



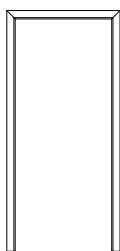
# HolzMeister Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Funktionstüren

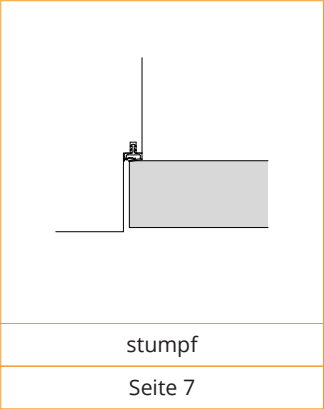
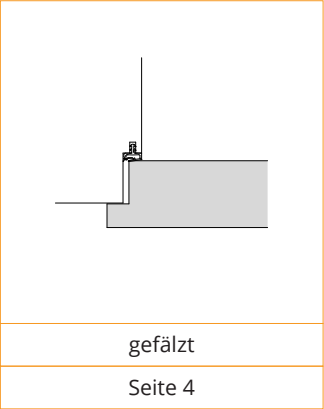
Nassraum » Türblatt + Türfutter (1-flg.)





sturzhoch

Seite 3

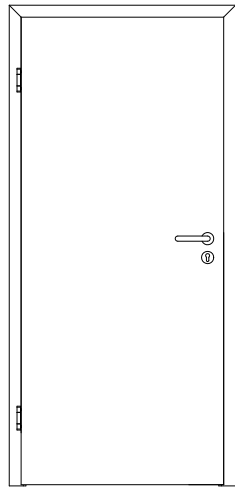




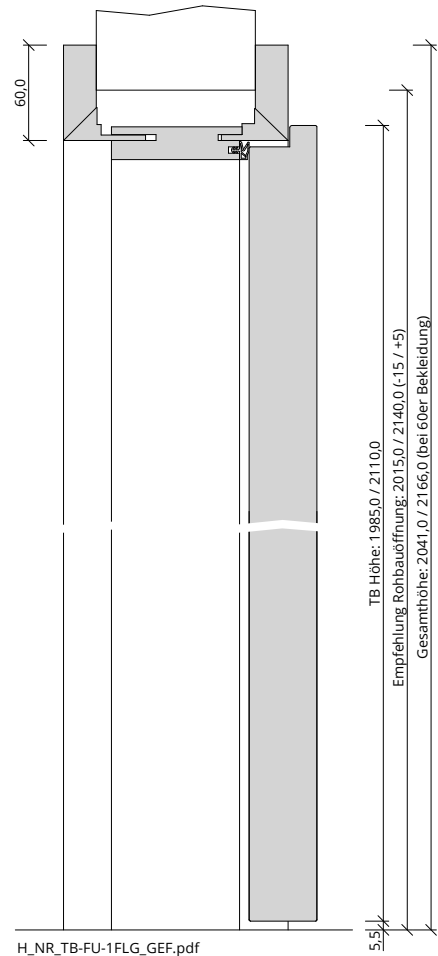
A\_NR\_TB-FU-1FLG\_GEF.pdf

NR

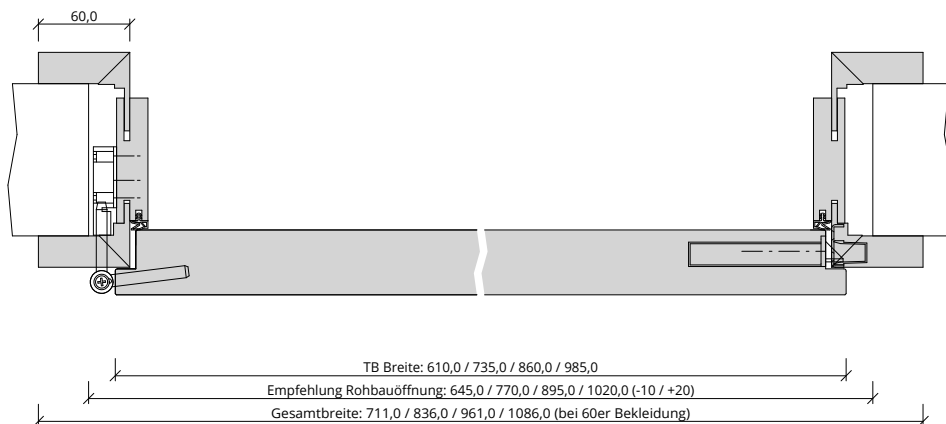
Seite 5



A\_NR\_TB-FU-1FLG\_GEF.pdf



H\_NR\_TB-FU-1FLG\_GEF.pdf



Q\_NR\_TB-FU-1FLG\_GEF.pdf



### Klassifizierung

Nassraum	Nassraumtür - 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

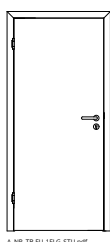
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	NR, Nassraumtür, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca. 42,0mm
Flächengewicht	ca. 13,1 kg/m²
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

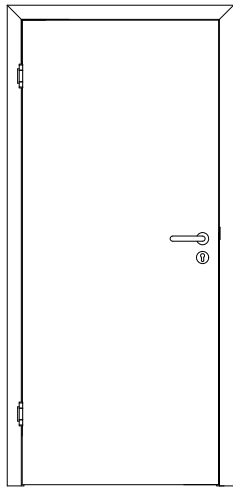




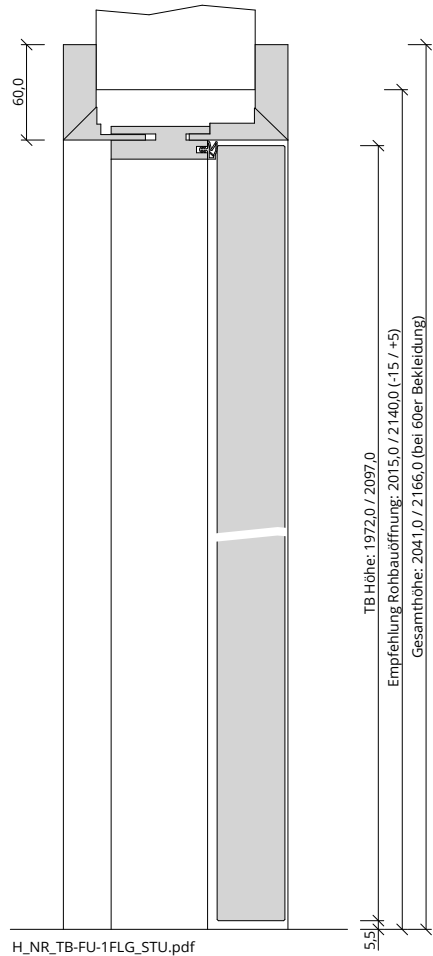
A\_NR\_TB\_FU-1FLG\_STU.pdf

NR

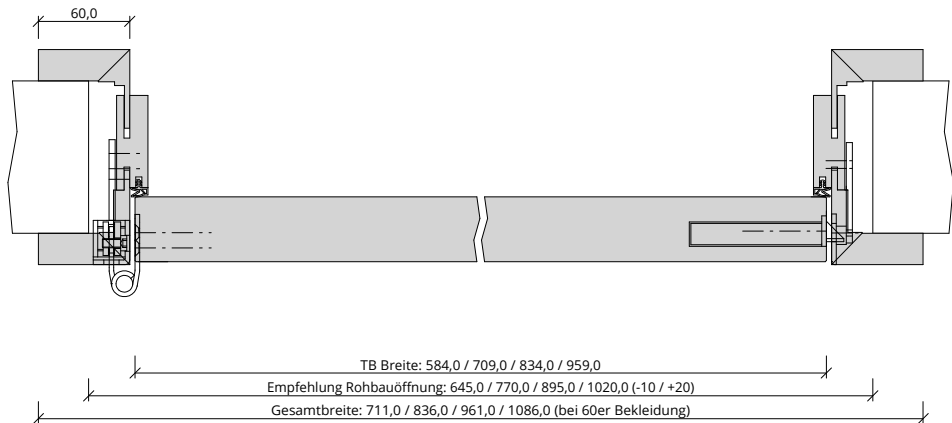
Seite 8



A\_NR\_TB-FU-1FLG\_STU.pdf



H\_NR\_TB-FU-1FLG\_STU.pdf



Q\_NR\_TB-FU-1FLG\_STU.pdf



### Klassifizierung

Nassraum	Nassraumbür - 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, Nassraumbür, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.42,0mm
Flächengewicht	ca. 13,1 kg/m²
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

