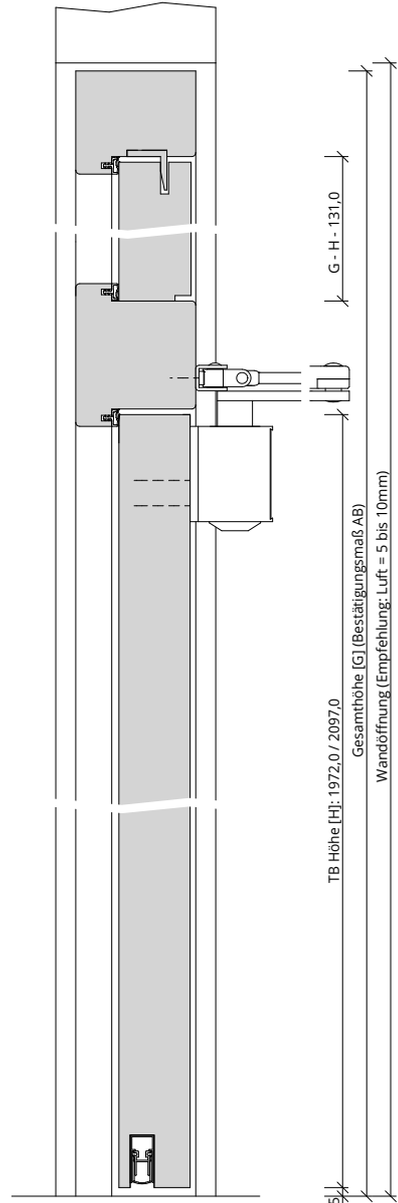
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen             |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)    |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                                      |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                 |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

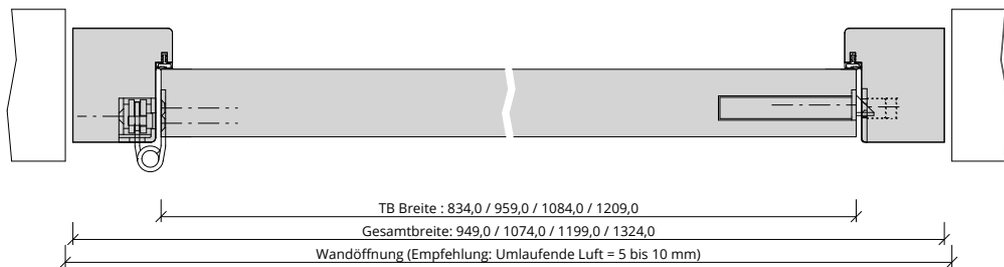




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

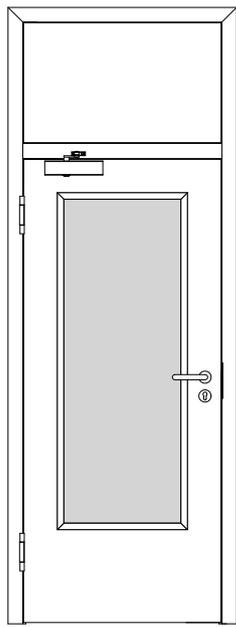
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberblende           | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

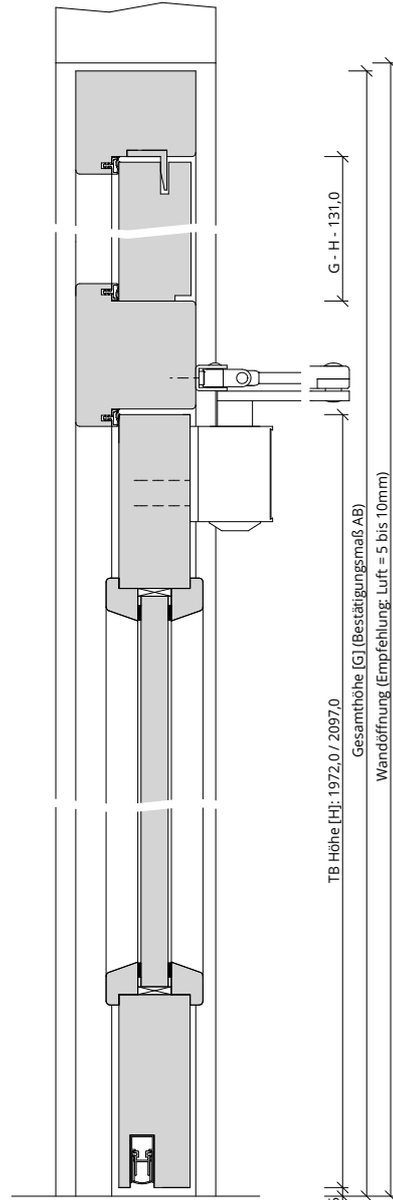
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen             |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)    |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                                      |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                 |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

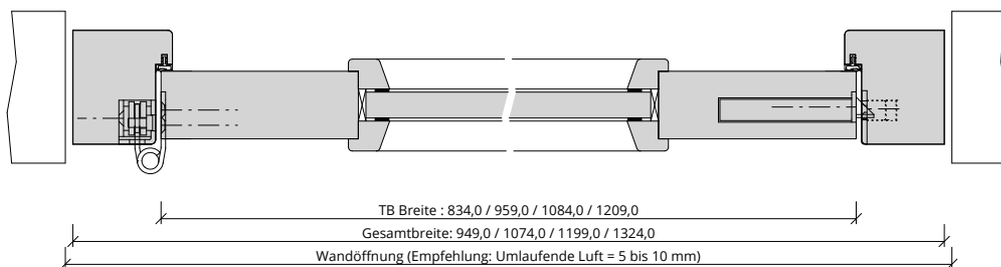




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

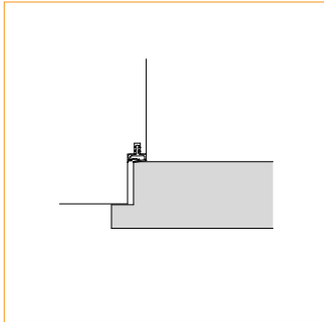
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt      | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt        | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberblende           | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

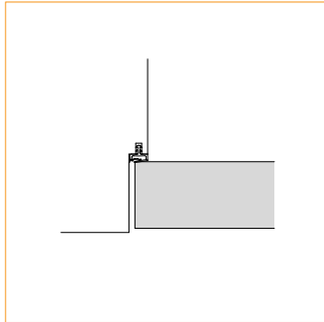
|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen             |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)    |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                                      |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                 |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |





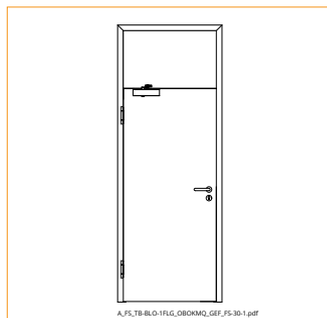
gefälzt

Seite 58



stumpf

Seite 67



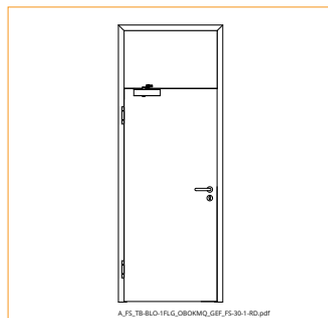
FS 30-1 (T30)

Seite 59



FS 30-1-LA (T30)

Seite 61



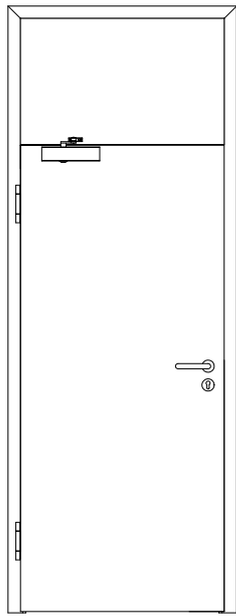
FS 30-1 RD (T30 RS)

Seite 63

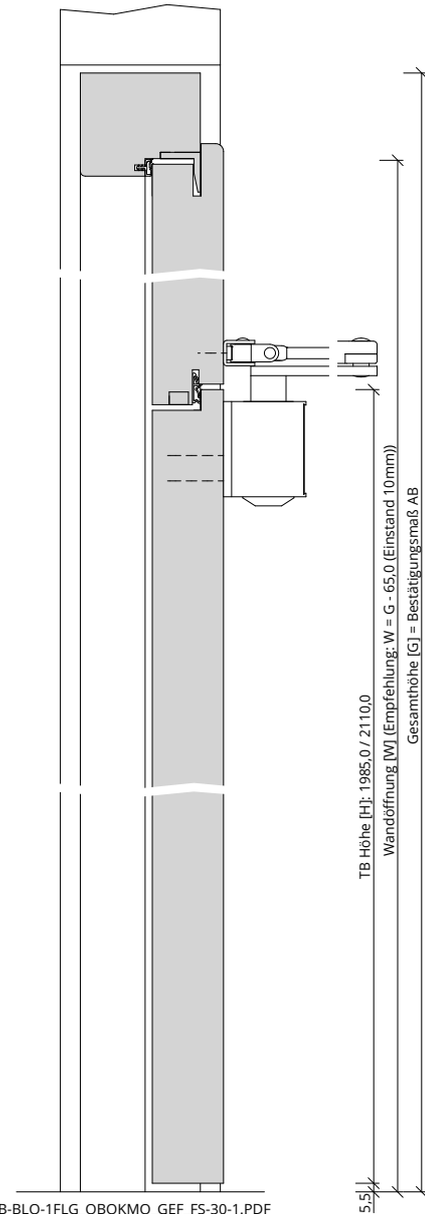


FS 30-1-LA RD (T30 RS)

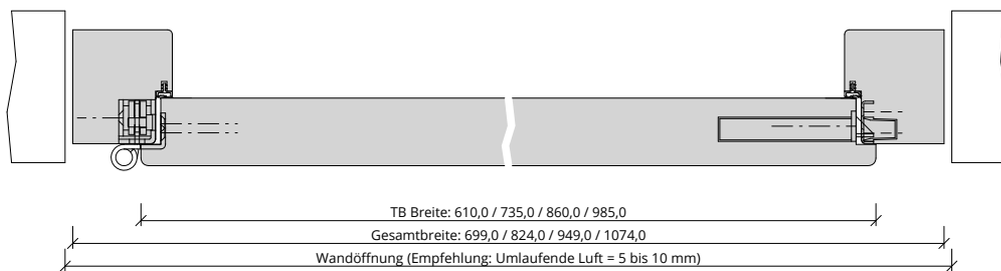
Seite 65



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-1.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-1.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-1.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

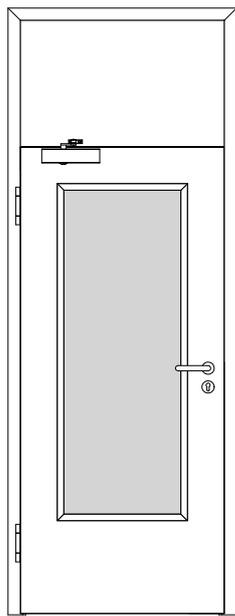
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Türblatt              | FS 30-1, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit           | 20mm   |
| Dicke                 | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m²   |
| Innenlage             | Spanplatte FPY   |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung            | HDF- Platte  |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)   |
| Kantenprofil          | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)                 |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder                | <input type="checkbox"/> Anschraubband 160mm, matt vernickelt, <input type="checkbox"/> 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt                                      |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer          | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene  |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberblende            | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000  |
| Oberflächenart TB     | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC) |

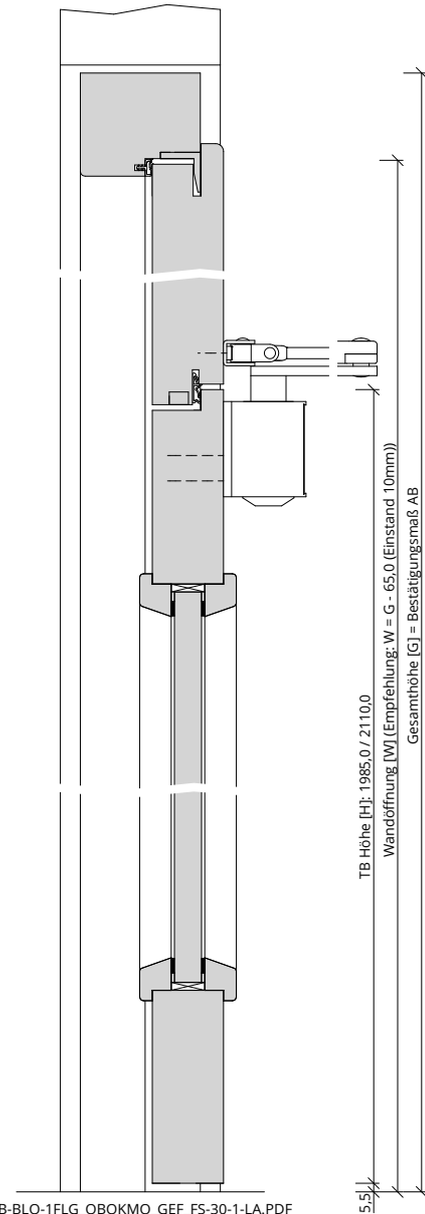
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)  |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!   |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

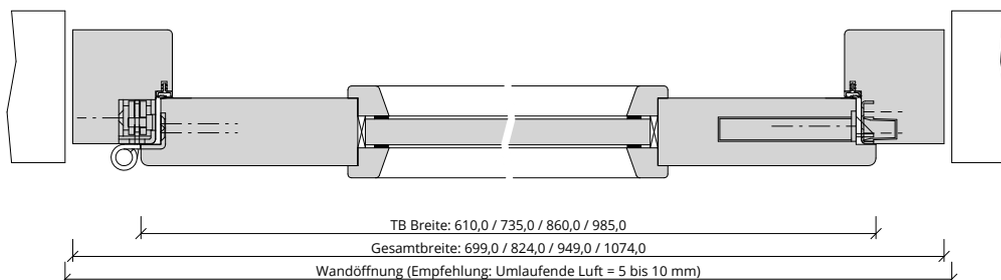




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-1-LA.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-1-LA.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-1-LA.pdf



### Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC        | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®        | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

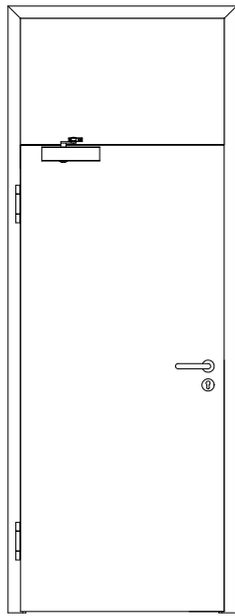
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)                                       |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen                                    |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene                                 |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt       | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt         | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                          |
| Oberblende            | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000   |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)                           |

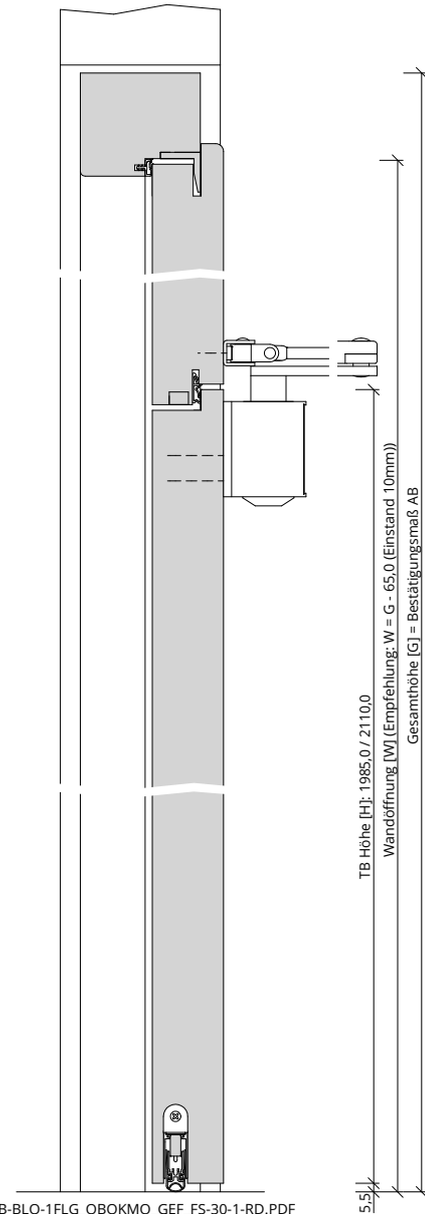
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen                             |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)                     |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder          |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

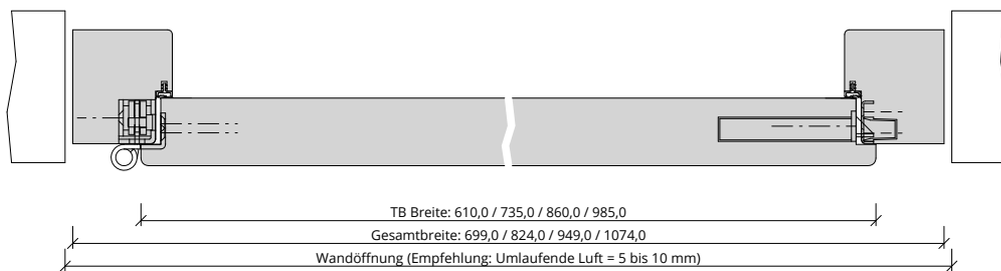




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                                   |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)         |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m <sup>2</sup> K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)         |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                         |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

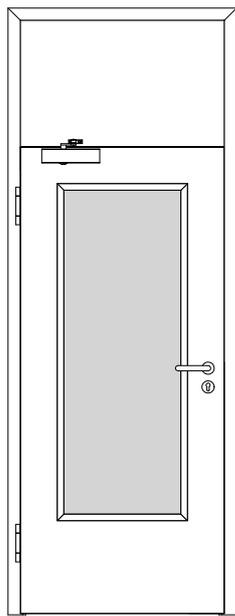
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m <sup>2</sup>  |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen                                    |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene                                 |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberblende            | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000   |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)                           |

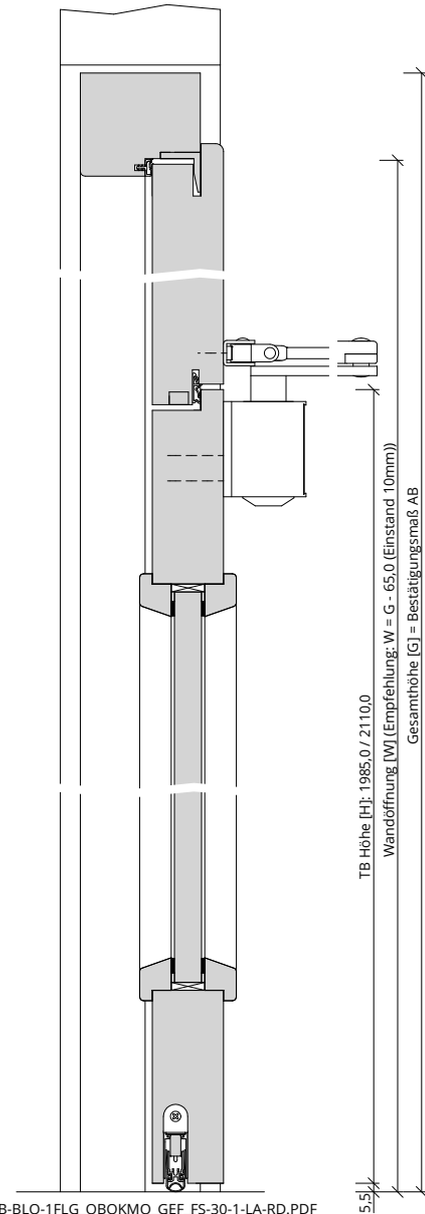
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen                             |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)                     |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder          |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

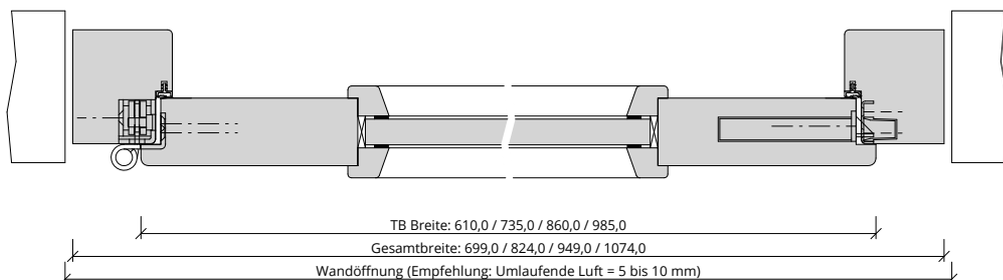




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095  |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC        | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®        | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

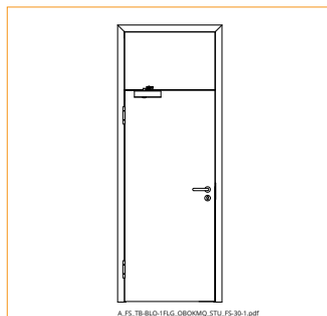
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Türblatt              | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit           | 20mm   |
| Dicke                 | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage             | Spanplatte FPY   |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung            | HDF- Platte  |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)   |
| Kantenprofil          | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)                 |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder                | <input type="checkbox"/> Anschraubband 160mm, matt vernickelt, <input type="checkbox"/> 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt                                      |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer          | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene  |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Lichtausschnitt       | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt         | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)   |
| Oberblende            | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000  |
| Oberflächenart TB     | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC) |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)  |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!   |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |





A\_FS\_TBBLD-1FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-1.pdf

FS 30-1 (T30)

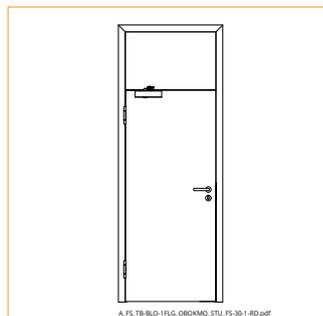
Seite 68



A\_FS\_TBBLD-1FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-1-LA.pdf

FS 30-1-LA (T30)

Seite 70



A\_FS\_TBBLD-1FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS)

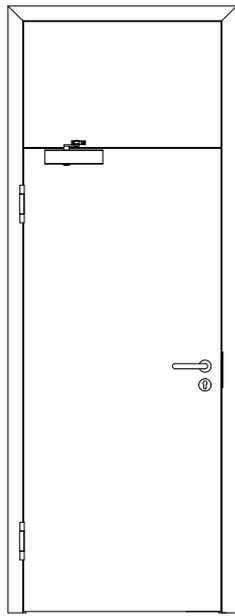
Seite 72



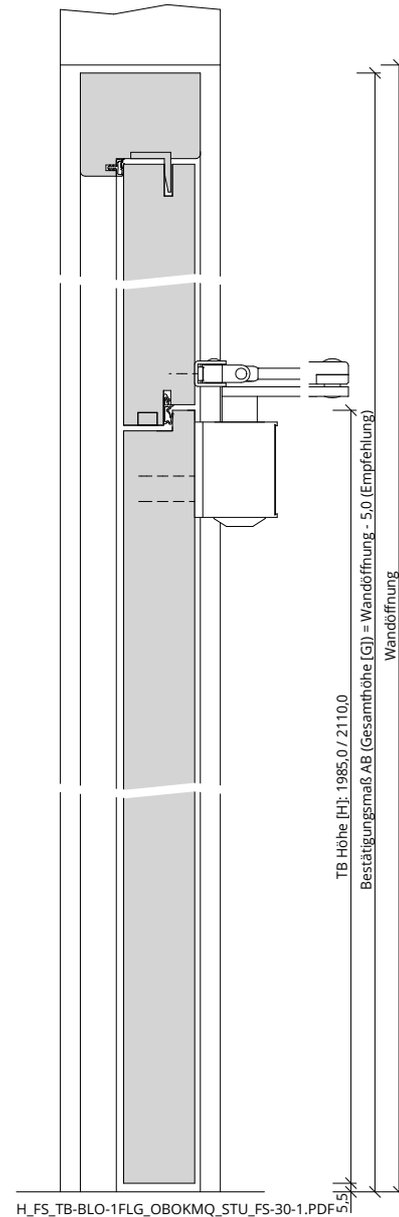
A\_FS\_TBBLD-1FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS)

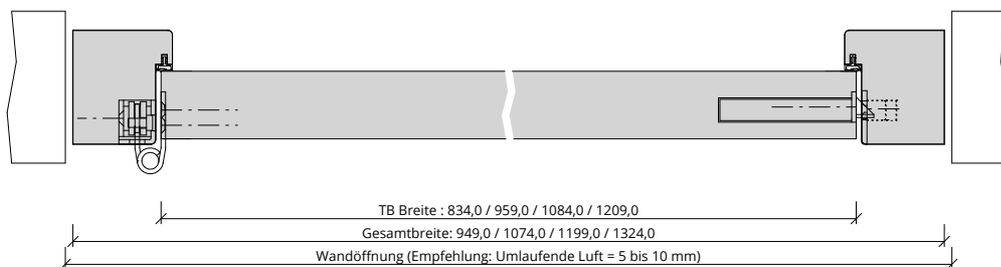
Seite 74



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-1.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-1.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-1.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                                   |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)         |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m <sup>2</sup> K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)         |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                         |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

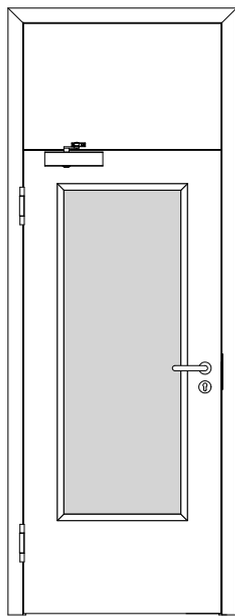
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt                         |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m <sup>2</sup>  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen                |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt                                  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt                          |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene             |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite                              |
| Oberblende           | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000                     |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)                   |

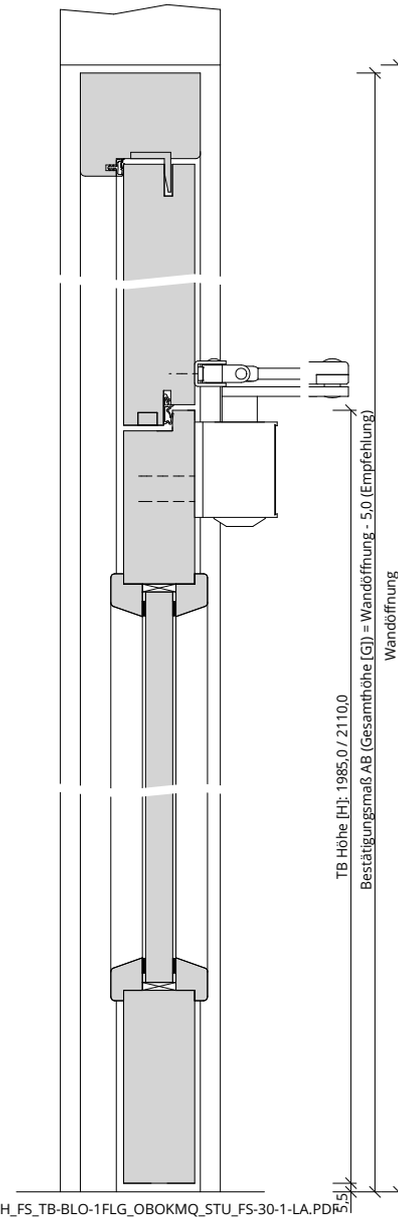
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen            |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)    |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                                      |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                 |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

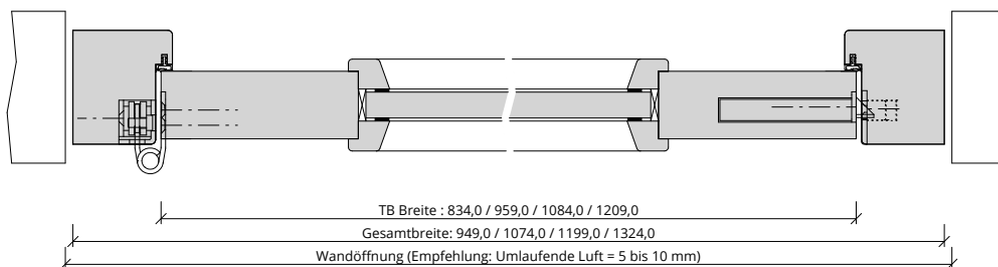




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-1-LA.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-1-LA.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-1-LA.pdf



### Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC        | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®        | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

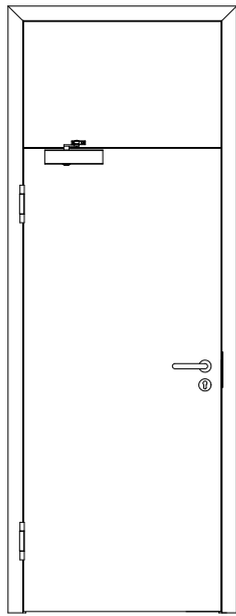
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt                      |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)                   |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen                |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt                                  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt                          |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene             |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite                              |
| Lichtausschnitt      | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt        | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)      |
| Oberblende           | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000                     |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)                   |

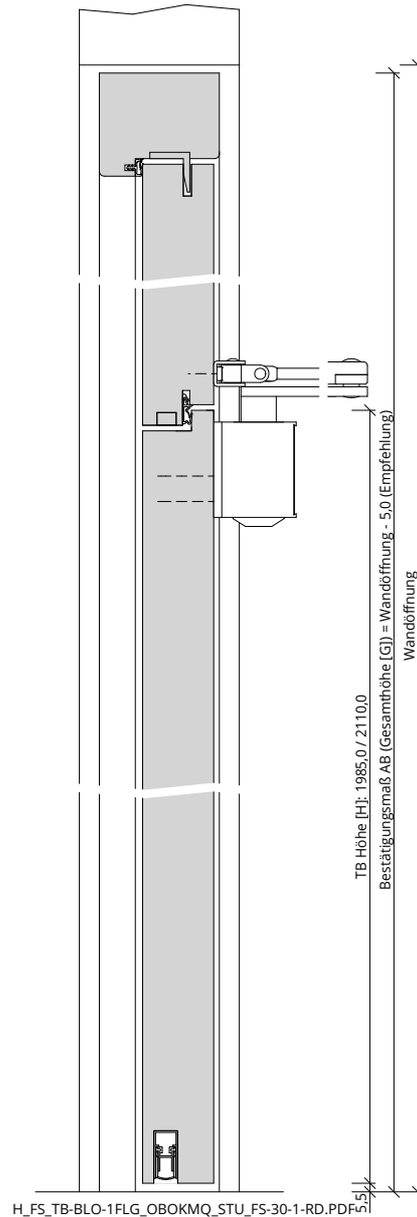
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen            |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)    |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                                      |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                 |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

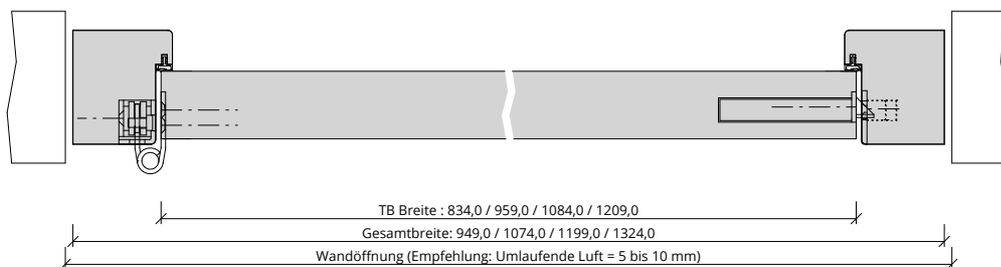




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                                   |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)         |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m <sup>2</sup> K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)         |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                         |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

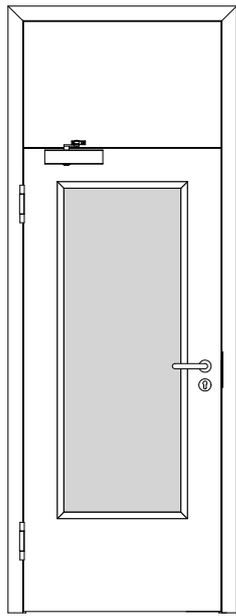
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt                      |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m <sup>2</sup>  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen                |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt                                  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt                          |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene             |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite                              |
| Oberblende           | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000                     |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)                   |

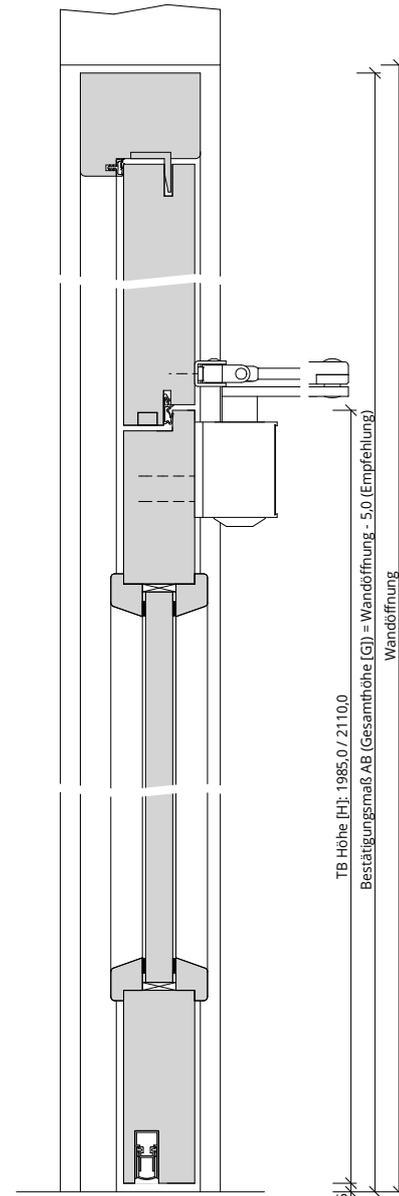
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen            |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)    |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                                      |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                 |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

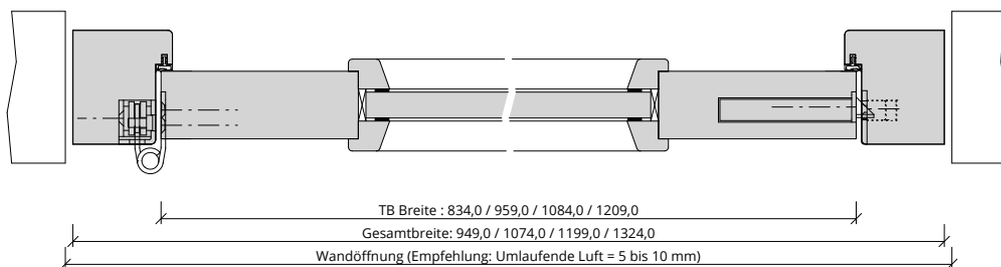




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095  |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC        | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®        | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

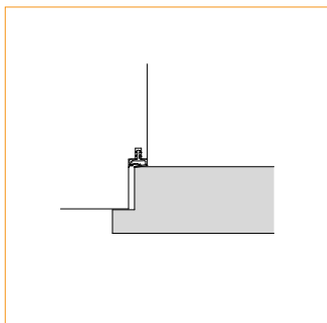
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt                   |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)                   |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen                |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt                                  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt                          |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene             |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite                              |
| Lichtausschnitt      | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt        | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)      |
| Oberblende           | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000                     |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)                   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

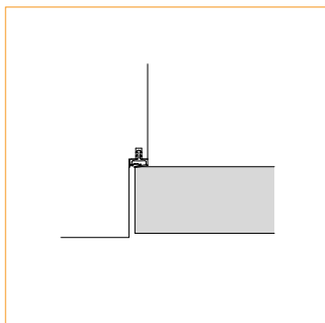
|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen            |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)    |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                                      |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                 |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |





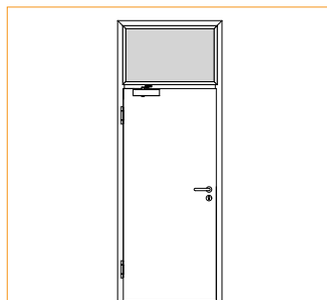
gefälzt

Seite 77



stumpf

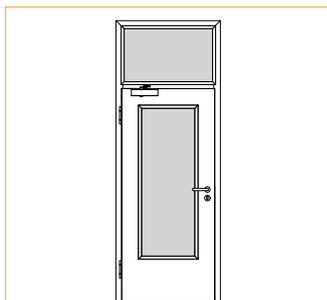
Seite 86



A\_FS\_TBLO-1FRG,OLMMMQ\_GEF\_FS30-1.pdf

FS 30-1 (T30)

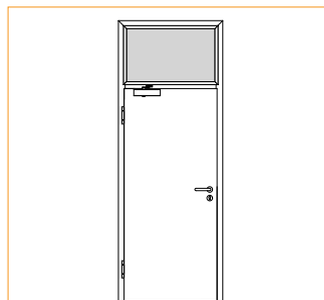
Seite 78



A\_FS\_TBLO-1FRG,OLMMMQ\_GEF\_FS30-1-LA.pdf

FS 30-1-LA (T30)

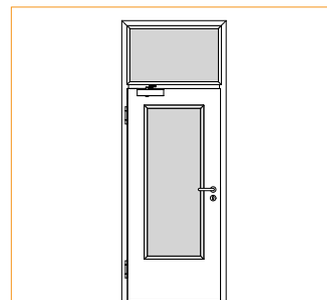
Seite 80



A\_FS\_TBLO-1FRG,OLMMMQ\_GEF\_FS30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

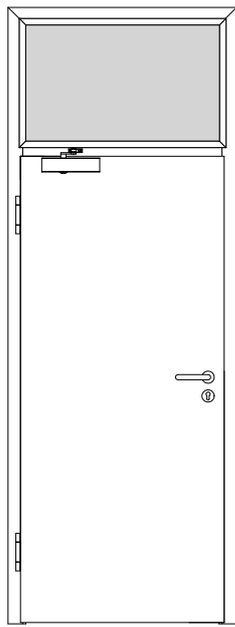
Seite 82



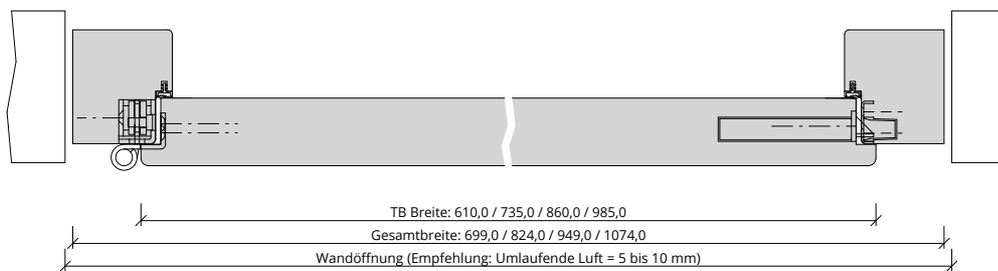
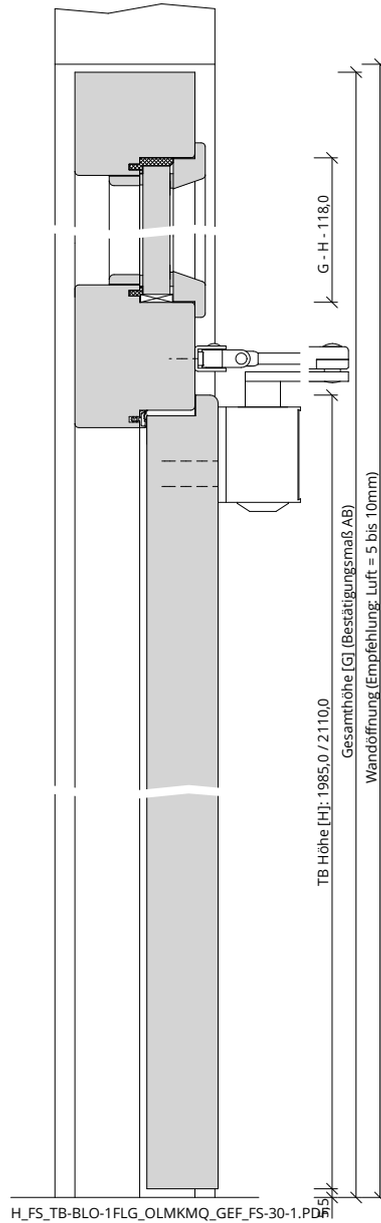
A\_FS\_TBLO-1FRG,OLMMMQ\_GEF\_FS30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

Seite 84



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_GEF\_FS-30-1.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_GEF\_FS-30-1.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

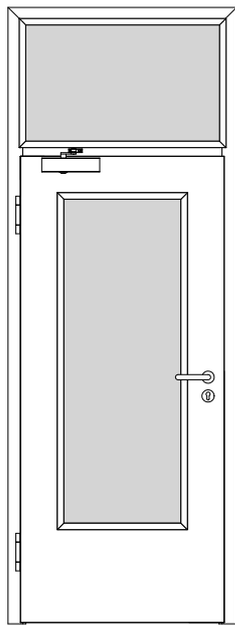
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

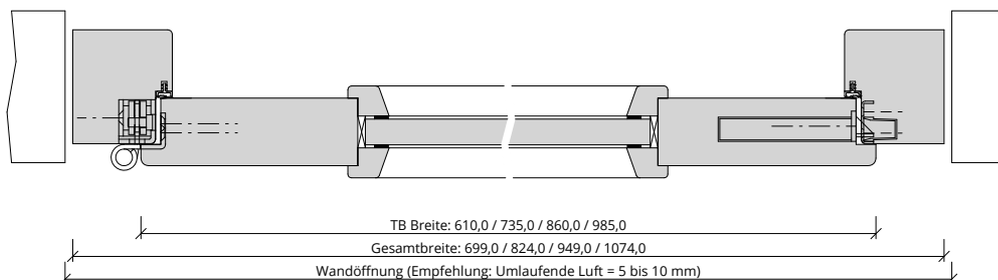
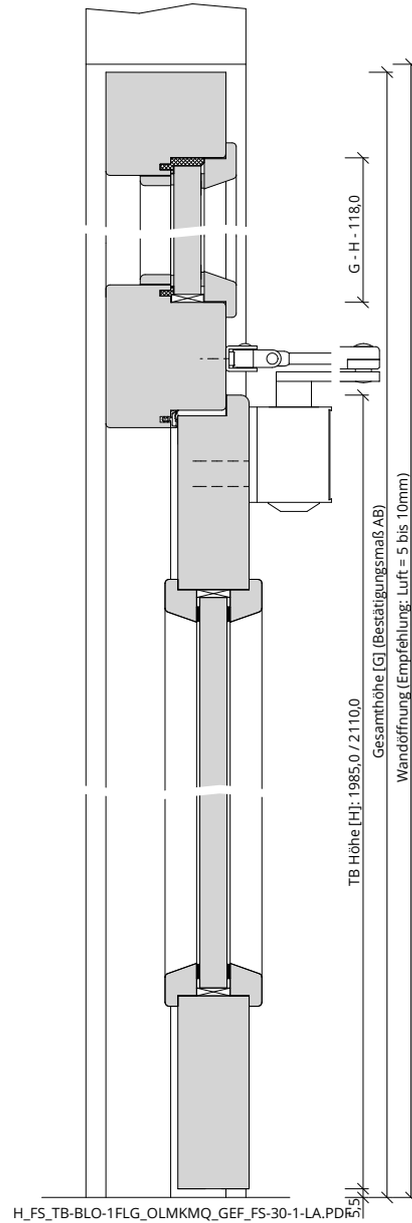
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen                               |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)                     |
| Oberlicht            | mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000  |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                          |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75  |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder          |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |





A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_GEF\_FS-30-1-LA.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_GEF\_FS-30-1-LA.pdf



### Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC        | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®        | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

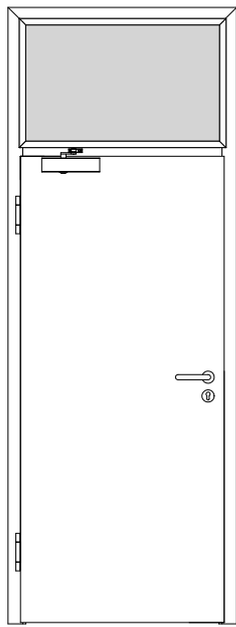
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt       | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt         | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

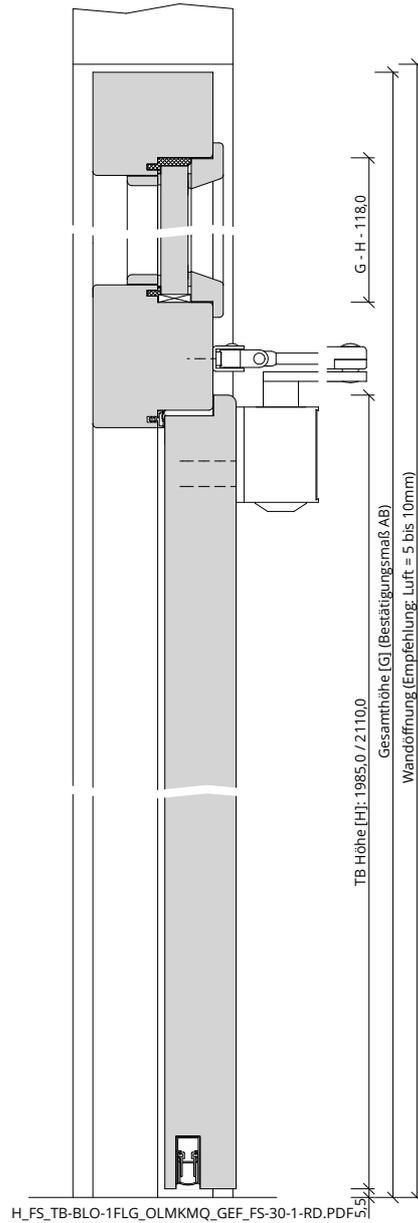
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen                               |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)                     |
| Oberlicht            | mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000  |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                          |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75  |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder          |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

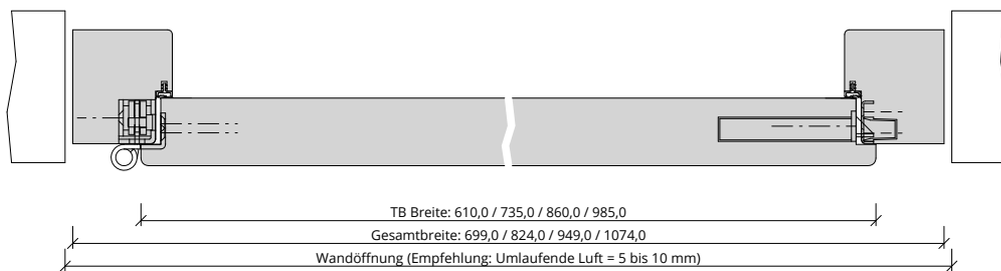




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_GEF\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

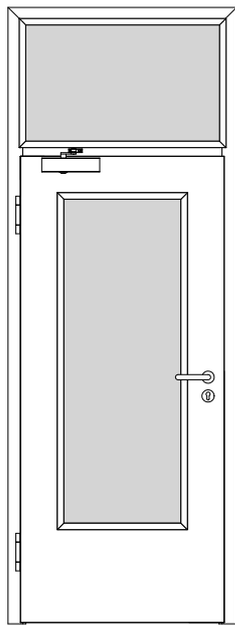
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

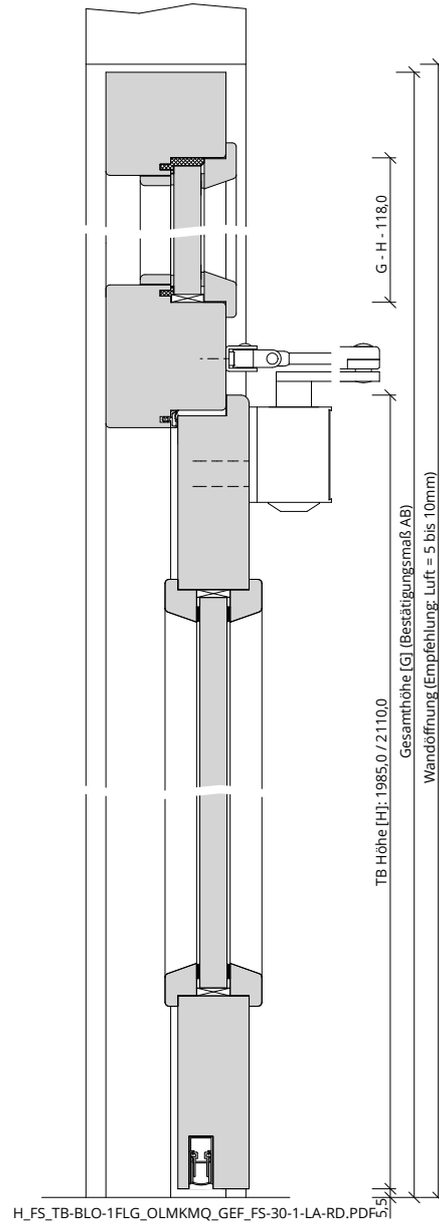
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen                               |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)                     |
| Oberlicht            | mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000  |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                          |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75  |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder         |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

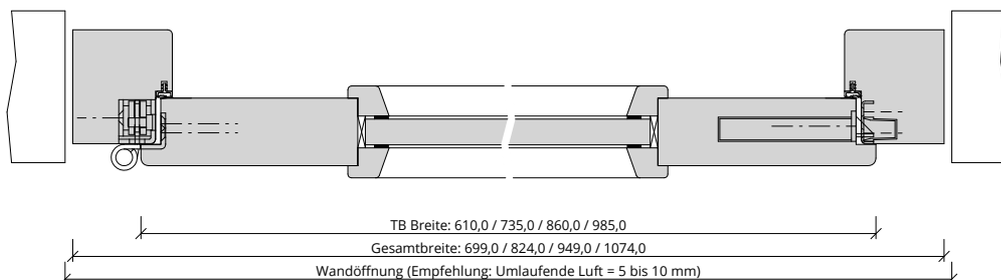




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

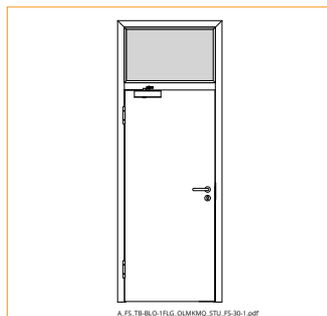
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt       | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt         | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen                               |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)                     |
| Oberlicht            | mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000  |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                          |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75  |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder          |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

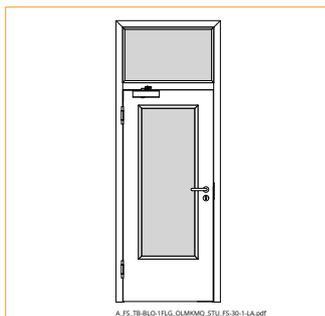




A\_FS\_TBLO-1FRG,OLMMMQ,STU\_FS30-1.pdf

FS 30-1 (T30)

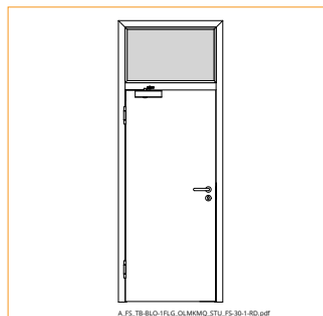
Seite 87



A\_FS\_TBLO-1FRG,OLMMMQ,STU\_FS30-1-LA.pdf

FS 30-1-LA (T30)

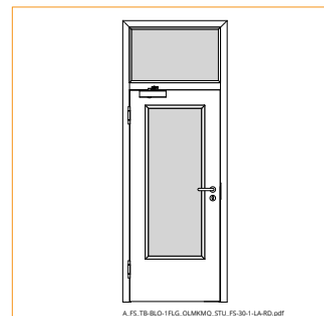
Seite 89



A\_FS\_TBLO-1FRG,OLMMMQ,STU\_FS30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

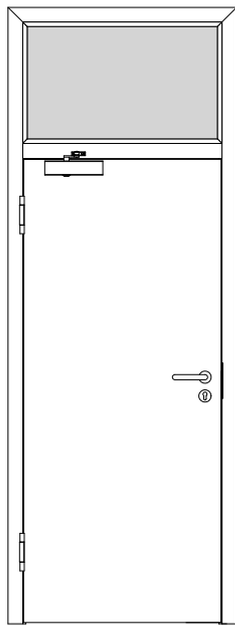
Seite 91



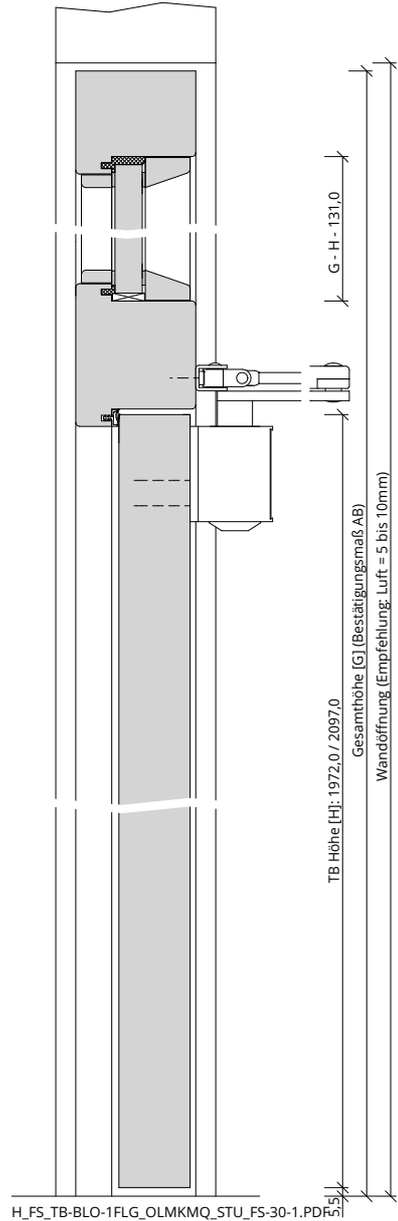
A\_FS\_TBLO-1FRG,OLMMMQ,STU\_FS30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

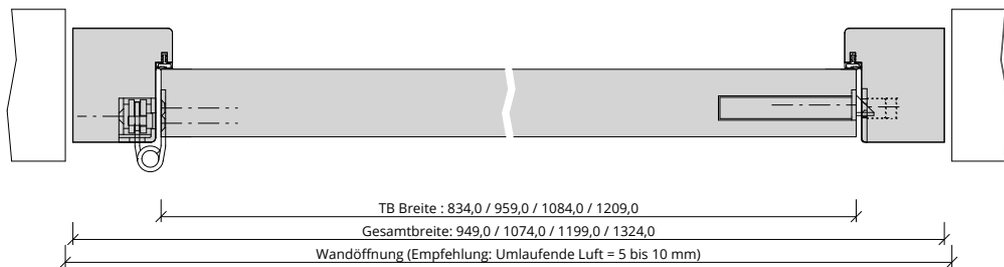
Seite 93



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-1.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-1.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-1.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                                   |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)         |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m <sup>2</sup> K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)         |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)             |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

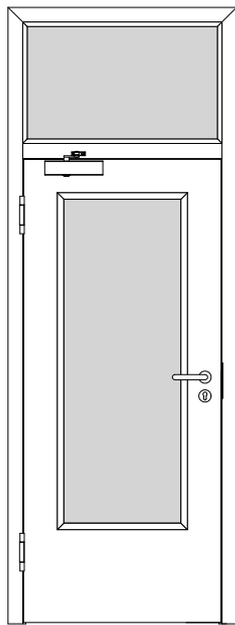
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | FS 30-1, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Innenlage            | Spanplatte FPY   |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung           | HDF- Platte  |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer         | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB    | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)  |

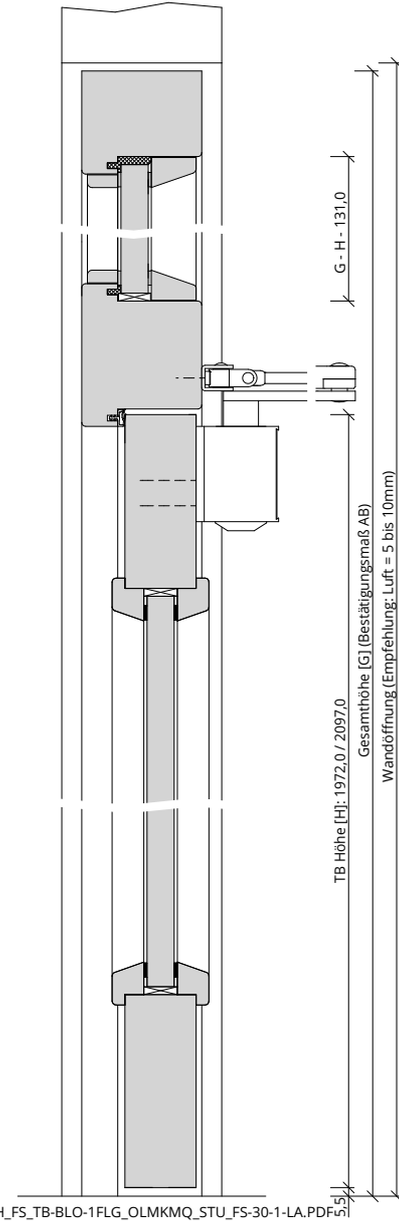
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)   |
| Oberlicht            | mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000  |
| Glas Zarge           | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                              |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75  |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl   |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung  |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

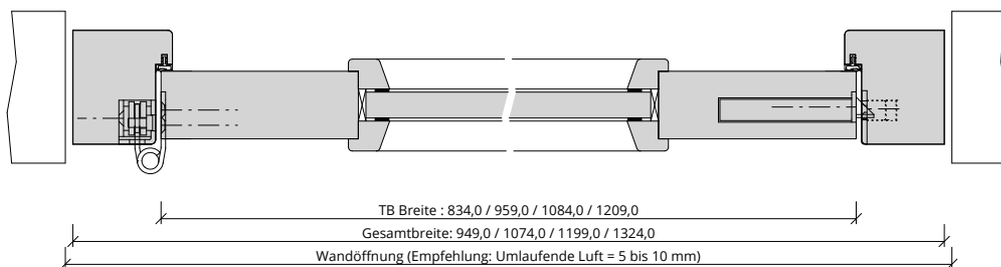




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-1-LA.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-1-LA.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-1-LA.pdf



### Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC        | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®        | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

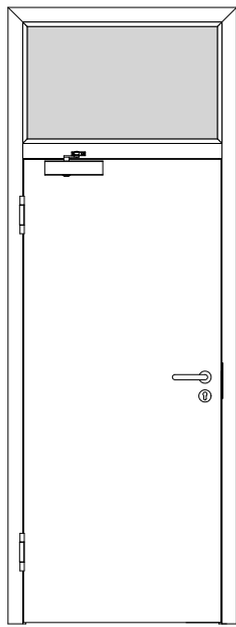
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt      | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt        | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

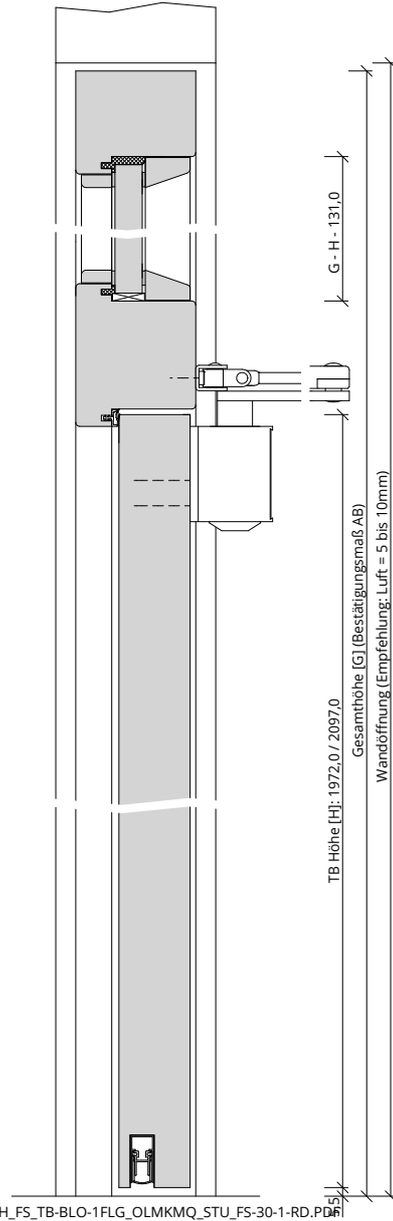
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen              |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)    |
| Oberlicht            | mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000                         |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)         |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                                      |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                 |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

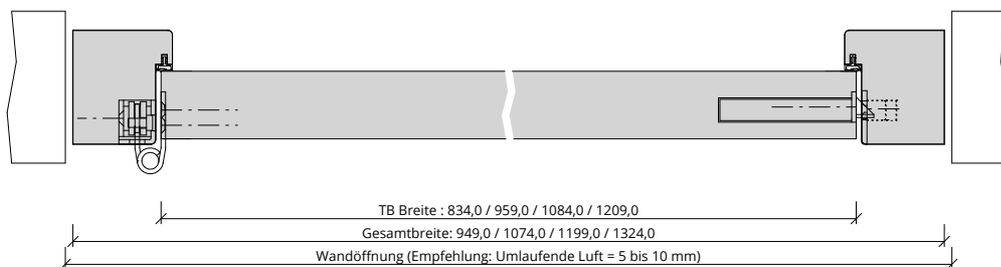




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

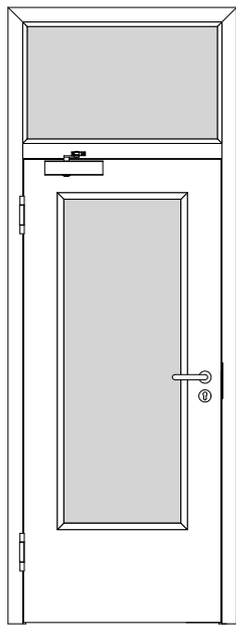
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

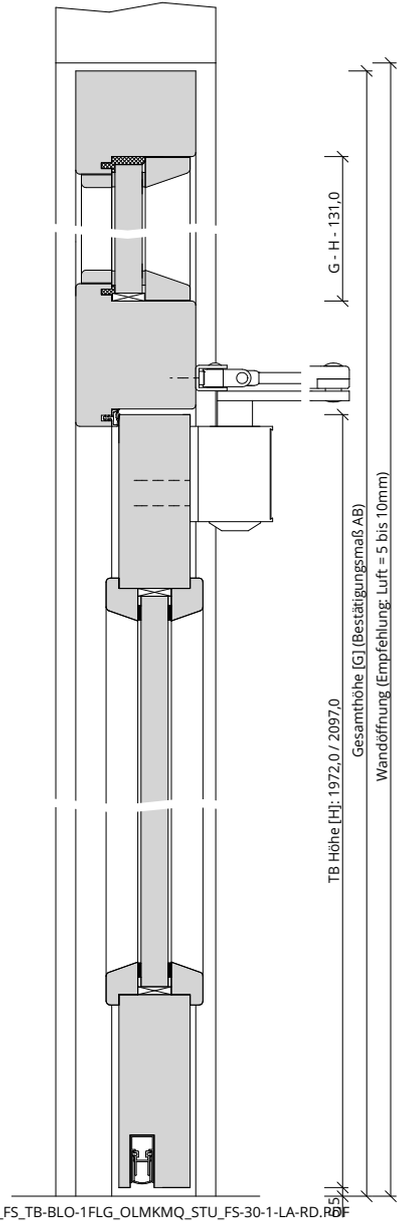
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen              |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)    |
| Oberlicht            | mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000                         |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)         |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                                      |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                 |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

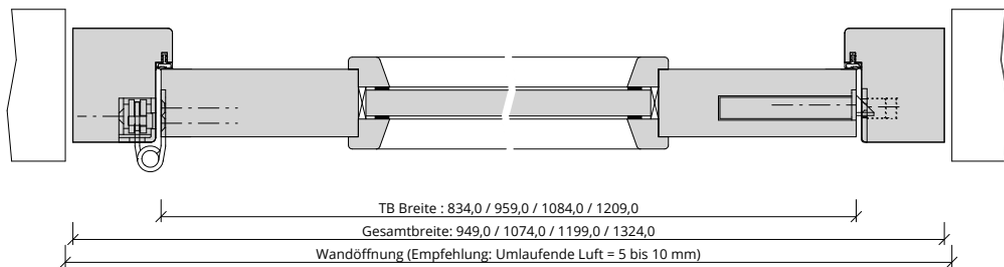




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-1-LA-RD.RDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

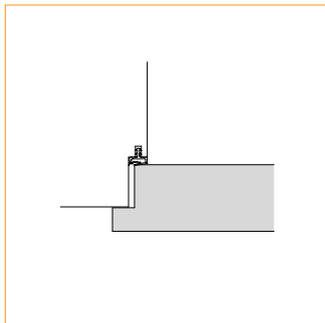
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY   |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung           | HDF- Platte  |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer         | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Lichtausschnitt      | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt        | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)   |
| Oberflächenart TB    | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)  |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

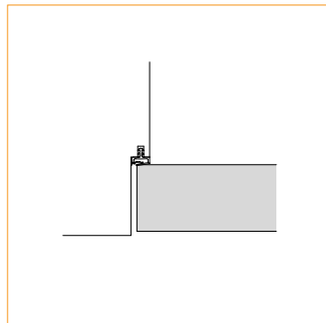
|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)   |
| Oberlicht            | mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000  |
| Glas Zarge           | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                              |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75  |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl   |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |





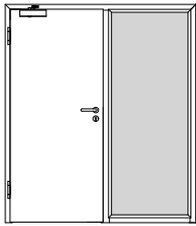
gefälzt

Seite 96



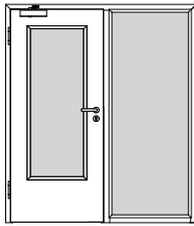
stumpf

Seite 101



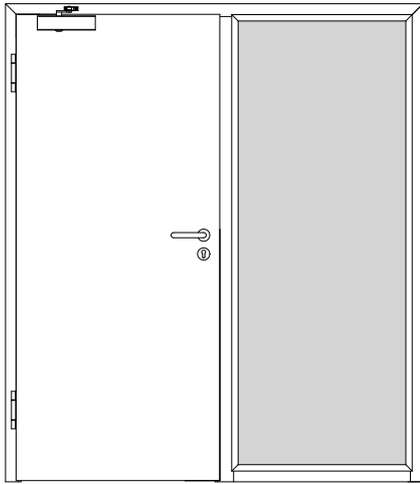
FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

Seite 97

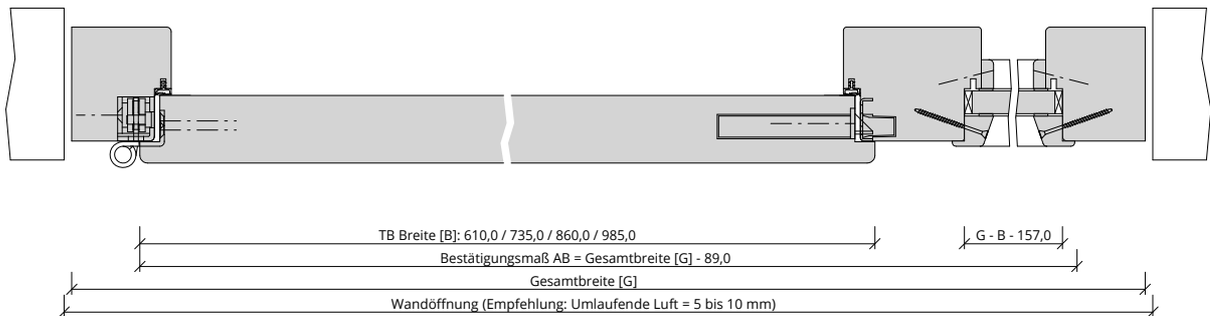
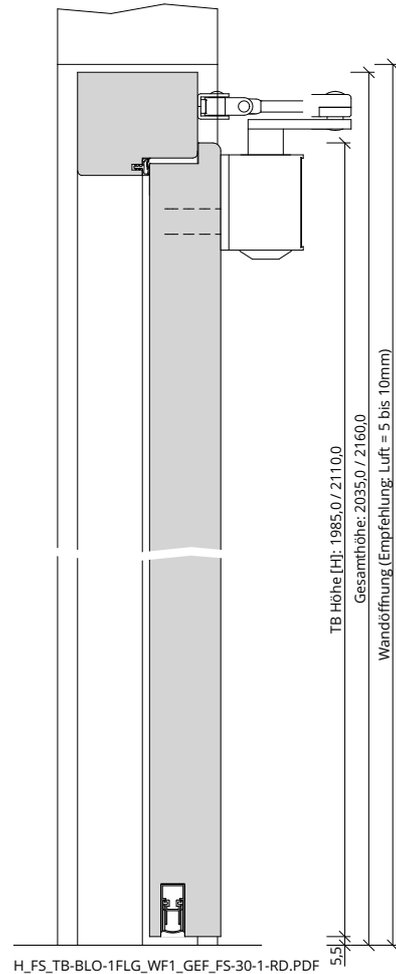


FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

Seite 99



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF1\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF1\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

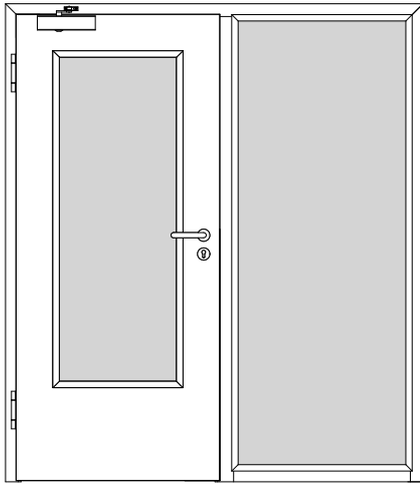
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

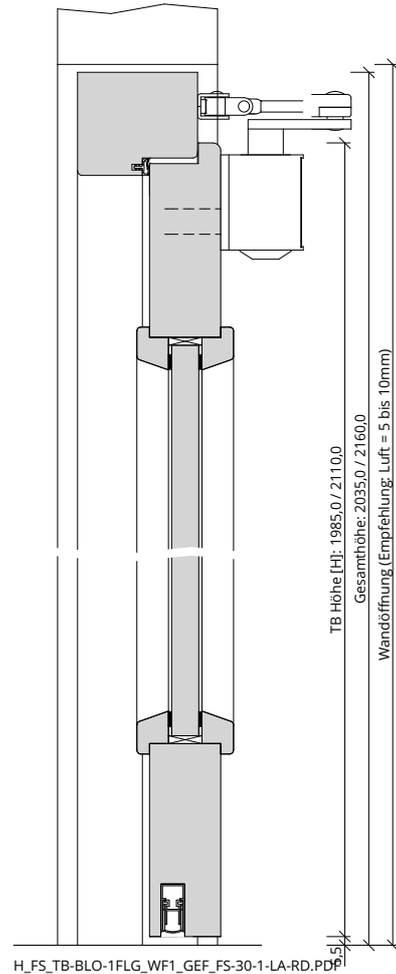
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF1 mit passenden Gashalteleisten  |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                             |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder             |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)    |

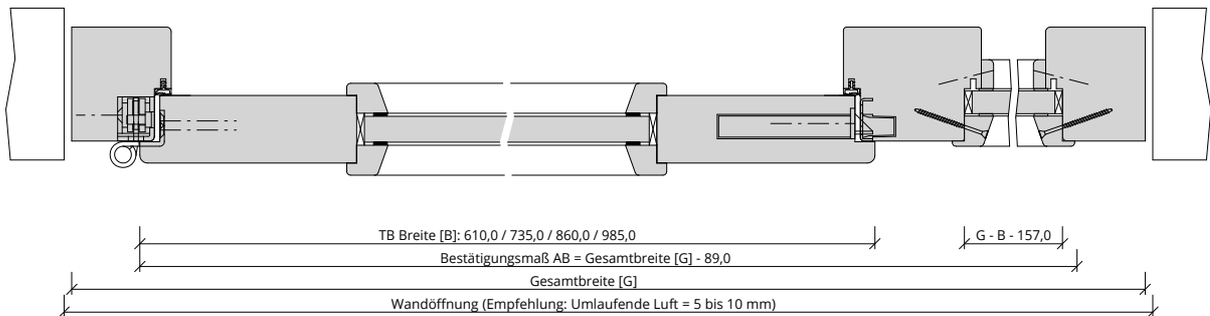




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF1\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF1\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.PDP



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF1\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

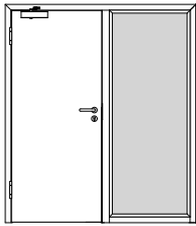
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt       | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt         | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF1 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                             |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder            |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)    |

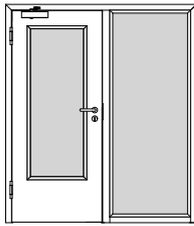




A\_FS\_TB|BLD-1|FLG\_WF1\_STU\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

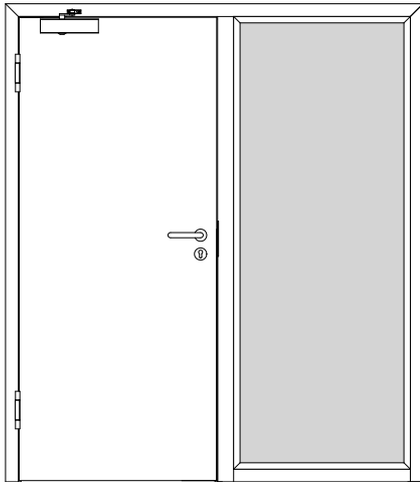
Seite 102



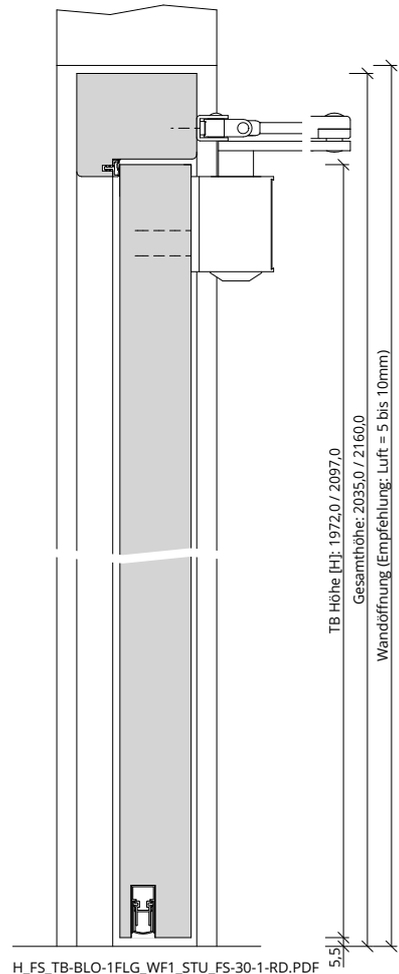
A\_FS\_TB|BLD-1|FLG\_WF1\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

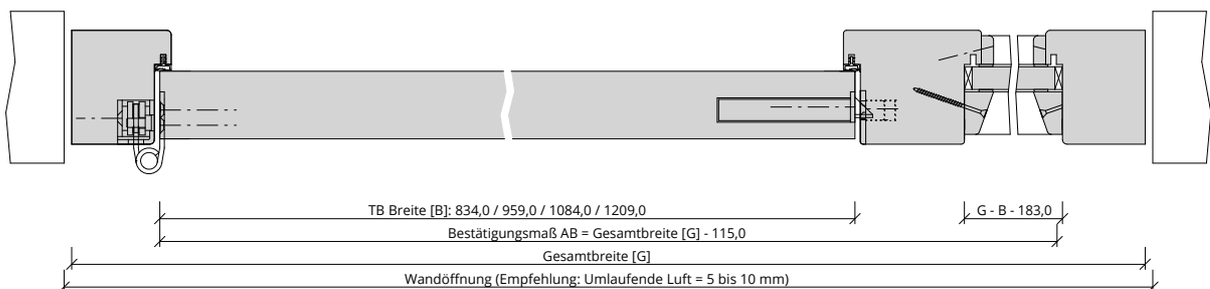
Seite 104



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF1\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF1\_STU\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF1\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

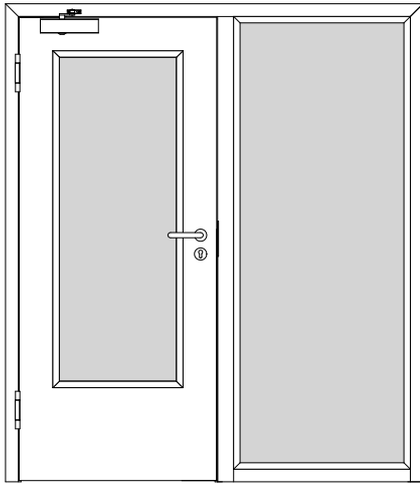
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

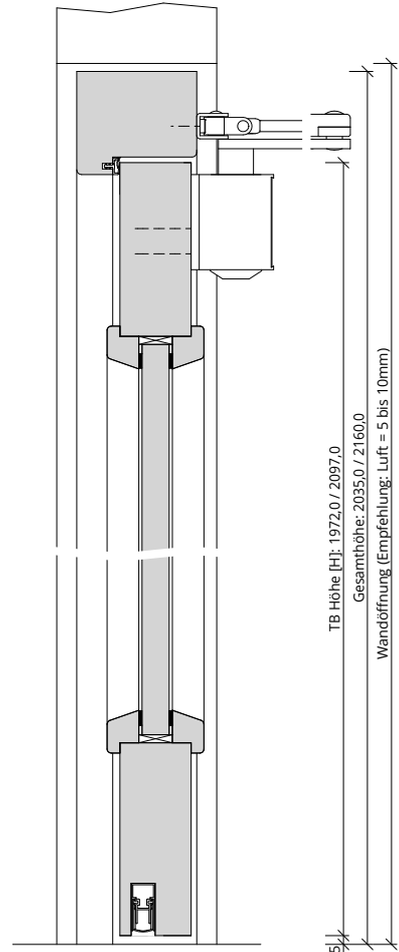
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF1 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                             |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)                     |

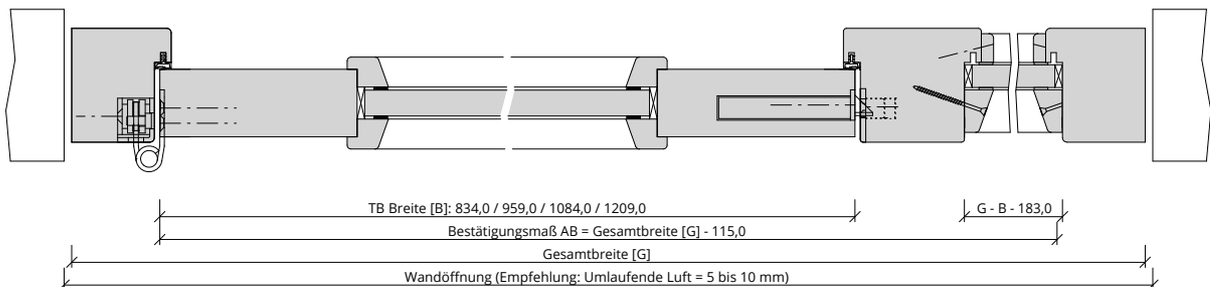




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF1\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF1\_STU\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF1\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

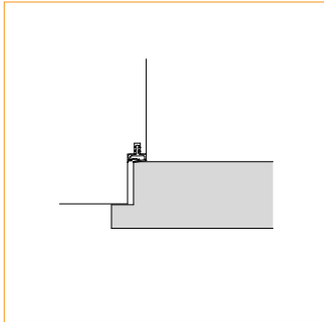
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY   |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung           | HDF- Platte  |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer         | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Lichtausschnitt      | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt        | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)   |
| Oberflächenart TB    | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)  |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

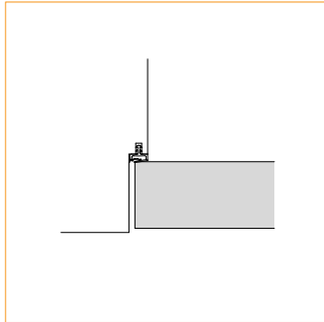
|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930)  |
| Windfang             | WF1 mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge           | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                              |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75  |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl   |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |





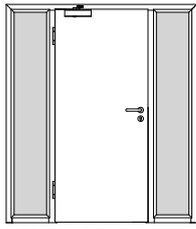
gefälzt

Seite 107



stumpf

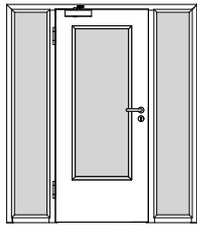
Seite 112



A\_FS\_TB-BLD-1FLG\_WFZ\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

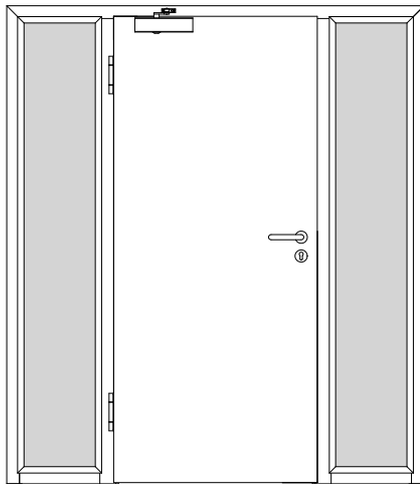
Seite 108



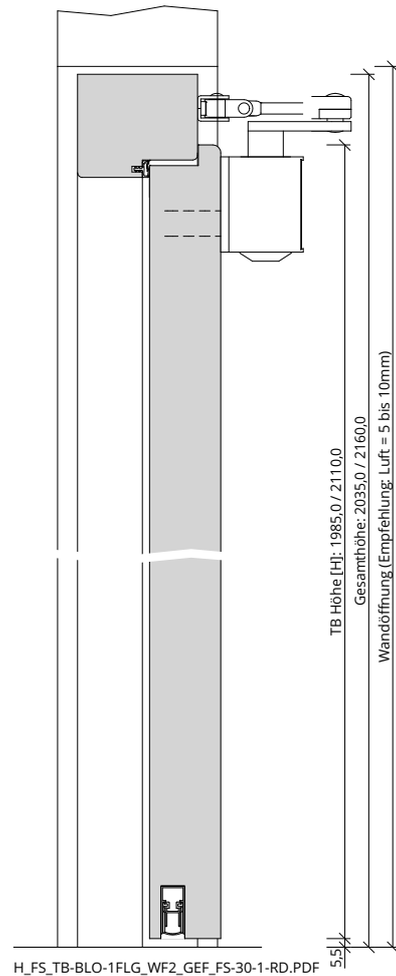
A\_FS\_TB-BLD-1FLG\_WFZ\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

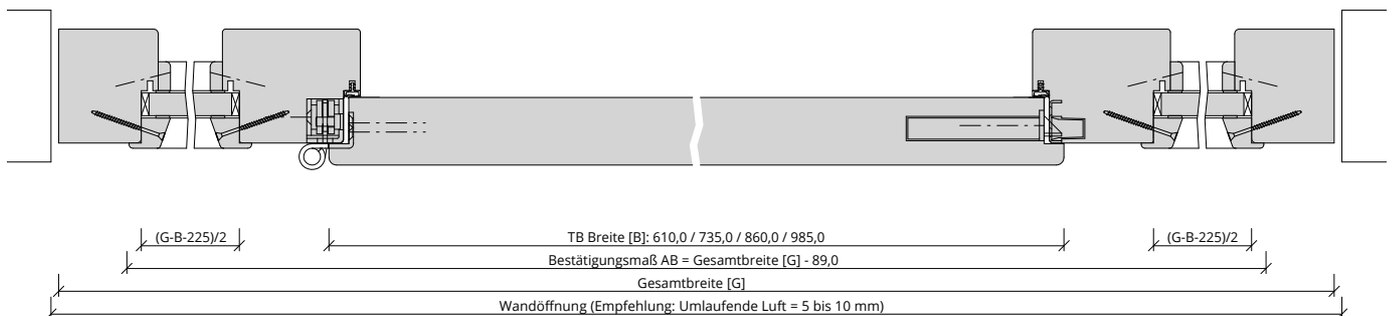
Seite 110



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF2\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF2\_GEF\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF2\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

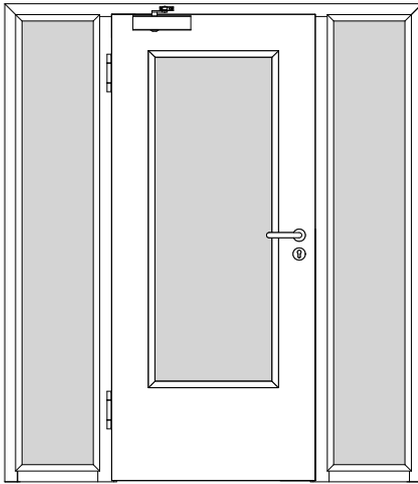
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

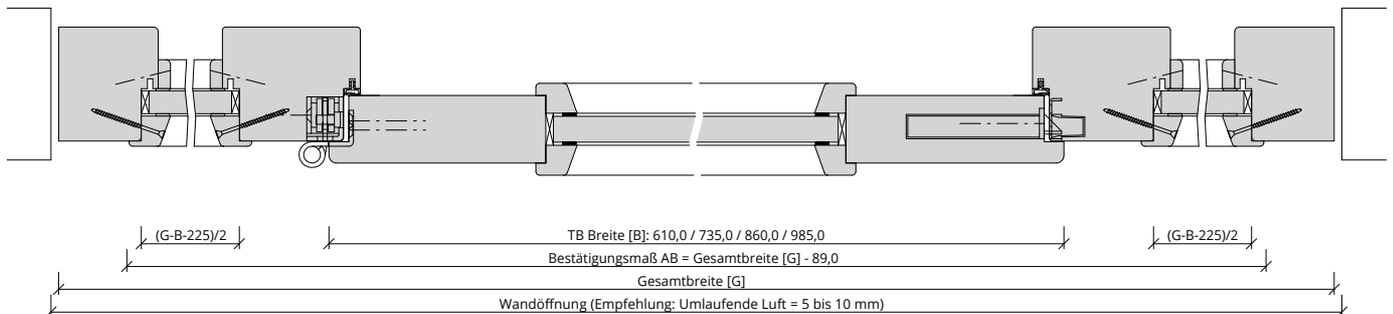
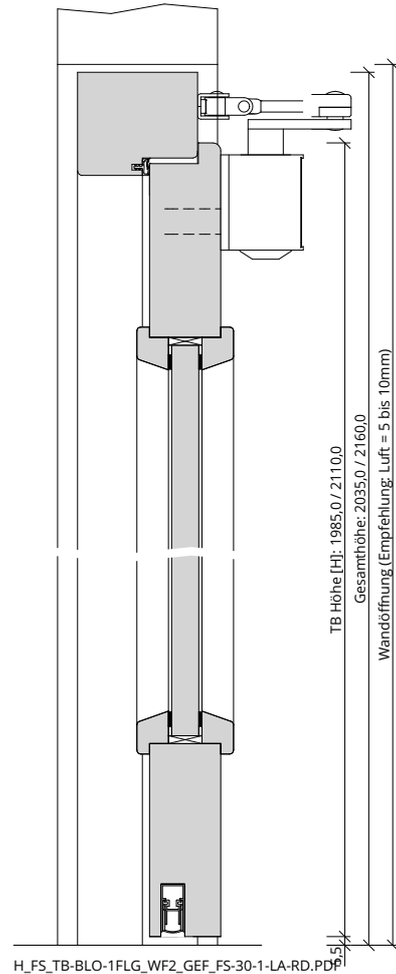
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 2 Seitenteilen für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF2 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                             |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder             |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)    |





A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF2\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF2\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

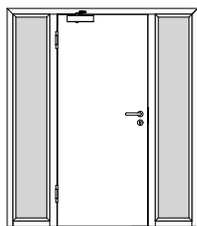
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt       | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt         | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 2 Seitenteilen für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF2 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                             |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder             |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)    |

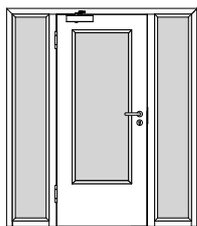




A\_FS\_TB-BL0-1FG\_WF2\_STU\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

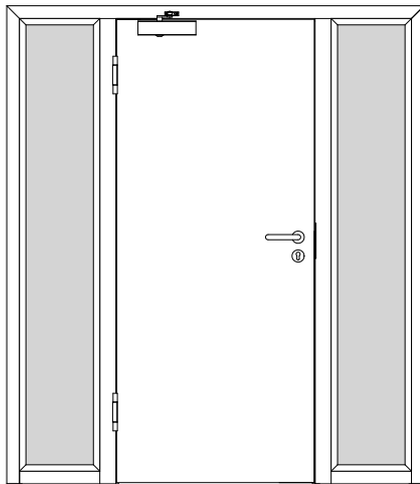
Seite 113



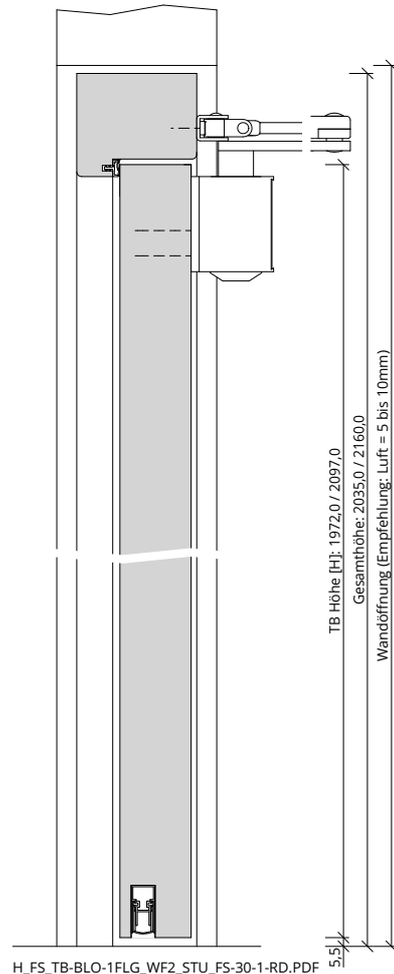
A\_FS\_TB-BL0-1FG\_WF2\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

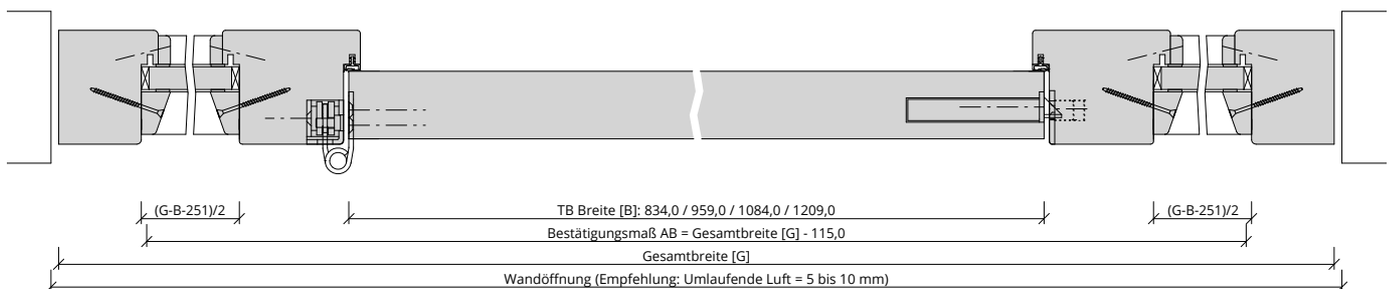
Seite 115



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF2\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF2\_STU\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF2\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

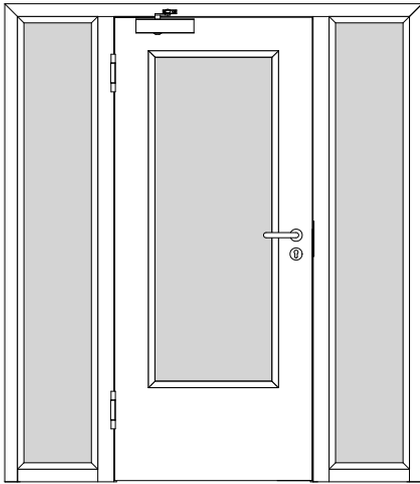
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

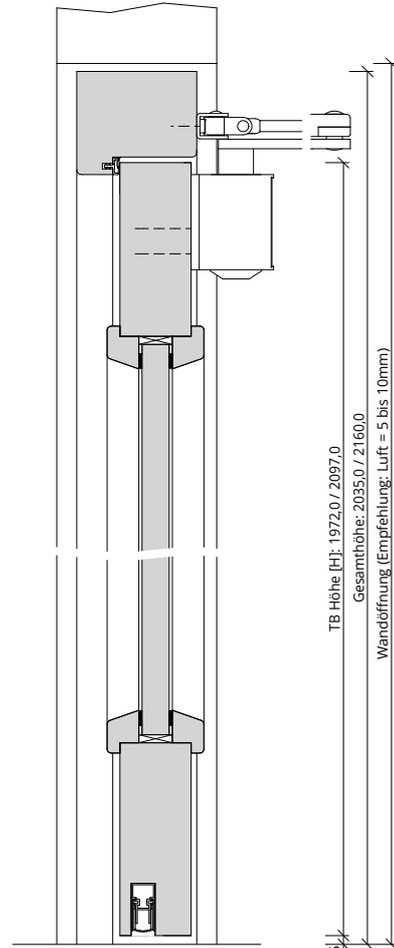
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 2 Seitenteilen für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF2 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                             |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)                     |



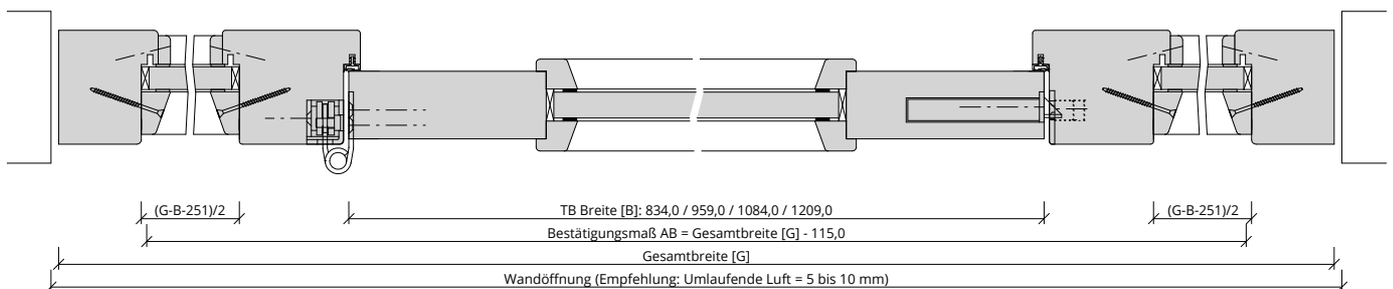


A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF2\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF2\_STU\_FS-30-1-LA-RD.PDF

TB Höhe [H]: 1972,0 / 2097,0  
 Gesamthöhe: 2035,0 / 2160,0  
 Wandöffnung (Empfehlung: Luft = 5 bis 10mm)



$(G-B-251)/2$  TB Breite [B]: 834,0 / 959,0 / 1084,0 / 1209,0  
 Bestätigungsmaß AB = Gesamtbreite [G] - 115,0  
 Gesamtbreite [G]  
 Wandöffnung (Empfehlung: Umlaufende Luft = 5 bis 10 mm)

Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF2\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

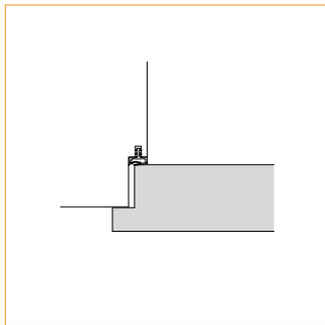
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY   |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung           | HDF- Platte  |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer         | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Lichtausschnitt      | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt        | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)   |
| Oberflächenart TB    | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)  |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

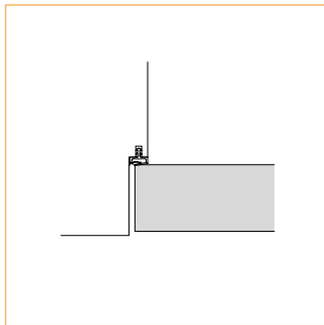
|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen mit 2 Seitenteilen für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930)  |
| Windfang             | WF2 mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge           | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                              |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75  |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl   |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |





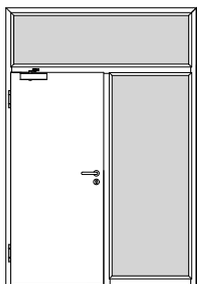
gefälzt

Seite 118



stumpf

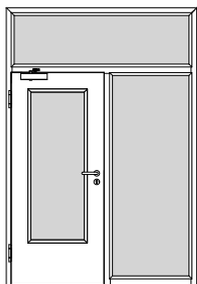
Seite 123



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

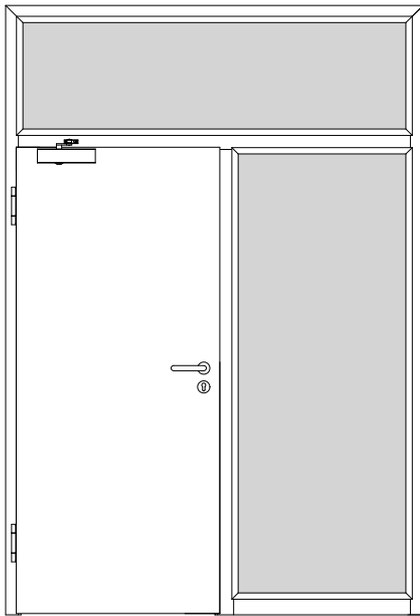
Seite 119



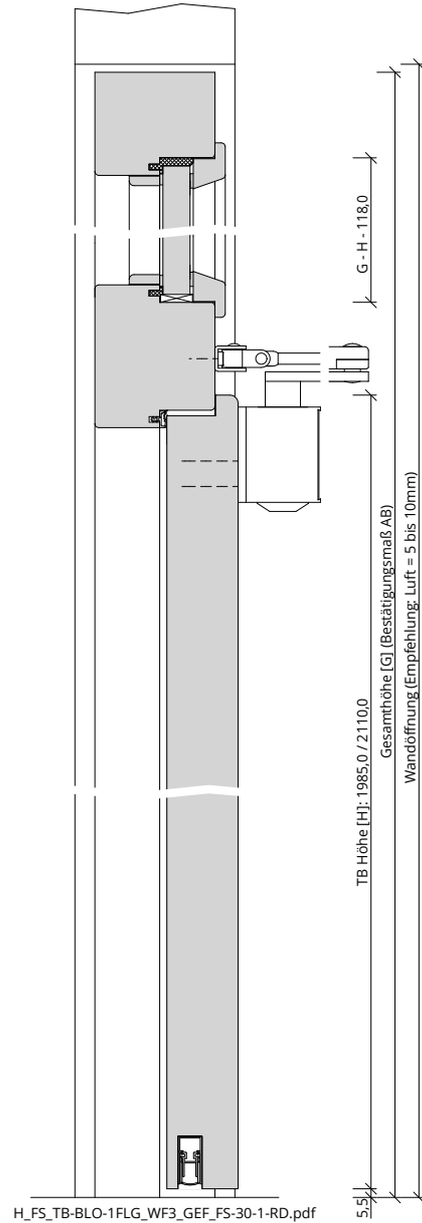
A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

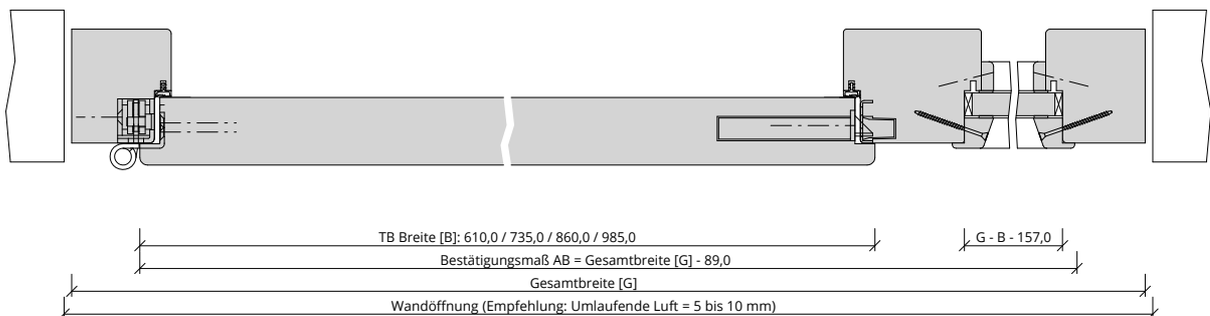
Seite 121



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

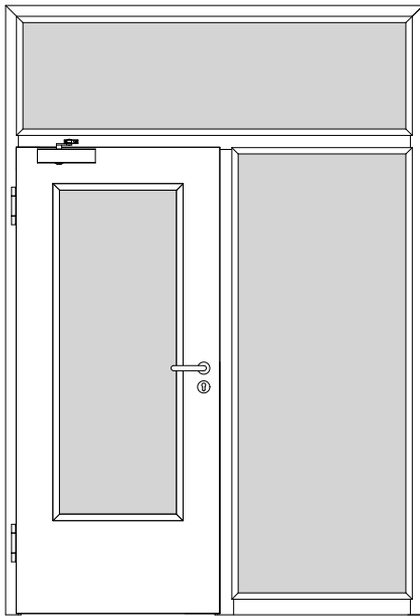
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

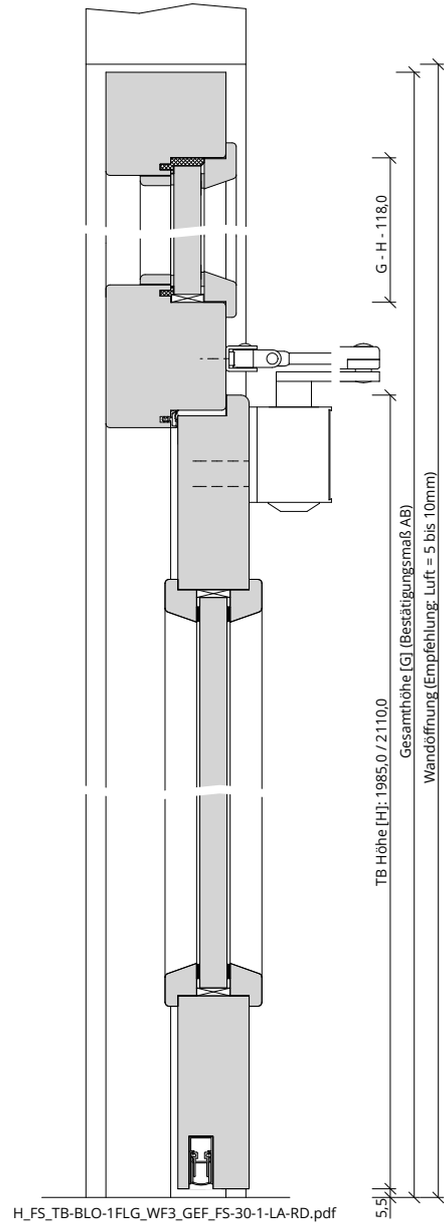
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF3 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                             |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder            |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)    |

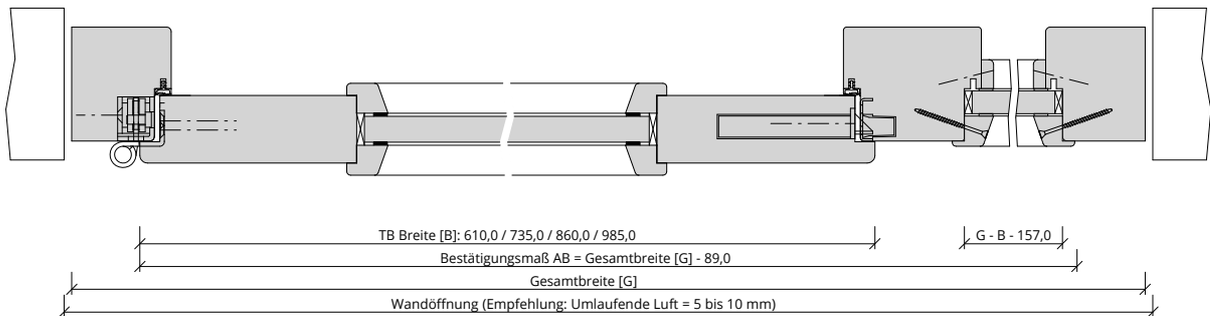




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

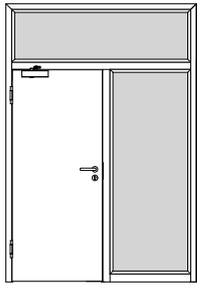
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt       | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt         | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF3 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                             |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder             |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)    |

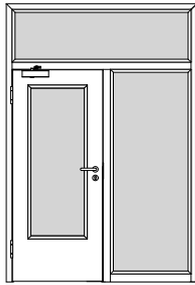




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_STU\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

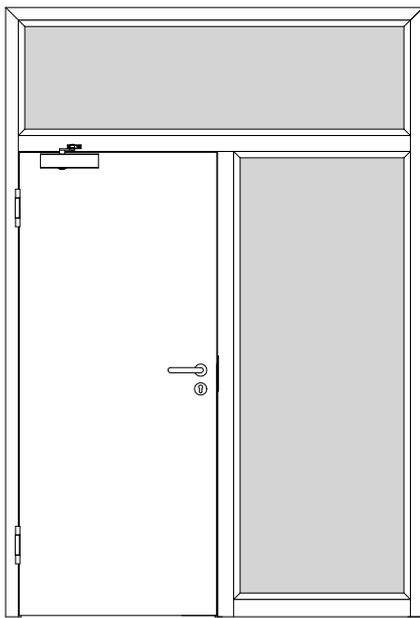
Seite 124



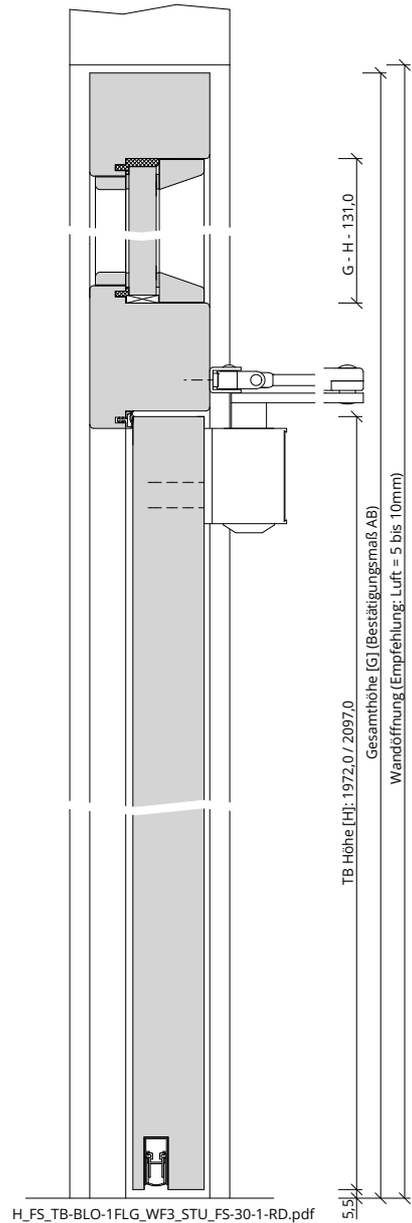
A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

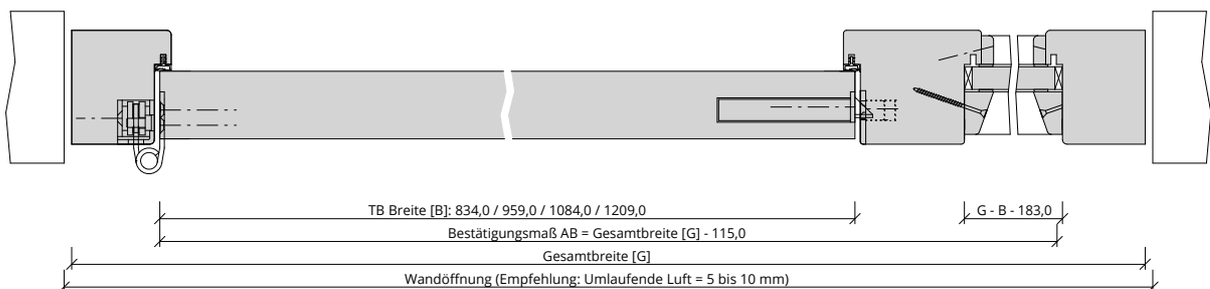
Seite 126



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

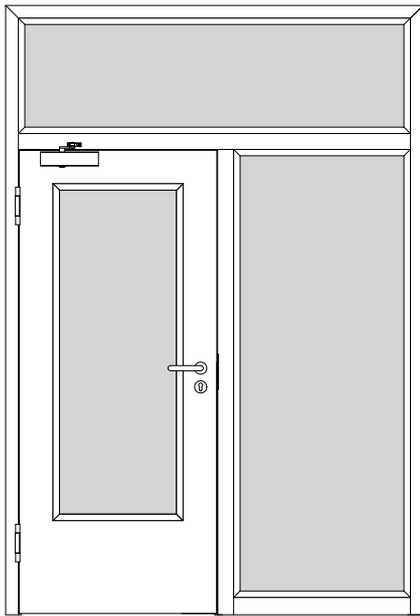
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

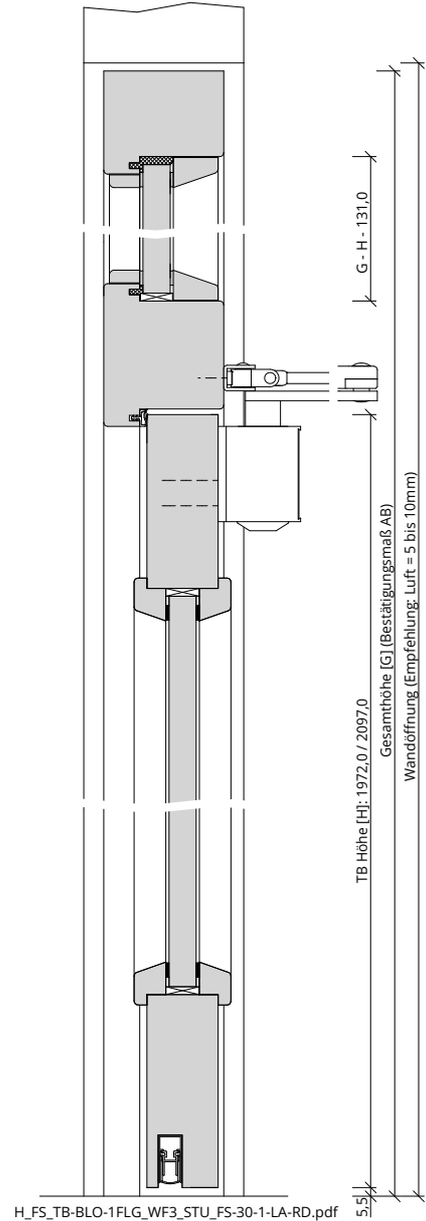
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF3 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                             |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)                     |

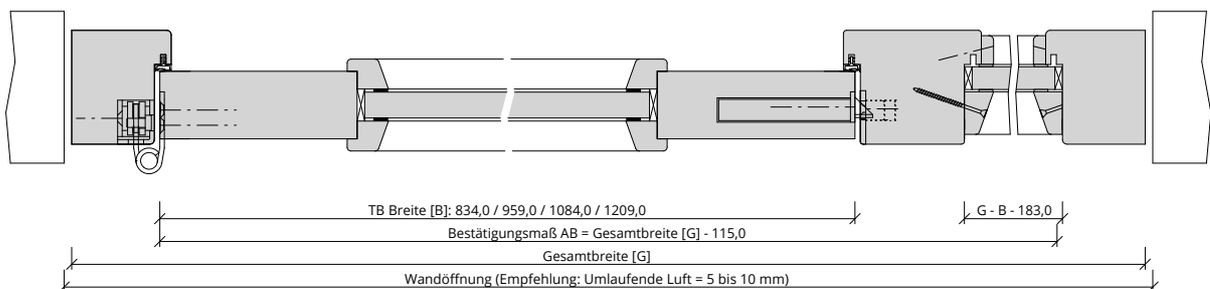




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

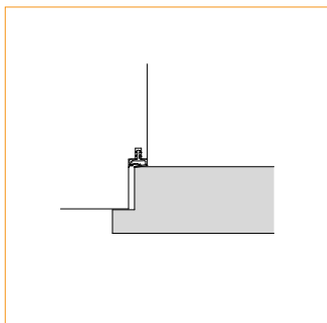
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY   |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung           | HDF- Platte  |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer         | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Lichtausschnitt      | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt        | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)   |
| Oberflächenart TB    | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)  |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

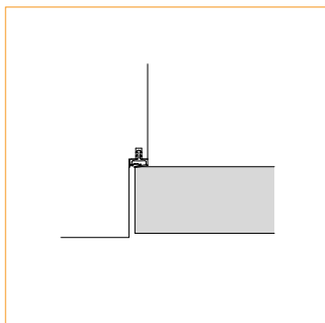
|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930)  |
| Windfang             | WF3 mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge           | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                              |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75  |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl   |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |





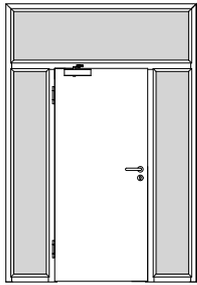
gefälzt

Seite 129



stumpf

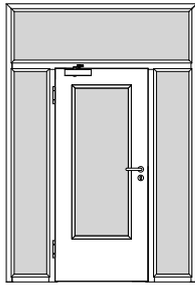
Seite 134



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

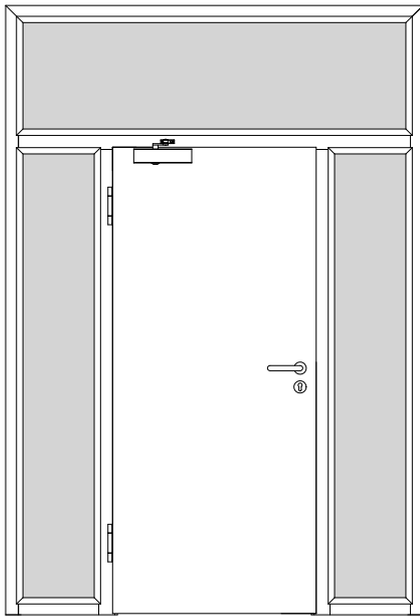
Seite 130



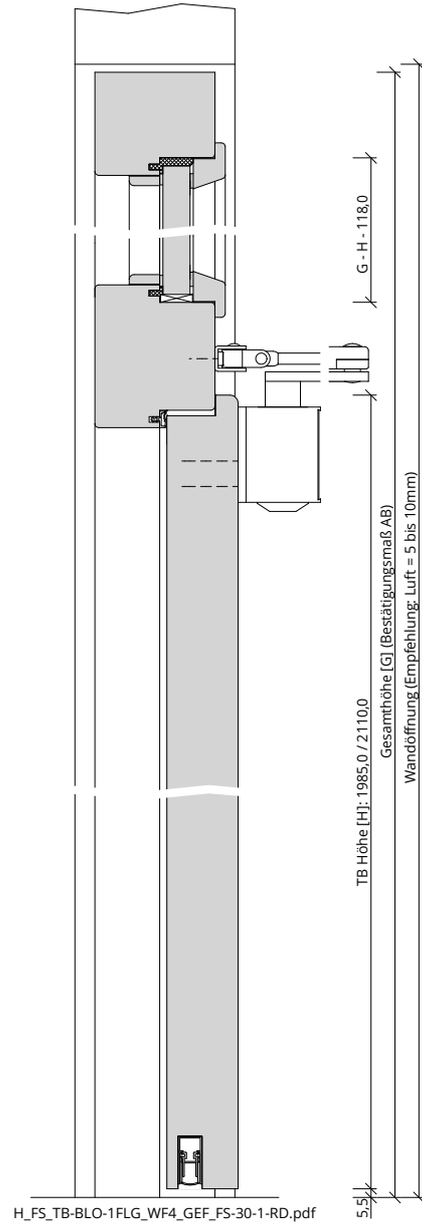
A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

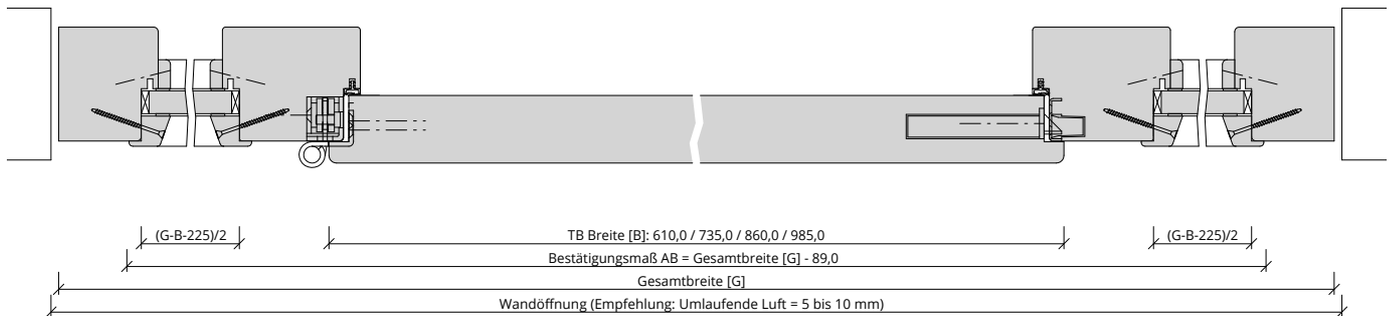
Seite 132



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

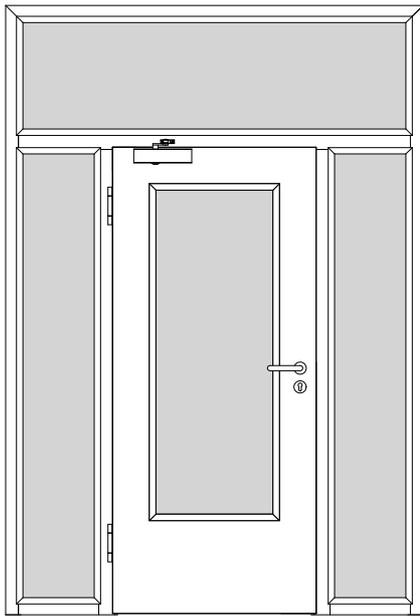
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

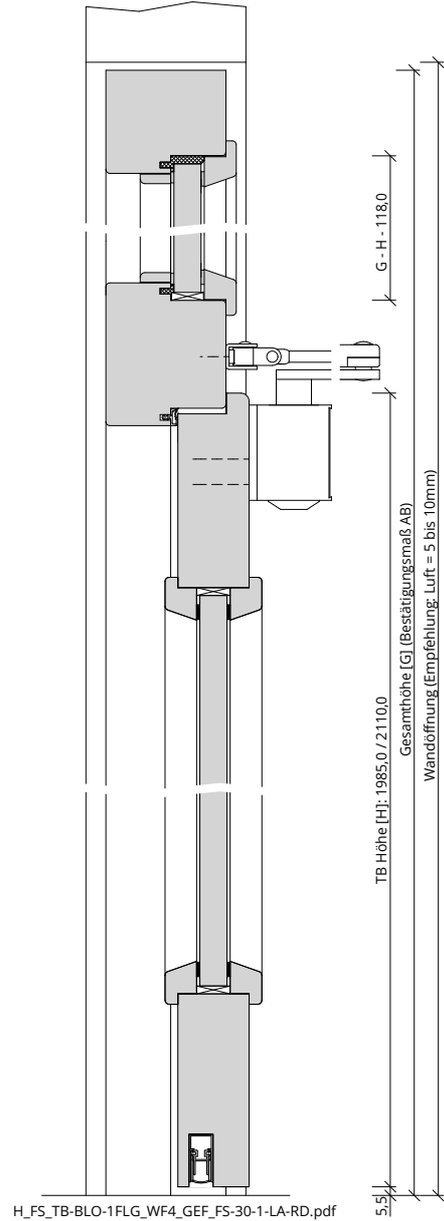
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF4 mit passenden Gashalteleisten  |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                             |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder             |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)    |

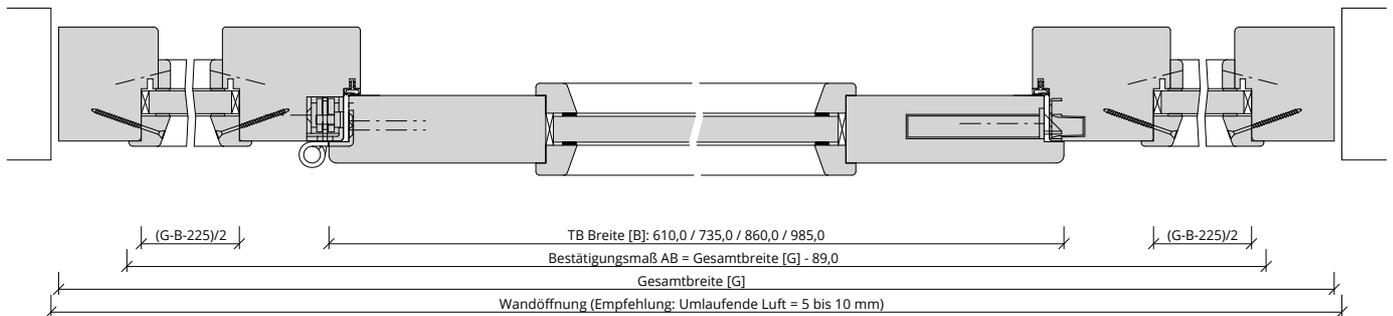




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

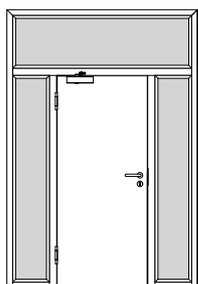
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt       | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt         | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF4 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                             |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder            |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)    |

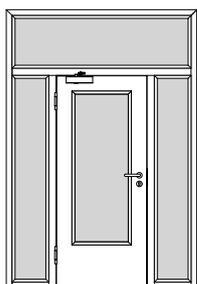




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_STU\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

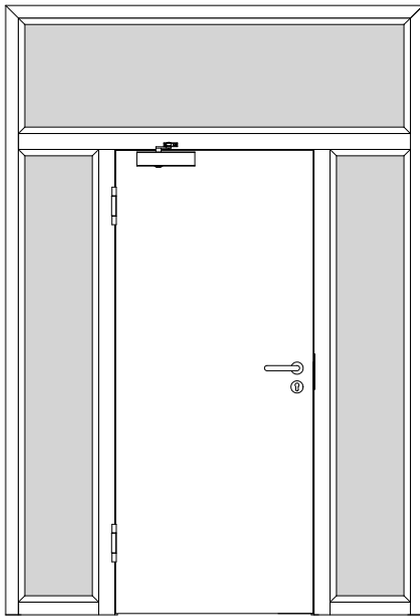
Seite 135



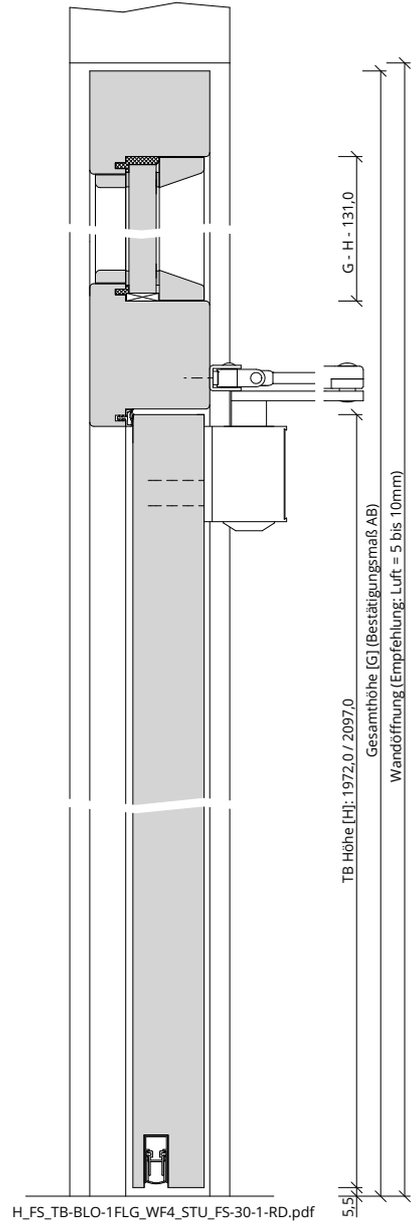
A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

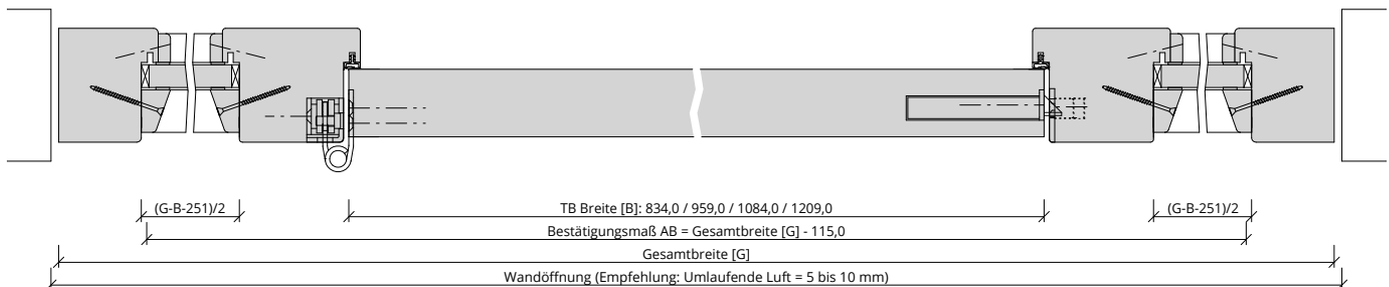
Seite 137



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

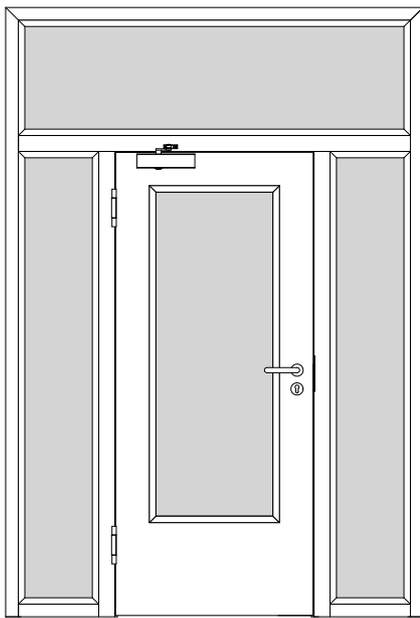
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

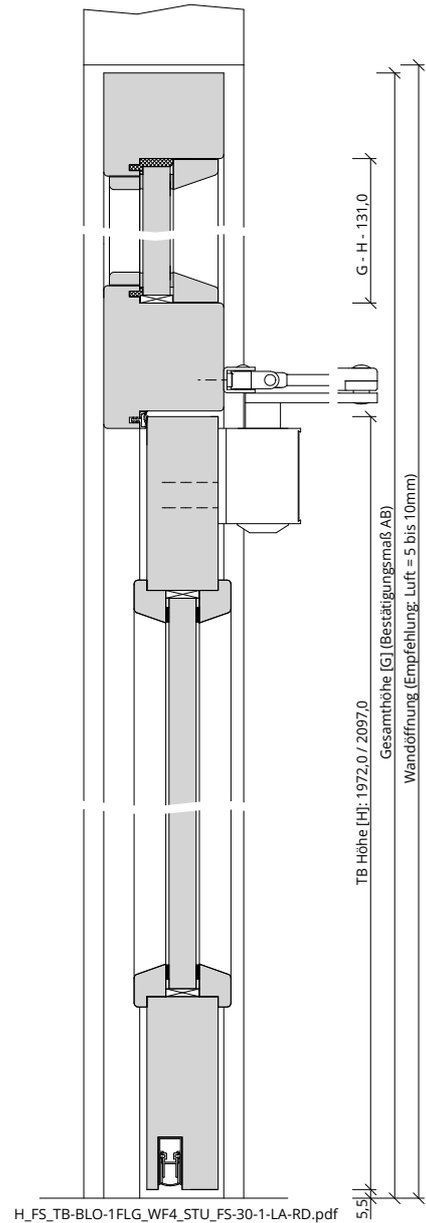
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF4 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                             |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)                     |

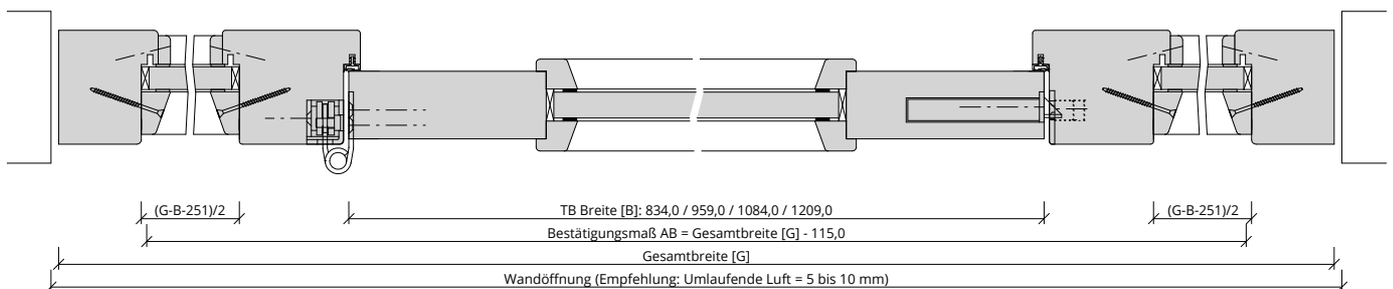




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

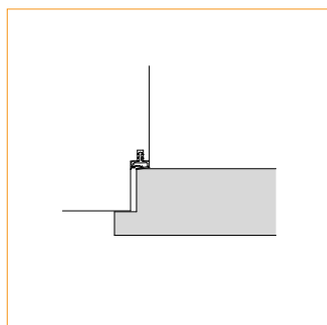
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY   |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung           | HDF- Platte  |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer         | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Lichtausschnitt      | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt        | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)   |
| Oberflächenart TB    | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

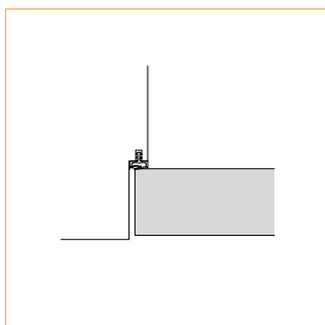
|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930)  |
| Windfang             | WF4 mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge           | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                              |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75  |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl   |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |





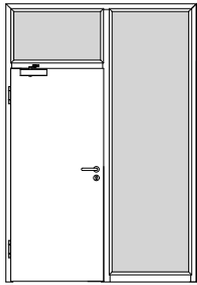
gefälzt

Seite 140



stumpf

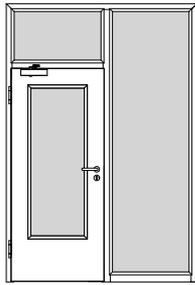
Seite 145



A\_FS\_TB-BLO-1F1G\_WF3\_V1\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

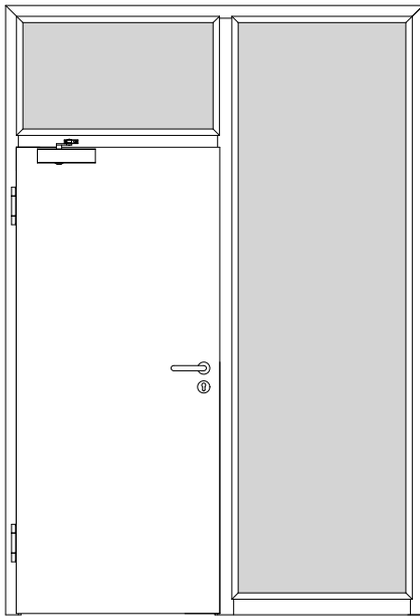
Seite 141



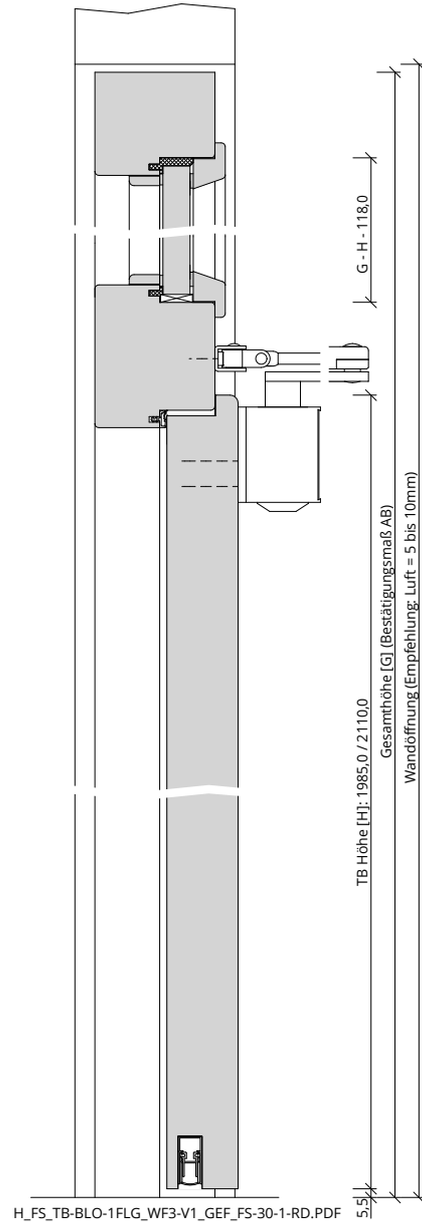
A\_FS\_TB-BLO-1F1G\_WF3\_V1\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

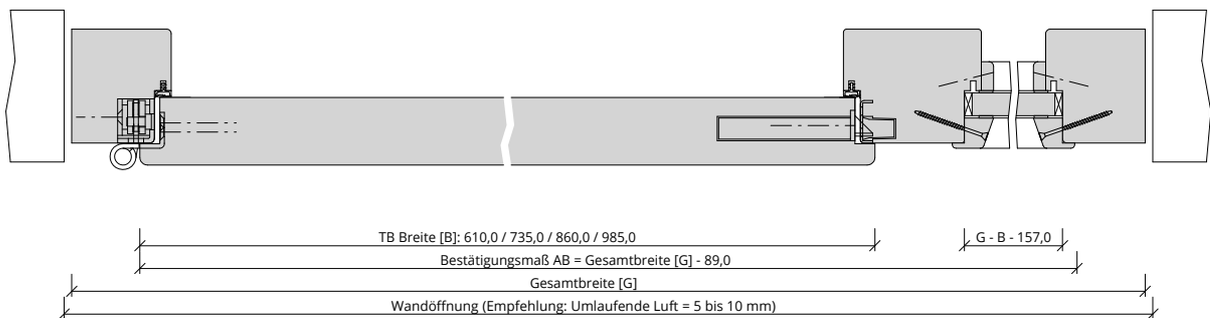
Seite 143



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V1\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V1\_GEF\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V1\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

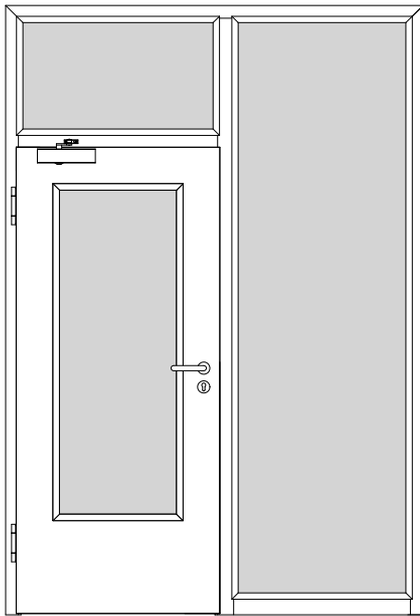
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

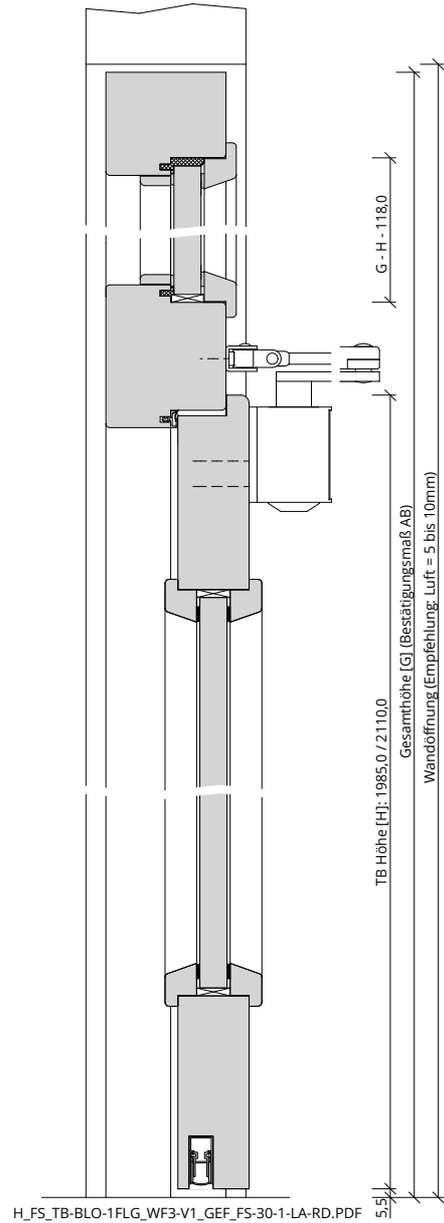
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF3 mit passenden Gashalteleisten  |
| Glas Zarge           | Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder            |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)    |

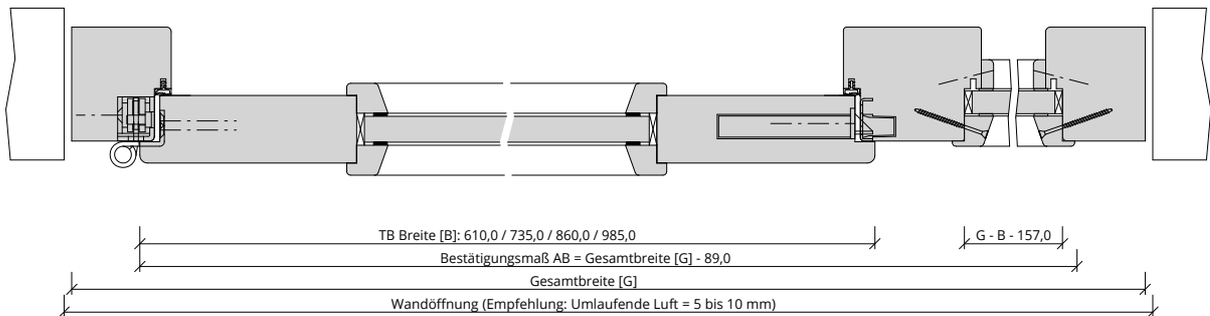




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V1\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V1\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V1\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

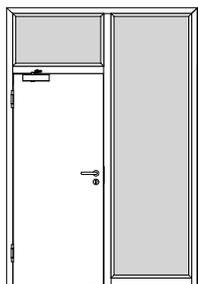
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt       | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt         | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF3 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder            |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)    |

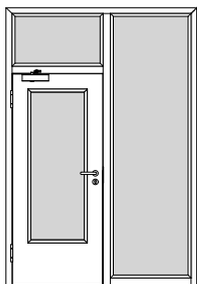




A\_FS\_TB-BLO-1F4G\_WF3-V1\_STU\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

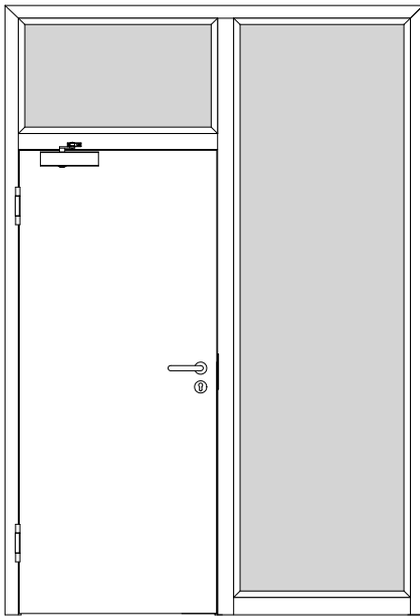
Seite 146



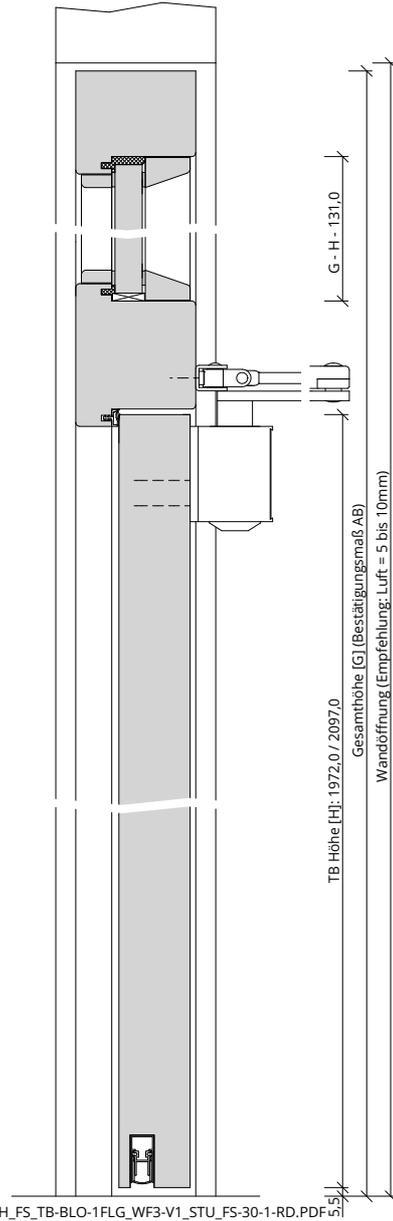
A\_FS\_TB-BLO-1F4G\_WF3-V1\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

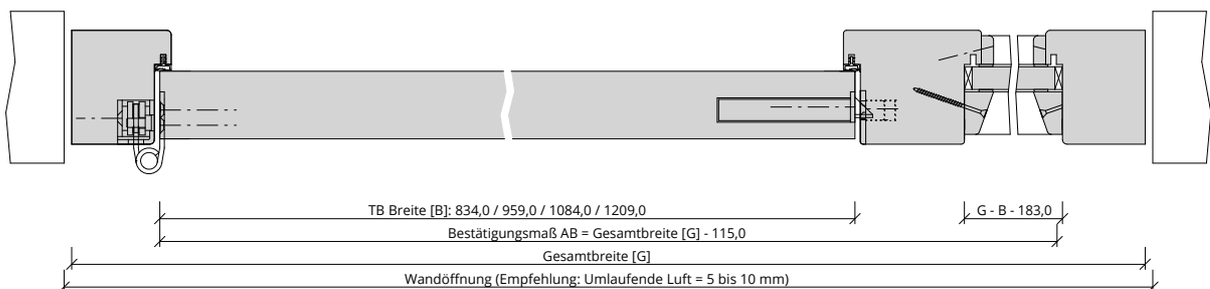
Seite 148



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V1\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V1\_STU\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V1\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

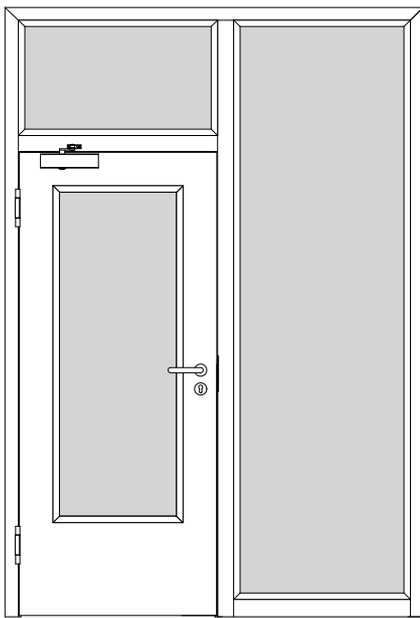
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

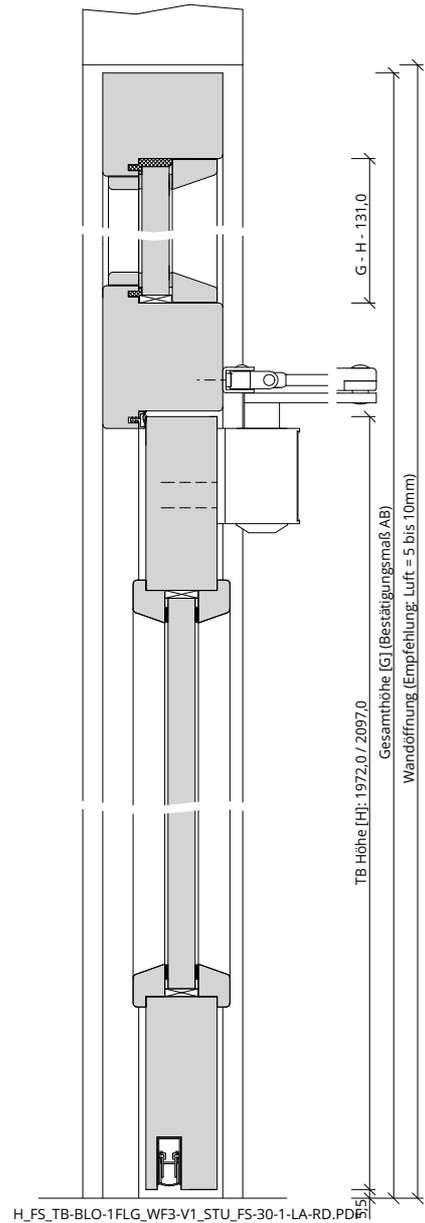
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF3 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)                     |

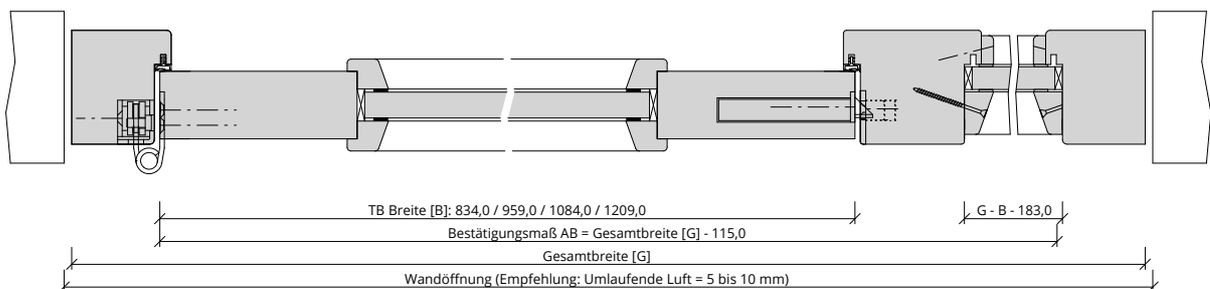




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V1\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V1\_STU\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V1\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

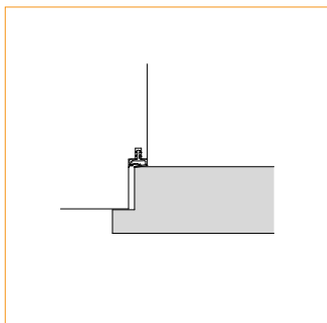
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt      | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt        | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

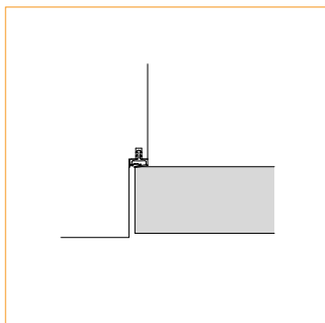
|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF3 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)                     |





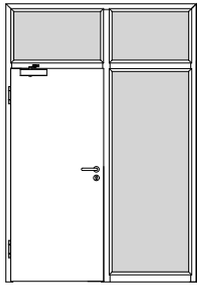
gefälzt

Seite 151



stumpf

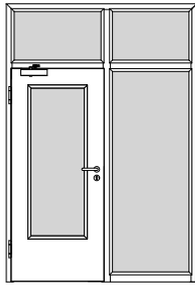
Seite 156



A\_FS\_TB-BL-O-1F4G\_WF3-V2\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

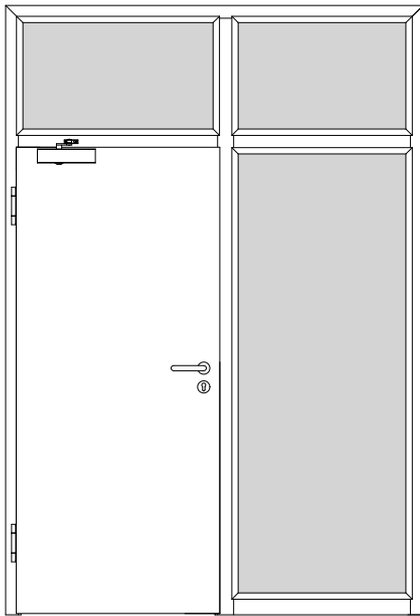
Seite 152



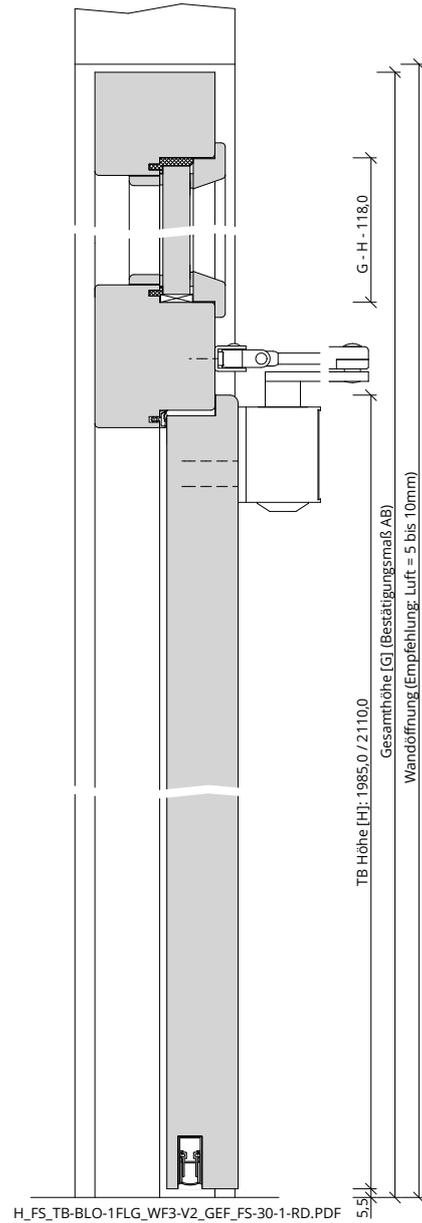
A\_FS\_TB-BL-O-1F4G\_WF3-V2\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

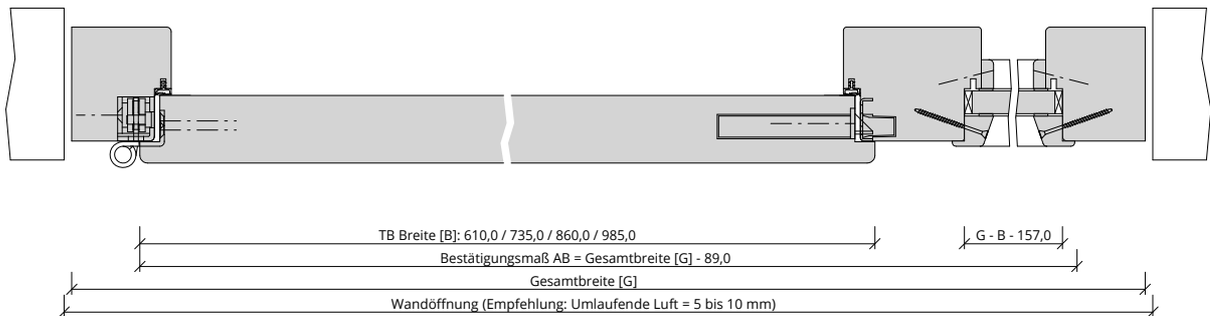
Seite 154



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V2\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V2\_GEF\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V2\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

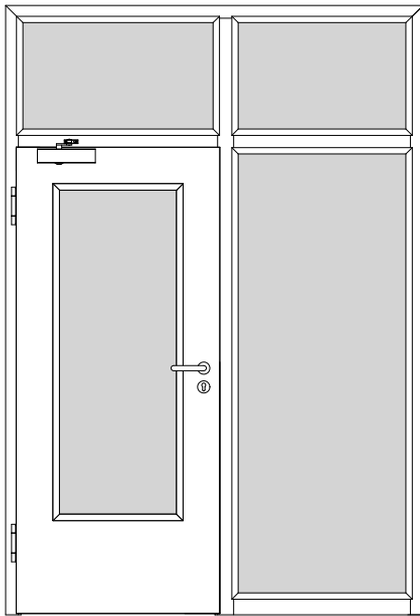
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

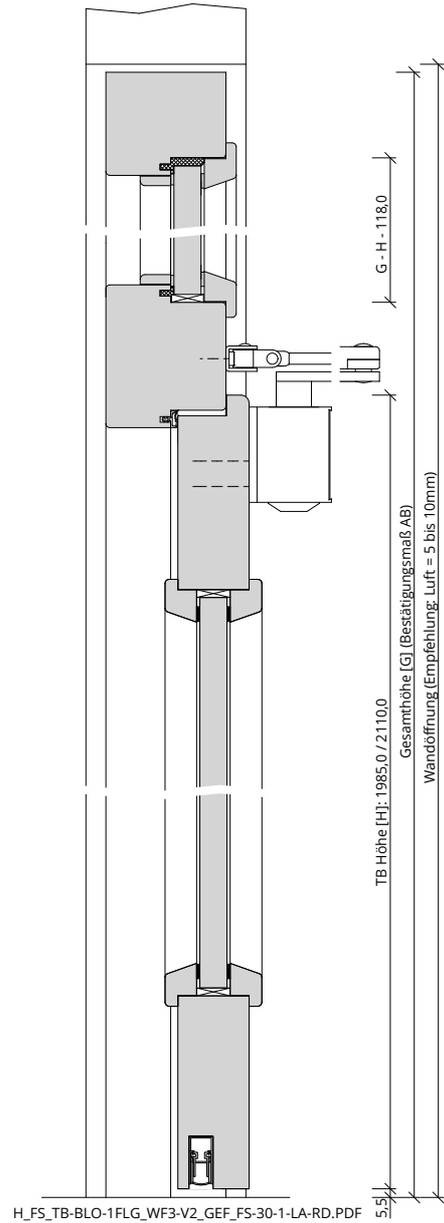
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF3 mit passenden Gashalteleisten  |
| Glas Zarge           | Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder             |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)    |

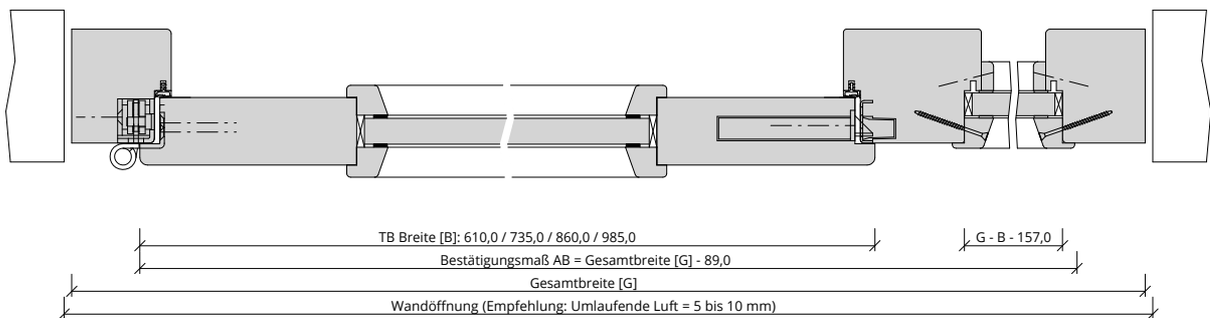




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V2\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V2\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V2\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

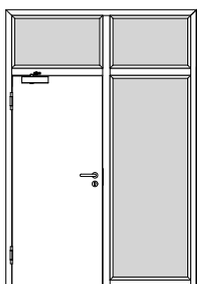
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt       | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt         | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF3 mit passenden Gashalteleisten  |
| Glas Zarge           | Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder             |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)    |

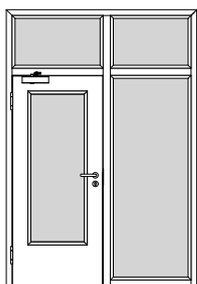




A\_FS\_TB-BL-O-1F4G\_WF3-V2\_STU\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

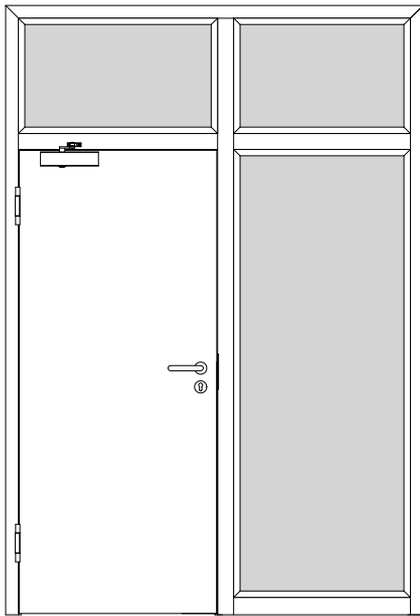
Seite 157



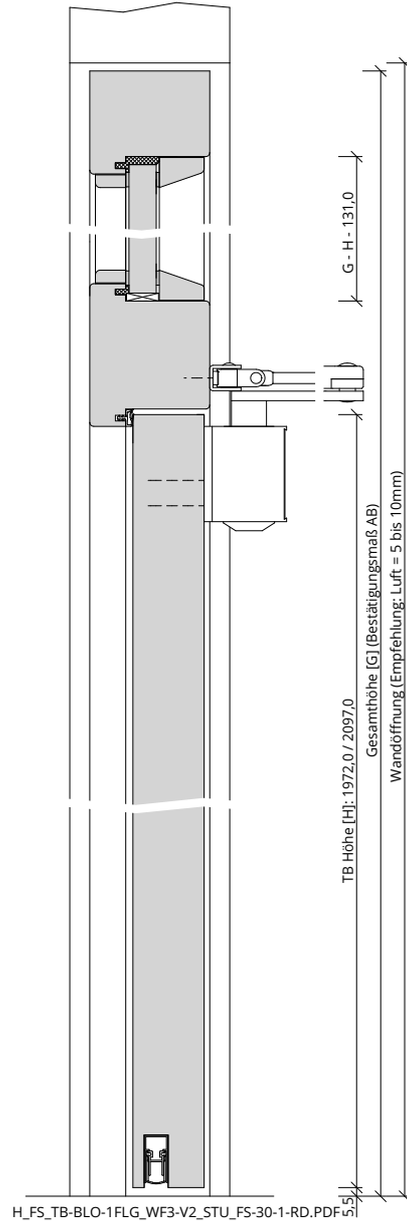
A\_FS\_TB-BL-O-1F4G\_WF3-V2\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

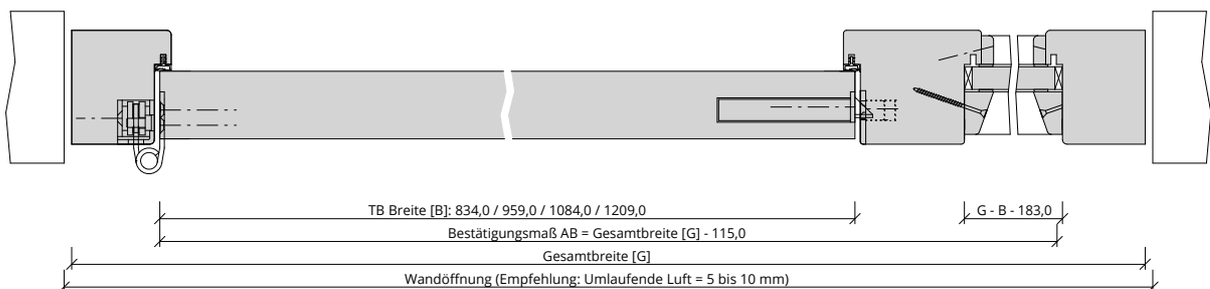
Seite 159



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V2\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V2\_STU\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V2\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

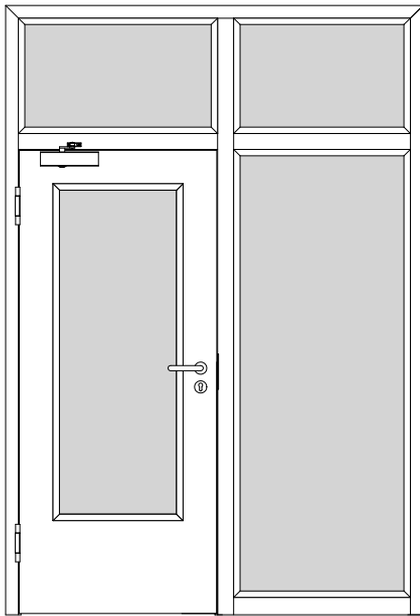
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

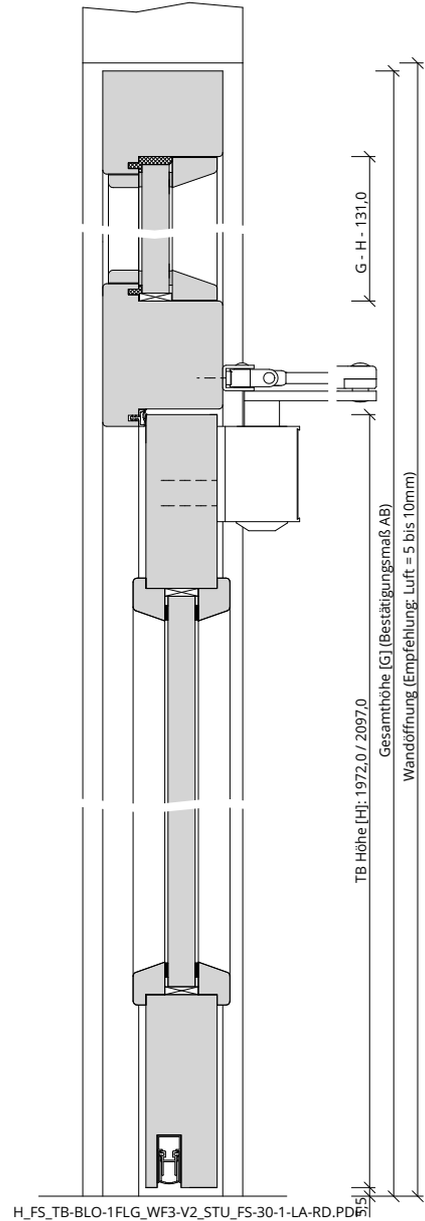
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF3 mit passenden Gashalteleisten  |
| Glas Zarge           | Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)                     |

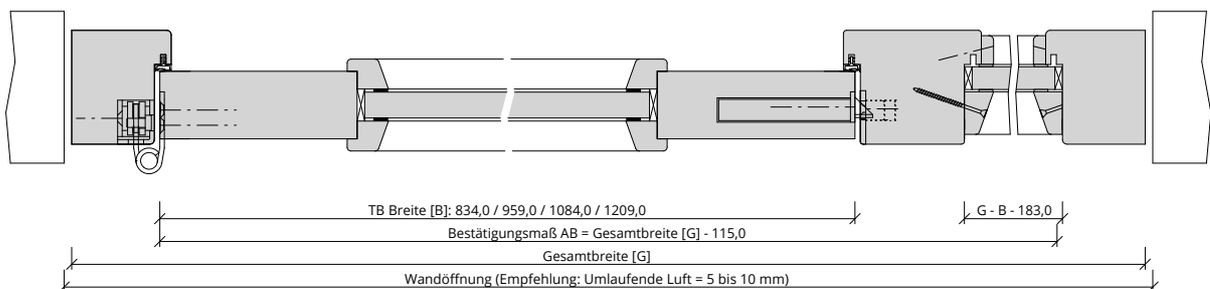




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V2\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V2\_STU\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF3-V2\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

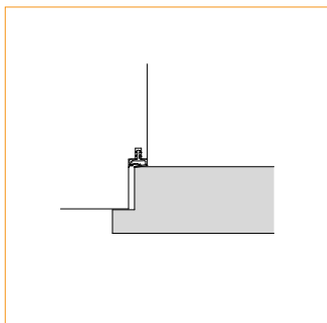
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY   |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung           | HDF- Platte  |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer         | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Lichtausschnitt      | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt        | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)   |
| Oberflächenart TB    | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)  |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

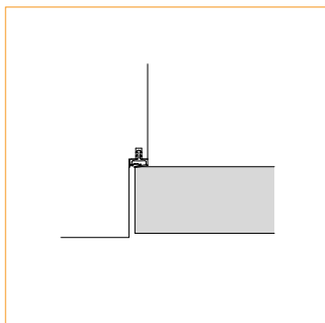
|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930)  |
| Windfang             | WF3 mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge           | Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)  |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75  |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl   |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |





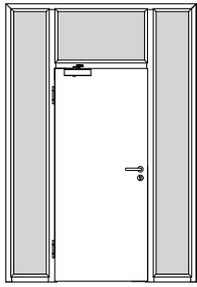
gefälzt

Seite 162



stumpf

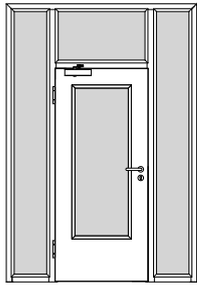
Seite 167



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_V1\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

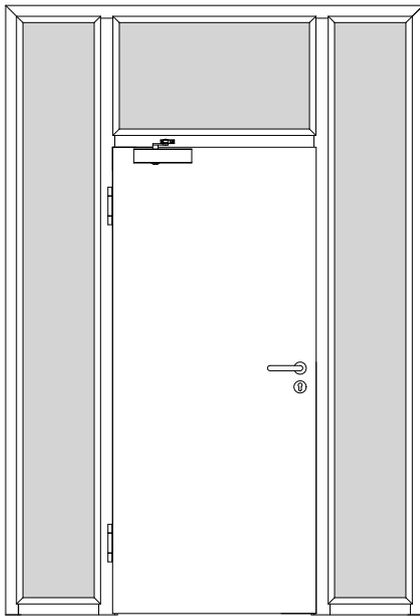
Seite 163



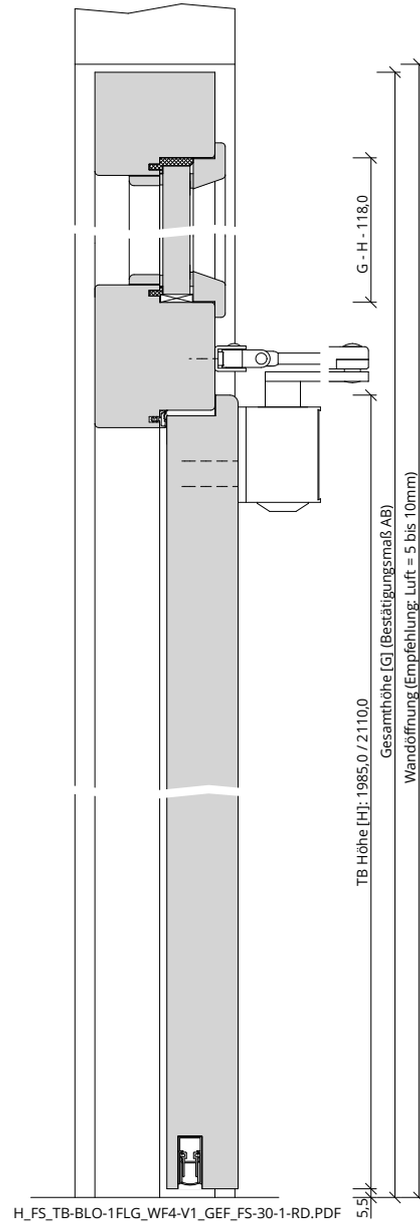
A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_V1\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

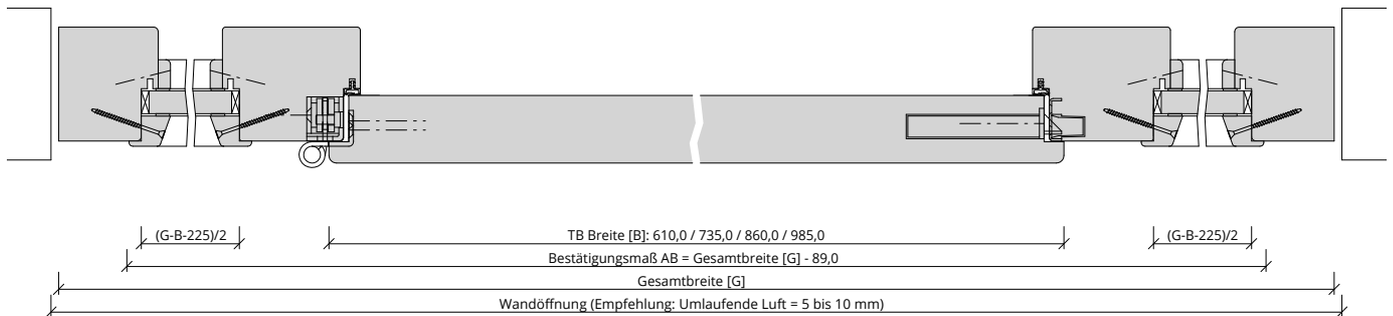
Seite 165



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V1\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V1\_GEF\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V1\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

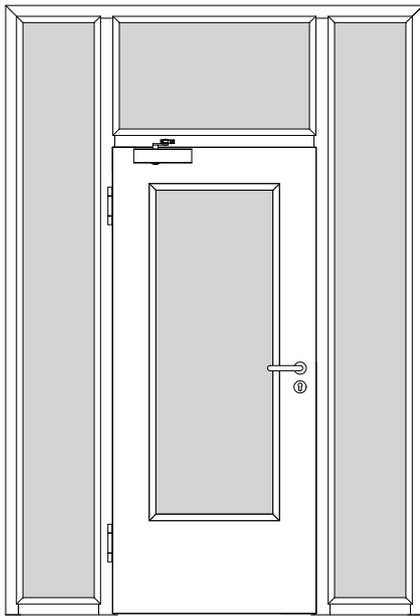
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

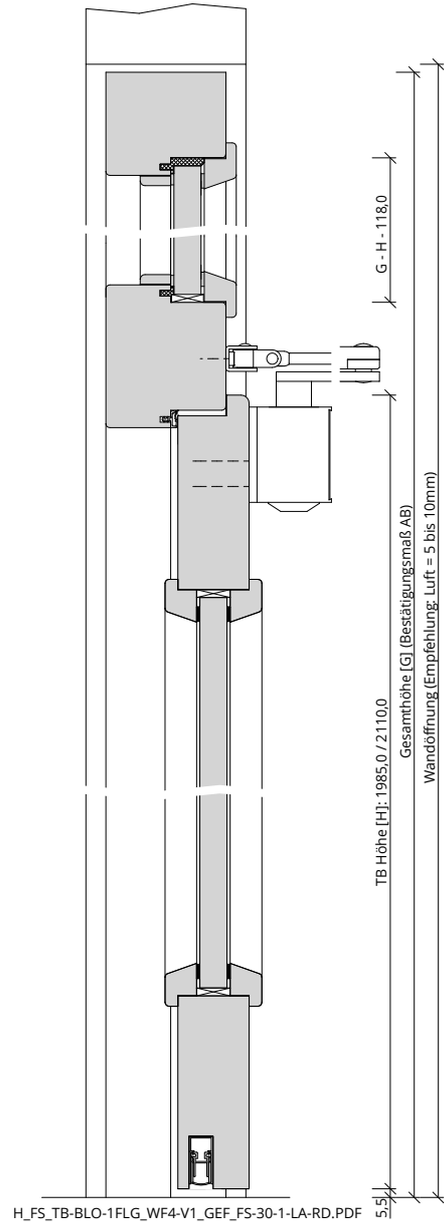
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF4 mit passenden Gashalteleisten  |
| Glas Zarge           | Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder             |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)    |

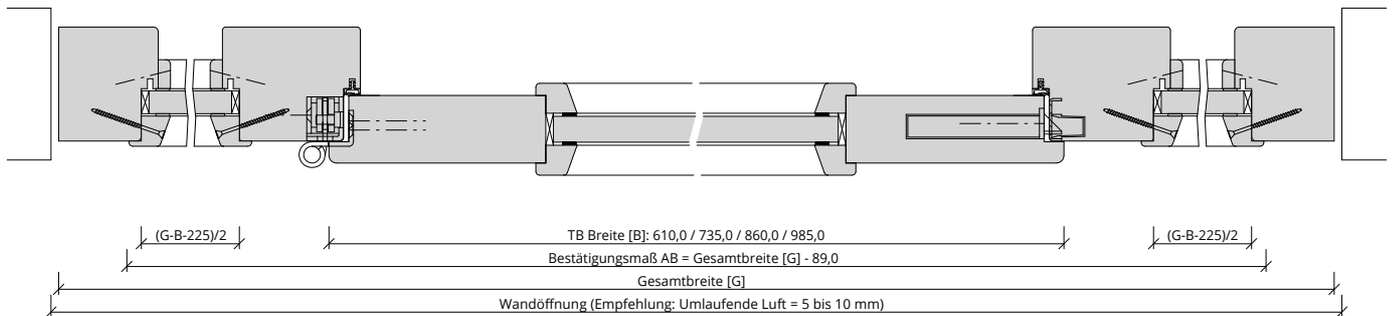




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V1\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V1\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V1\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

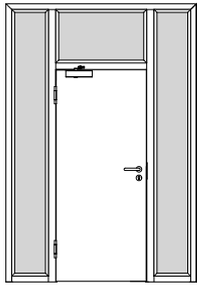
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Türblatt              | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit           | 20mm   |
| Dicke                 | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage             | Spanplatte FPY   |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung            | HDF- Platte  |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)   |
| Kantenprofil          | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder                | <input type="checkbox"/> Anschraubband 160mm, matt vernickelt, <input type="checkbox"/> 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt  |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer          | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Lichtausschnitt       | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt         | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)   |
| Oberflächenart TB     | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)                                   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930)   |
| Windfang             | WF4 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!   |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

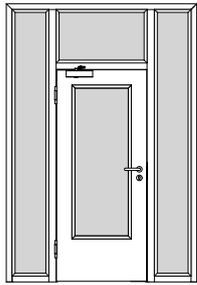




A\_FS\_TB-BL-O-1FLG\_WF4\_V1\_STU\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

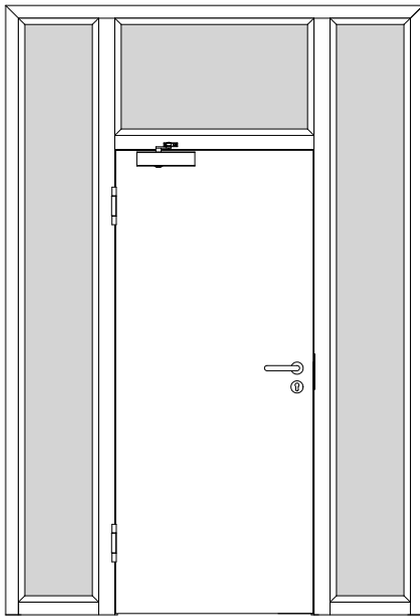
Seite 168



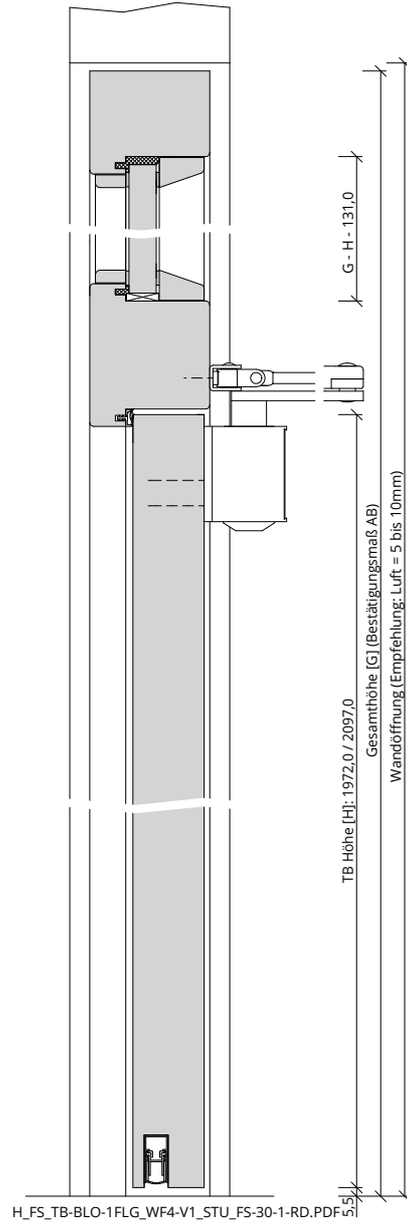
A\_FS\_TB-BL-O-1FLG\_WF4\_V1\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

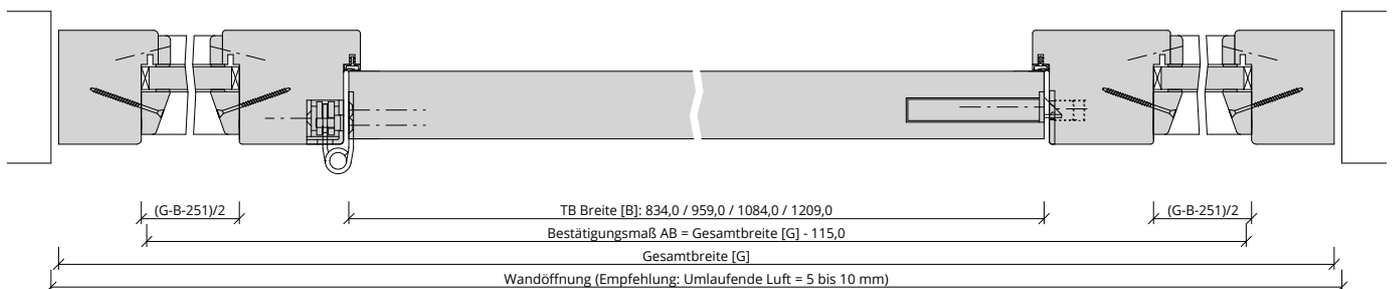
Seite 170



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V1\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V1\_STU\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V1\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

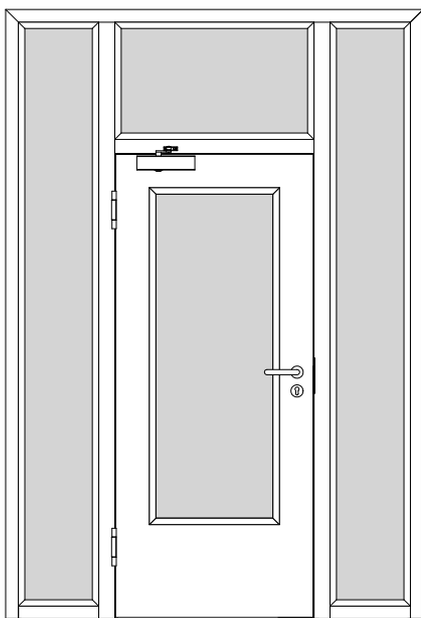
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

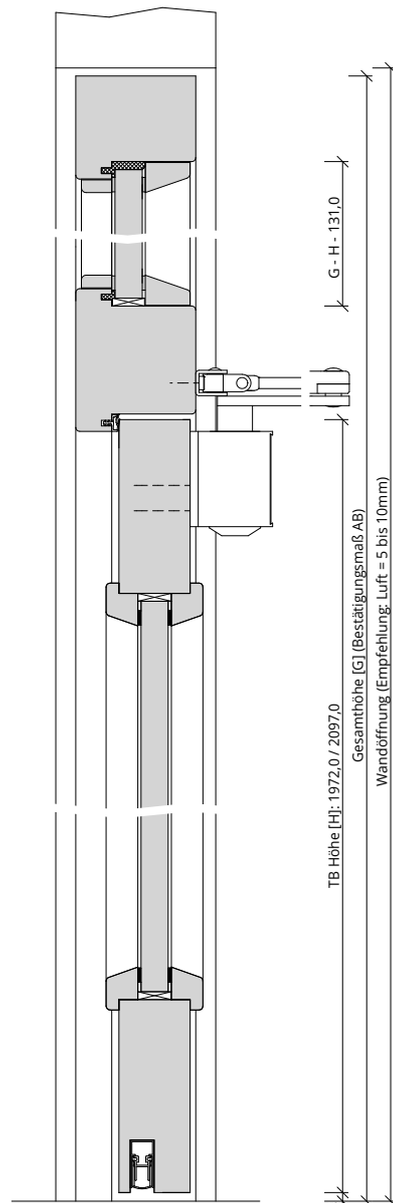
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF4 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)                     |

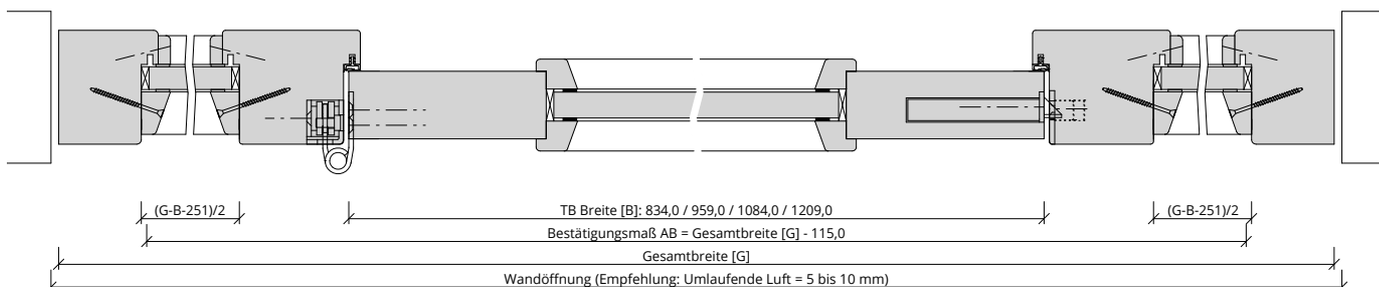




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V1\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V1\_STU\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V1\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

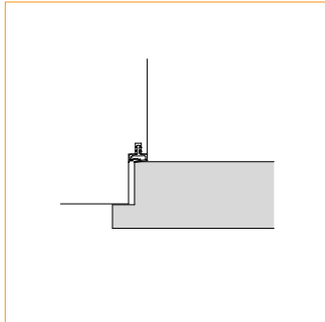
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt      | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt        | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

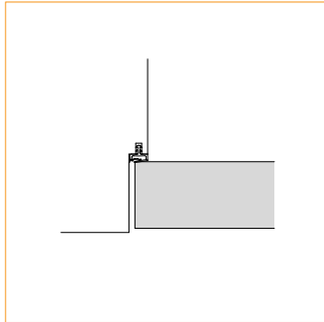
|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF4 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)                     |





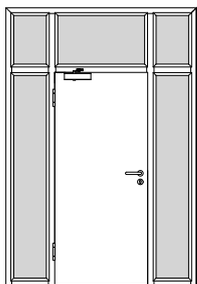
gefälzt

Seite 173



stumpf

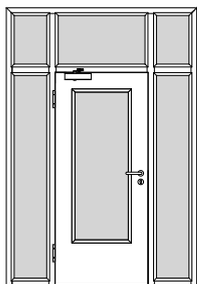
Seite 178



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_V2\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

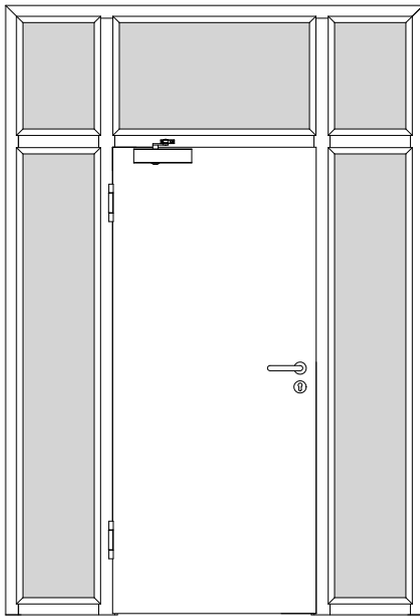
Seite 174



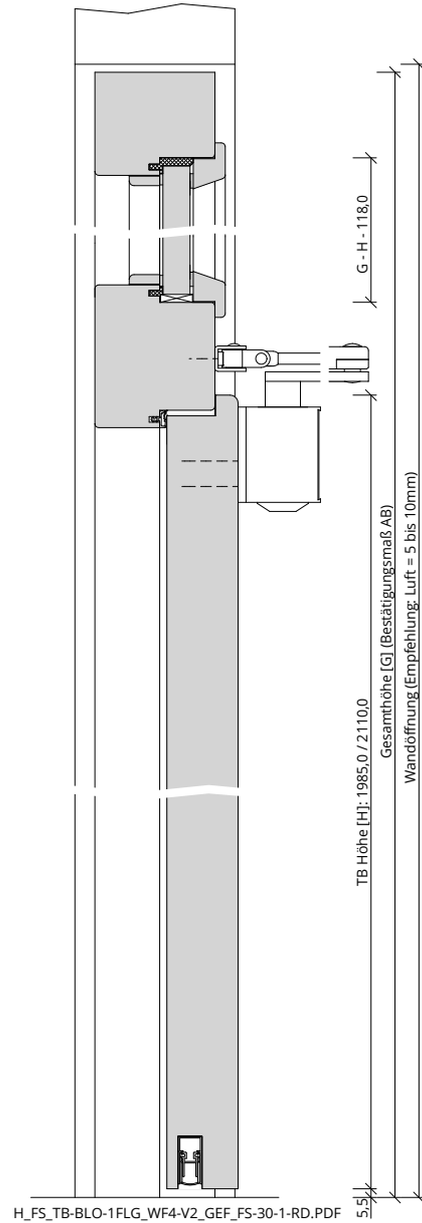
A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4\_V2\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

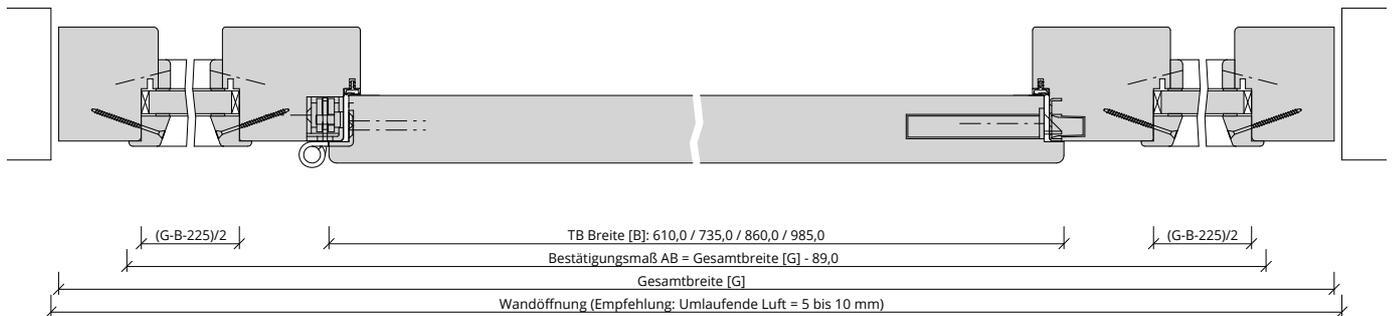
Seite 176



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V2\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V2\_GEF\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V2\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

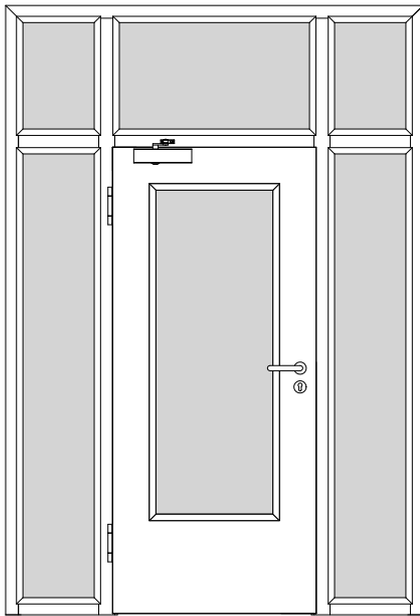
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage             | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)  |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt   |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

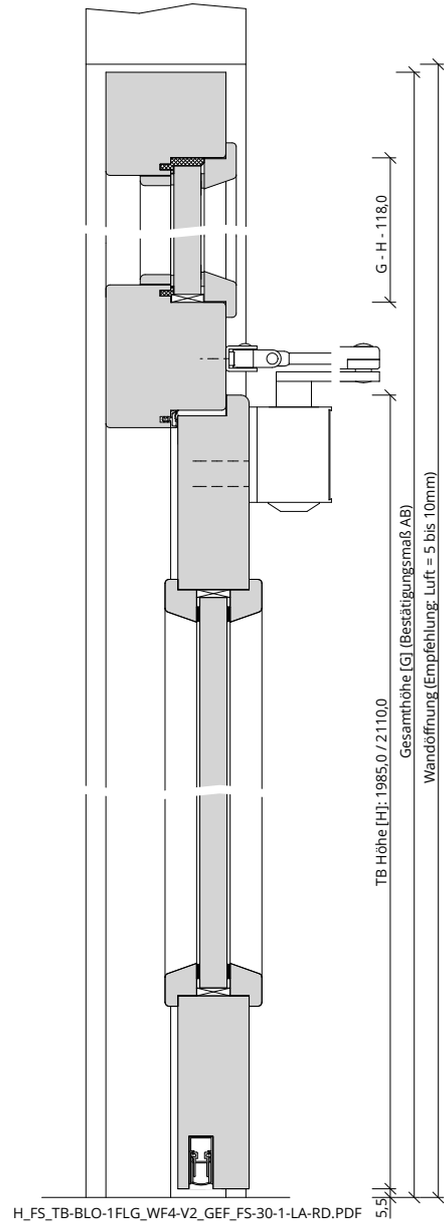
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF4 mit passenden Gashalteleisten  |
| Glas Zarge           | Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder             |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Lack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)    |

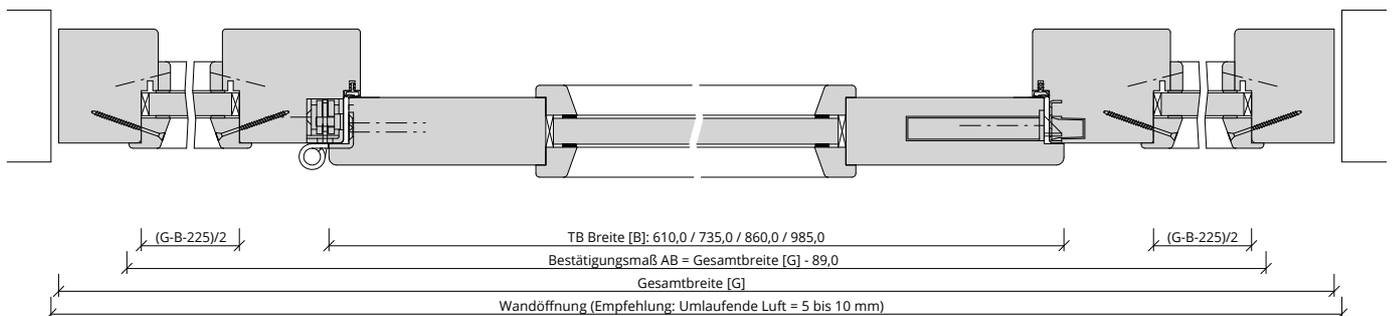




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V2\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V2\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V2\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

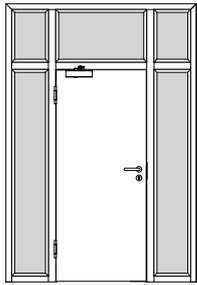
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Türblatt              | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit           | 20mm   |
| Dicke                 | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht        | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage             | Spanplatte FPY   |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung            | HDF- Platte  |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x30,5)   |
| Kantenprofil          | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss               | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder                | <input type="checkbox"/> Anschraubband 160mm, matt vernickelt, <input type="checkbox"/> 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt  |
| Drückergarnitur       | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer          | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Lichtausschnitt       | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt         | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)   |
| Oberflächenart TB     | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)                                   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930)   |
| Windfang             | WF4 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!   |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

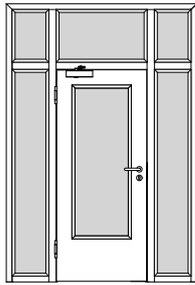




A\_FS\_TB-BL-O-1FLG\_WF4\_V2\_STU\_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

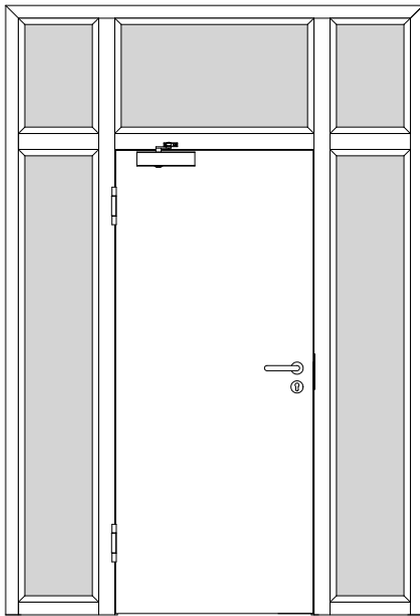
Seite 179



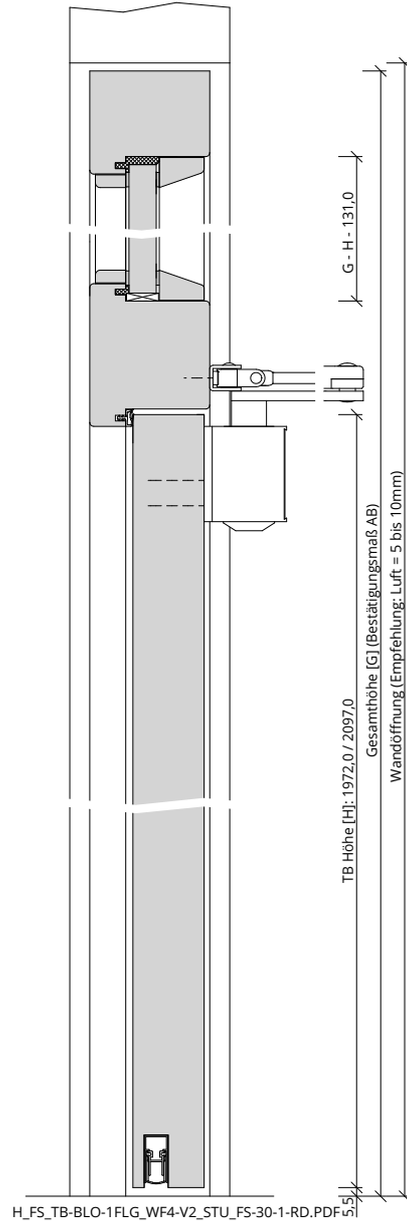
A\_FS\_TB-BL-O-1FLG\_WF4\_V2\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf

FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

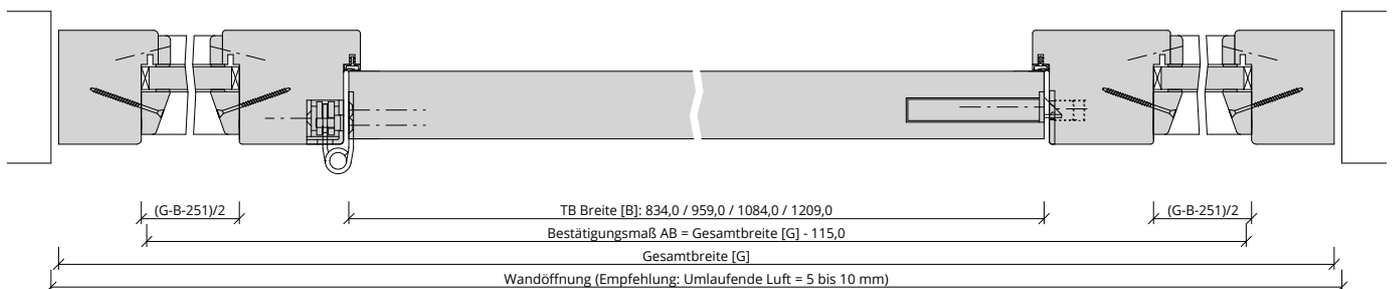
Seite 181



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V2\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V2\_STU\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V2\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

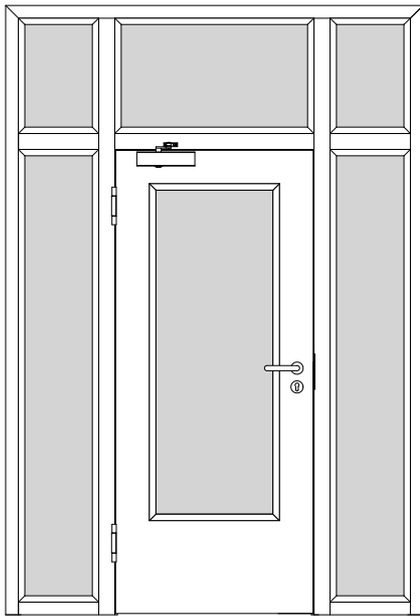
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

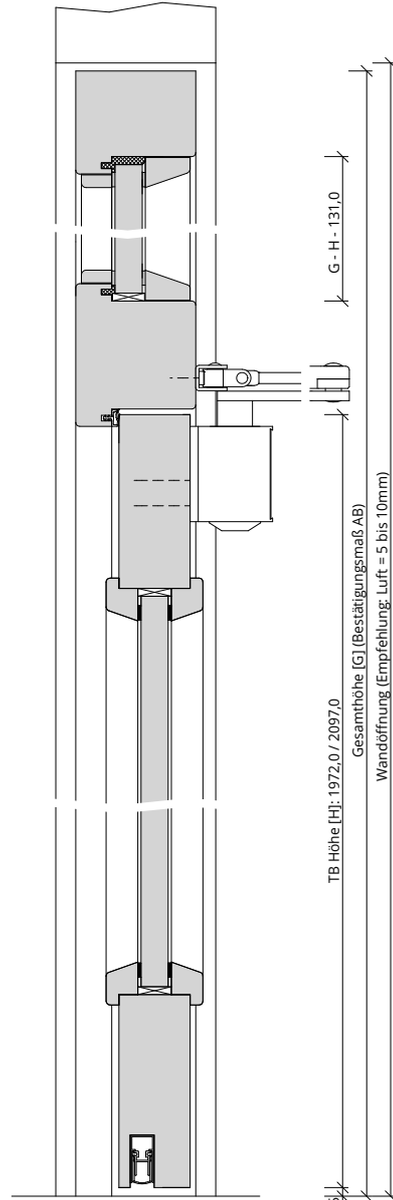
### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930) |
| Windfang             | WF4 mit passenden Gashalteleisten  |
| Glas Zarge           | Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75  |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)                     |

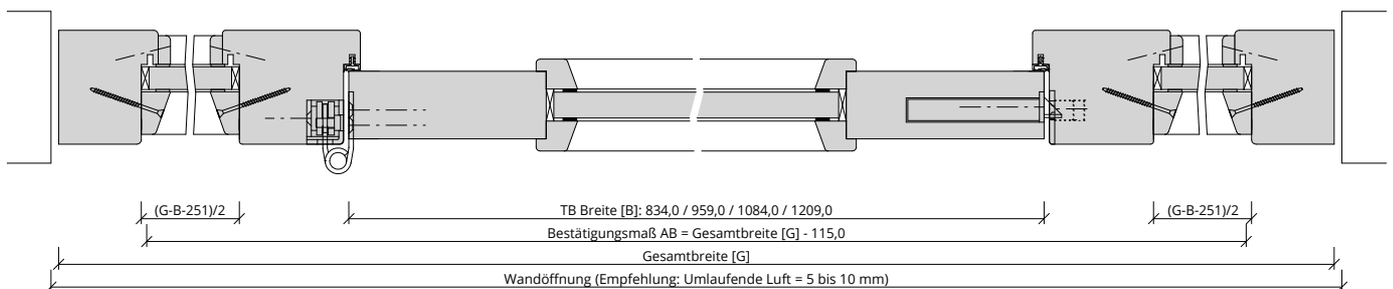




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V2\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V2\_STU\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_WF4-V2\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit          | 20mm   |
| Dicke                | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht       | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY   |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung           | HDF- Platte  |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer         | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Lichtausschnitt      | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt        | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)   |
| Oberflächenart TB    | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)  |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen          | je nach Ausführung (lt. Zulassung: BRM: B <= 3250, H <= 3000 / FM Oberlicht <= 810 / FM Seitenteil <= 930)  |
| Windfang             | WF4 mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge           | Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)  |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer              | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75  |
| Schließblech         | Flachschließblech aus Edelstahl   |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

