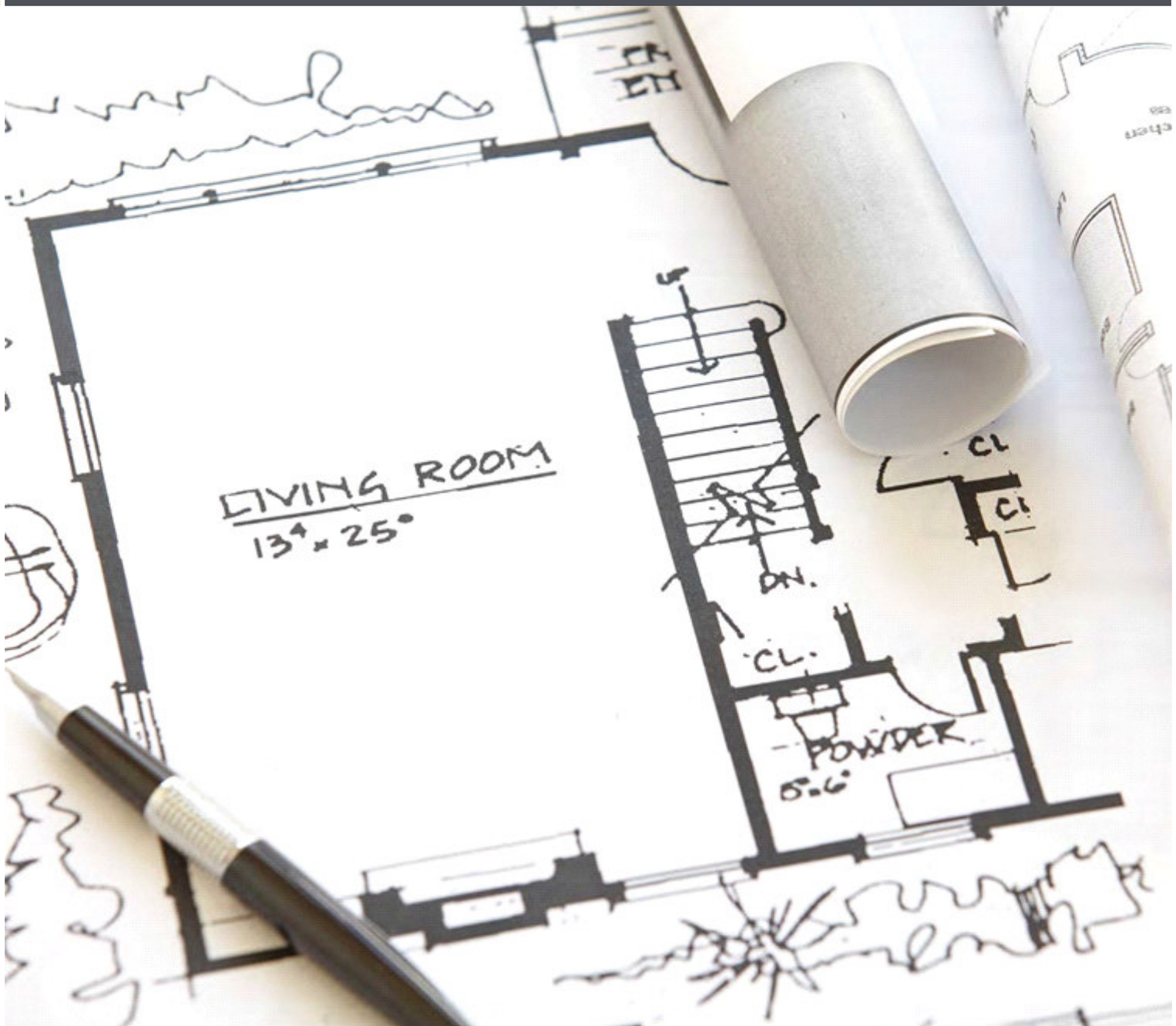


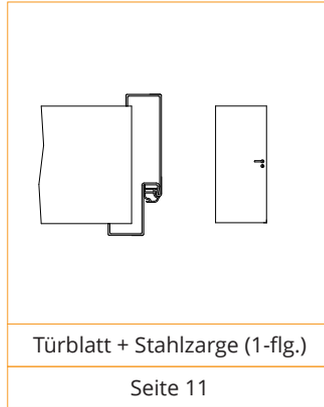
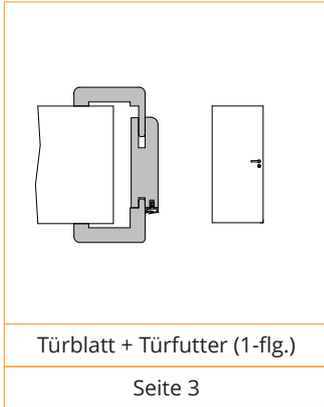


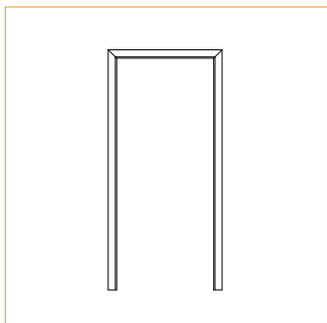
# HolzMeister Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Funktionstüren » Nassraum

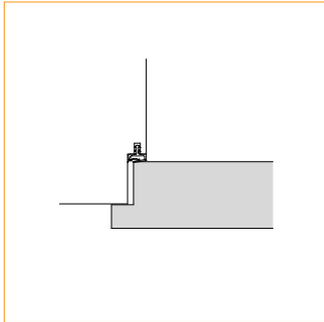






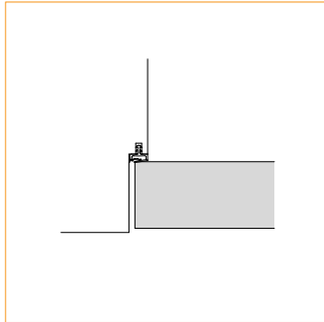
sturzhoch

Seite 4



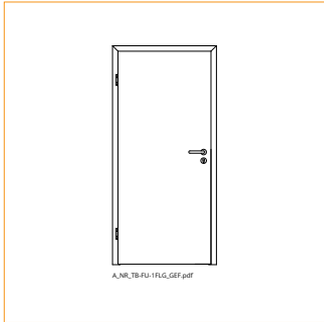
gefälzt

Seite 5



stumpf

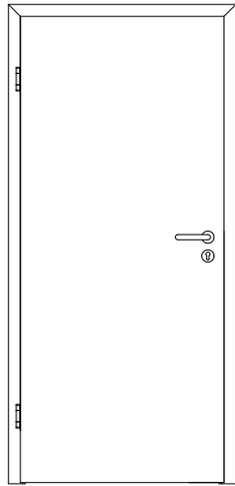
Seite 8



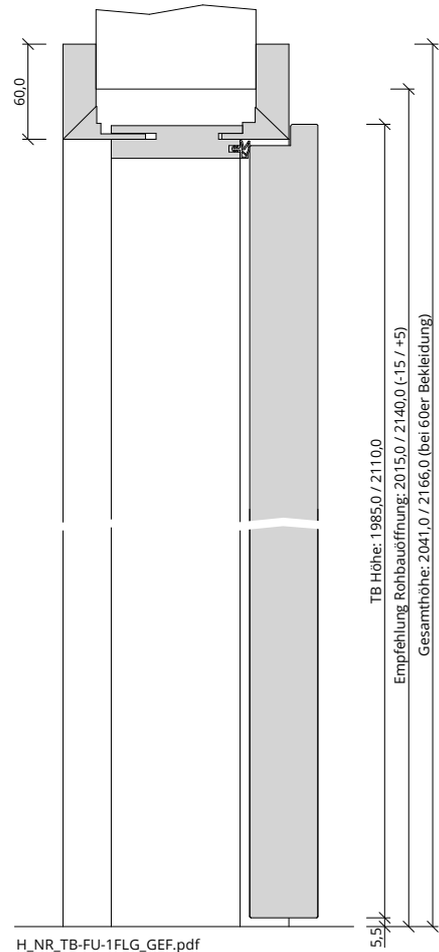
A\_NR\_TB-FU-111.G.GEF.pdf

NR

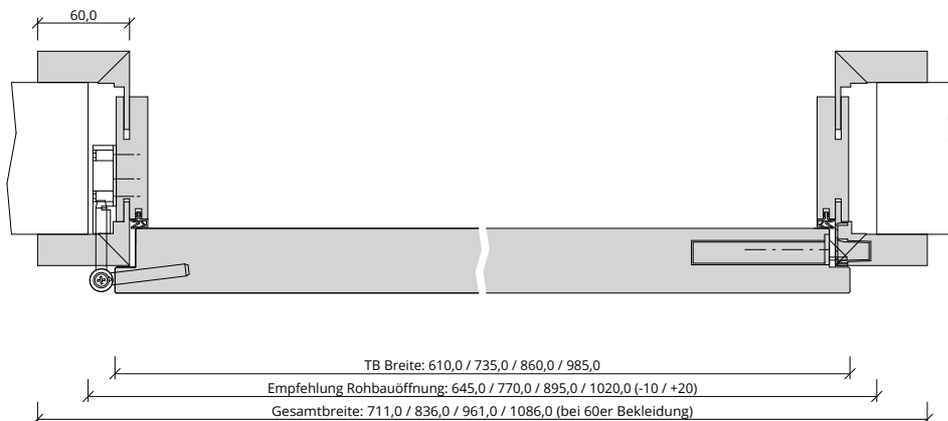
Seite 6



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

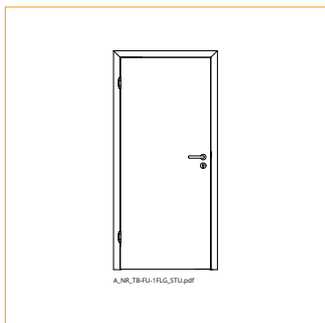
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/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 TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- 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
Abmessungen (bxhWS)	---- x ---- x ----

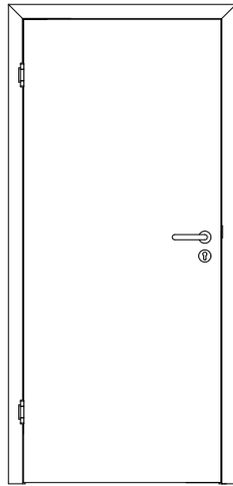




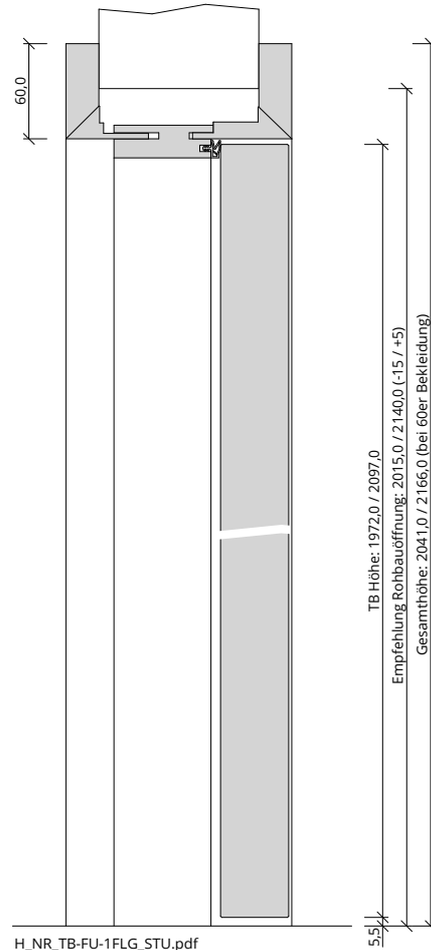
A\_NR\_TBFlü-11LG-STU.pdf

NR

Seite 9



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



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

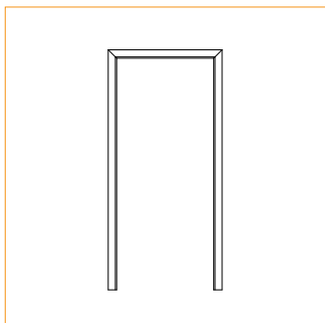
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	NR, Nassraumtür, Kartonverpackt
TB-Maße 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 TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

## Konstruktionsmerkmale Zarge

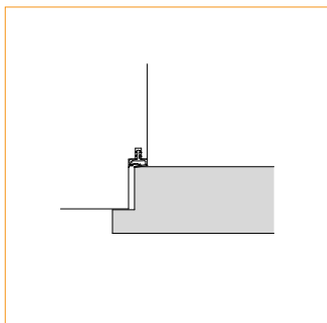
Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Zarge komplett aus feuchtebeständigen Materialien
Verstellbereich Zierbekleidung	von -5 bis +15 mm
Schließblech	Schließblech Edelstahl für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D-Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches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





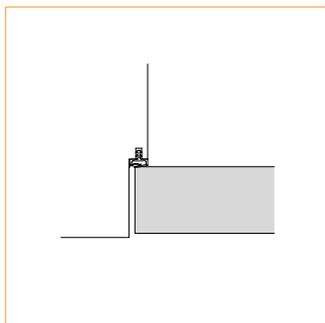
sturzhoch

Seite 12



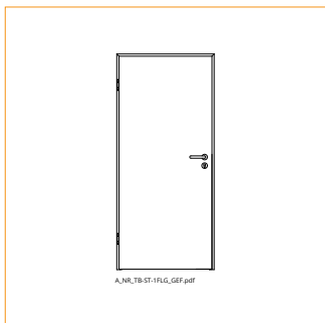
gefälzt

Seite 13



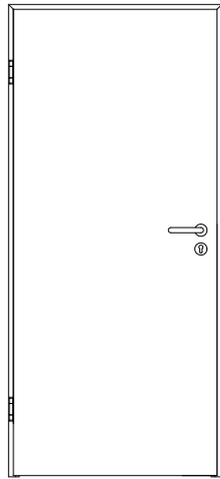
stumpf

Seite 16

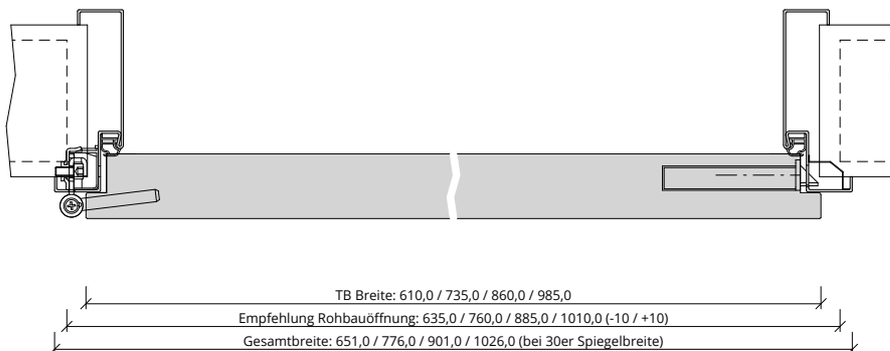
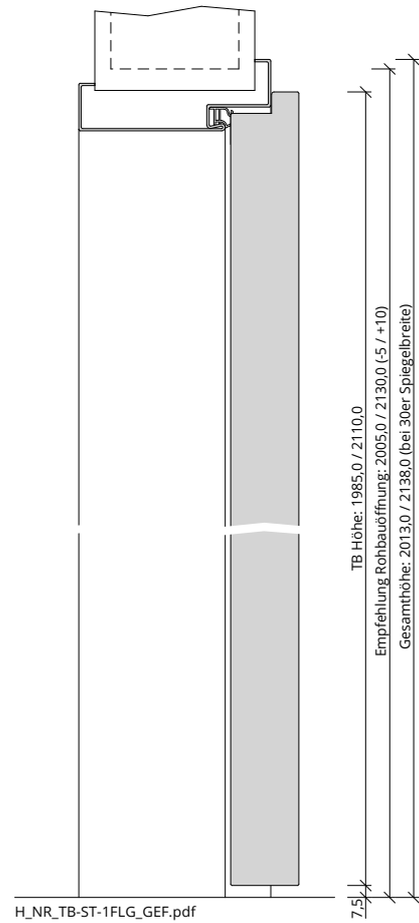


NR

Seite 14



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



Q\_NR\_TB-ST-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

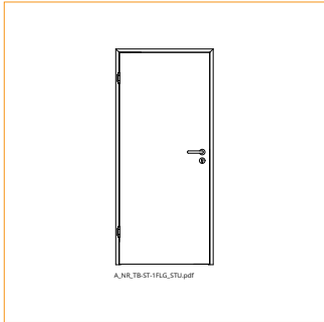
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/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 TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, Oberfläche Edelstahl
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	[ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	grundiert
Abmessungen (bxhWS)	---- x ---- x ----

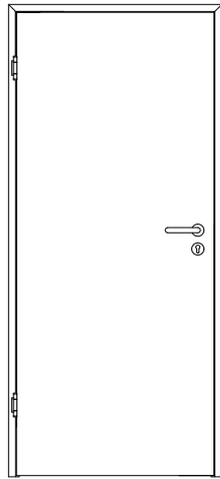




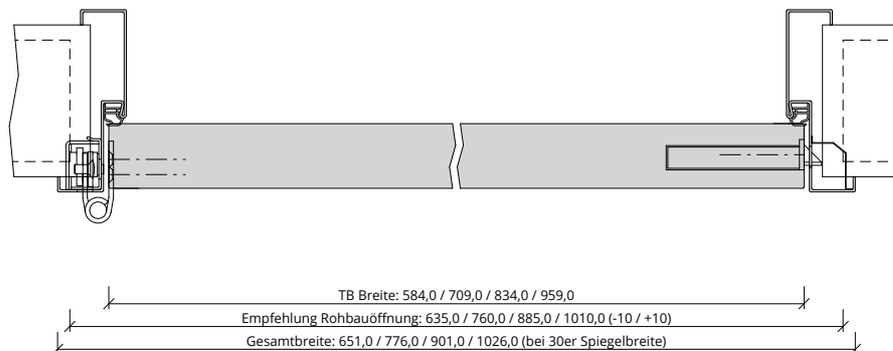
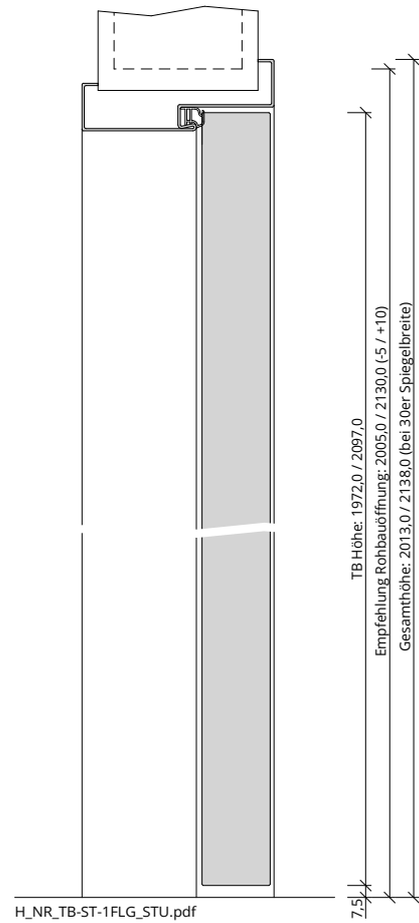
A\_NR\_TB-ST-IFLG-STu.pdf

NR

Seite 17



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



Q\_NR\_TB-ST-1FLG\_STU.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	<input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> 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 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	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, Oberfläche Edelstahl
Oberflächenart TB	Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	<input type="checkbox"/> Umfassungszarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge 2-schalig, <input type="checkbox"/> Eckzarge
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge	grundiert
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----

