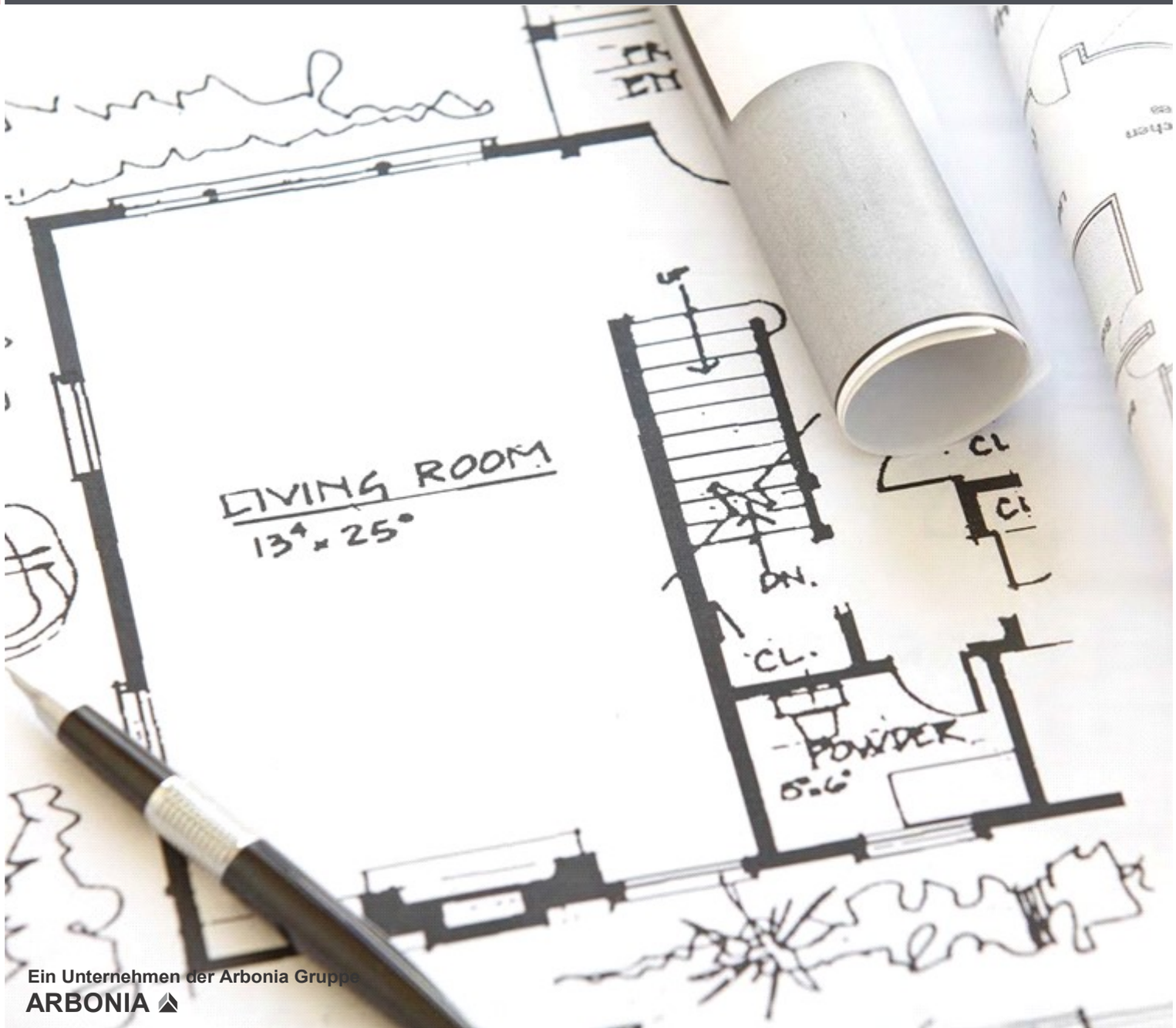
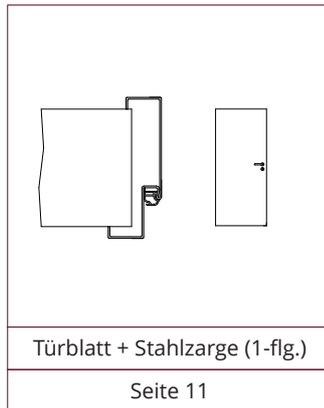
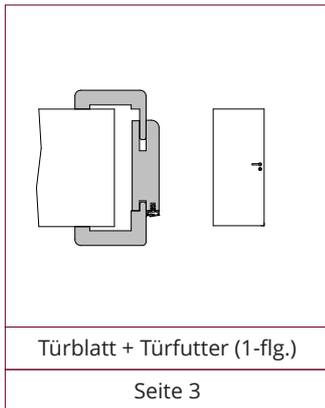


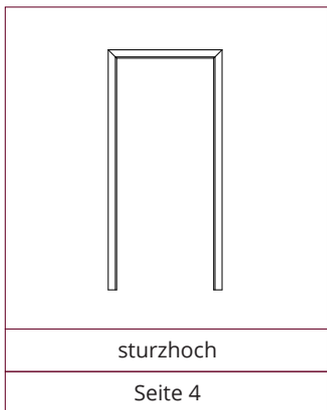
PRÜM Türenhandbuch

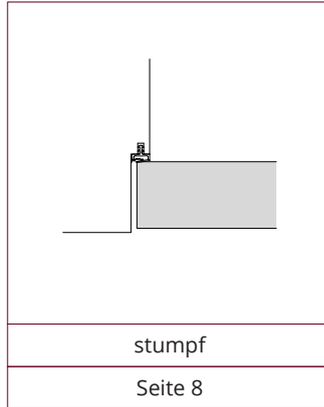
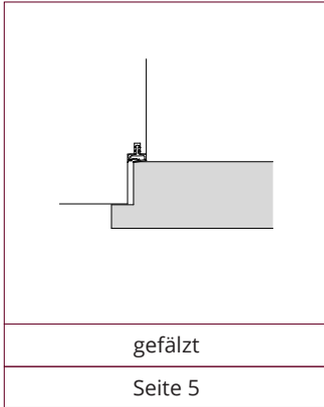
Türenhandbuch

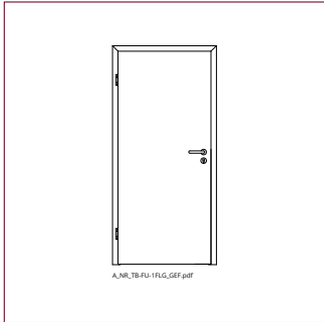
Funktionstüren » Nassraum







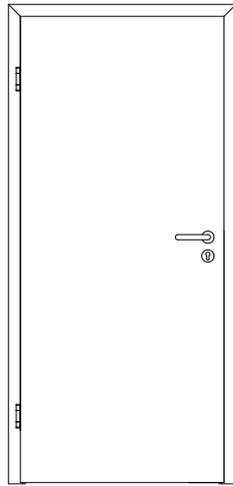




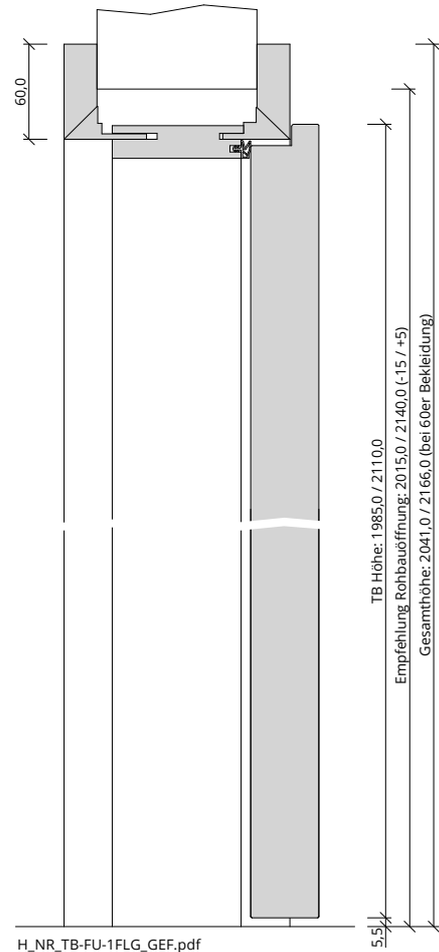
A_NR_TB-FU-11.G.GEF.pdf

NR

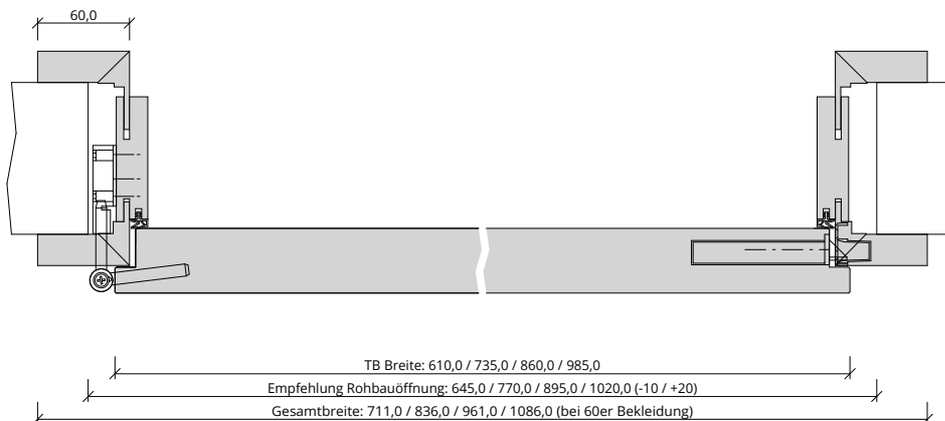
Seite 6



A_NR_TB-FU-1FLG_GEF.pdf



H_NR_TB-FU-1FLG_GEF.pdf



Q_NR_TB-FU-1FLG_GEF.pdf



Klassifizierung

Nassraum	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

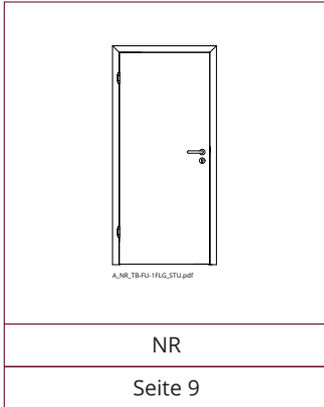
Konstruktionsmerkmale Türblatt

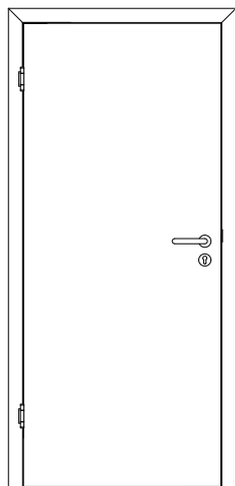
Türblatt	NR, Nassraamtür, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.42,0mm
Flächengewicht	ca. 13,1 kg/m ²
Innenlage	Spezialeinlage
Rahmen	Vollkunststoffrahmen, 4-seitig umlaufend
Absperrung	Nassraum- Deckplatte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil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

Konstruktionsmerkmale Zarge

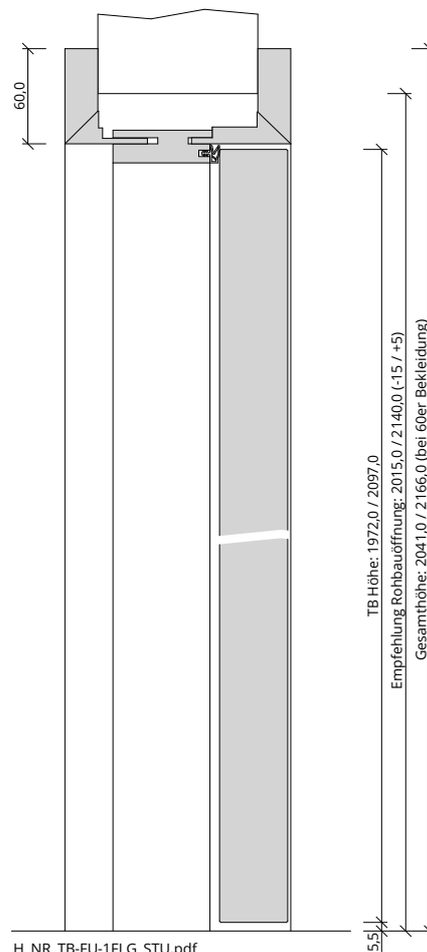
Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Zarge komplett aus feuchtebeständigen Materialien
Verstellbereich Zierbekleidung	von -5 bis +15 mm
Schließblech	Standard mit Haltetaschen, Edelstahl
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige 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 ----



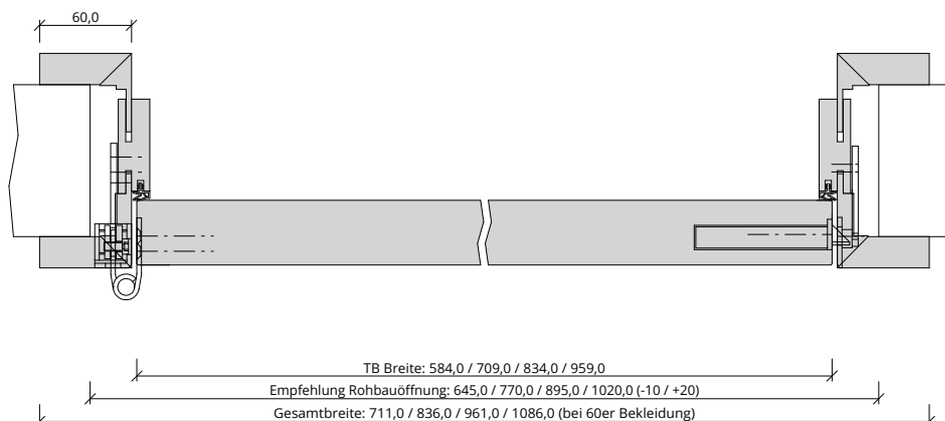




A_NR_TB-FU-1FLG_STU.pdf



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

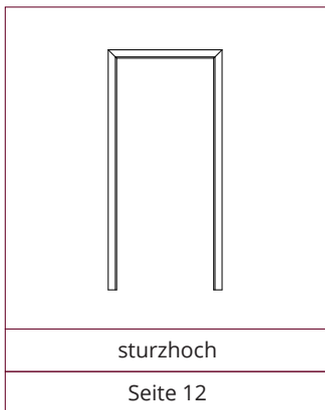
Konstruktionsmerkmale Türblatt

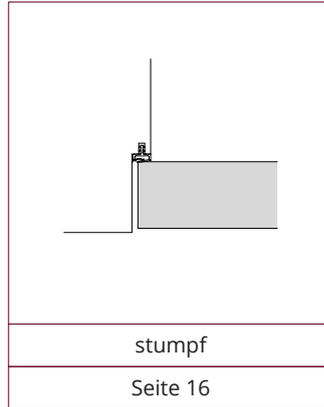
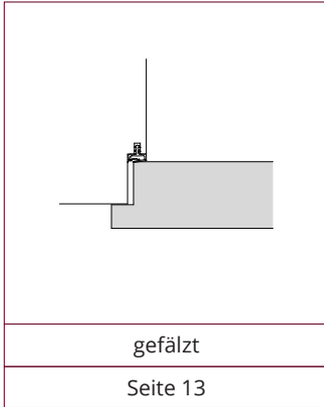
Türblatt	NR, Nassraamtür, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.42,0mm
Flächengewicht	ca. 13,1 kg/m ²
Innenlage	Spezialeinlage
Rahmen	Vollkunststoffrahmen, 4-seitig umlaufend
Absperrung	Nassraum- Deckplatte
Falz	stumpf
Kantenprofil	Stumpf EC
Schloss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

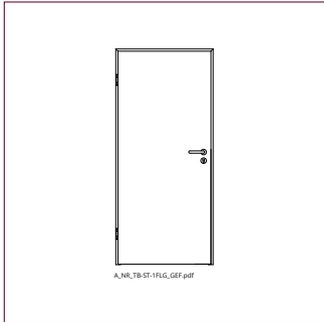
Konstruktionsmerkmale Zarge

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 ----



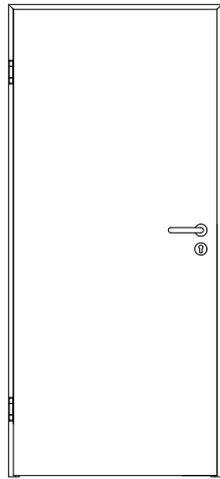




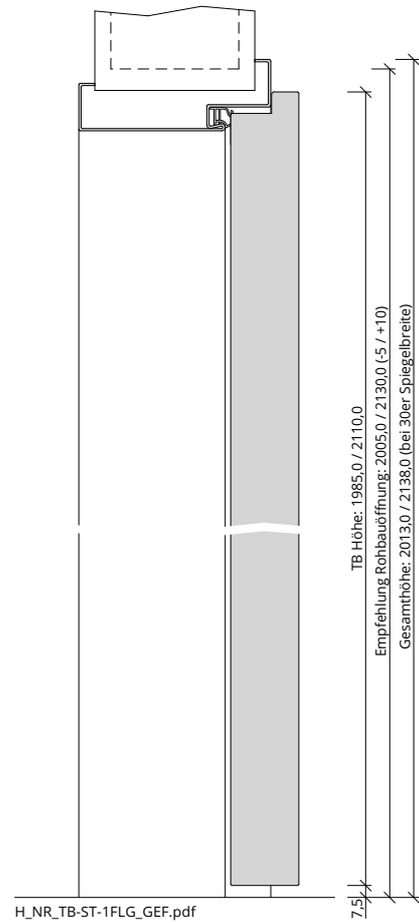


NR

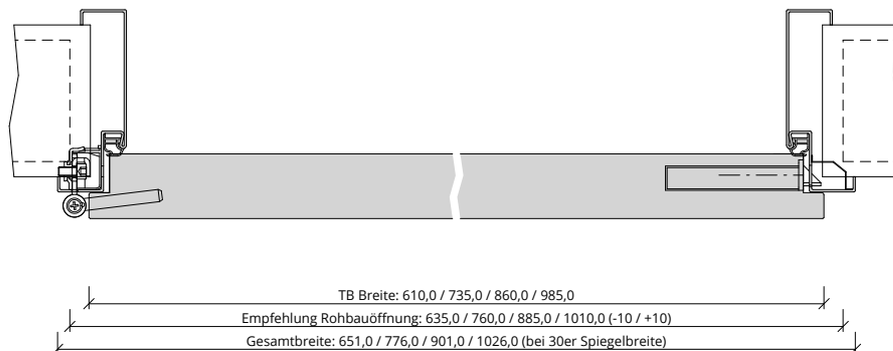
Seite 14



A_NR_TB-ST-1FLG_GEF.pdf



H_NR_TB-ST-1FLG_GEF.pdf



Q_NR_TB-ST-1FLG_GEF.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

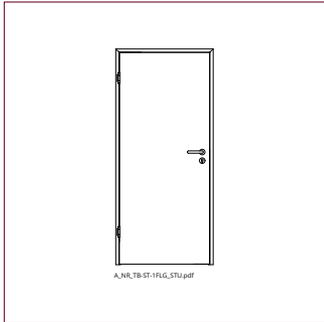
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	NR, Nassraumbür, Kartonverpackt
TB-Maße 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
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

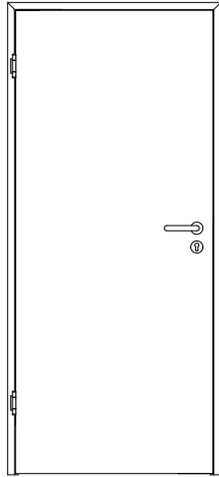
Zarge	Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, Oberfläche Edelstahl
Dichtung	eingezogenes akustisches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



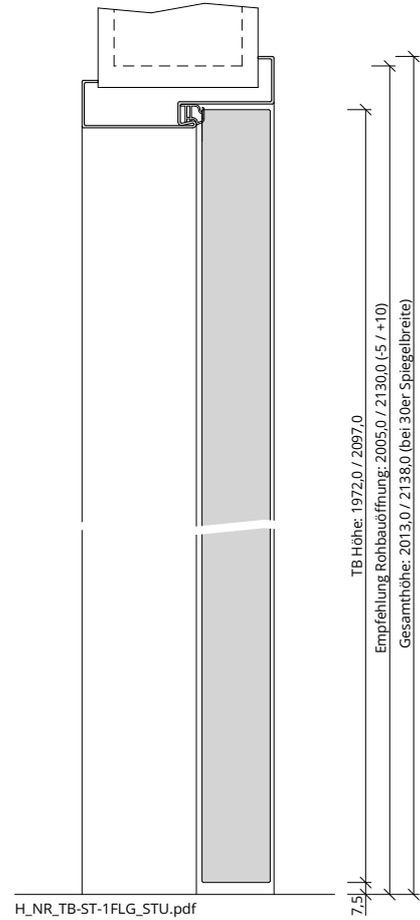


NR

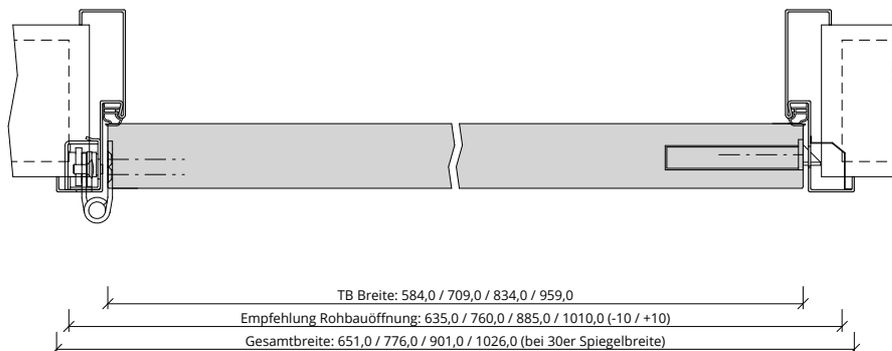
Seite 17



A_NR_TB-ST-1FLG_STU.pdf



H_NR_TB-ST-1FLG_STU.pdf



Q_NR_TB-ST-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/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	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, Oberfläche Edelstahl
Oberflächenart TB	Schichtstoff
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	---- 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	[] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	grundiert
Abmessung:	---- x ---- x ----

