

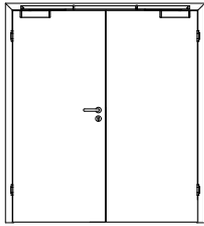
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Rauchschutz

Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » stumpf

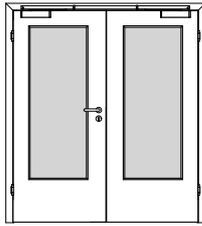




A_RD_TB-BLE-2FLG_SH_STU_RD-40-2.PDF

RD-40-2

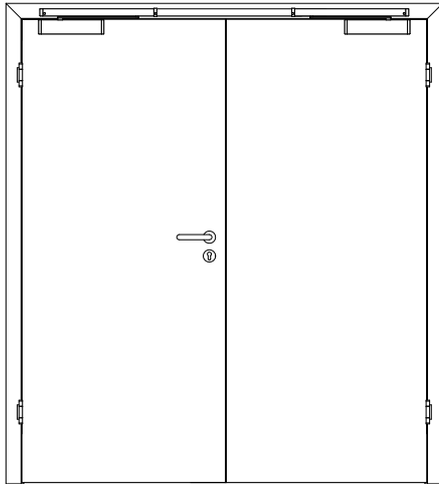
Seite 3



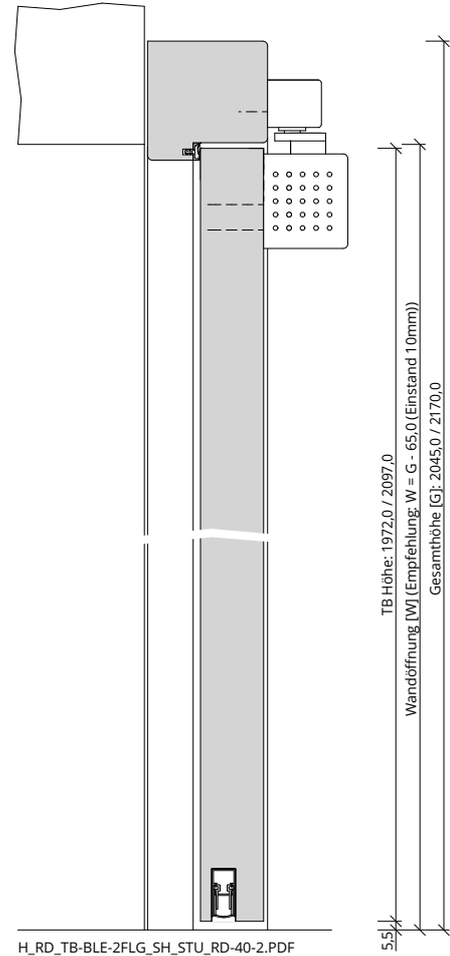
A_RD_TB-BLE-2FLG_SH_STU_RD-40-2-LA.PDF

RD-40-2-LA

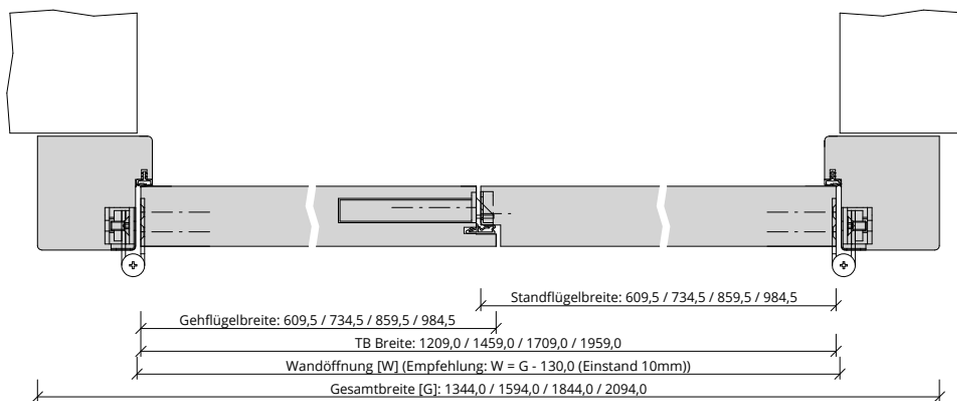
Seite 5



A_RD_TB-BLE-2FLG_SH_STU_RD-40-2.PDF



H_RD_TB-BLE-2FLG_SH_STU_RD-40-2.PDF



Q_RD_TB-BLE-2FLG_SH_STU_RD-40-2.PDF



Klassifizierung

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

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 | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: möglich |
| ELEGANCE | <input type="checkbox"/> Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), <input type="checkbox"/> Profila: möglich, <input type="checkbox"/> Modena: möglich, <input type="checkbox"/> Primo: möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

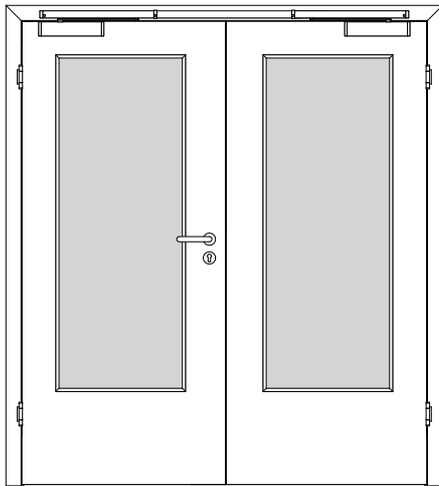
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|--|
| Türblatt | RD 40-2, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 24,0 kg/m ² |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | Stumpf EC |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, 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 |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- |

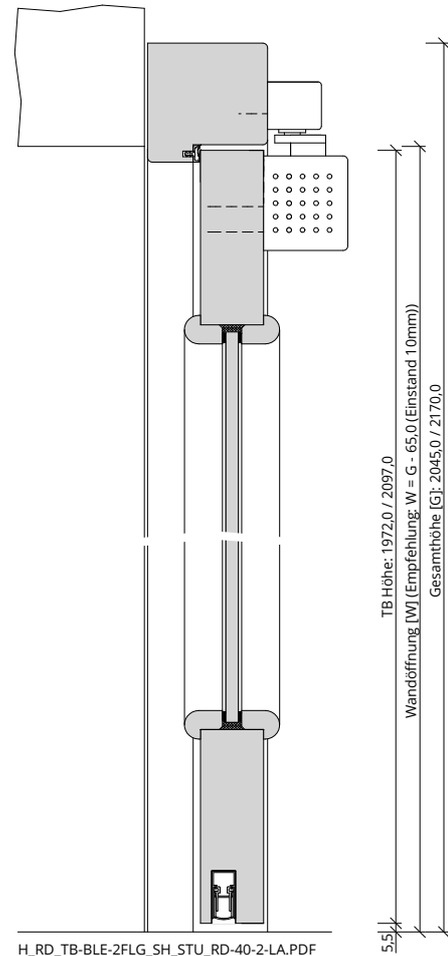
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75 |
| Schließblech | Flachschließblech für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- x ---- |

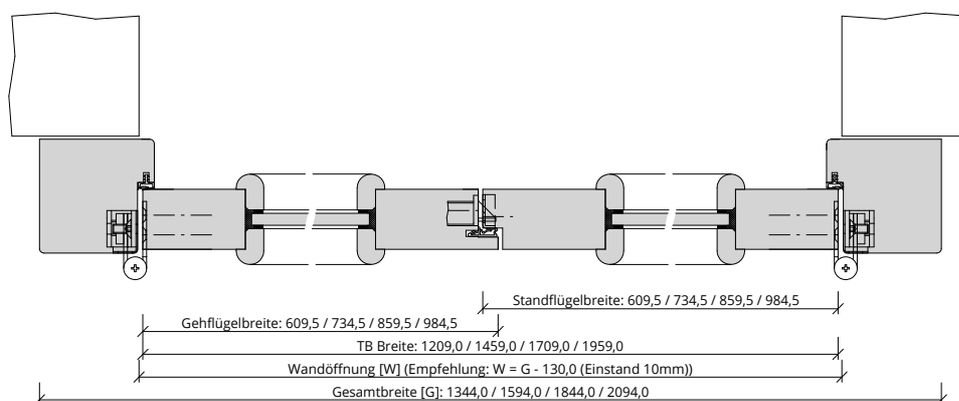




A_RD_TB-BLE-2FLG_SH_STU_RD-40-2-LA.PDF



H_RD_TB-BLE-2FLG_SH_STU_RD-40-2-LA.PDF



Q_RD_TB-BLE-2FLG_SH_STU_RD-40-2-LA.PDF



Klassifizierung

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

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 | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: möglich |
| ELEGANCE | <input type="checkbox"/> Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), <input type="checkbox"/> Profila: möglich, <input type="checkbox"/> Modena: möglich, <input type="checkbox"/> Primo: möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5) |
| GANZGLAS | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|--|
| Türblatt | RD 40-2 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | Stumpf EC |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, 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 P (fertig verglast) |
| Glas Türblatt | Sicherheitsglas VSG 8mm |
| Oberflächenart TB | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75 |
| Schließblech | Flachschließblech für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- x ---- |

