

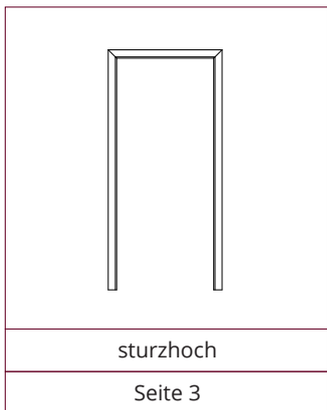
PRÜM Türenhandbuch

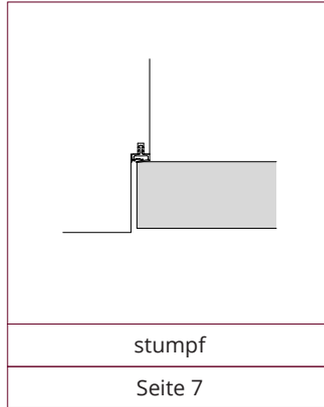
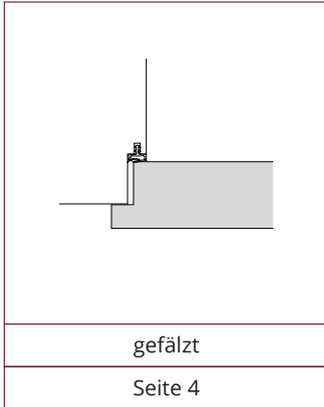
Türenhandbuch

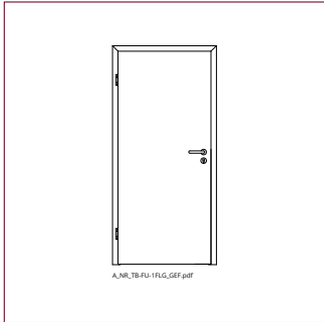
Funktionstüren

Nassraum » Türblatt + Türfutter (1-flg.)



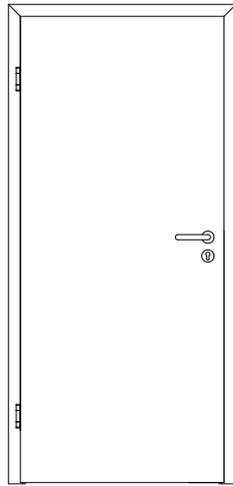




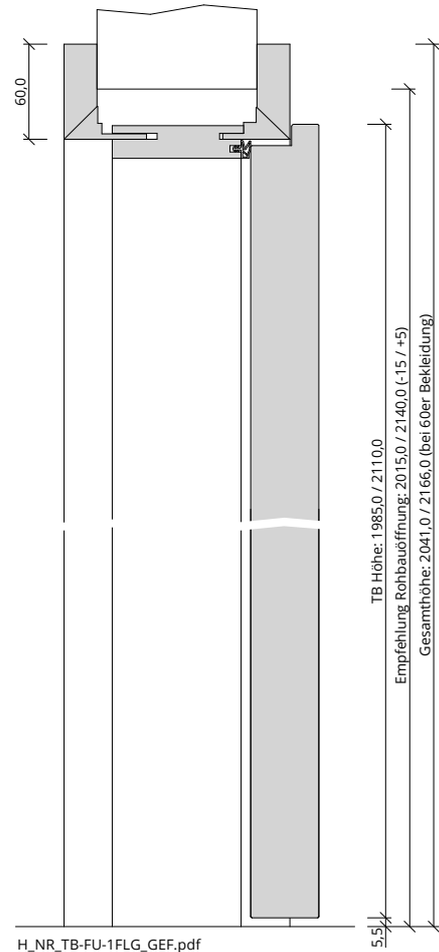


NR

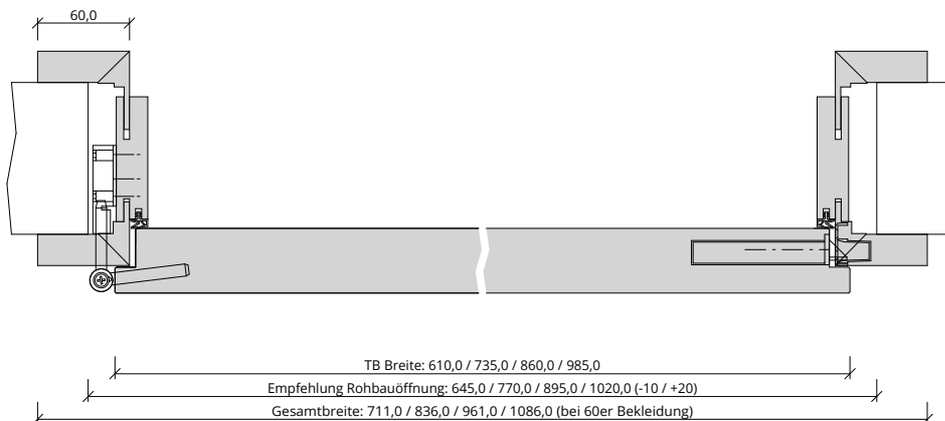
Seite 5



A_NR_TB-FU-1FLG_GEF.pdf



H_NR_TB-FU-1FLG_GEF.pdf



Q_NR_TB-FU-1FLG_GEF.pdf



Klassifizierung

| | |
|-------------|---|
| Nassraum | Nassraamtür - geprüft nach RAL 426 Teil III |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |

PRÜM-Produktsortiment

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

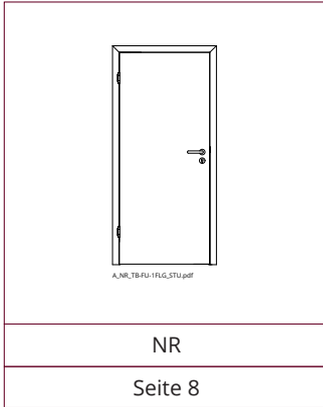
Konstruktionsmerkmale Türblatt

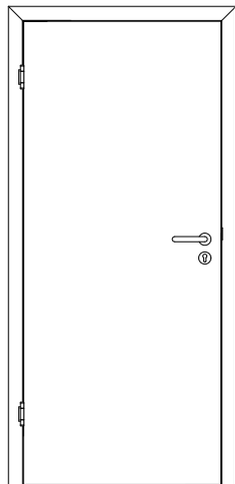
| | |
|-----------------------|--|
| Türblatt | NR, Nassraamtür, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.42,0mm |
| Flächengewicht | ca. 13,1 kg/m ² |
| Innenlage | Spezialeinlage |
| Rahmen | Vollkunststoffrahmen, 4-seitig umlaufend |
| Absperrung | Nassraum- Deckplatte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | Eckig EC |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) mit Edelstahlstulp |
| Bänder | 3-teiliges Einbohrband, Oberfläche Edelstahl |
| Oberflächenart TB | Schichtstoff |

Konstruktionsmerkmale Zarge

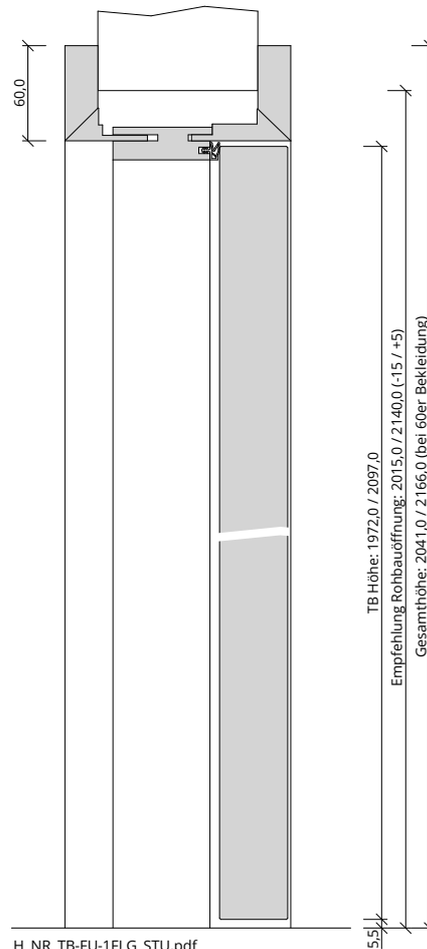
| | |
|--------------------------------|--|
| Zarge | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Zarge komplett aus feuchtebeständigen Materialien |
| Verstellbereich Zierbekleidung | von -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Standard mit Haltetaschen, Edelstahl |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, Oberfläche Edelstahl |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Schichtstoff Eckig EC (55mm) |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | Schichtstoff |



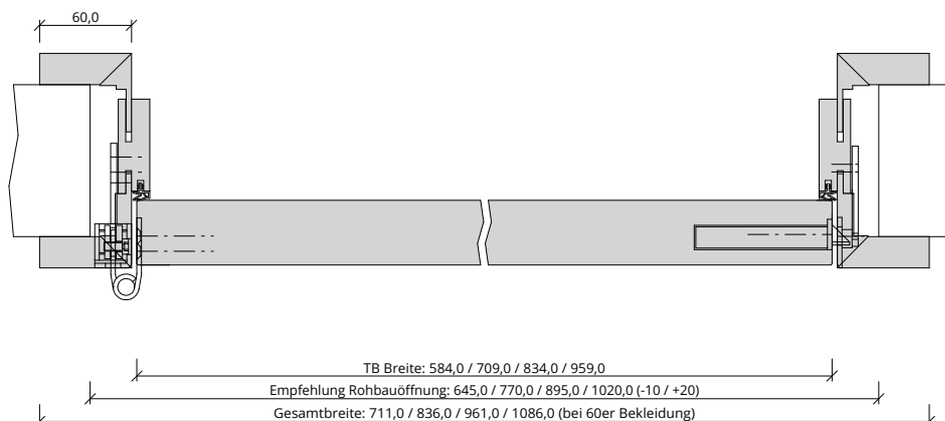




A_NR_TB-FU-1FLG_STU.pdf



H_NR_TB-FU-1FLG_STU.pdf



Q_NR_TB-FU-1FLG_STU.pdf



Klassifizierung

| | |
|-------------|---|
| Nassraum | Nassraamtür - geprüft nach RAL 426 Teil III |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |

PRÜM-Produktsortiment

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| Türblatt | NR, Nassraamtür, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.42,0mm |
| Flächengewicht | ca. 13,1 kg/m ² |
| Innenlage | Spezialeinlage |
| Rahmen | Vollkunststoffrahmen, 4-seitig umlaufend |
| Absperrung | Nassraum- Deckplatte |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | Stumpf EC |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) mit Edelstahlstulp |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, Oberfläche Edelstahl |
| Oberflächenart TB | Schichtstoff |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|--------------------------------|--|
| Zarge | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Zarge komplett aus feuchtebeständigen Materialien |
| Verstellbereich Zierbekleidung | von -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Schließblech Edelstahl für stumpfe Türen |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Schichtstoff Eckig EC (55mm) |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | Schichtstoff |

