




HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt

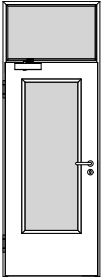




A_FS-TB-ST-1FLG_DLMKMQ_GEF_FS-30-1.pdf

FS 30-1 (T30)


Seite 3



A_FS-TB-ST-1FLG_DLMKMQ_GEF_FS-30-1-LA.pdf

FS 30-1-LA (T30)

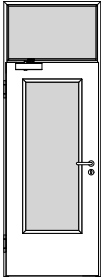
Seite 5



A_FS-TB-ST-1FLG_DLMKMQ_GEF_FS-30-1-RD.pdf

FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

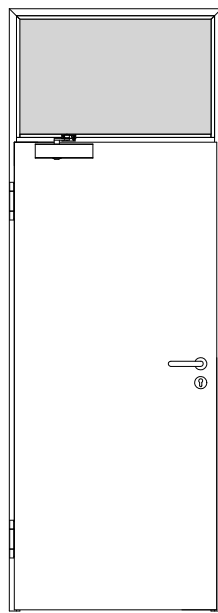
Seite 7



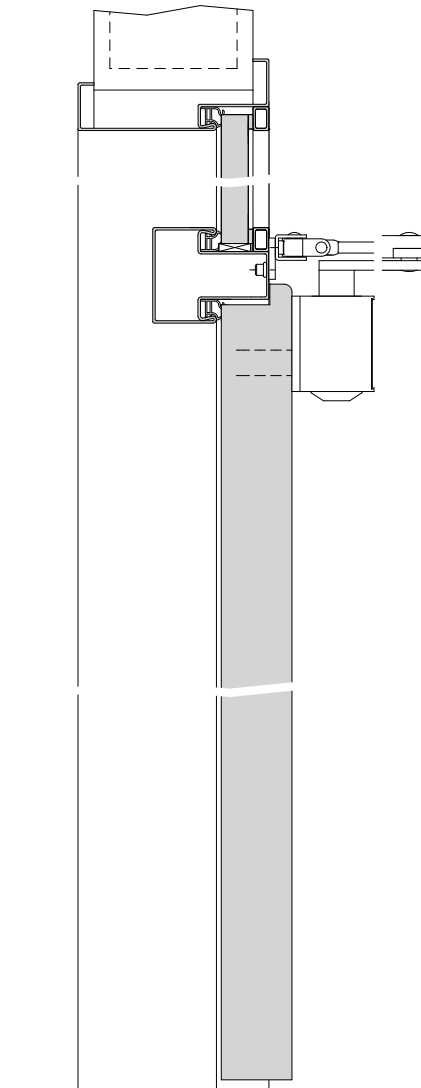
A_FS-TB-ST-1FLG_DLMKMQ_GEF_FS-30-1-LA-RD.pdf

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

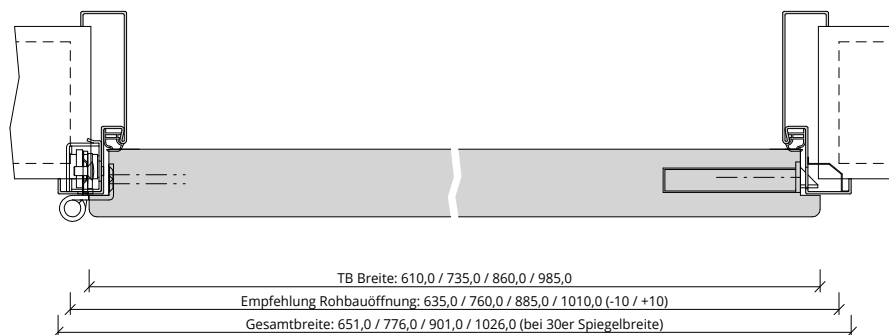
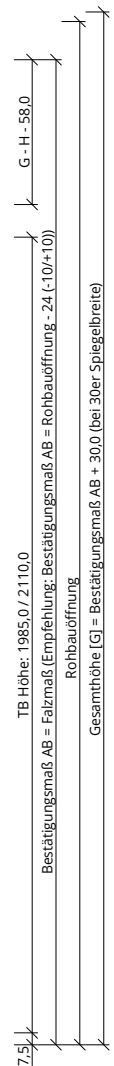
Seite 9



A_FS_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-1.pdf



H_FS_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-1.PDF



Q_FS_TB-ST-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 DIN-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

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 |

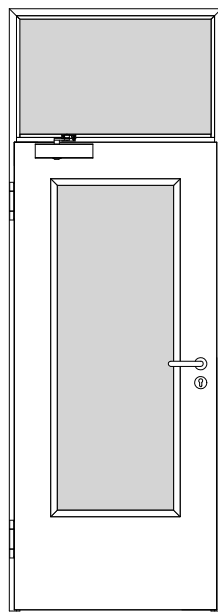
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------|--|
| 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 |
| 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) |

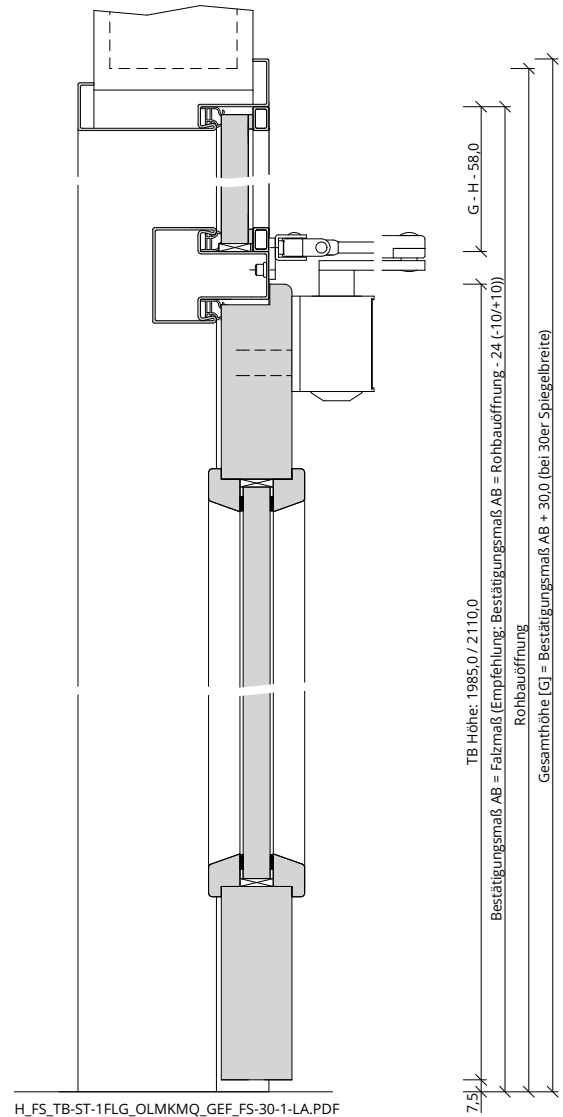
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|-----------------------|---|
| Zarge: | Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen: | Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm |
| 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: | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer: | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm |
| Schließblech: | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme: | <input type="checkbox"/> Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, <input type="checkbox"/> Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Hinweis Türschließer: | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung: | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil: | <input type="checkbox"/> Umfassungszarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge 2-schalig, <input type="checkbox"/> Eckzarge |
| Wandstärke: | 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!) |
| Oberflächenart Zarge: | grundiert |

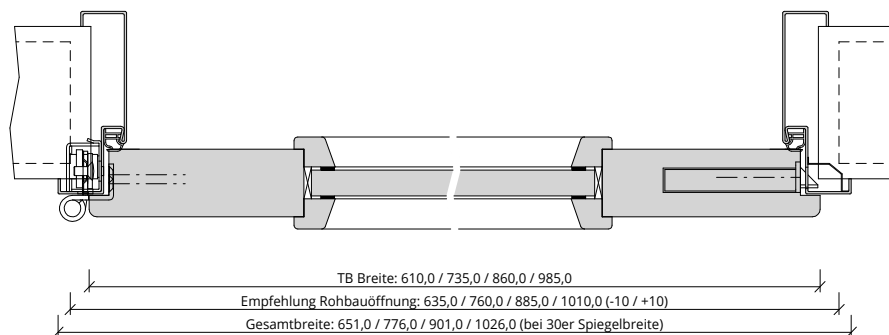




A_FS_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-1-LA.pdf



H_FS_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-1-LA.PDF



Q_FS_TB-ST-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) |

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 |

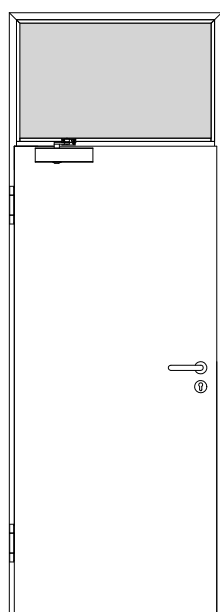
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------|---|
| 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/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 |
| 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) |

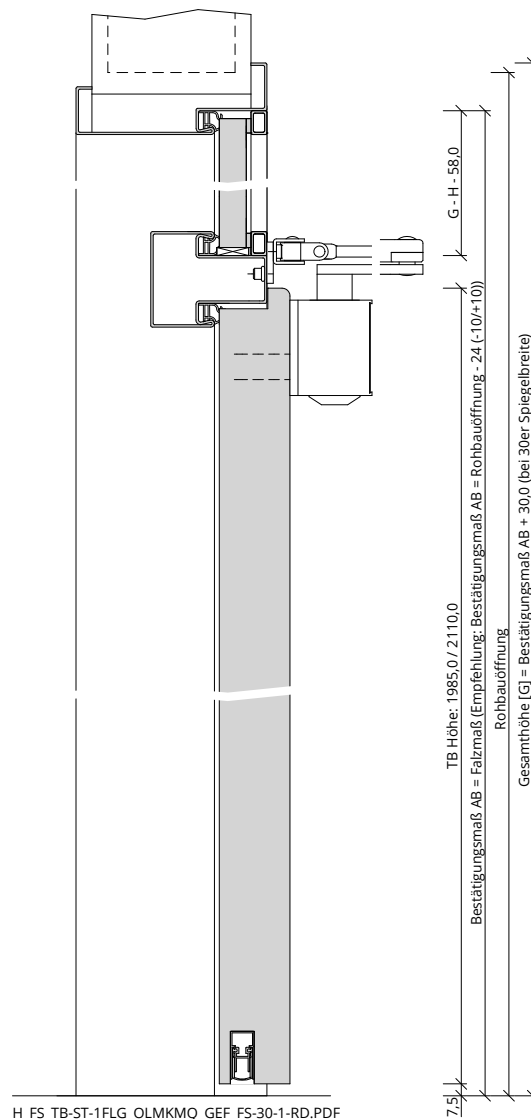
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|-----------------------|--|
| Zarge: | Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen: | Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm |
| Oberlicht: | mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000 |
| Glas Zarge: | [] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig) |
| Material: | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer: | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm |
| Schließblech: | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme: | [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Hinweis Türschließer: | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung: | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil: | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge |
| Wandstärke: | 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!) |
| Oberflächenart Zarge: | grundiert |

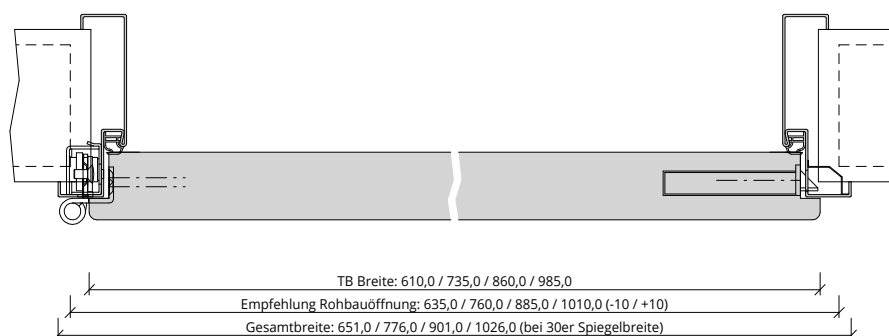




A_FS_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-1-RD.pdf



H_FS_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-1-RD.PDF



Q_FS_TB-ST-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 DIN-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

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 |

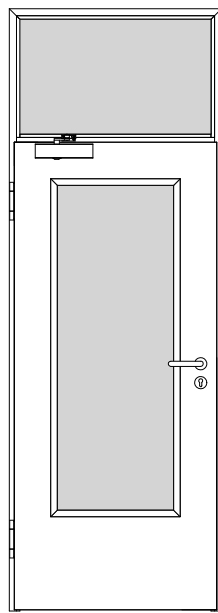
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------|---|
| 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) |

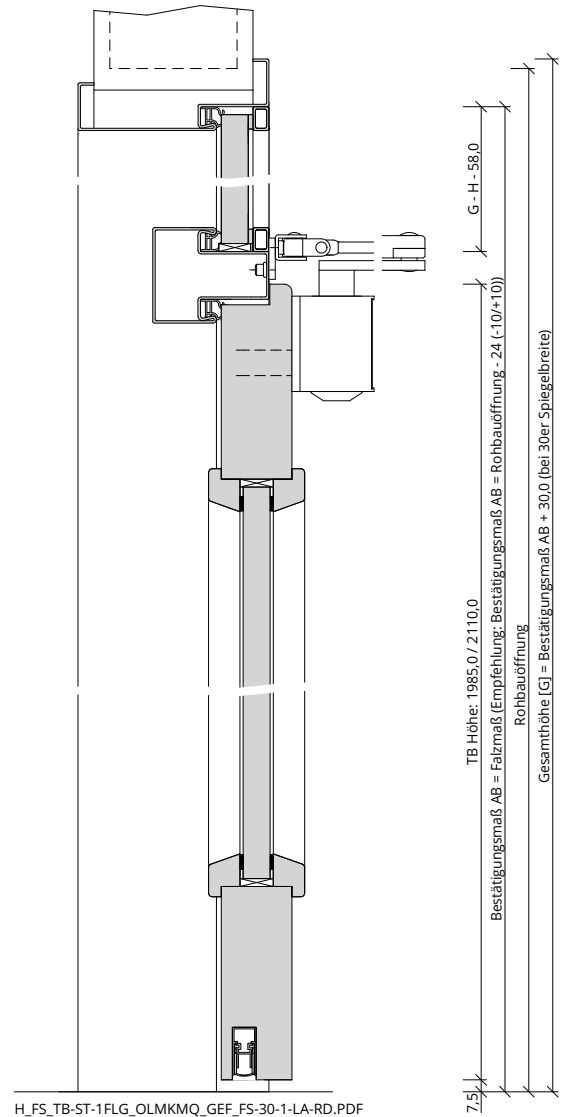
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|-----------------------|--|
| Zarge: | Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen: | Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm |
| Oberlicht: | mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000 |
| Glas Zarge: | [] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig) |
| Material: | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer: | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm |
| Schließblech: | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme: | [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Hinweis Türschließer: | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung: | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil: | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge |
| Wandstärke: | 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!) |
| Oberflächenart Zarge: | grundiert |

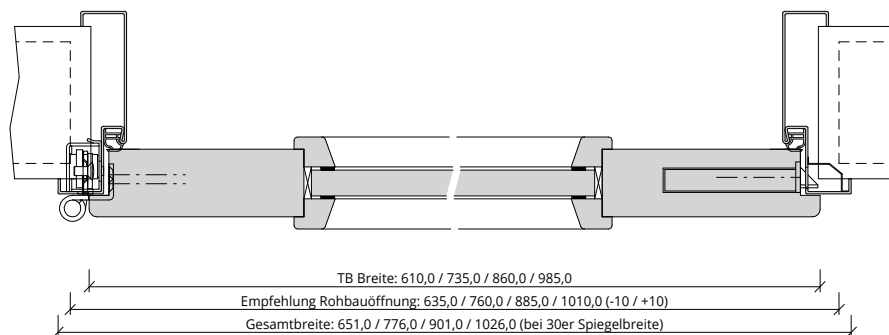




A_FS_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-1-LA-RD.pdf



H_FS_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q_FS_TB-ST-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) |

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: | Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen: | Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm |
| Oberlicht: | mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000 |
| Glas Zarge: | [] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig) |
| Material: | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer: | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm |
| Schließblech: | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme: | [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Hinweis Türschließer: | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung: | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil: | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge |
| Wandstärke: | 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!) |
| Oberflächenart Zarge: | gründiert |

