

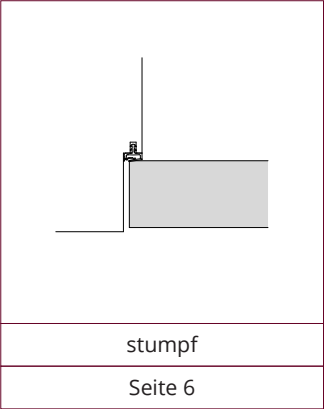
PRÜM Türenhandbuch


Türenhandbuch

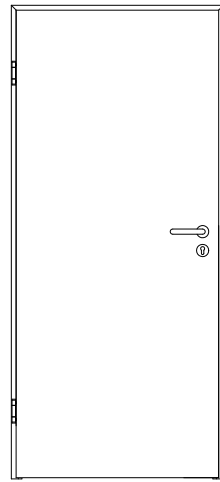
Funktionstüren » Nassraum

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch

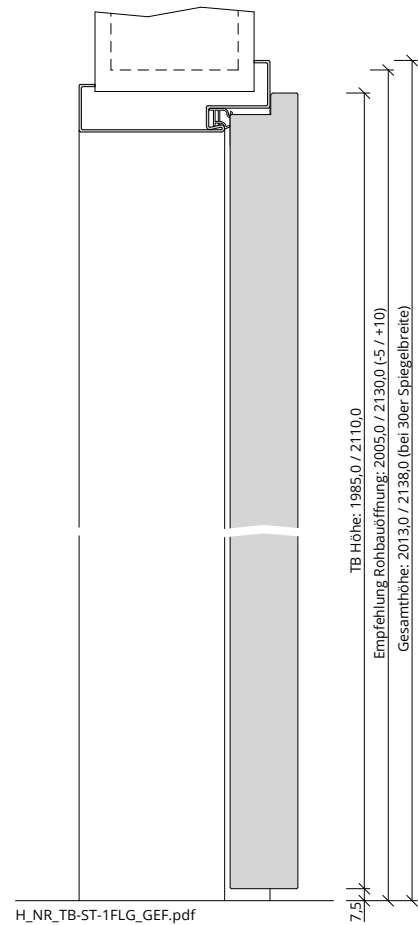




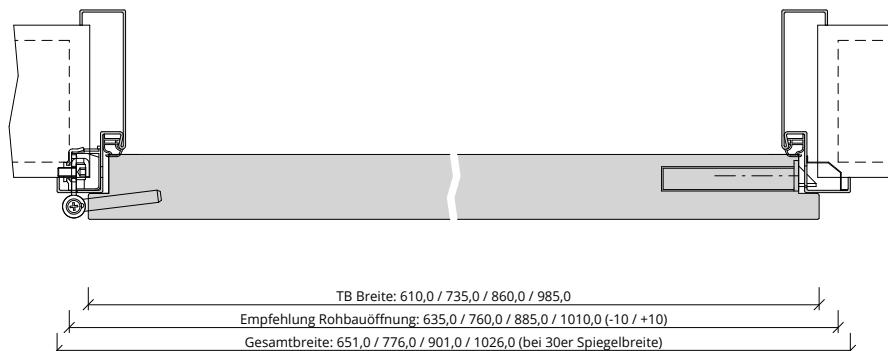
 <small>A_NR_TB-ST-1FLG_GEF.pdf</small>
NR
Seite 4



A_NR_TB-ST-1FLG_GEF.pdf



H_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

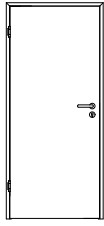
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/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
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 (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

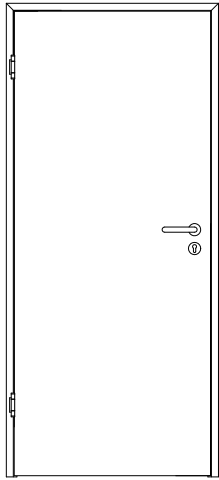




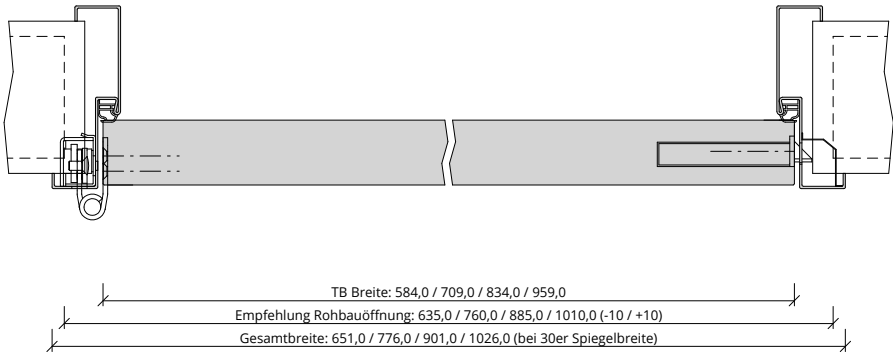
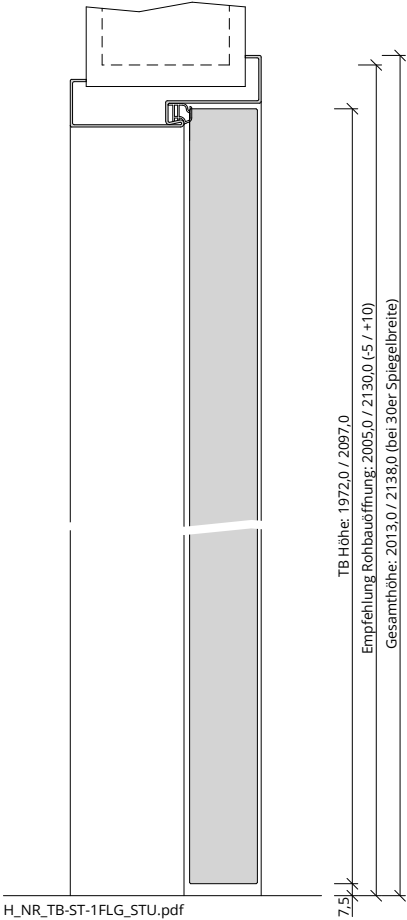
A_NR_TB-ST-IFLG_STU.pdf

NR

Seite 7



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/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	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	gründiert
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____

