

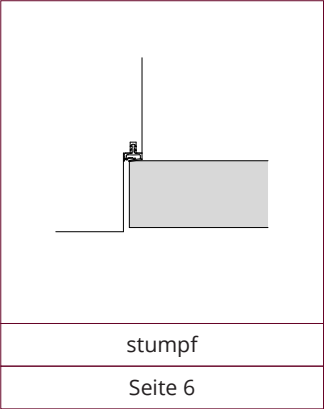
PRÜM Türenhandbuch

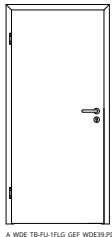
Türenhandbuch

Funktionstüren » Wärmeschutz

Türblatt + Türfutter (1-flg.) » sturzhoch



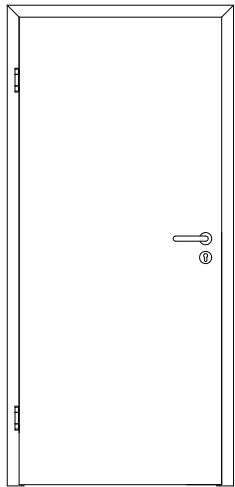




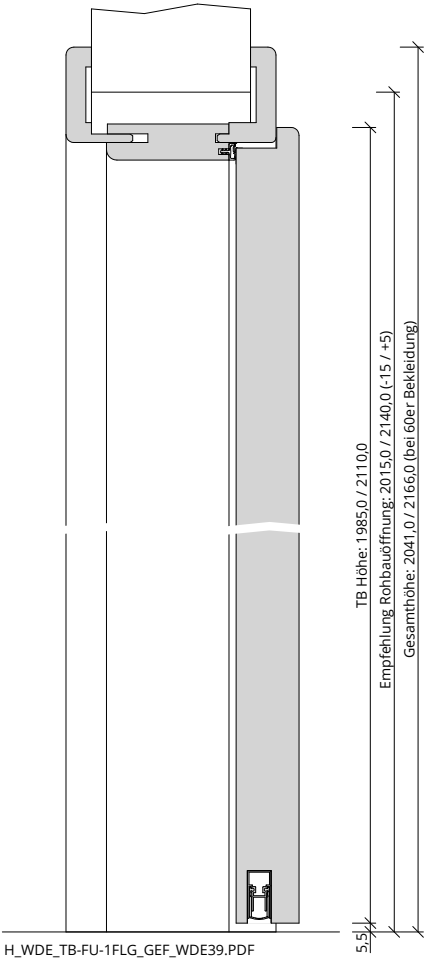
A_WDE-78-FU-1FLG_GEF_WDE39.PDF

WDE-39

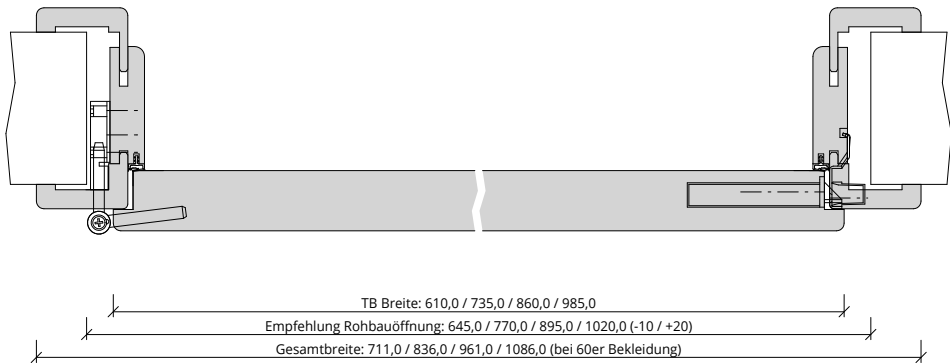
Seite 4



A_WDE_TB-FU-1FLG_GEF_WDE39.PDF



H_WDE_TB-FU-1FLG_GEF_WDE39.PDF



Q_WDE_TB-FU-1FLG_GEF_WDE39.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Klimaklasse | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,10 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DIN-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| Hinweis: | NICHT geeignet beim Einsatz in Räumen mit Außenklima (z.B. ungedämmtes Dach usw.) |

PRÜM-Produktsortiment

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

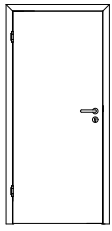
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | WDE-39, Wärmeschutztür, U-Wert ca. 1,1W/m²K, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (Klasse 2 nach DIN EN 1192) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.43,0mm |
| Flächengewicht | ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezial PU-Dämmschaumplatte |
| Rahmen | MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach |
| Absperrung | HDF- Platte mit 0,5mm Alu |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|--------------------------------|---|
| Zarge | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm |
| Schließblech | Standard mit Haltetaschen, silberfarben |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm), [] Profil PR (65mm), [] Softline SLF (70mm), [] Hohlkehle HK65/22 |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

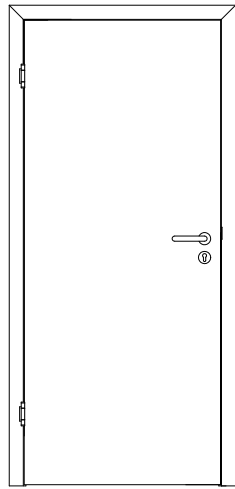




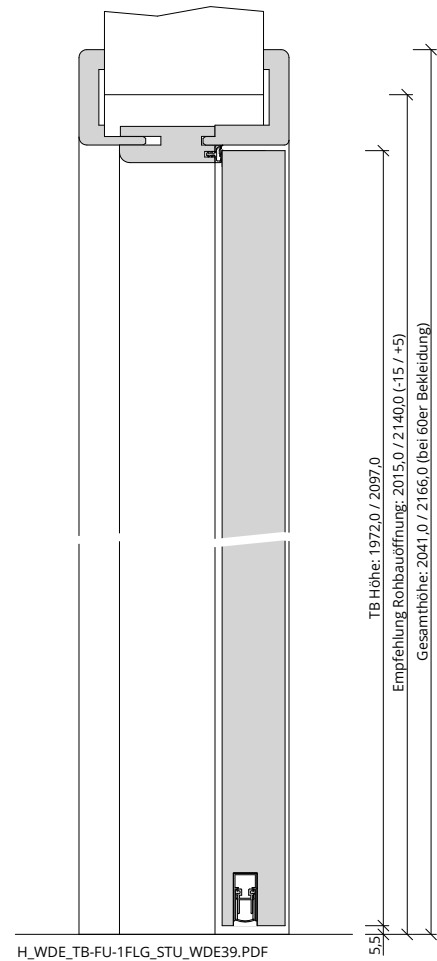
A_WDE-78-FU-1FLG_STU_WDE39.PDF

WDE-39

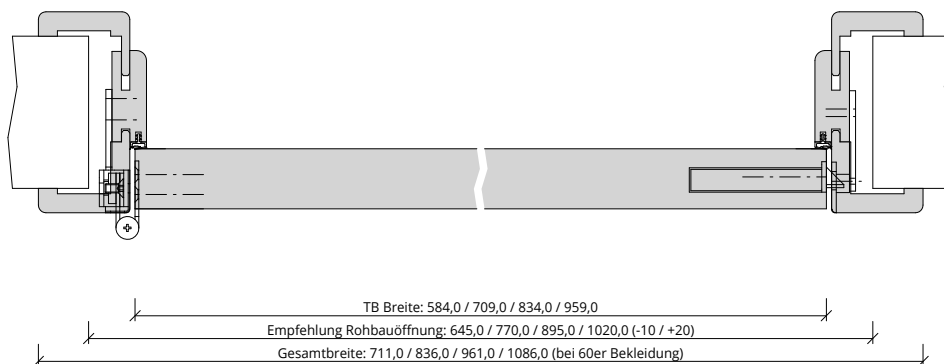
Seite 7



A_WDE_TB-FU-1FLG_STU_WDE39.PDF



H_WDE_TB-FU-1FLG_STU_WDE39.PDF



Q_WDE_TB-FU-1FLG_STU_WDE39.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Klimaklasse | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,10 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DIN-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| Hinweis: | NICHT geeignet beim Einsatz in Räumen mit Außenklima (z.B. ungedämmtes Dach usw.) |

PRÜM-Produktsortiment

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | WDE-39, Wärmeschutztür, U-Wert ca. 1,1W/m²K, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (Klasse 2 nach DIN EN 1192) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.43,0mm |
| Flächengewicht | ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezial PU-Dämmschaumplatte |
| Rahmen | MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach |
| Absperrung | HDF- Platte mit 0,5mm Alu |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|--------------------------------|--|
| Zarge | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm |
| Schließblech | Schließblech Standard für stumpfe Türen |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm) |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

