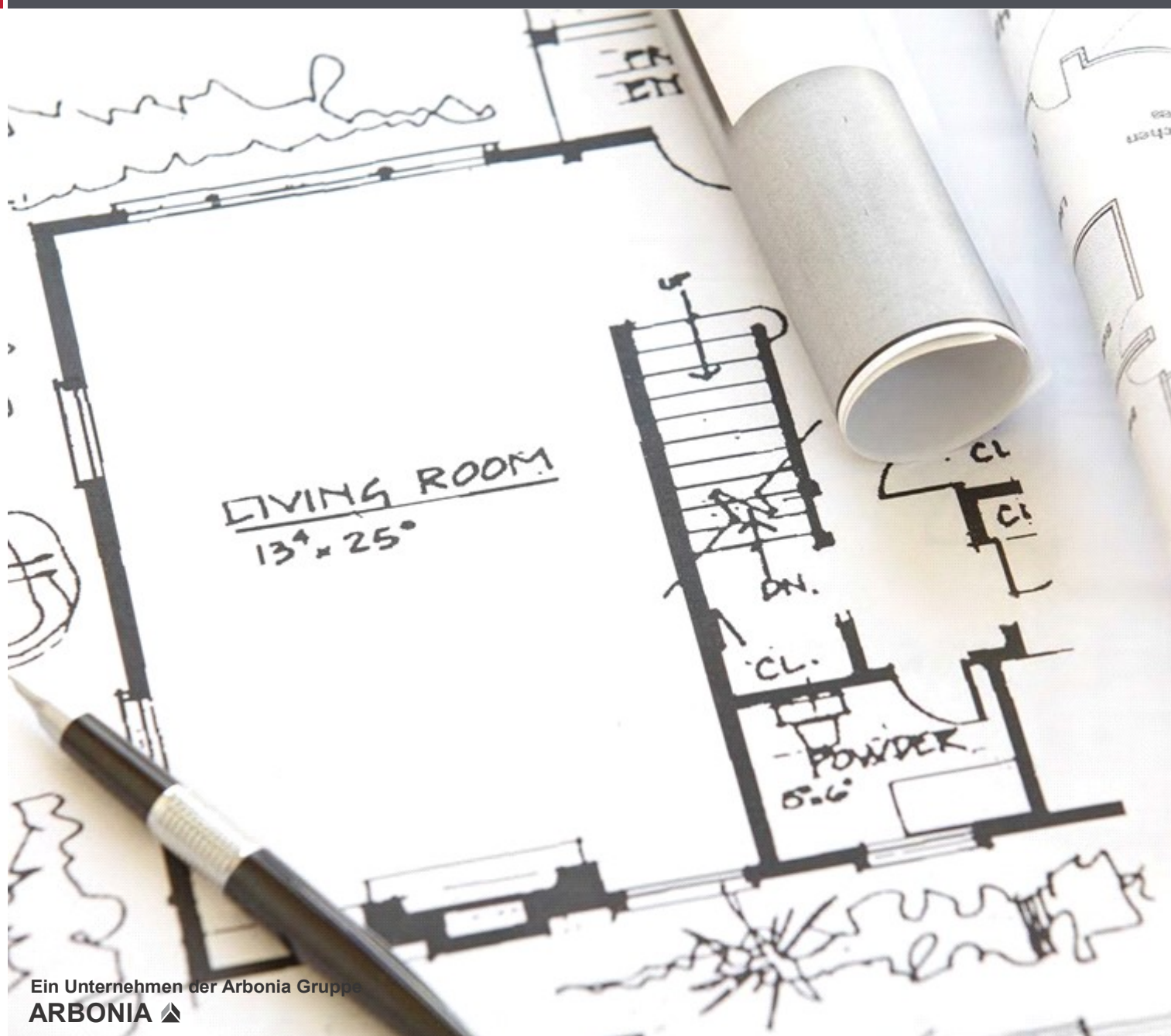
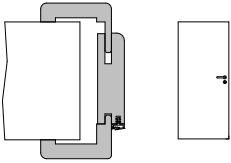


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

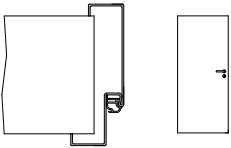
Funktionstüren » Feuchtraum





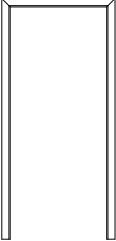
Türblatt + Türfutter (1-flg.)

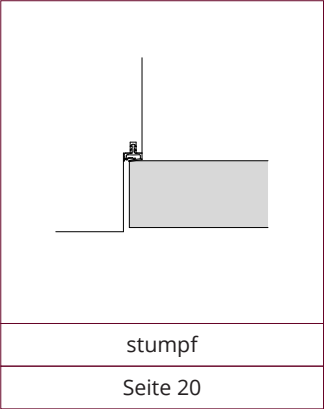
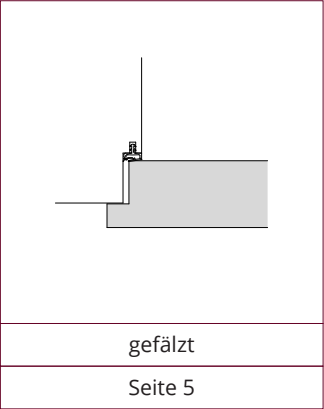
Seite 3



Türblatt + Stahlzarge (1-flg.)

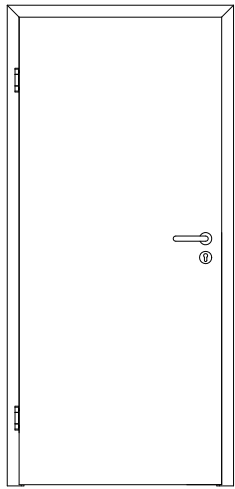
Seite 35


sturzhoch
Seite 4

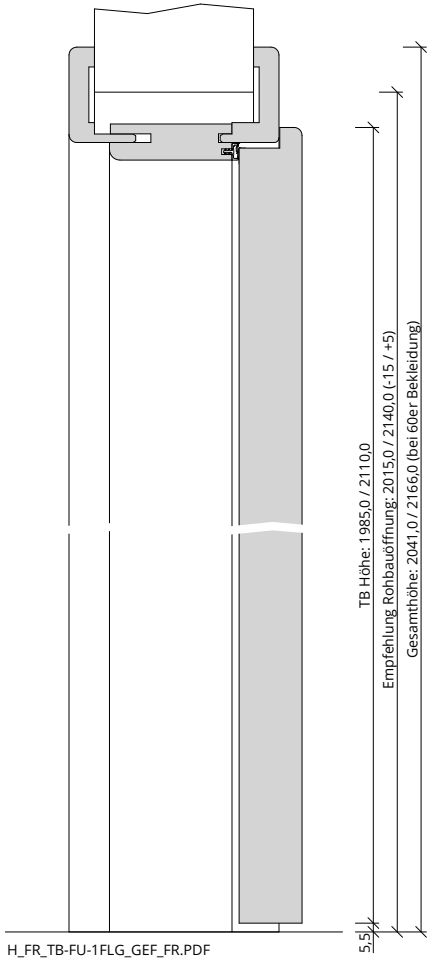


 <small>A_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR.PDF</small>	 <small>A_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-LA.pdf</small>	 <small>A_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-SD-32.PDF</small>	 <small>A_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-SD-32-LA.pdf</small>
FR	FR-LA	FR-SD-32 (SK1)	FR-SD-32-LA (SK1)
Seite 6	Seite 8	Seite 10	Seite 12

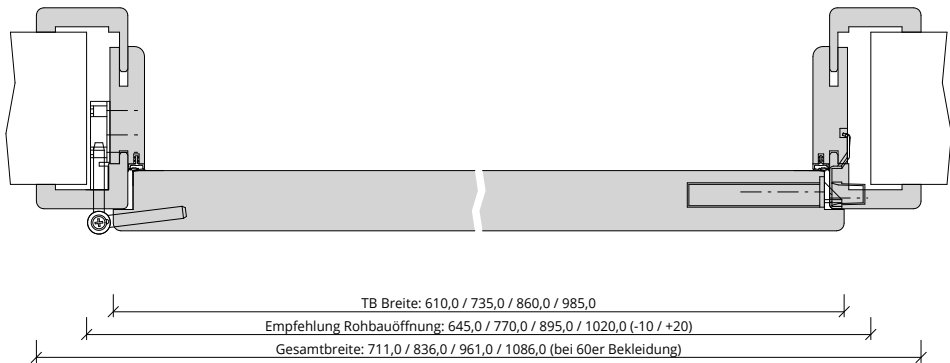
 <small>A_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-SD-37.PDF</small>	 <small>A_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-SD-37-LA.pdf</small>	 <small>A_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-HSD-43.PDF</small>
FR-SD-37 (SK2)	FR-SD-37-LA (SK2)	FR-HSD-43 (SK3)
Seite 14	Seite 16	Seite 18



A_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR.PDF



H_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR.PDF



Q_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR.pdf



Klassifizierung

Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL2, KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

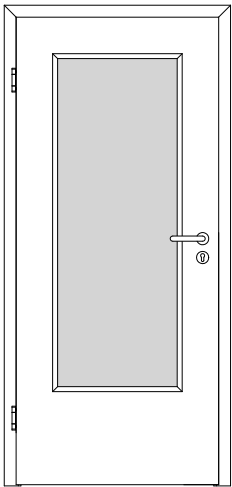
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (RAL MEB-M) (Aufbemusterung Klasse S möglich (Typ SII))
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU (nur bei CPL WL 9010), [] Rund RPKR (nur bei CPL WL 9016), [] Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exklusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

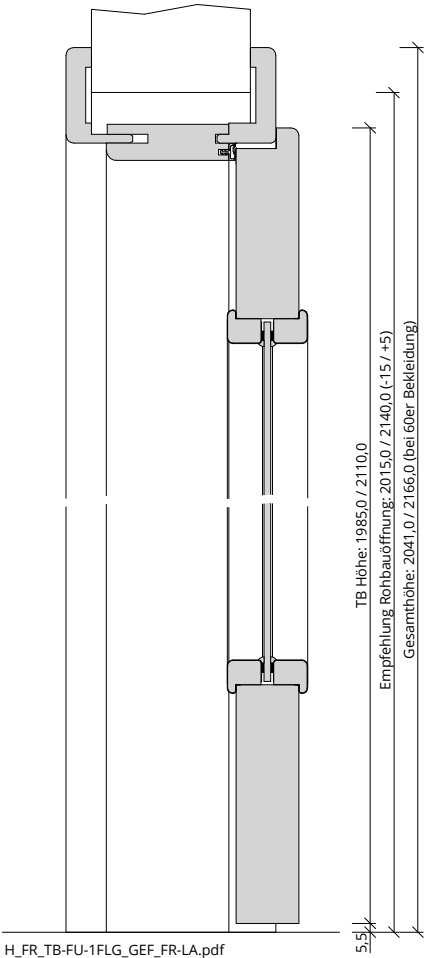
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm MDF-Platte (feuchtebeständig)
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] CPL Rund RU (60mm), [] Schichtstoff Eckig EC (55mm)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge:	_____
Abmessung:	_____ x _____ x _____

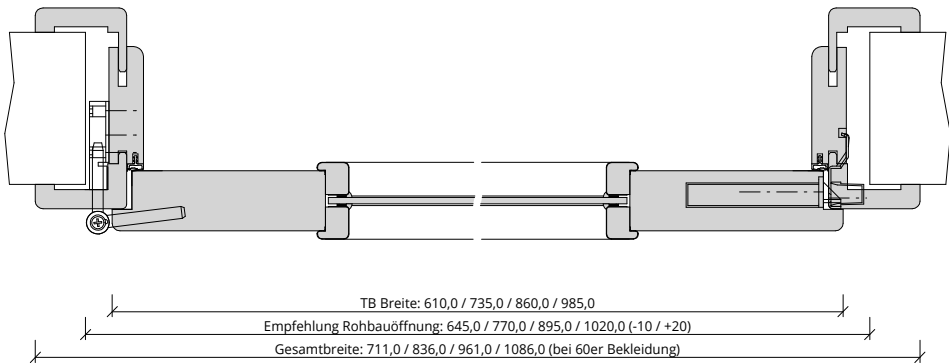




A_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-LA.pdf



H_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-LA.pdf



Q_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-LA.pdf



Klassifizierung

Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K1
Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL2, KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

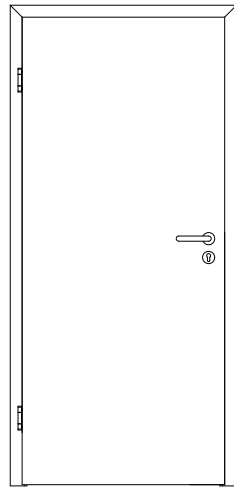
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-LA, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (RAL MEB-M) (Aufbemusterung Klasse S möglich (Typ SII))
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU (nur bei CPL WL 9010), [] Rund RPKR (nur bei CPL WL 9016), [] Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	LA mit Glasleiste in Edelstahloptik (fertig verglast)
Glas Türblatt	Sicherheitsglas ESG 4mm
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exklusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

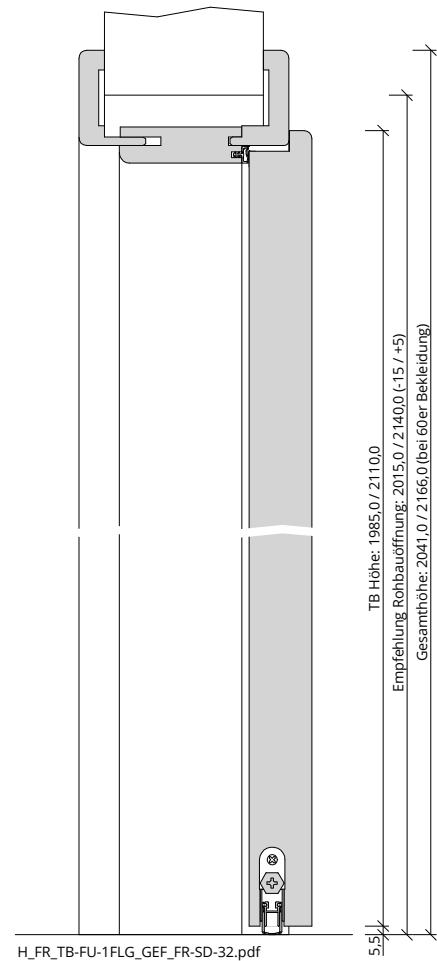
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm MDF-Platte (feuchtebeständig)
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Standard mit Haltelaschen, silberfarben
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] CPL Rund RU (60mm), [] Schichtstoff Eckig EC (55mm)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge:	_____
Abmessung:	_____ x _____ x _____

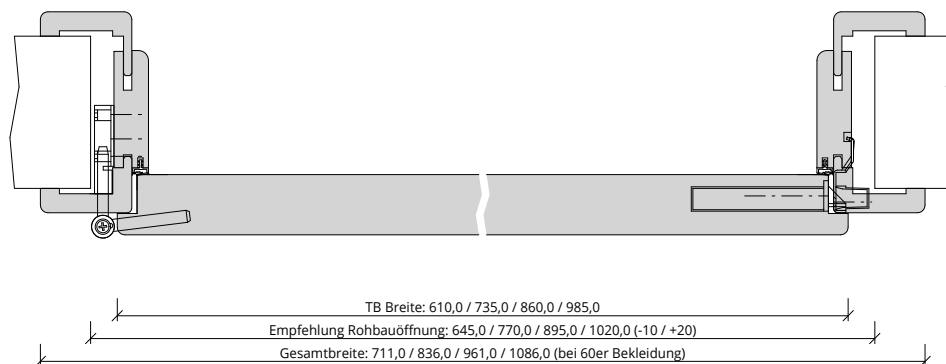




A_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-SD-32.PDF



H_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-SD-32.pdf



Q_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-SD-32.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 32dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

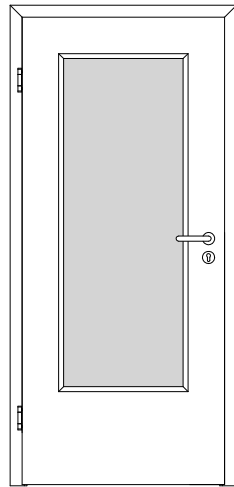
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-SD-32, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 24,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU (nur bei CPL WL 9010), [] Rund RPKR (nur bei CPL WL 9016), [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exklusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

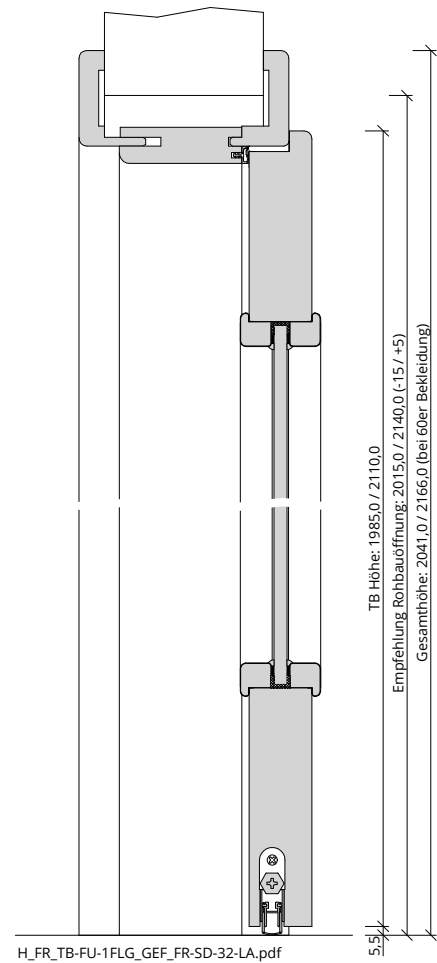
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm MDF-Platte (feuchtebeständig)
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] CPL Rund RU (60mm), [] Schichtstoff Eckig EC (55mm)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge:	_____
Abmessung:	_____ x _____ x _____

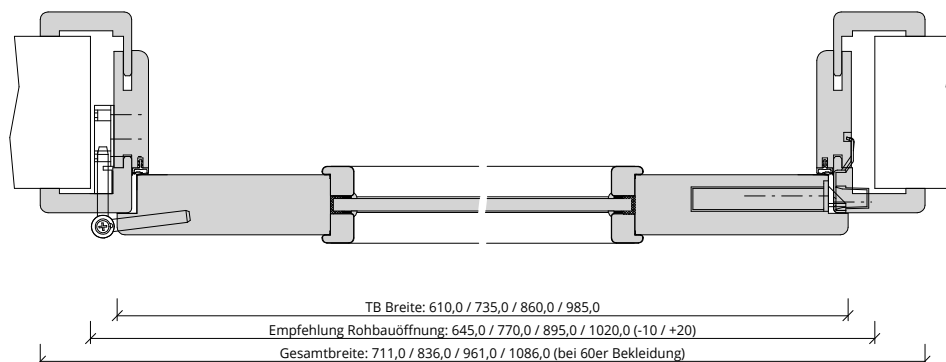




A_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-SD-32-LA.pdf



H_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-SD-32-LA.pdf



Q_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-SD-32-LA.pdf



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 32dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

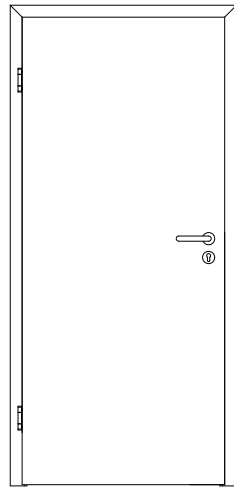
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-SD-32-LA, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 30,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU (nur bei CPL WL 9010), [] Rund RPKR (nur bei CPL WL 9016), [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	LA mit Glasleiste in Edelstahloptik (fertig verglast)
Glas Türblatt	Sicherheitsglas VSG 8mm
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exklusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

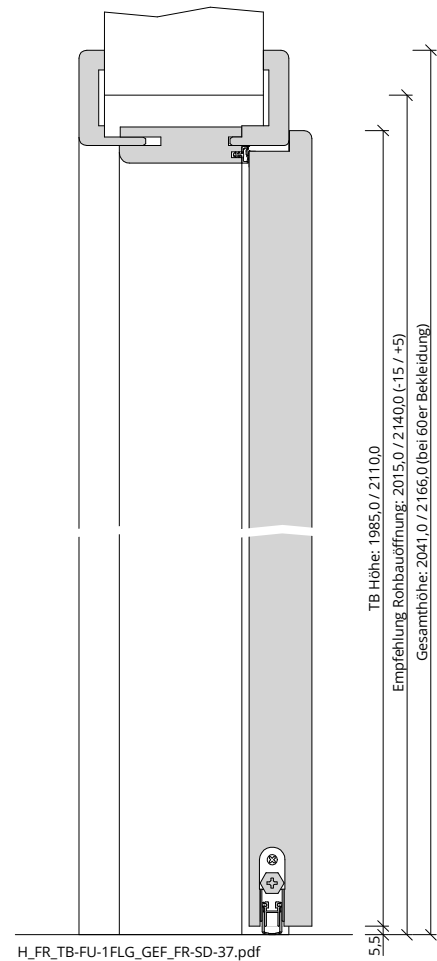
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm MDF-Platte (feuchtebeständig)
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] CPL Rund RU (60mm), [] Schichtstoff Eckig EC (55mm)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge:	_____
Abmessung:	_____ x _____ x _____

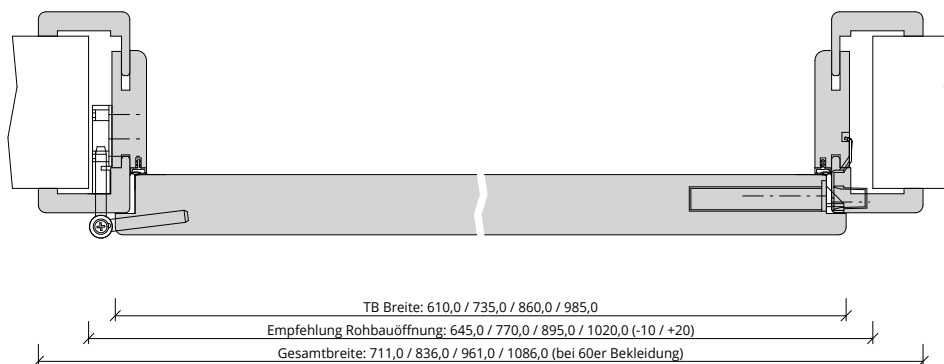




A_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-SD-37.PDF



H_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-SD-37.pdf



Q_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-SD-37.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 37dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

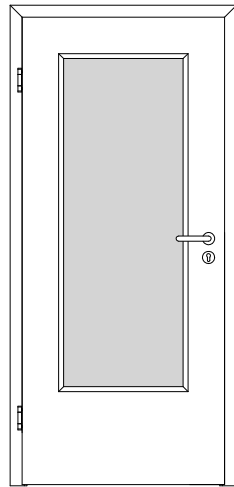
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-SD-37, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 25,0 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU (nur bei CPL WL 9010), [] Rund RPKR (nur bei CPL WL 9016), [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exklusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

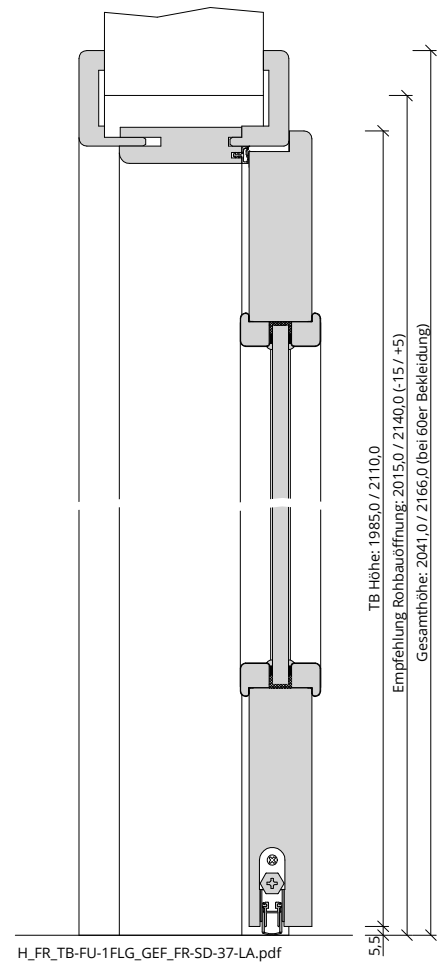
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm MDF-Platte (feuchtebeständig)
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] CPL Rund RU (60mm), [] Schichtstoff Eckig EC (55mm)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge:	_____
Abmessung:	_____ x _____ x _____

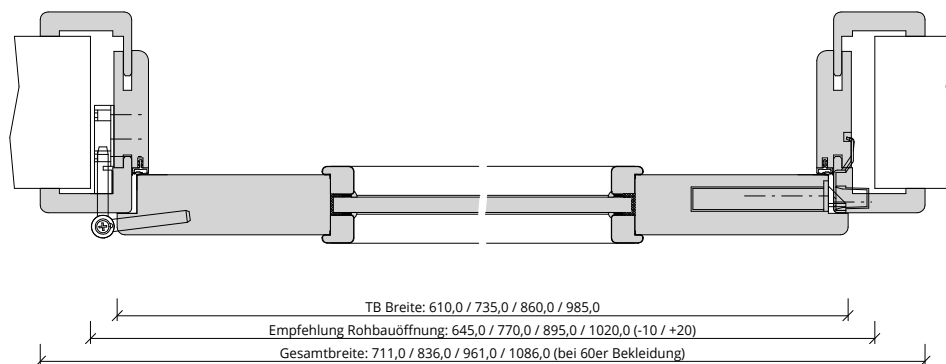




A_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-SD-37-LA.pdf



H_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-SD-37-LA.pdf



Q_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-SD-37-LA.pdf



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 37dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 nicht möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

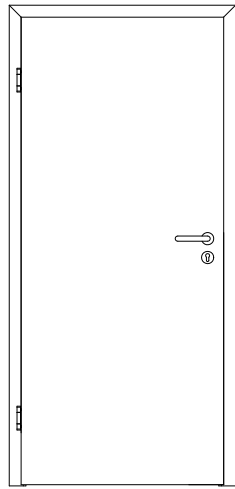
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-SD-37-LA, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.45,5mm
Flächengewicht	ca. 33,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU (nur bei CPL WL 9010), [] Rund RPKR (nur bei CPL WL 9016), [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	LA mit Glasleiste in Edelstahloptik (fertig verglast)
Glas Türblatt	Sicherheitsglas VSG 10mm
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exklusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

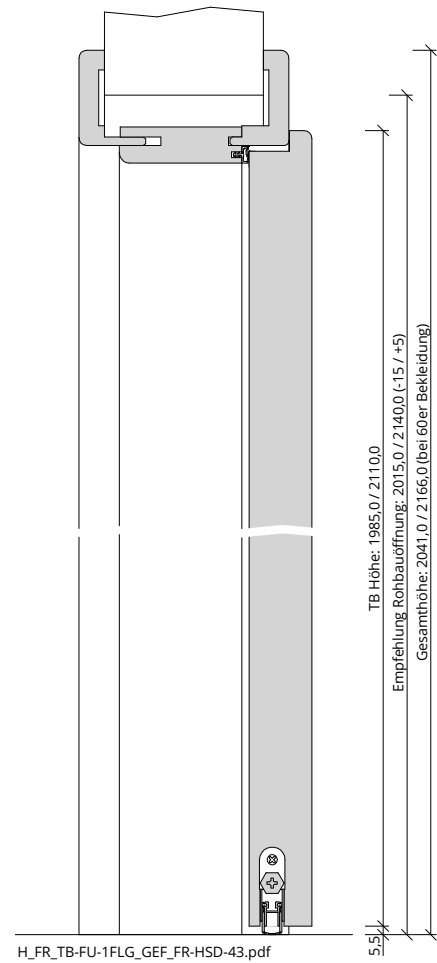
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm MDF-Platte (feuchtebeständig)
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] CPL Rund RU (60mm), [] Schichtstoff Eckig EC (55mm)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge:	_____
Abmessung:	_____ x _____ x _____

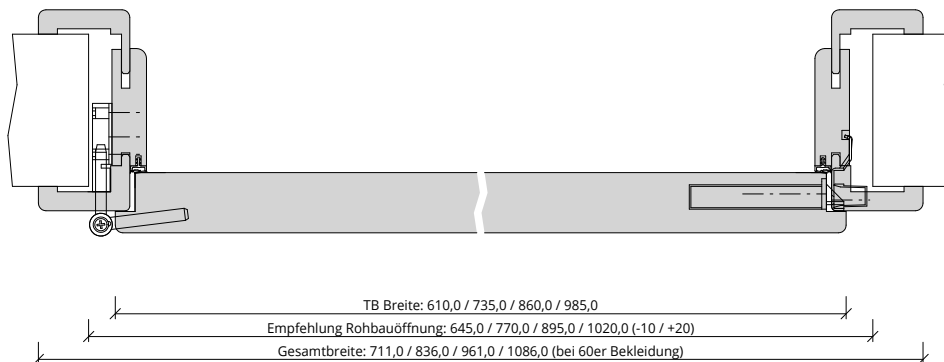




A_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-HSD-43.PDF



H_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-HSD-43.pdf



Q_FR_TB-FU-1FLG_GEF_FR-HSD-43.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 42dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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	FR-HSD-43, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 32,0 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU (nur bei CPL WL 9010), [] Rund RPKR (nur bei CPL WL 9016), [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exklusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

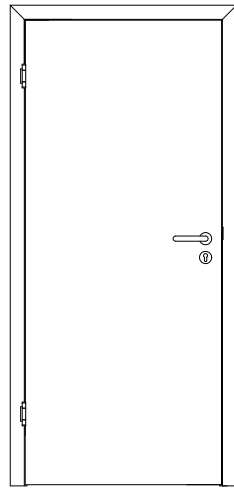
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm MDF-Platte (feuchtebeständig)
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] CPL Rund RU (60mm), [] Schichtstoff Eckig EC (55mm)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge:	_____
Abmessung:	_____ x _____ x _____

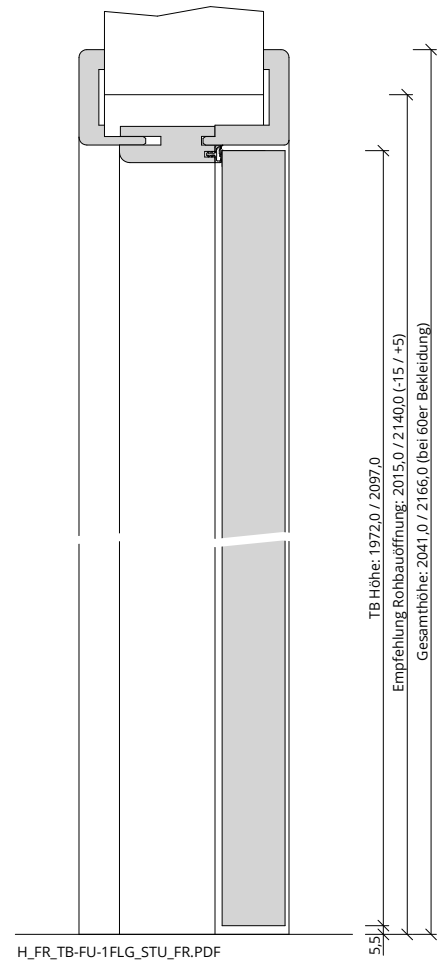


 <small>A_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR.pdf</small>	 <small>A_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-LA.pdf</small>	 <small>A_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-SD-32.pdf</small>	 <small>A_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-SD-32-LA.pdf</small>
FR	FR-LA	FR-SD-32 (SK1)	FR-SD-32-LA (SK1)
Seite 21	Seite 23	Seite 25	Seite 27

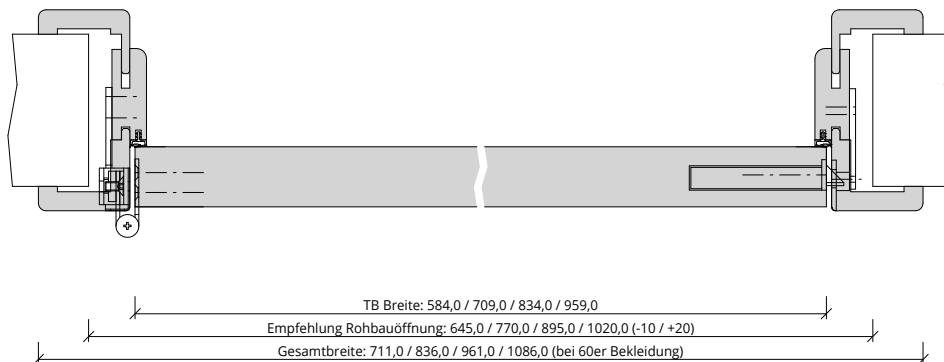
 <small>A_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-SD-37.pdf</small>	 <small>A_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-SD-37-LA.pdf</small>	 <small>A_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-HSD-43.pdf</small>
FR-SD-37 (SK2)	FR-SD-37-LA (SK2)	FR-HSD-43 (SK3)
Seite 29	Seite 31	Seite 33



A_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR.PDF



H_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR.PDF



Q_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR.PDF



Klassifizierung

Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL2, KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

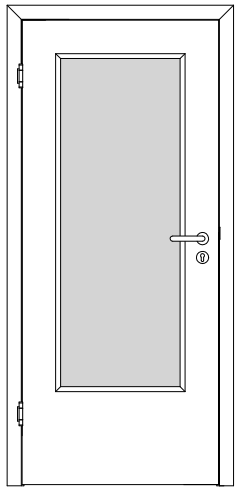
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (RAL MEB-M) (Aufbemusterung Klasse S möglich (Typ SII))
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exklusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

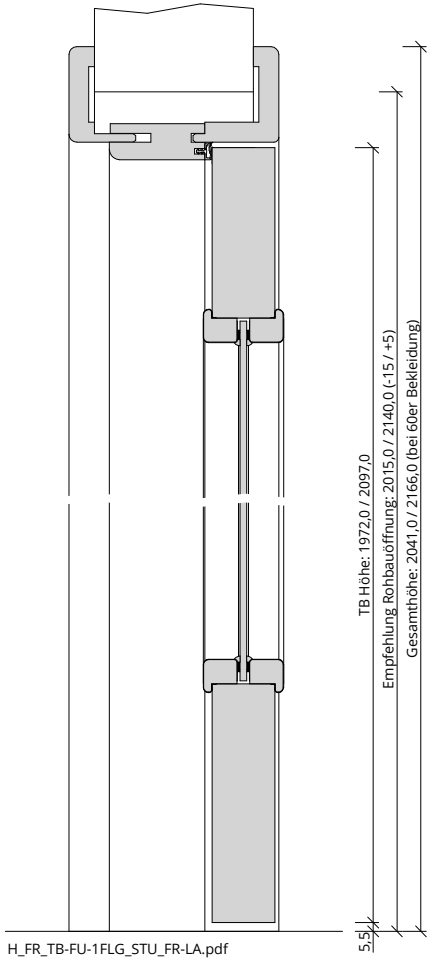
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm MDF-Platte (feuchtebeständig)
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Schließblech Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] CPL Rund RU (60mm), [] Schichtstoff Eckig EC (55mm)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge:	_____
Abmessung:	_____ x _____ x _____

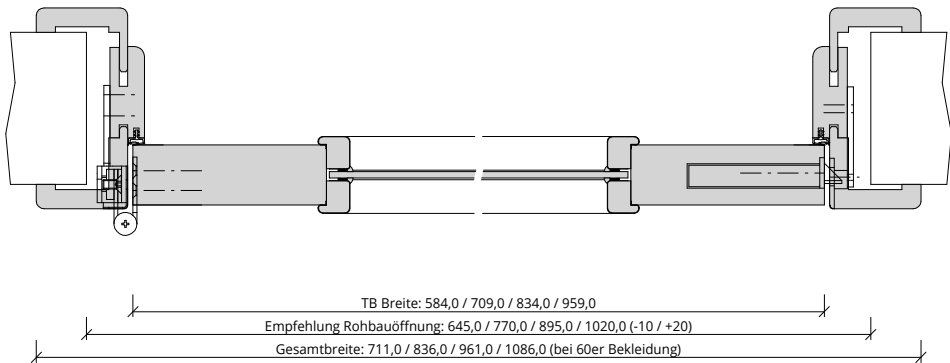




A_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-LA.pdf



H_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-LA.pdf



Q_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-LA.pdf



Klassifizierung

Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K1
Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL2, KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

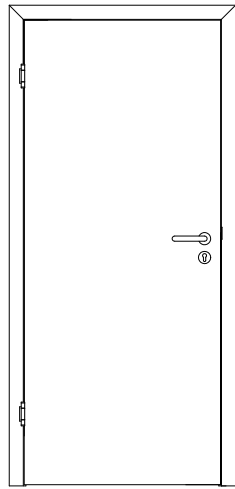
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-LA, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (RAL MEB-M) (Aufbemusterung Klasse S möglich (Typ SII))
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt	LA mit Glasleiste in Edelstahloptik (fertig verglast)
Glas Türblatt	Sicherheitsglas ESG 4mm
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exklusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

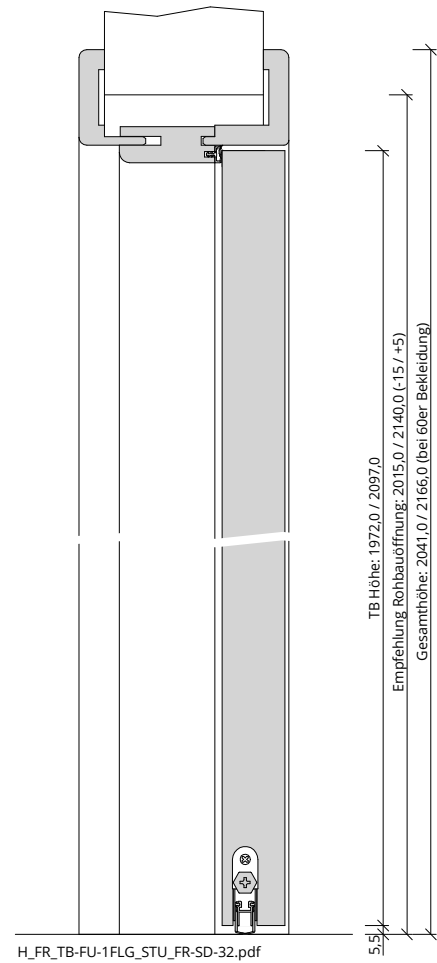
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm MDF-Platte (feuchtebeständig)
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Schließblech Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] CPL Rund RU (60mm), [] Schichtstoff Eckig EC (55mm)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge:	_____
Abmessung:	_____ x _____ x _____

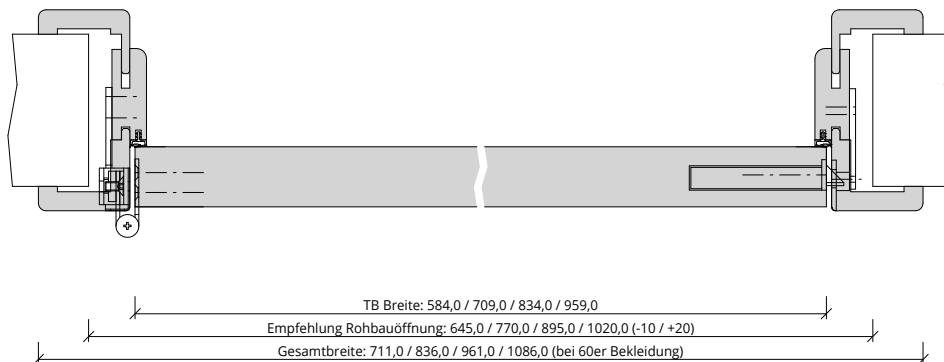




A_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-SD-32.PDF



H_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-SD-32.pdf



Q_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-SD-32.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 32dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

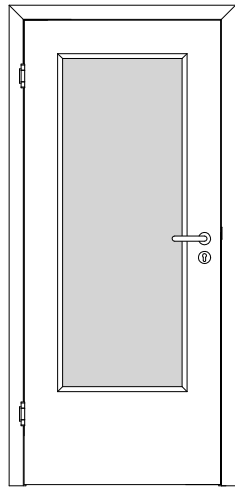
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-SD-32, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 24,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exklusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

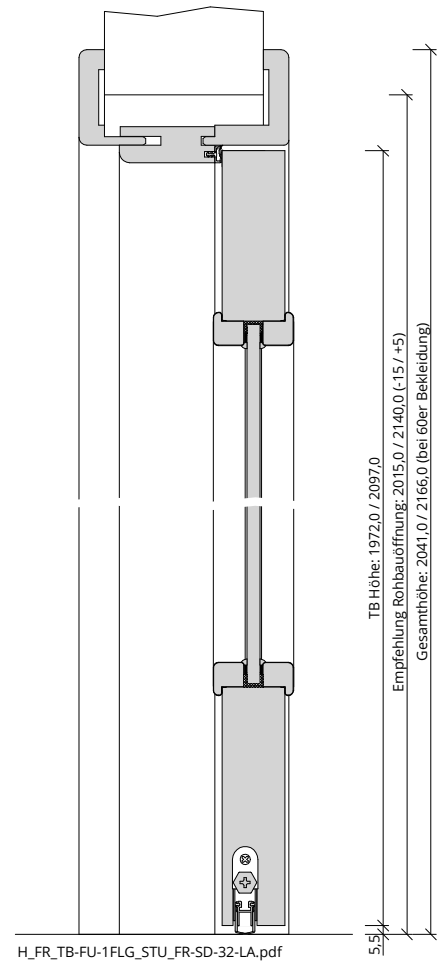
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm MDF-Platte (feuchtebeständig)
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Schließblech Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] CPL Rund RU (60mm), [] Schichtstoff Eckig EC (55mm)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge:	_____
Abmessung:	_____ x _____ x _____

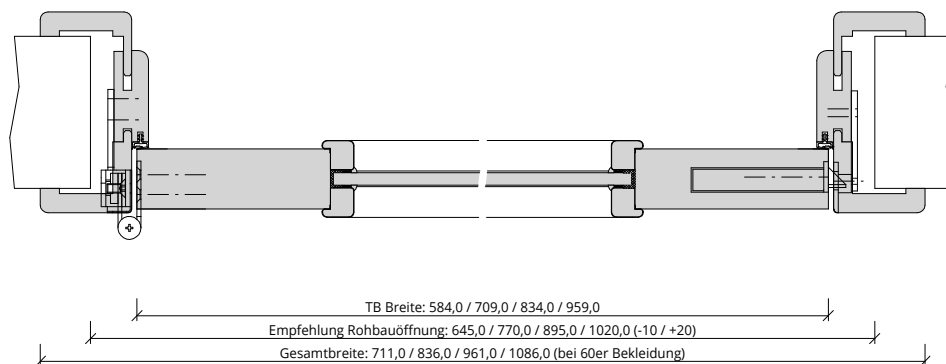




A_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-SD-32-LA.pdf



H_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-SD-32-LA.pdf



Q_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-SD-32-LA.pdf



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 32dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

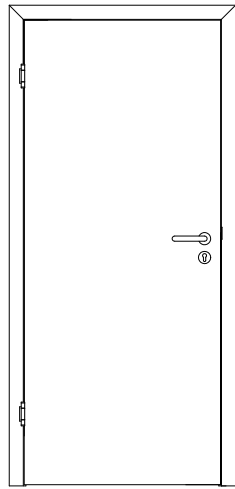
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-SD-32-LA, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 30,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt	LA mit Glasleiste in Edelstahloptik (fertig verglast)
Glas Türblatt	Sicherheitsglas VSG 8mm
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exklusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

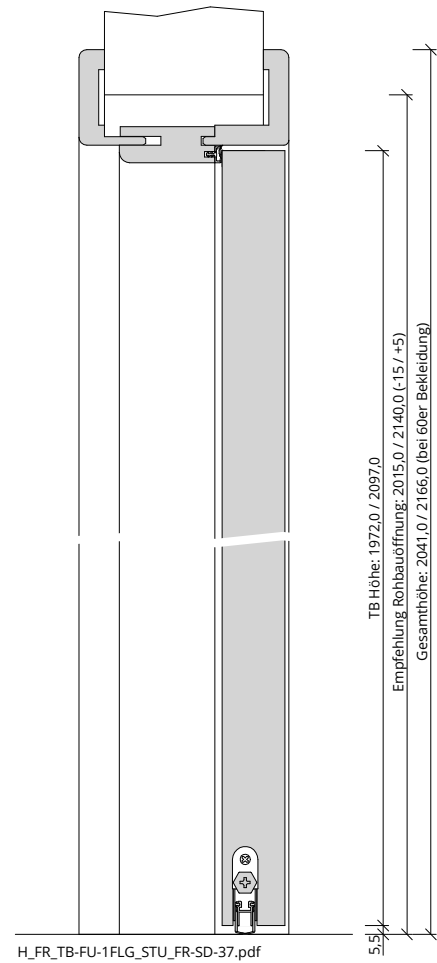
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm MDF-Platte (feuchtebeständig)
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Schließblech Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] CPL Rund RU (60mm), [] Schichtstoff Eckig EC (55mm)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge:	_____
Abmessung:	_____ x _____ x _____

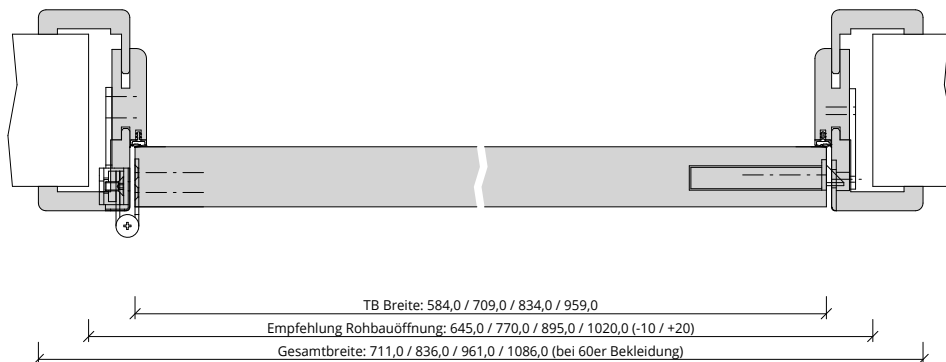




A_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-SD-37.PDF



H_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-SD-37.pdf



Q_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-SD-37.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 37dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

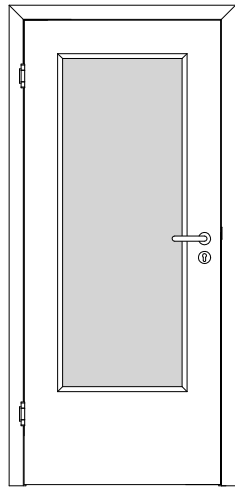
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-SD-37, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 25,0 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exklusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

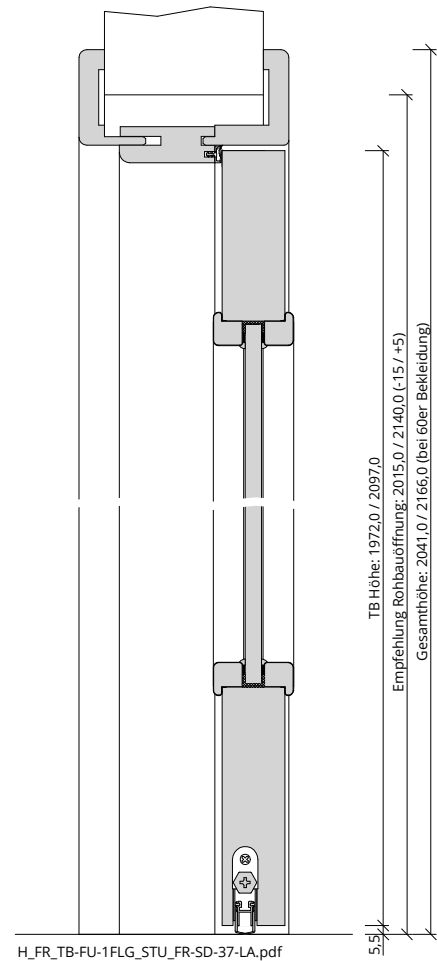
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm MDF-Platte (feuchtebeständig)
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Schließblech Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] CPL Rund RU (60mm), [] Schichtstoff Eckig EC (55mm)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge:	_____
Abmessung:	_____ x _____ x _____

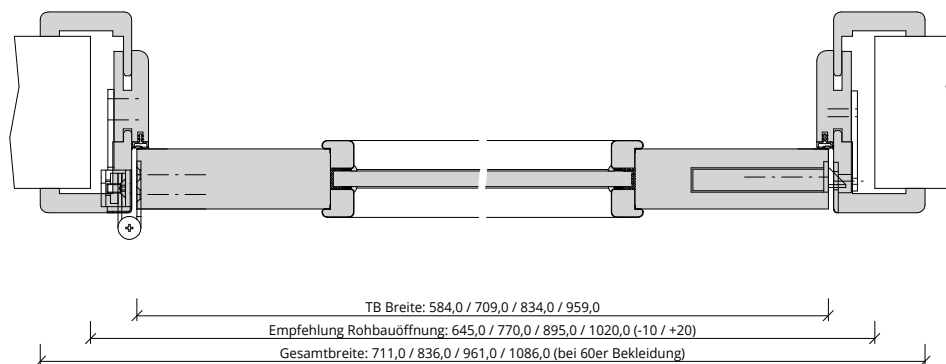




A_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-SD-37-LA.pdf



H_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-SD-37-LA.pdf



Q_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-SD-37-LA.pdf



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 37dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 nicht möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

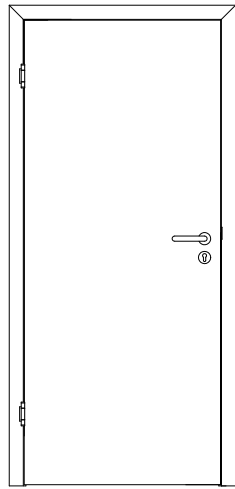
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-SD-37-LA, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.45,5mm
Flächengewicht	ca. 33,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt	LA mit Glasleiste in Edelstahloptik (fertig verglast)
Glas Türblatt	Sicherheitsglas VSG 10mm
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exklusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

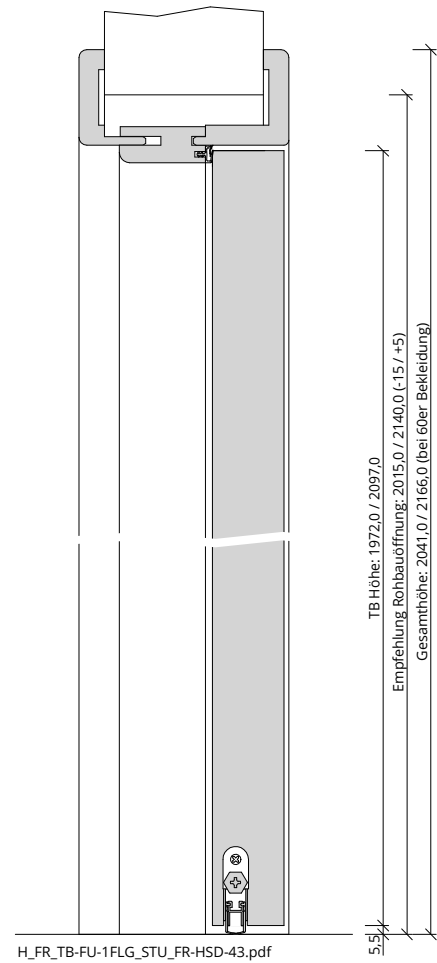
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm MDF-Platte (feuchtebeständig)
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Schließblech Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] CPL Rund RU (60mm), [] Schichtstoff Eckig EC (55mm)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge:	_____
Abmessung:	_____ x _____ x _____

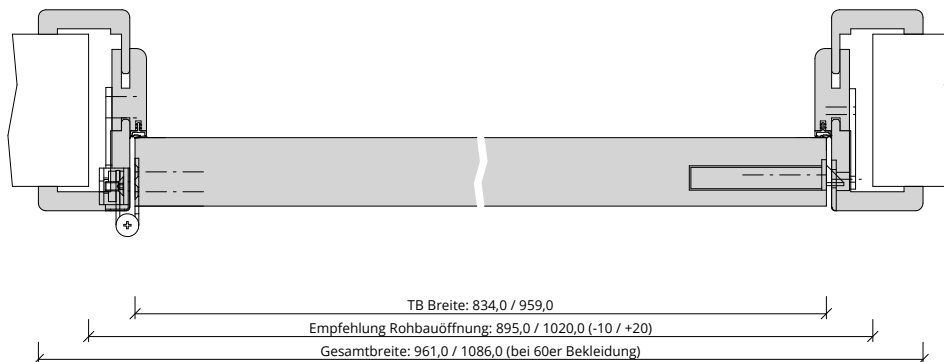




A_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-HSD-43.PDF



H_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-HSD-43.pdf



Q_FR_TB-FU-1FLG_STU_FR-HSD-43.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 42dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

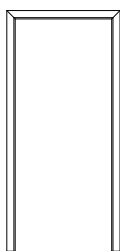
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-HSD-43, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 32,0 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exklusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge

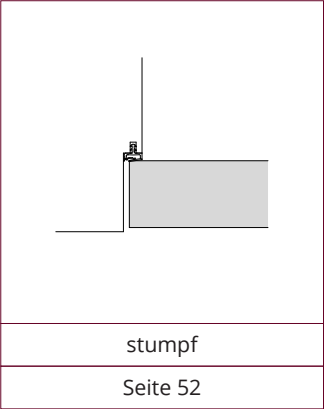
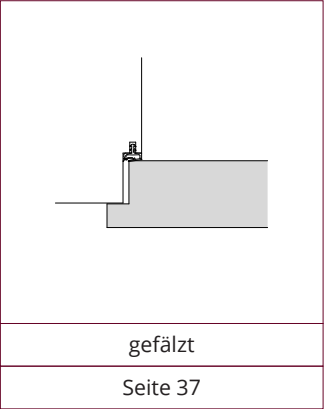
Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm MDF-Platte (feuchtebeständig)
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Schließblech Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] CPL Rund RU (60mm), [] Schichtstoff Eckig EC (55mm)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge:	_____
Abmessung:	_____ x _____ x _____






sturzhoch

Seite 36

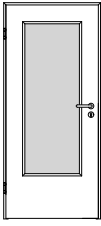




A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR.PDF

FR


Seite 38



A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-LA.pdf

FR-LA

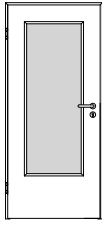
Seite 40



A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-32.PDF

FR-SD-32 (SK1)


Seite 42



A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-32-LA.pdf

FR-SD-32-LA (SK1)

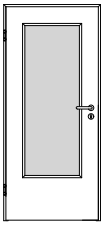
Seite 44



A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-37.PDF

FR-SD-37 (SK2)


Seite 46



A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-37-LA.pdf

FR-SD-37-LA (SK2)

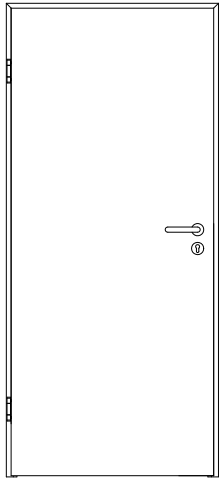
Seite 48



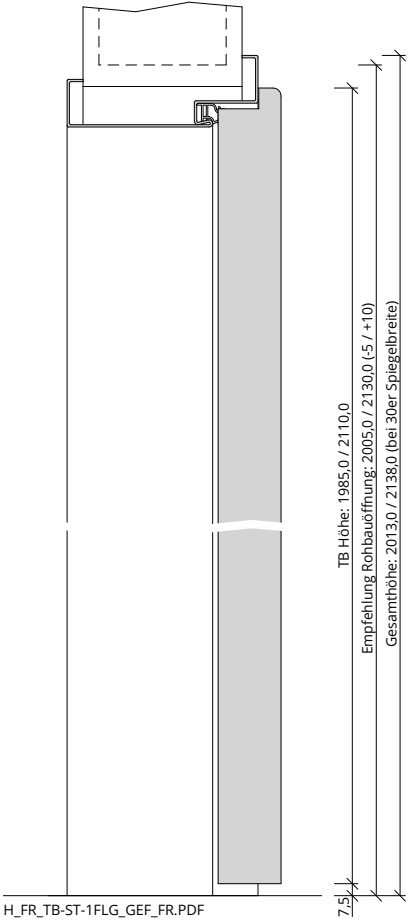
A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-HSD-43.PDF

FR-HSD-43 (SK3)

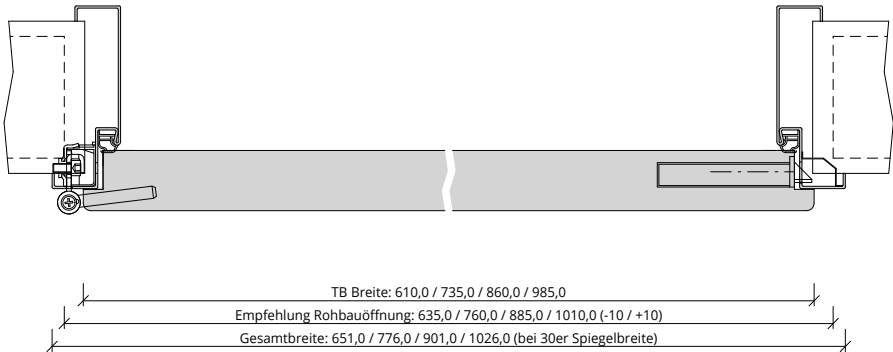
Seite 50



A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR.PDF



H_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR.PDF



Q_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR.PDF



Klassifizierung

Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL2, KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

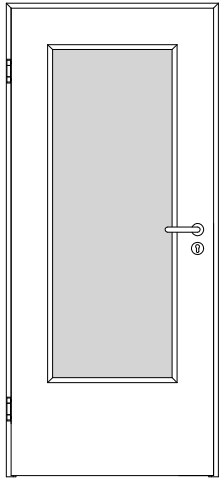
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (RAL MEB-M) (Aufbemusterung Klasse S möglich (Typ SII))
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU (nur bei CPL WL 9010), [] Rund RPKR (nur bei CPL WL 9016), [] Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exclusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

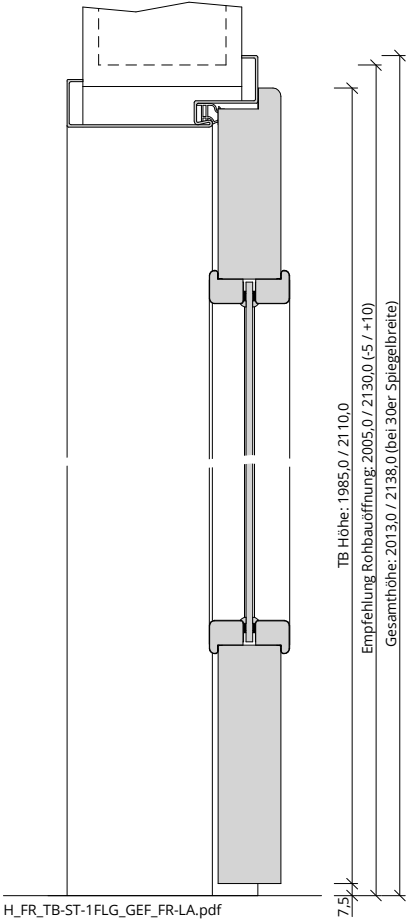
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter 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, vernickelt
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 _____

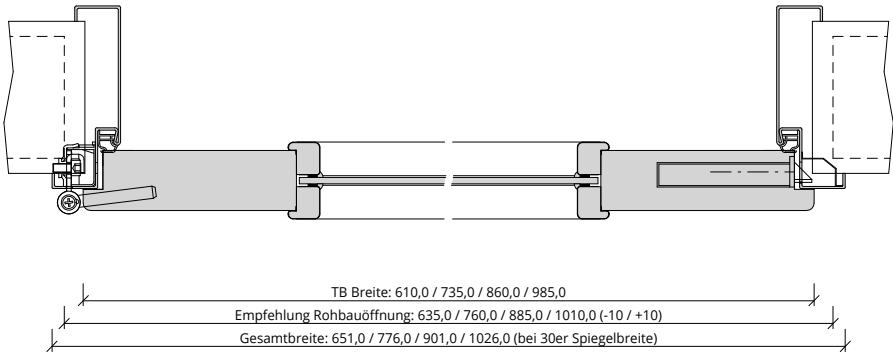




A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-LA.pdf



H_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-LA.pdf



Q_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-LA.pdf

Klassifizierung

Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K1
Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL2, KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

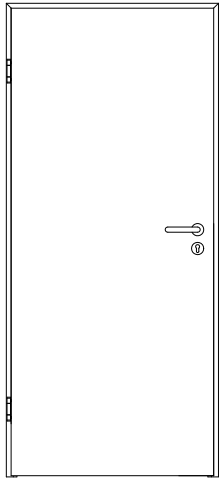
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-LA, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (RAL MEB-M) (Aufbemusterung Klasse S möglich (Typ SII))
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU (nur bei CPL WL 9010), [] Rund RPKR (nur bei CPL WL 9016), [] Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	LA mit Glasleiste in Edelstahloptik (fertig verglast)
Glas Türblatt	Sicherheitsglas ESG 4mm
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exclusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

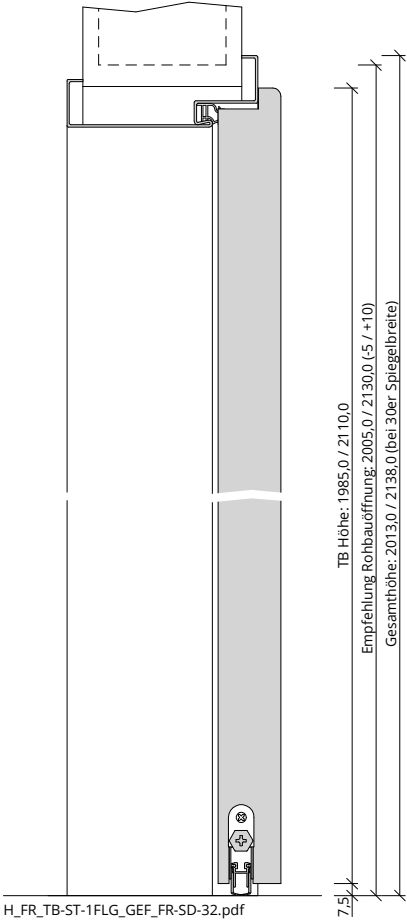
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter 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, vernickelt
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 _____

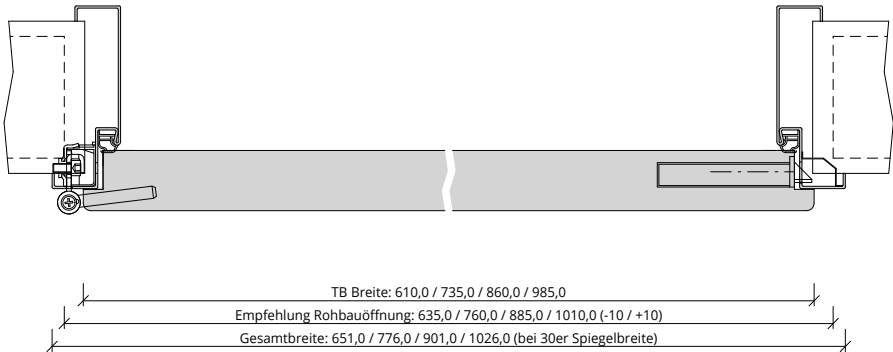




A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-32.PDF



H_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-32.pdf



Q_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-32.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 32dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

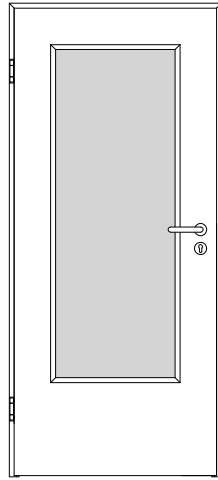
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-SD-32, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 24,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU (nur bei CPL WL 9010), [] Rund RPKR (nur bei CPL WL 9016), [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exclusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

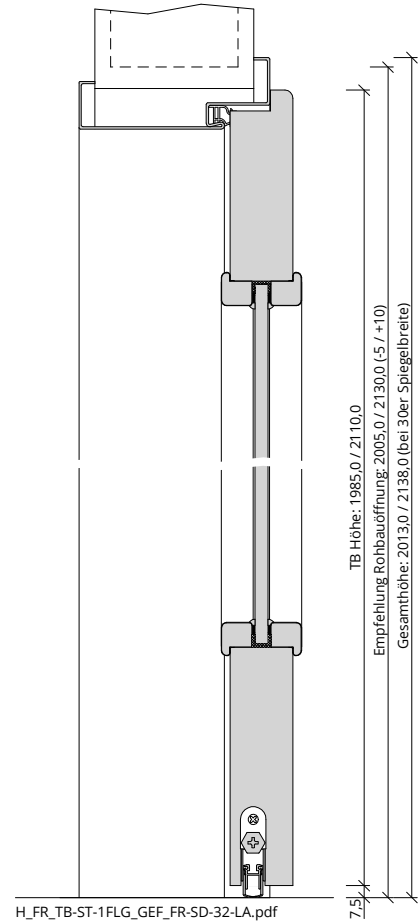
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter 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, vernickelt
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 _____

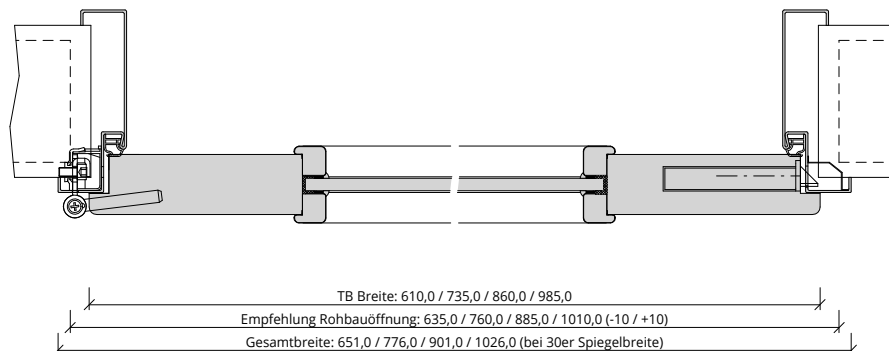




A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-32-LA.pdf



H_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-32-LA.pdf



Q_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-32-LA.pdf



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 32dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

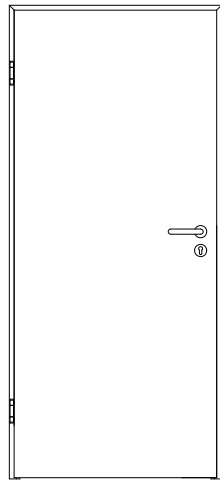
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-SD-32-LA, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 30,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU (nur bei CPL WL 9010), [] Rund RPKR (nur bei CPL WL 9016), [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	LA mit Glasleiste in Edelstahloptik (fertig verglast)
Glas Türblatt	Sicherheitsglas VSG 8mm
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exclusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

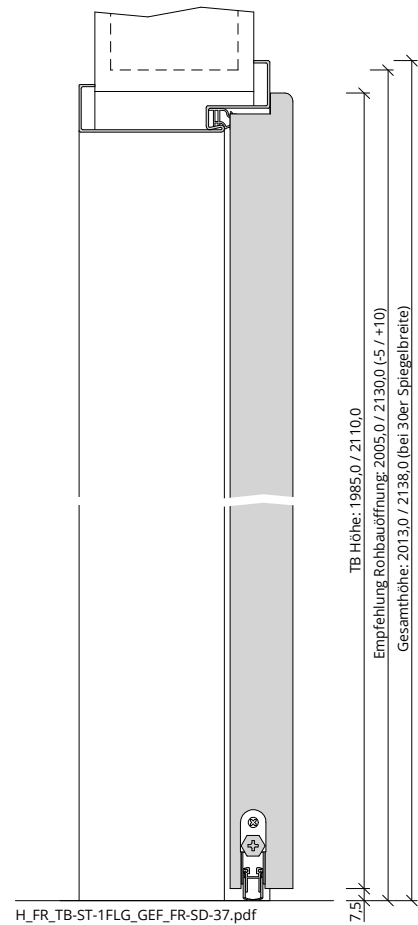
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter 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, vernickelt
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 _____

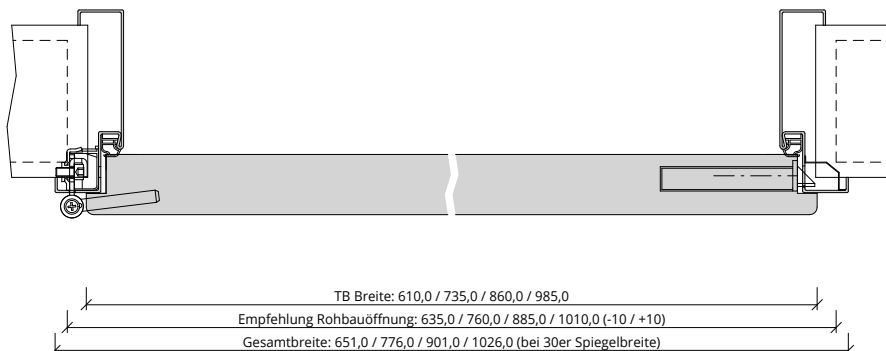




A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-37.PDF



H_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-37.pdf



Q_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-37.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 37dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

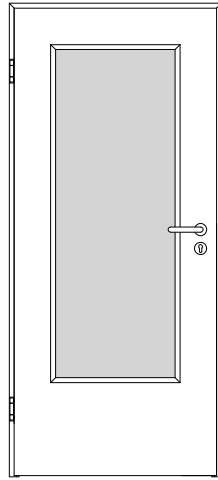
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-SD-37, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 25,0 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU (nur bei CPL WL 9010), [] Rund RPKR (nur bei CPL WL 9016), [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exclusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

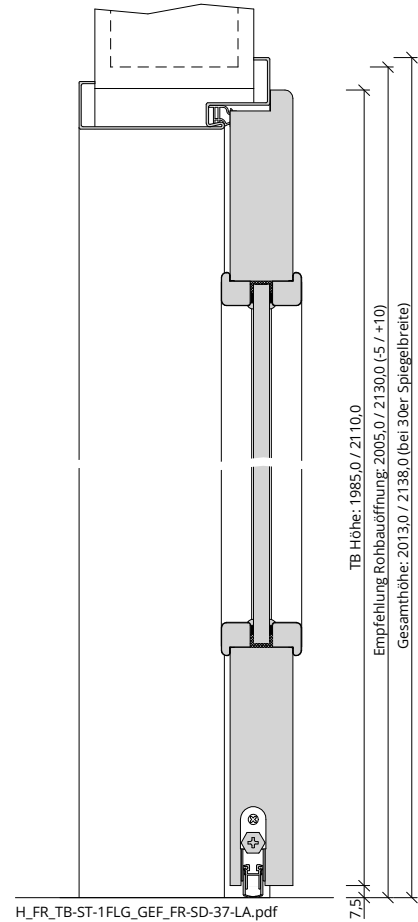
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter 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, vernickelt
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 _____

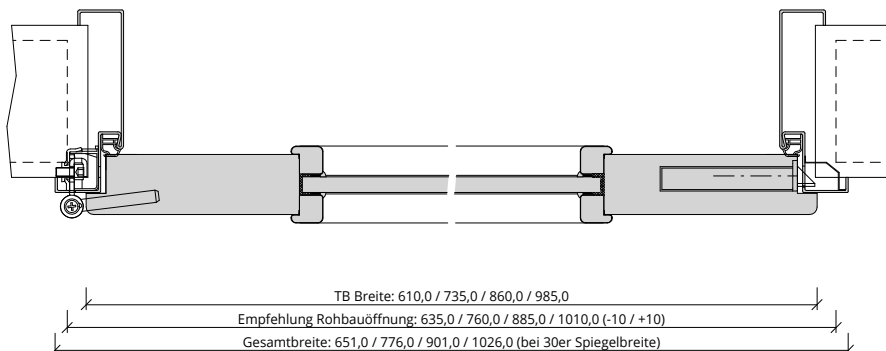




A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-37-LA.pdf



H_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-37-LA.pdf



Q_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-37-LA.pdf



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 37dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 nicht möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

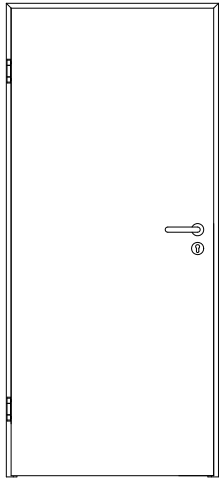
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-SD-37-LA, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.45,5mm
Flächengewicht	ca. 33,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU (nur bei CPL WL 9010), [] Rund RPKR (nur bei CPL WL 9016), [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	LA mit Glasleiste in Edelstahloptik (fertig verglast)
Glas Türblatt	Sicherheitsglas VSG 10mm
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exclusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	---- x ----

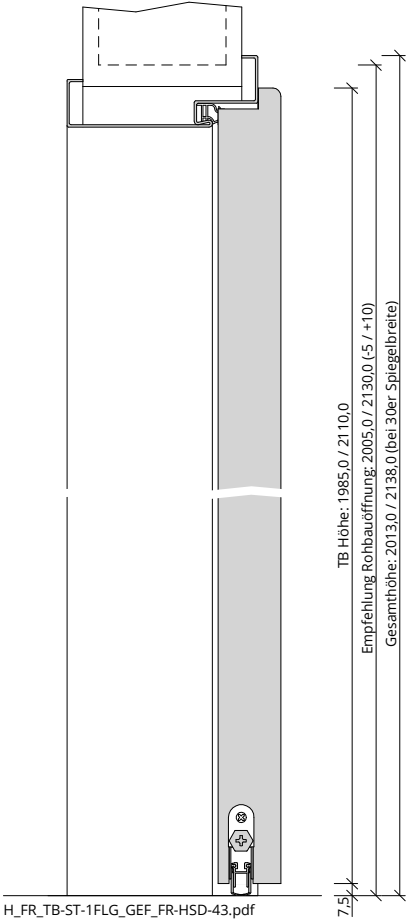
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter 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, vernickelt
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 ----

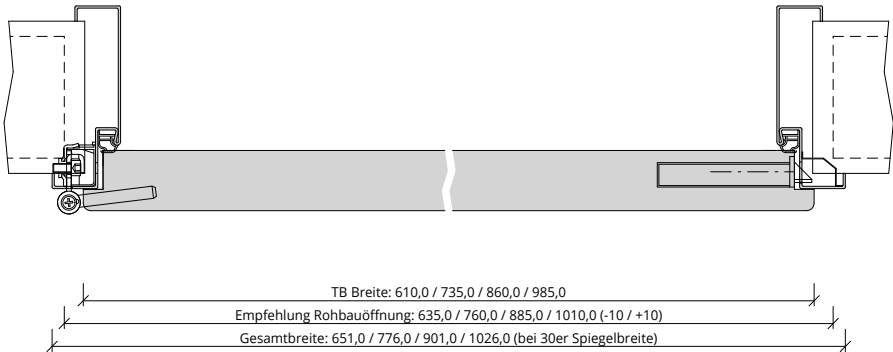




A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-HSD-43.PDF



H_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-HSD-43.pdf



Q_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-HSD-43.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 42dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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	FR-HSD-43, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 32,0 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU (nur bei CPL WL 9010), [] Rund RPKR (nur bei CPL WL 9016), [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exclusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

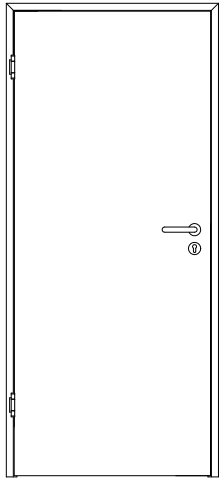
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter 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, vernickelt
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 _____

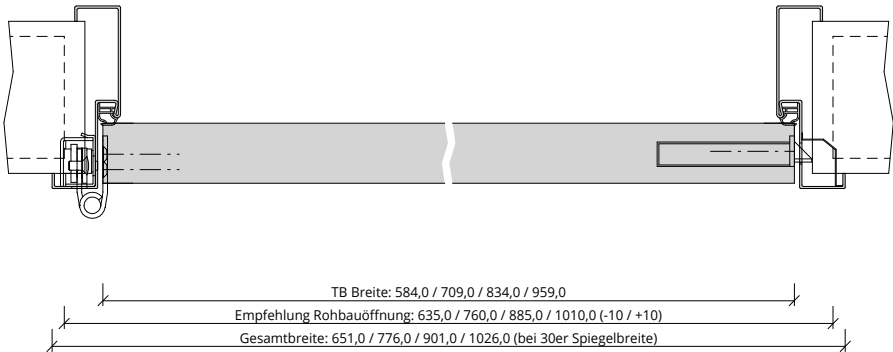
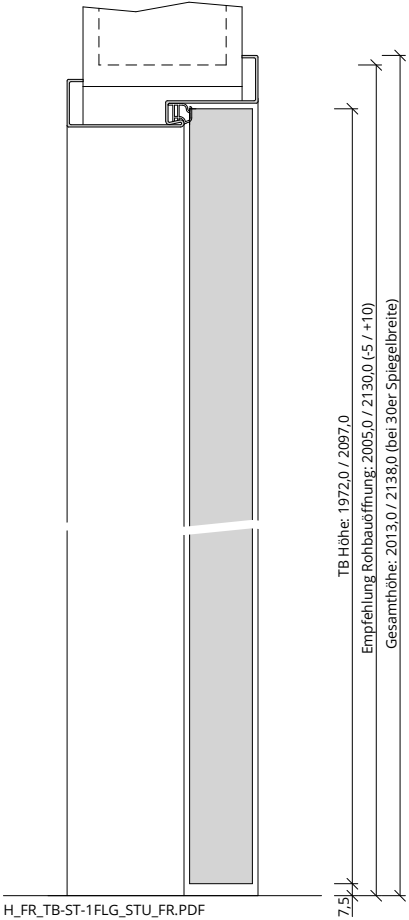


 <small>A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR.PDF</small>	 <small>A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-LA.pdf</small>	 <small>A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-32.PDF</small>	 <small>A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-32-LA.pdf</small>
FR	FR-LA	FR-SD-32 (SK1)	FR-SD-32-LA (SK1)
Seite 53	Seite 55	Seite 57	Seite 59

 <small>A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-37.PDF</small>	 <small>A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-37-LA.pdf</small>	 <small>A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-HSD-43.PDF</small>
FR-SD-37 (SK2)	FR-SD-37-LA (SK2)	FR-HSD-43 (SK3)
Seite 61	Seite 63	Seite 65



A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR.PDF



Q_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR.pdf



Klassifizierung

Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL2, KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

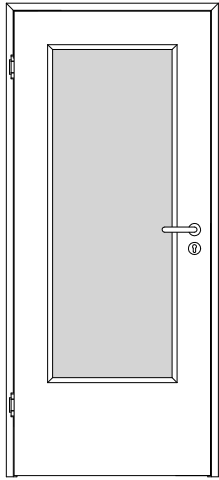
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (RAL MEB-M) (Aufbemusterung Klasse S möglich (Typ SII))
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL 0,8, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Weißlack Exclusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

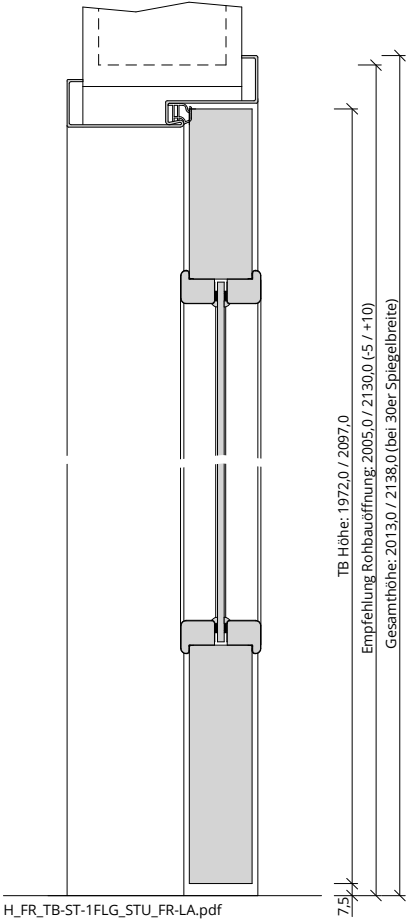
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter 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
Abmessung:	_____ x _____ x _____

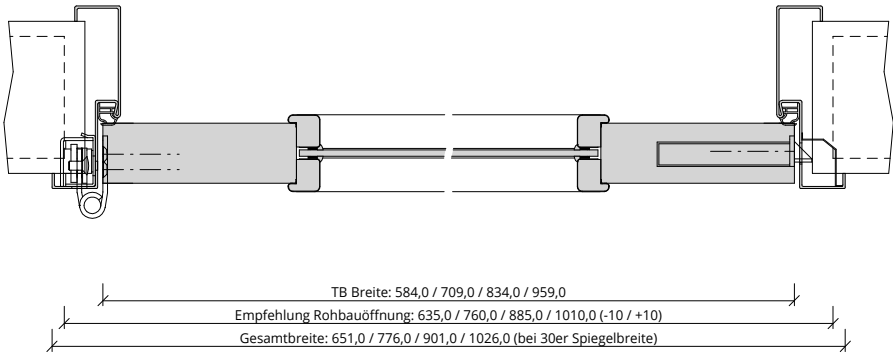




A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-LA.pdf



H_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-LA.pdf



Q_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-LA.pdf



Klassifizierung

Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K1
Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL2, KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

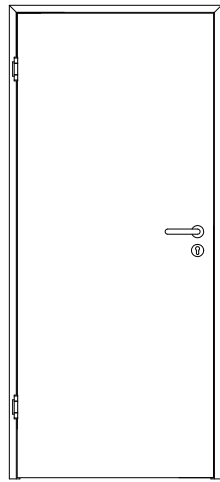
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-LA, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (RAL MEB-M) (Aufbemusterung Klasse S möglich (Typ SII))
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Lichtausschnitt	LA mit Glasleiste in Edelstahloptik (fertig verglast)
Glas Türblatt	Sicherheitsglas ESG 4mm
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exclusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

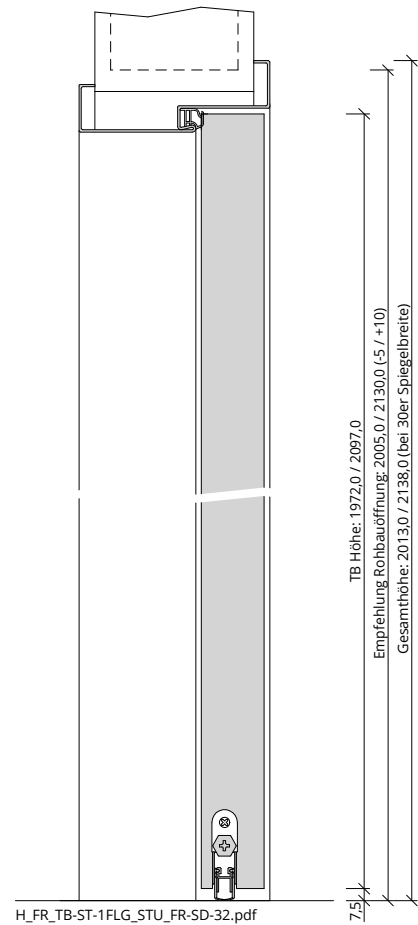
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter 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	gründiert
Abmessung:	_____ x _____ x _____

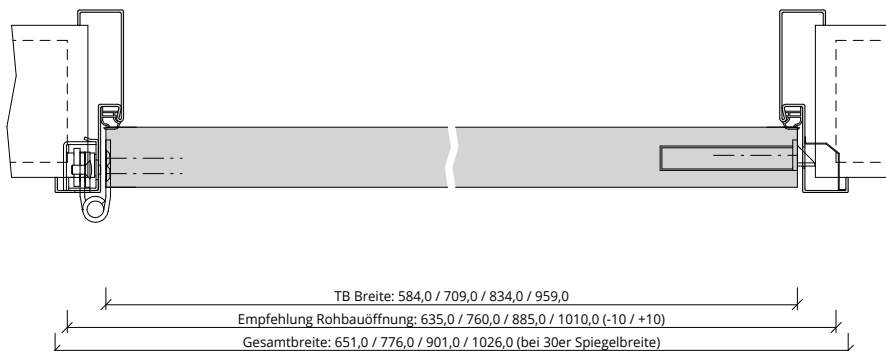




A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-32.PDF



H_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-32.pdf



Q_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-32.pdf



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 32dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

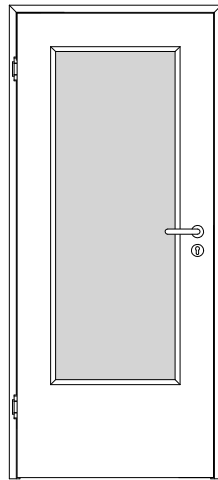
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-SD-32, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 24,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exclusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

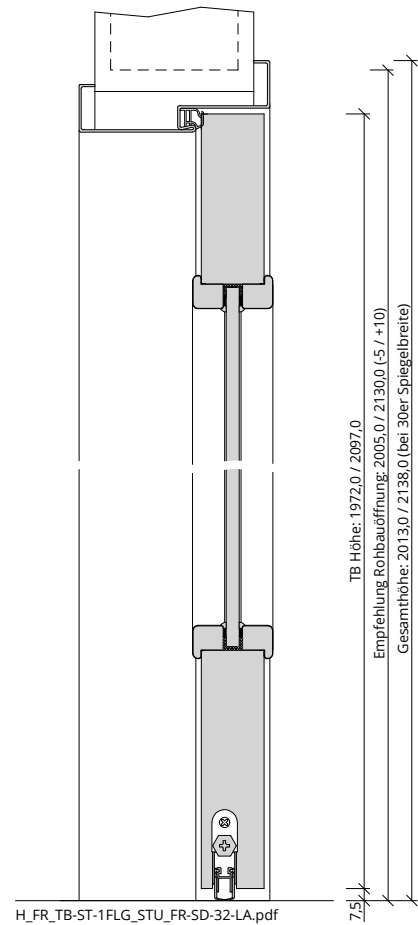
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter 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	gründiert
Abmessung:	_____ x _____ x _____

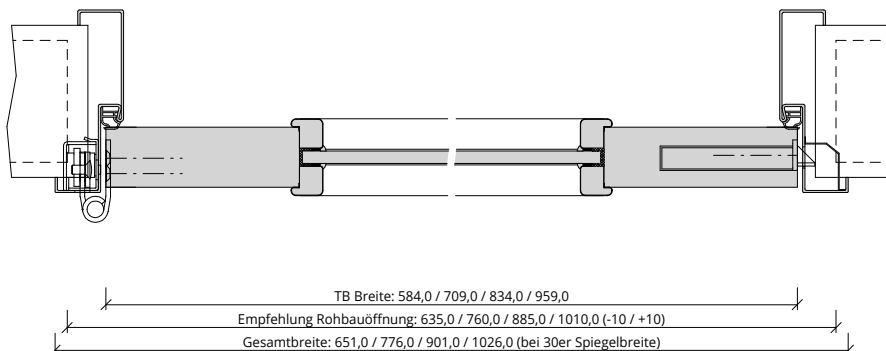




A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-32-LA.pdf



H_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-32-LA.pdf



Q_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-32-LA.pdf



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 32dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

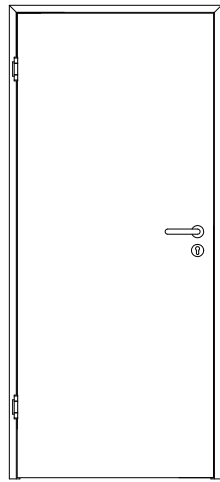
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-SD-32-LA, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 30,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Lichtausschnitt	LA mit Glasleiste in Edelstahloptik (fertig verglast)
Glas Türblatt	Sicherheitsglas VSG 8mm
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exclusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	---- x ----

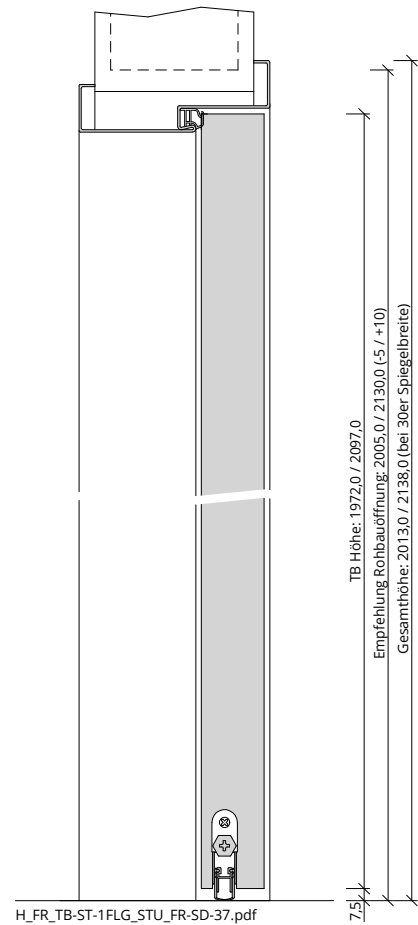
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter 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 ----

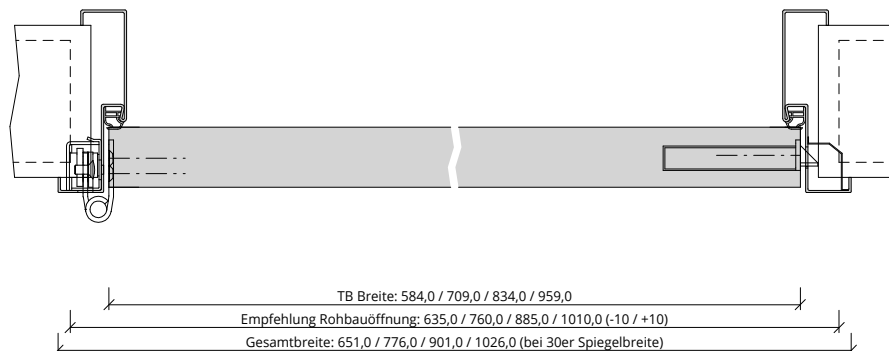




A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-37.PDF



H_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-37.pdf



Q_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-37.pdf



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 37dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

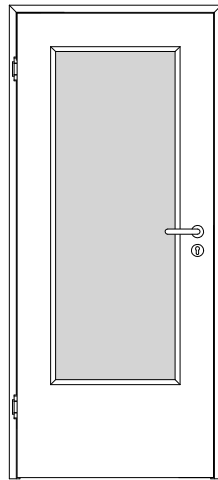
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-SD-37, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 25,0 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exclusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	---- x ----

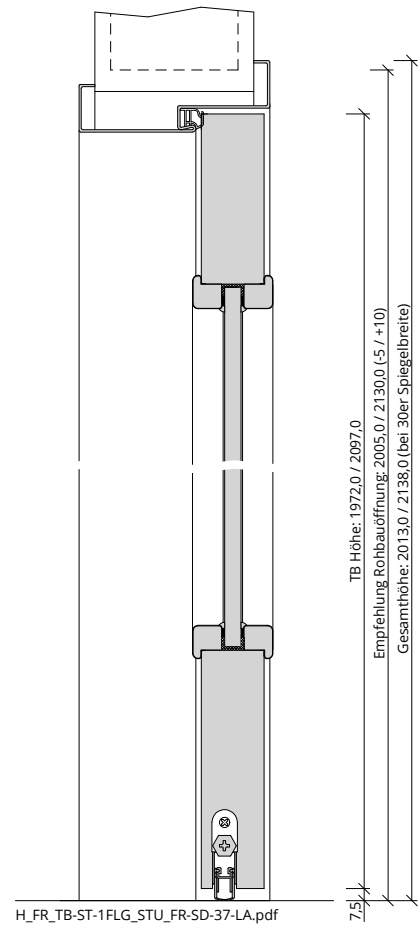
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter 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	gründiert
Abmessung:	---- x ---- x ----

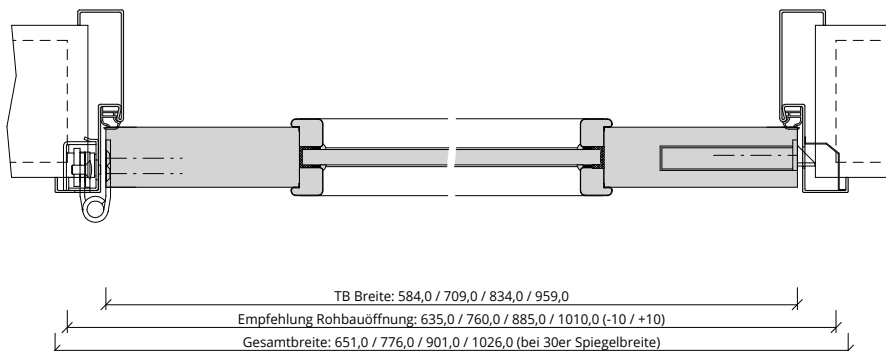




A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-37-LA.pdf



H_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-37-LA.pdf



Q_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-37-LA.pdf



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 37dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 nicht möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

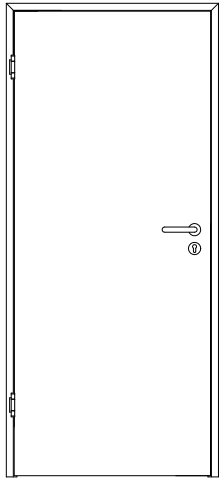
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR-SD-37-LA, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.45,5mm
Flächengewicht	ca. 33,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Lichtausschnitt	LA mit Glasleiste in Edelstahloptik (fertig verglast)
Glas Türblatt	Sicherheitsglas VSG 10mm
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL 0,8, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Weißlack Exclusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	---- x ----

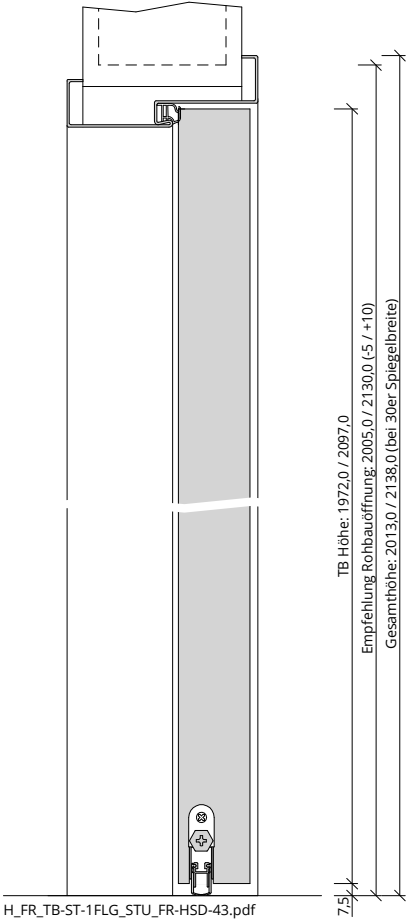
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter 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
Abmessung:	---- x ---- x ----

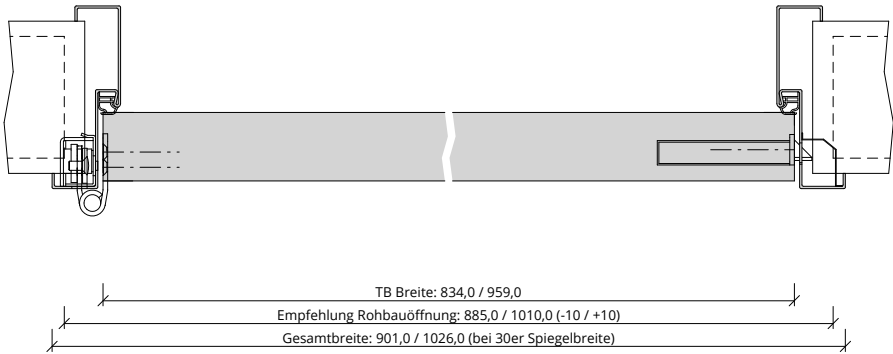




A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-HSD-43.PDF



H_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-HSD-43.pdf



Q_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-HSD-43.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 42dB nach DIN 4109
Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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	FR-HSD-43, Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 32,0 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig) mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exclusiv
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter 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	gründiert
Abmessung:	_____ x _____ x _____

