



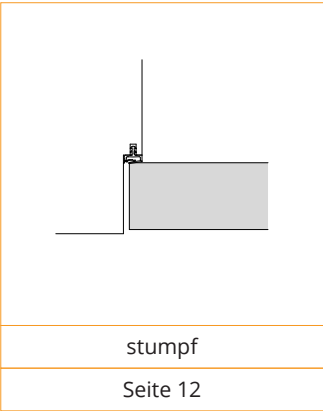
HolzMeister Türenhandbuch

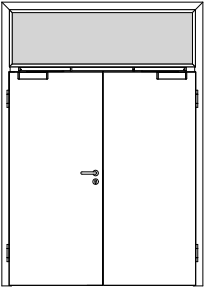
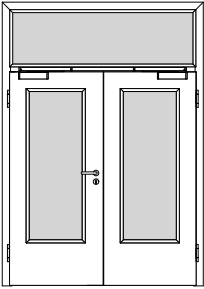
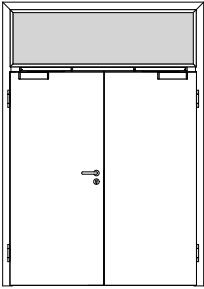
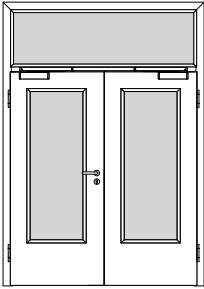
Türenhandbuch

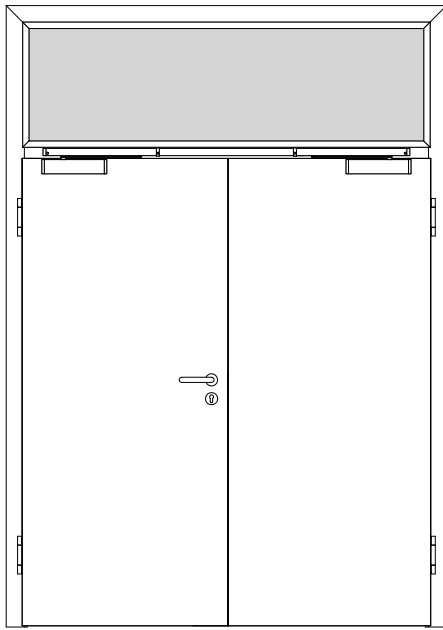
Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer

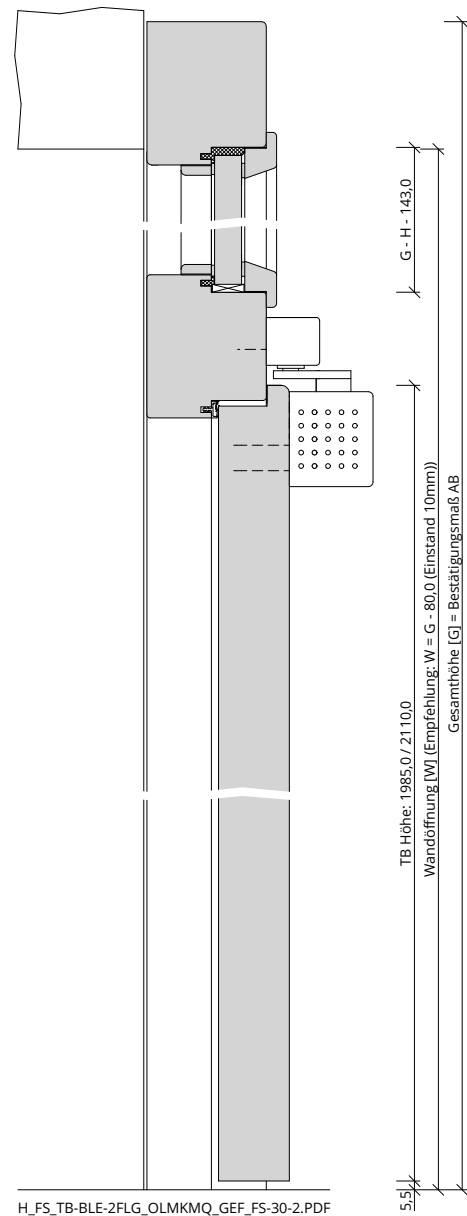




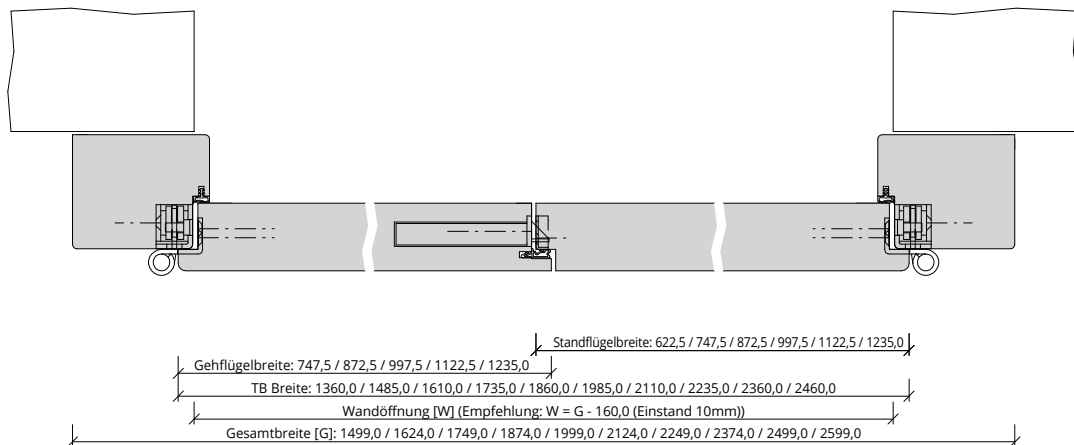
| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>A_FS_TB-BLE-2FLG_OCKMNMQ_GEF_FS-30-2.pdf</p> |  <p>A_FS_TB-BLE-2FLG_OCKMNMQ_GEF_FS-30-2-LA.pdf</p> |  <p>A_FS_TB-BLE-2FLG_OCKMNMQ_GEF_FS-30-2-RD.pdf</p> |  <p>A_FS_TB-BLE-2FLG_OCKMNMQ_GEF_FS-30-2-LA-RD.pdf</p> |
| FS 30-2 (T30) | FS 30-2-LA (T30) | FS 30-2 RD (T30 RS SK1) | FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1) |
| Seite 4 | Seite 6 | Seite 8 | Seite 10 |



A_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2.pdf



H_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2.PDF



Q_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2.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 Blendrahmen 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 |

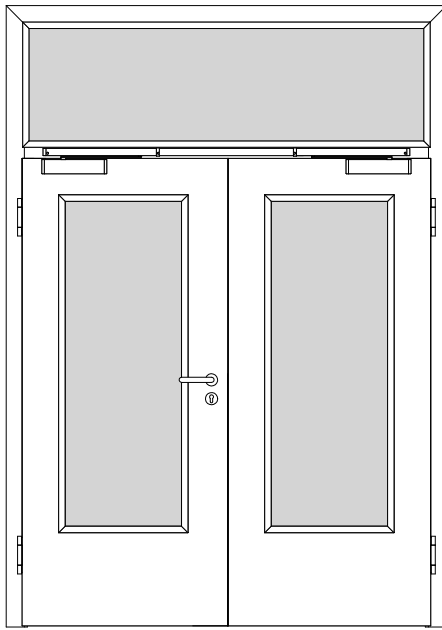
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|--|
| Türblatt | FS 30-2, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1360 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca. 45,0 mm |
| 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), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Schloss | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber |
| Bänder | [] Anschraubband 160 mm, matt vernickelt, [] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt |
| Türschließer | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

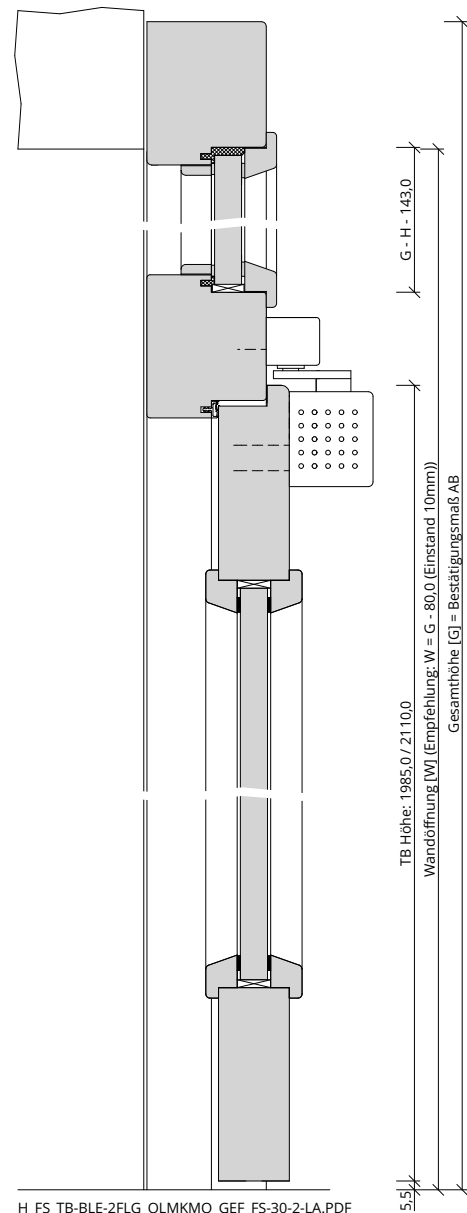
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-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 | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 55 |
| Kämpfer | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Flachschließblech für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder |
| 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) |

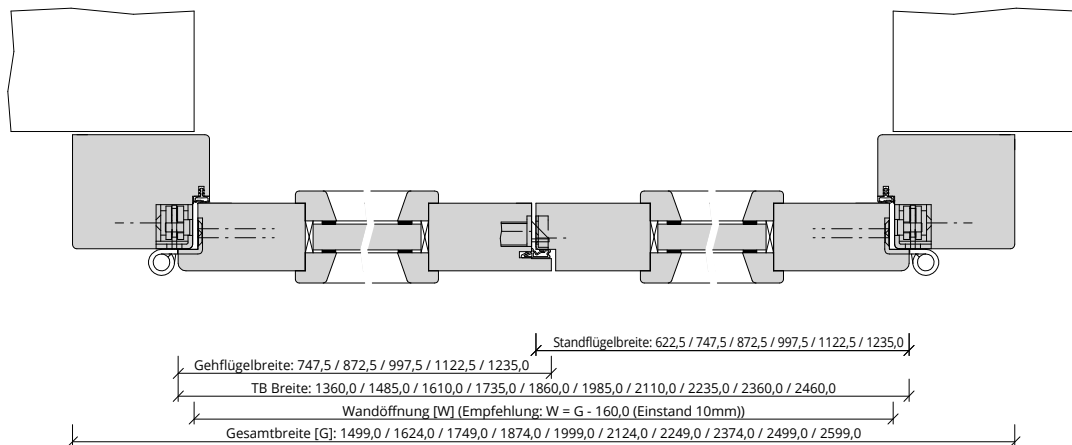




A_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2-LA.pdf



H_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2-LA.PDF



Q_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2-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 Blendrahmen 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 |

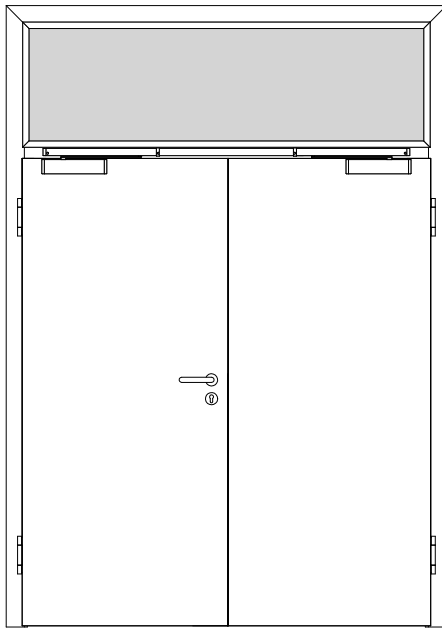
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Türblatt | FS 30-2-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1360 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| 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), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Schloss | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber |
| Bänder | [] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt |
| Türschließer | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt |
| 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) |

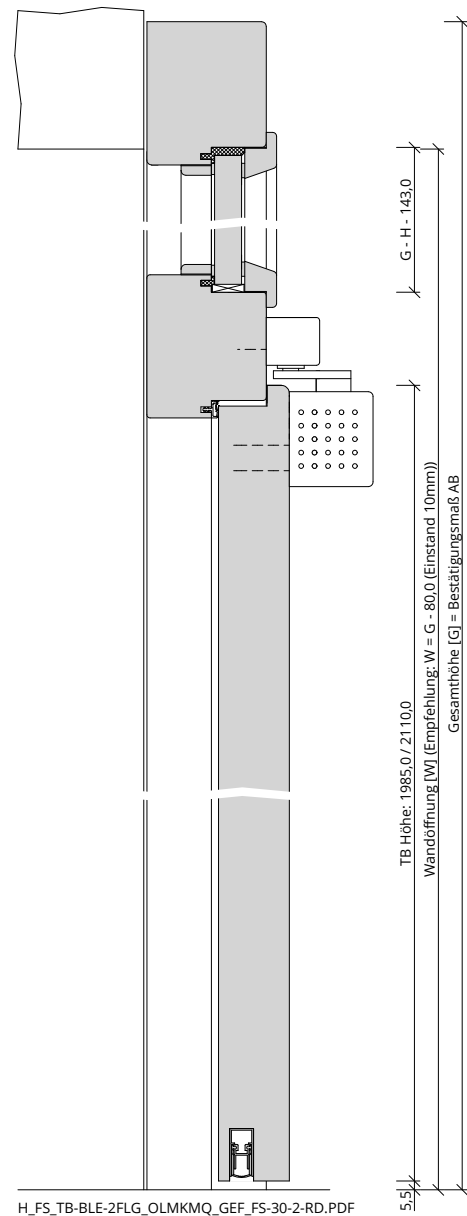
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-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 | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 55 |
| Kämpfer | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Flachschließblech für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder |
| 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) |

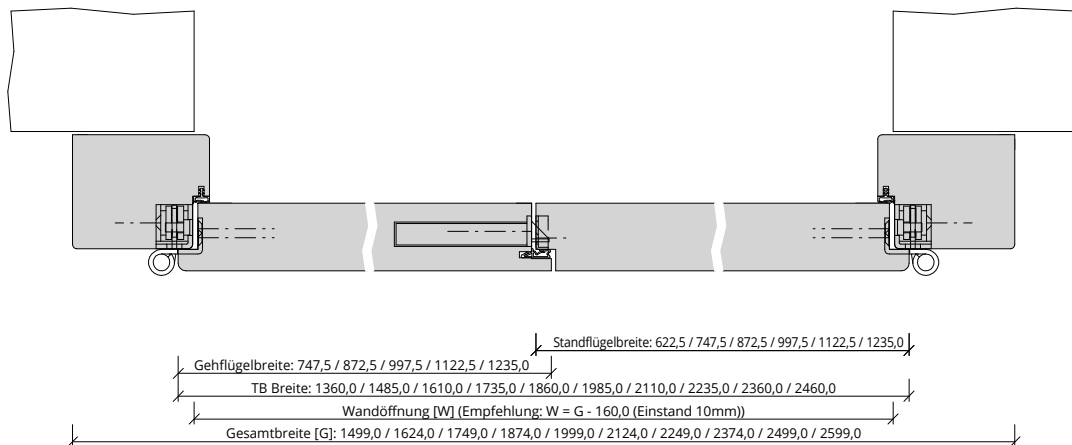




A_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2-RD.pdf



H_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2-RD.PDF



Q_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2-RD.pdf



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS2 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 Blendrahmen 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 |

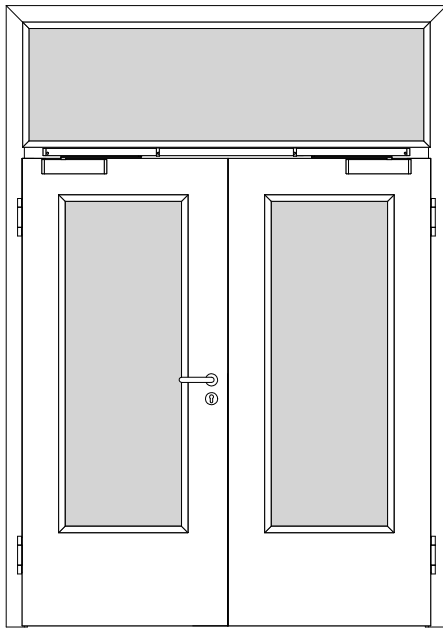
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Türblatt | FS 30-2 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1360 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| 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), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber |
| Bänder | [] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt |
| Türschließer | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

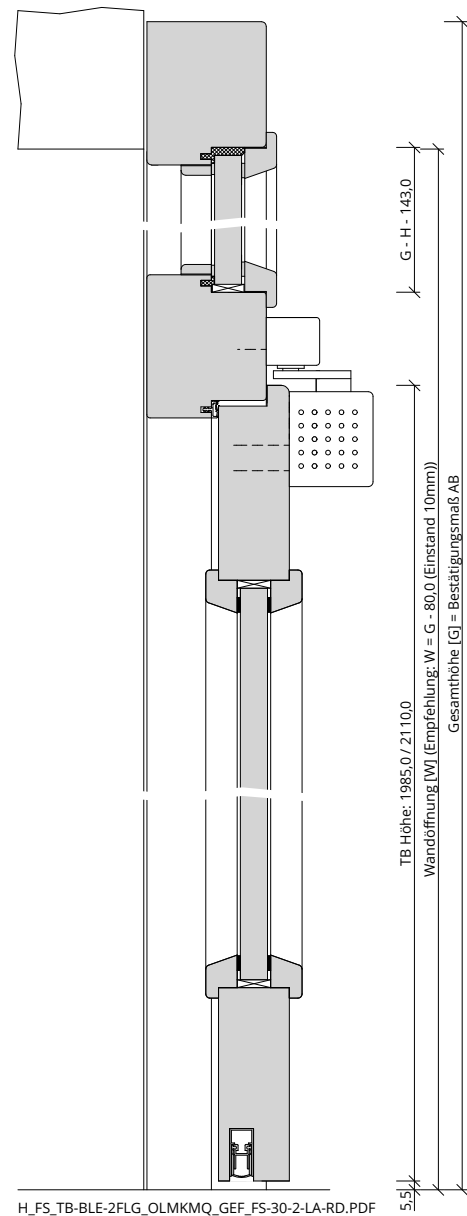
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-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 | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 |
| Kämpfer | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Flachschließblech für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder |
| 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) |

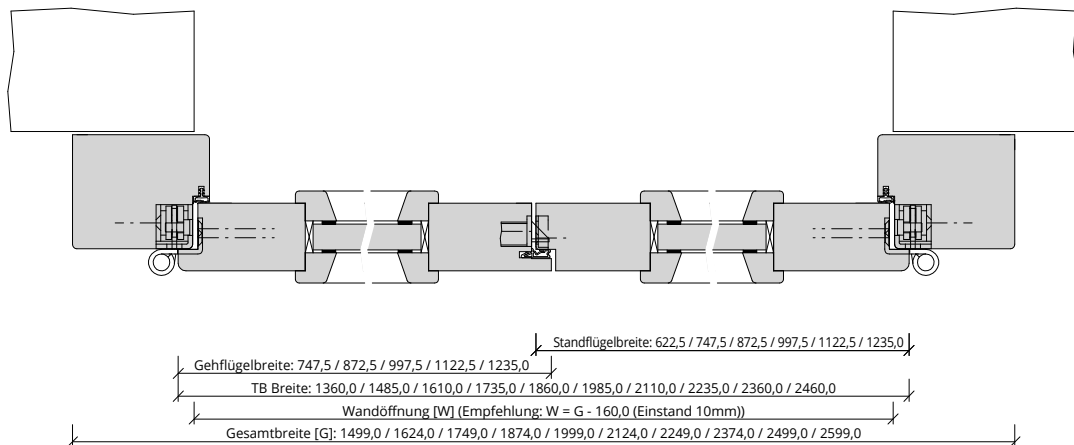




A_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2-LA-RD.pdf



H_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2-LA-RD.PDF



Q_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-2-LA-RD.pdf



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS2 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 Blendrahmen 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 |

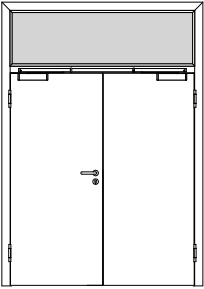
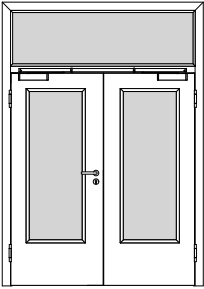
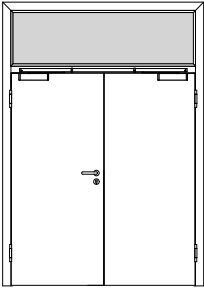
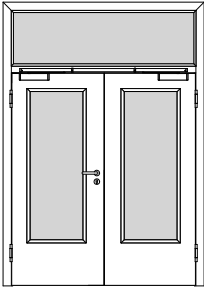
Konstruktionsmerkmale Türblatt

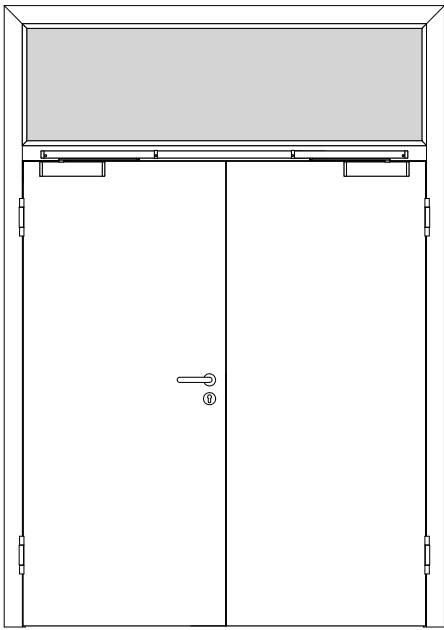
| | |
|--------------------------|---|
| Türblatt | FS 30-2-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1360 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| 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), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber |
| Bänder | [] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt |
| Türschließer | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt |
| 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

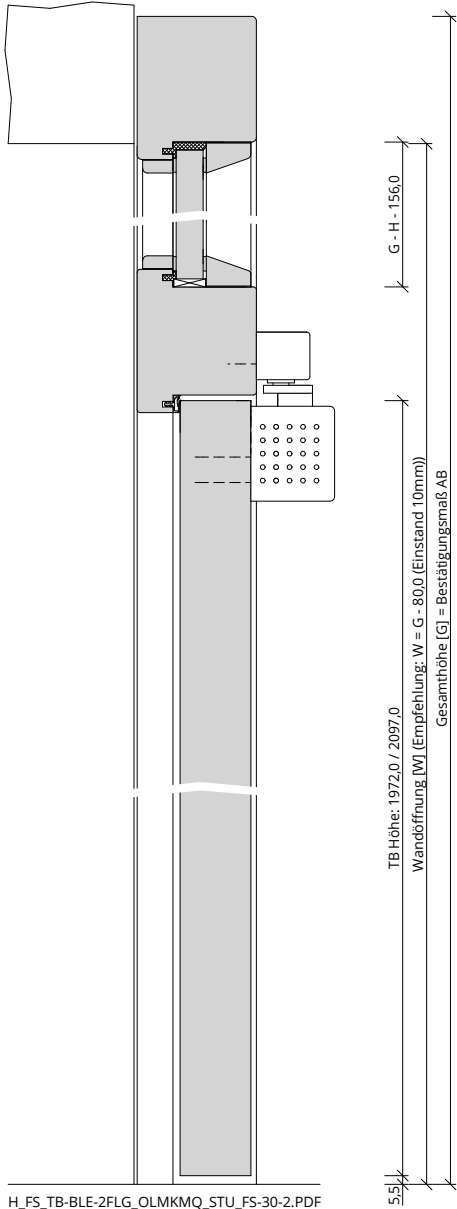
| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung) |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000 |
| Glas Zarge | [] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig) |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 |
| Kämpfer | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Flachschließblech für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder |
| 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) |



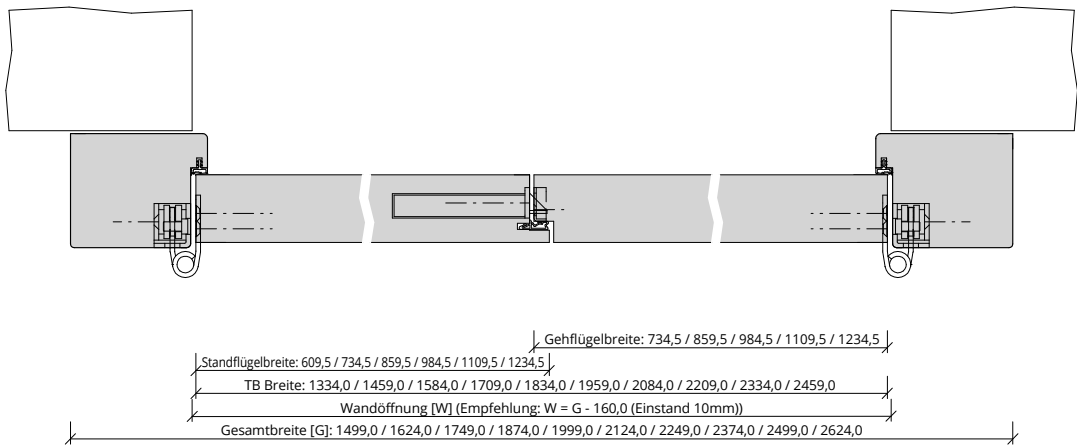
| | | | |
|--|---|--|--|
|  <small>A_FS_TB-BLE-2FLG_OCKMMMQ_STU_FS-30-2.pdf</small> |  <small>A_FS_TB-BLE-2FLG_OCKMMMQ_STU_FS-30-2-LA.pdf</small> |  <small>A_FS_TB-BLE-2FLG_OCKMMMQ_STU_FS-30-2-RD.pdf</small> |  <small>A_FS_TB-BLE-2FLG_OCKMMMQ_STU_FS-30-2-LA-RD.pdf</small> |
| FS 30-2 (T30) | FS 30-2-LA (T30) | FS 30-2 RD (T30 RS SK1) | FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1) |
| Seite 13 | Seite 15 | Seite 17 | Seite 19 |



A_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2.pdf



H_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2.PDF



Q_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2.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 Blendrahmen 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 |

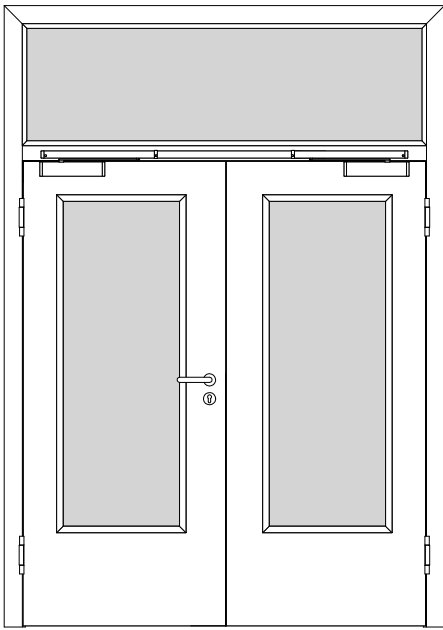
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Türblatt | FS 30-2, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1334 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca. 45,0 mm |
| Flächengewicht | ca. 32,0 kg/m² |
| Innenlage | Spanplatte FPY |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 |
| Schloss | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber |
| Bänder | Anschraubband mit 160 mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt |
| Türschließer | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

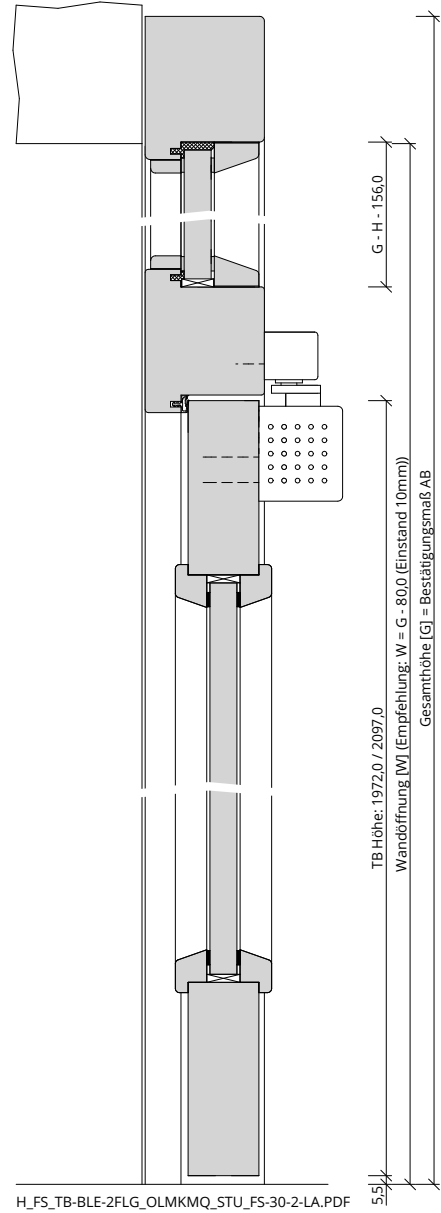
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-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 | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 |
| Kämpfer | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Flachschließblech für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |

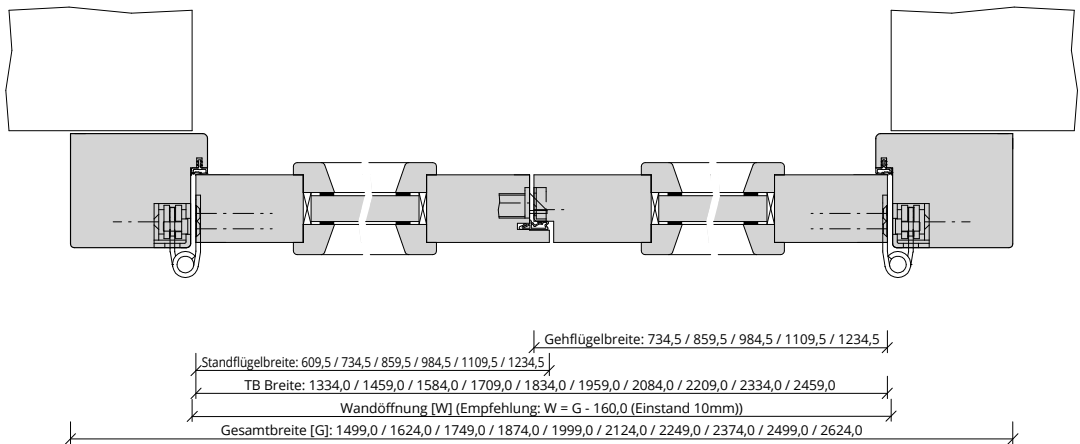




A_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2-LA.pdf



H_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2-LA.PDF



Q_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2-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 Blendrahmen 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 |

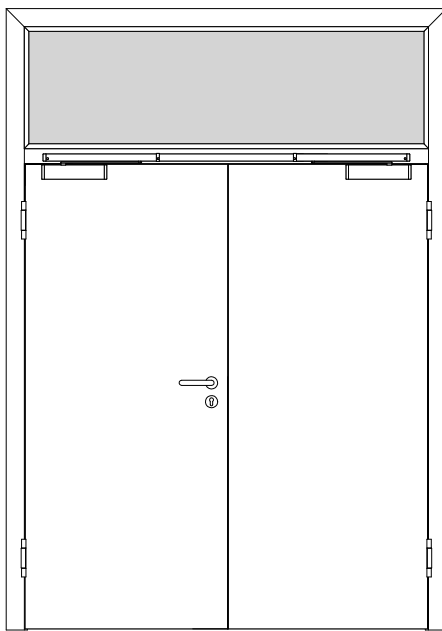
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Türblatt | FS 30-2-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1334 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| 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 | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 |
| Schloss | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt |
| Türschließer | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt |
| 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) |

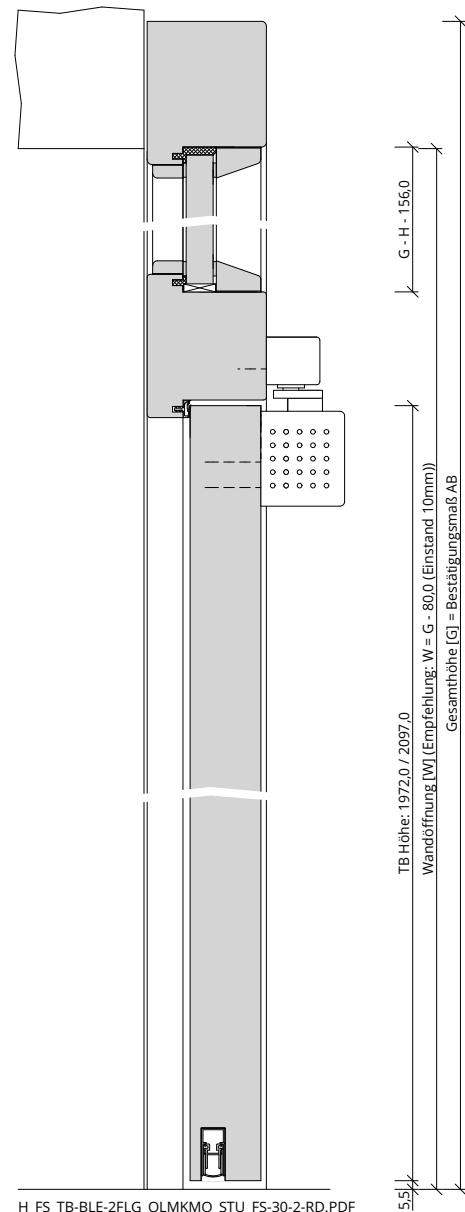
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-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 | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 |
| Kämpfer | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Flachschließblech für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |

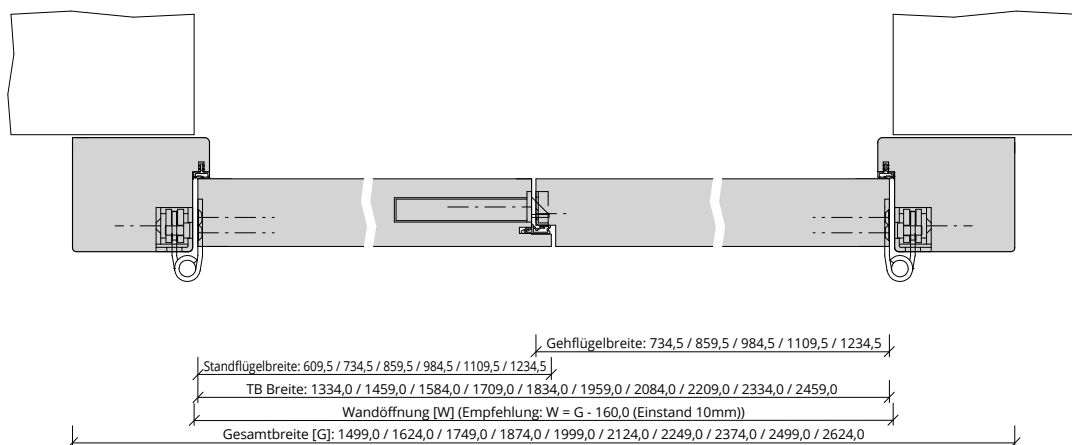




A_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2-RD.pdf



H_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2-RD.PDF



Q_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2-RD.pdf



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS2 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 Blendrahmen 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 |

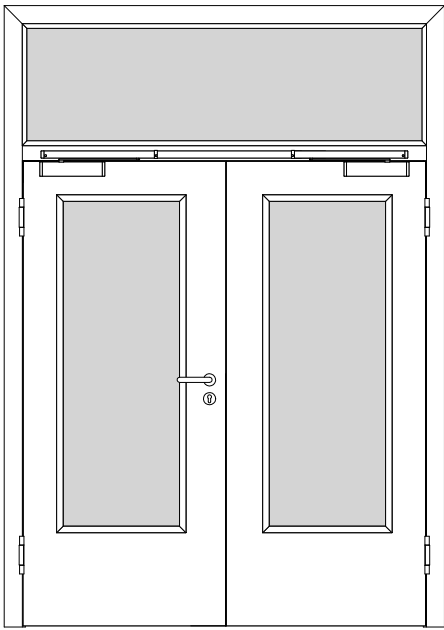
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Türblatt | FS 30-2 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1334 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| 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, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt |
| Türschließer | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

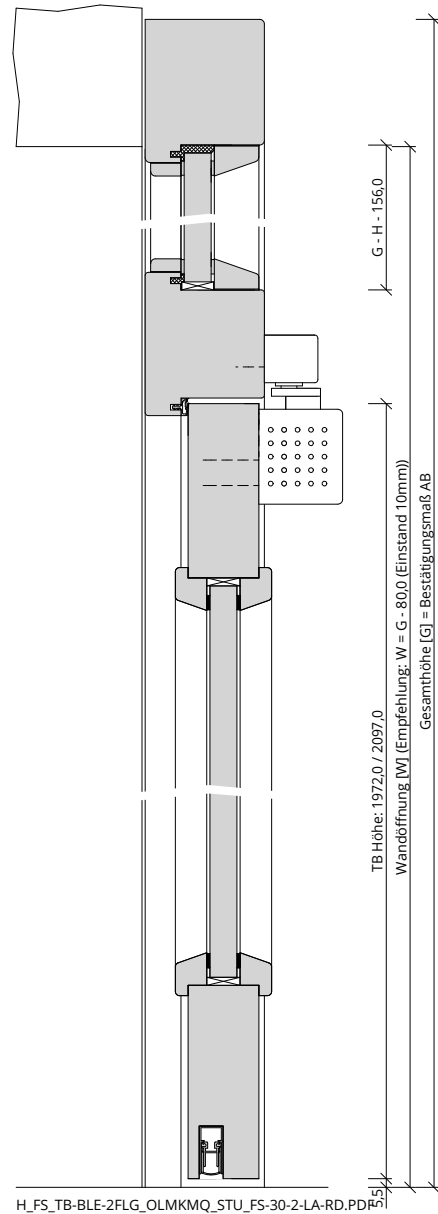
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-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 | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 |
| Kämpfer | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Flachschließblech für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |

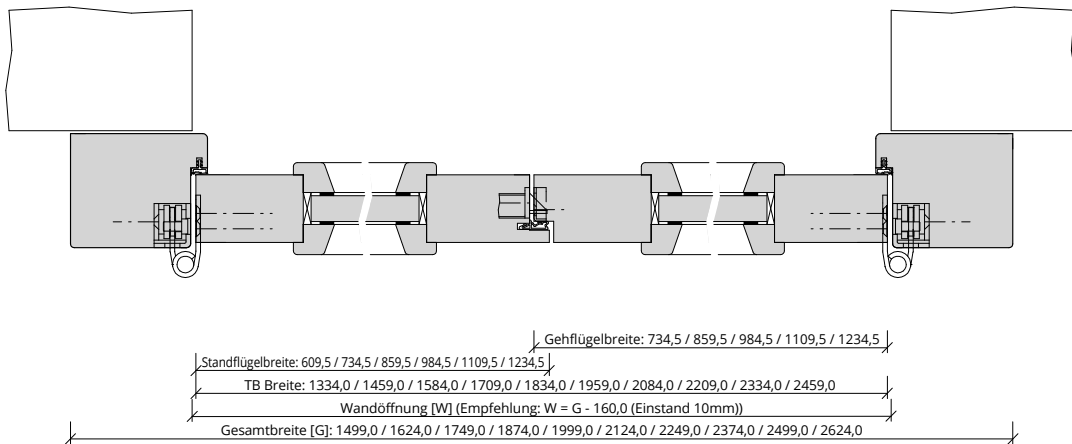




A_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2-LA-RD.pdf



H_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2-LA-RD.PDF



Q_FS_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-2-LA-RD.pdf



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS2 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 Blendrahmen 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 30-2-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1334 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| 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 | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt |
| Türschließer | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt |
| 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 | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-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 | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 |
| Kämpfer | Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Flachschließblech für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |

