

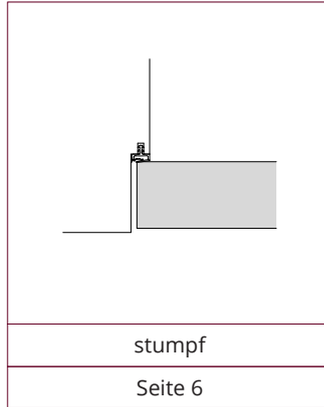
# PRÜM Türenhandbuch

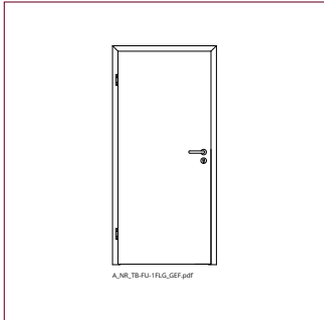
## Türenhandbuch

### Funktionstüren » Nassraum

Türblatt + Türfutter (1-flg.) » sturzhoch

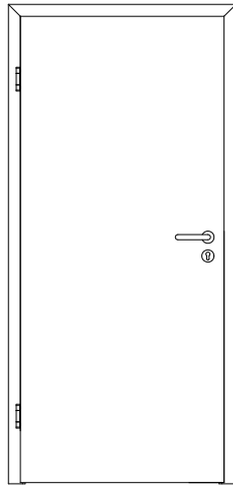




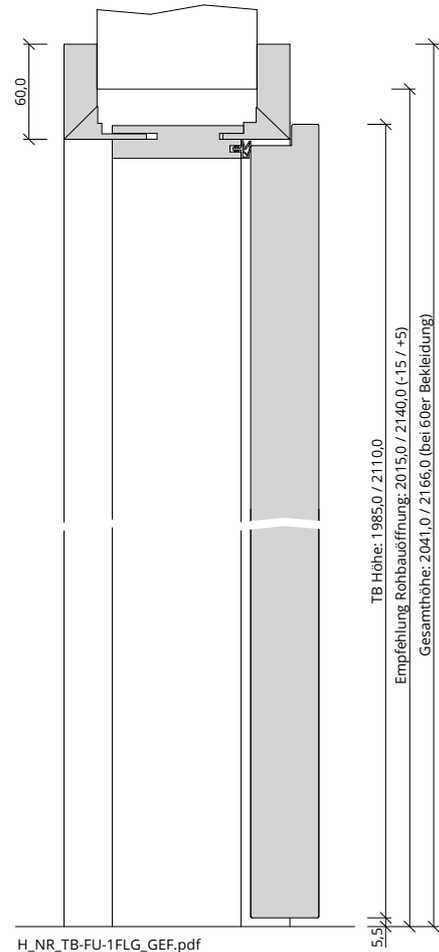


NR

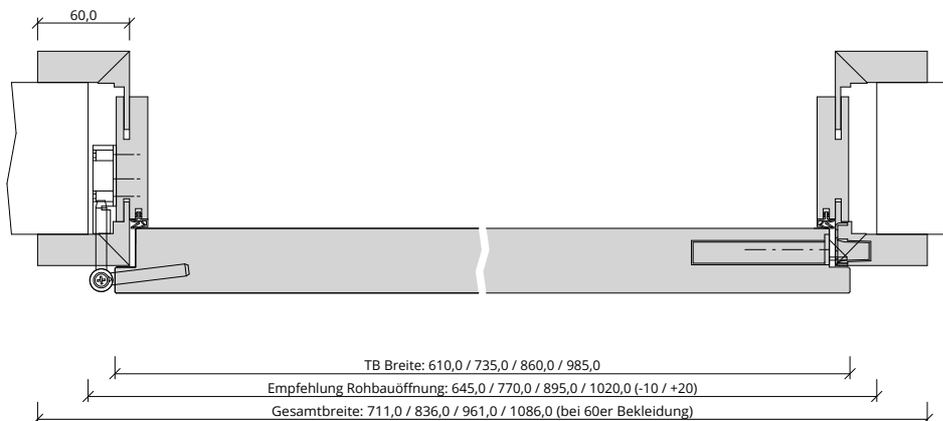
Seite 4



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        |

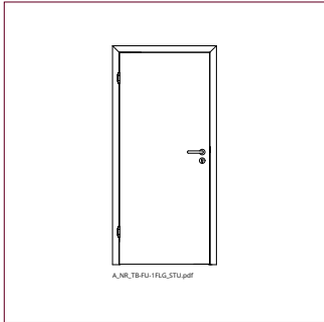
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 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 <sup>2</sup>                           |
| 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   |
| Oberfläche Türblatt:  | _____  |
| Türtyp:               | _____  |
| Abmessung:            | ---- x ----  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

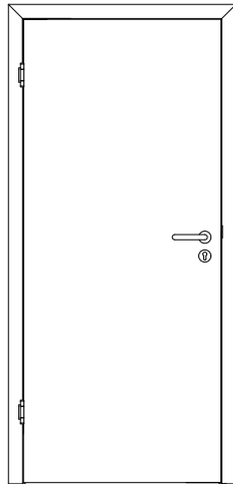
|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                       | Zarge komplett aus feuchtebeständigen Materialien  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | von -5 bis +15 mm  |
| 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   |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |



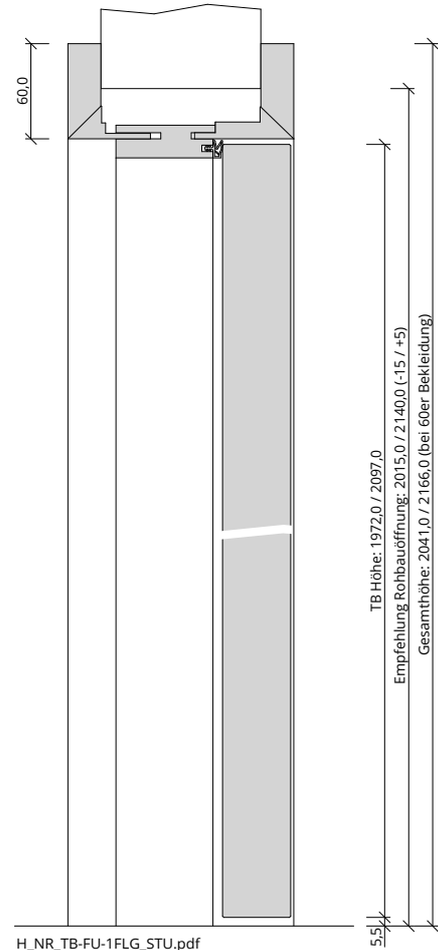


NR

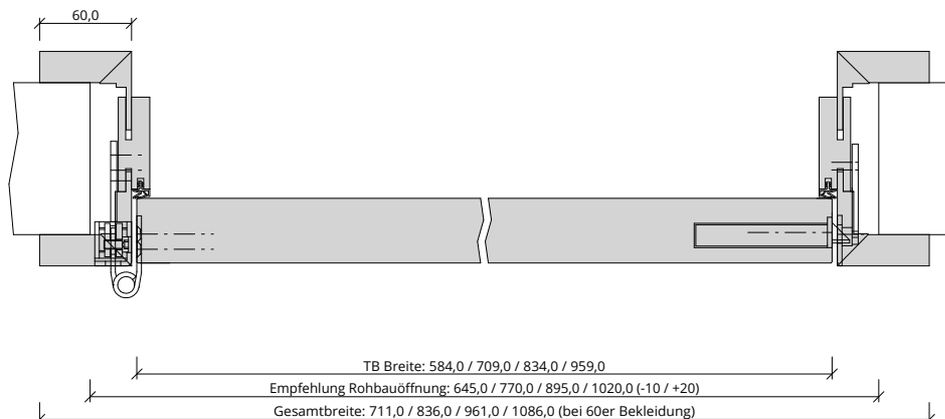
Seite 7



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 <sup>2</sup>                           |
| 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   |
| Oberfläche Türblatt: | _____  |
| Türtyp:              | _____  |
| Abmessung:           | ---- x ----  |

## 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   |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |

