

# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Funktionstüren

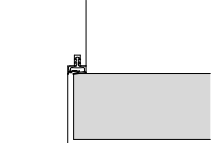
#### Feuchtraum » Türblatt + Holzzarge (1-flg.)





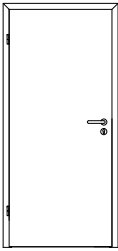
gefälzt

Seite 3



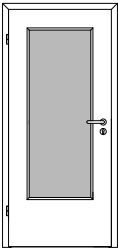
stumpf

Seite 8



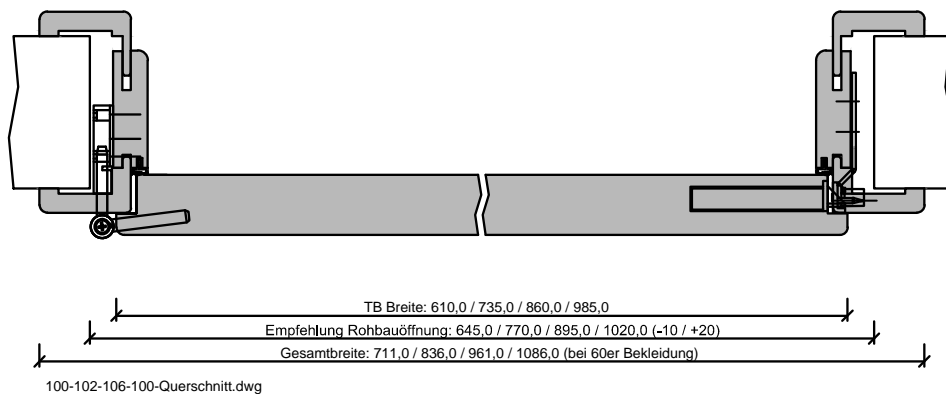
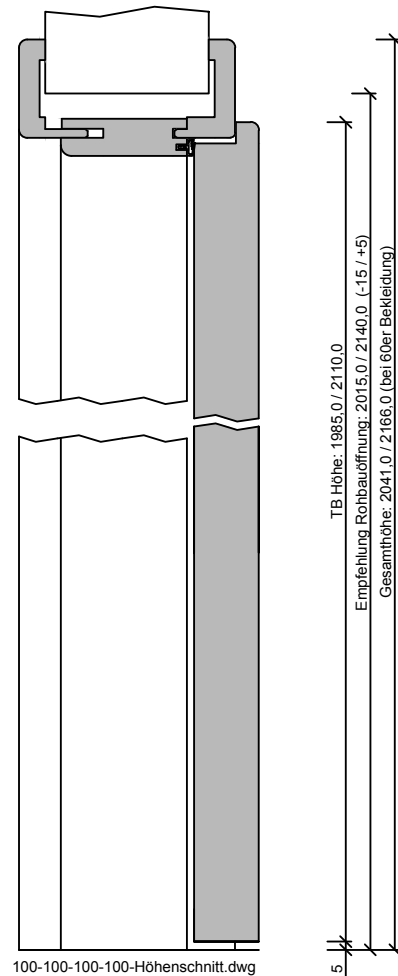
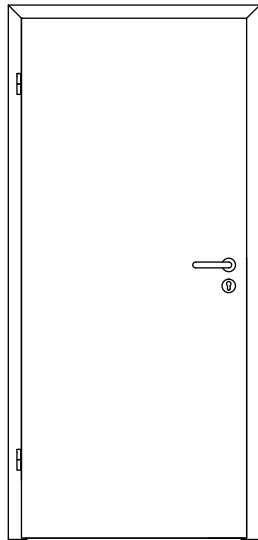
FR-RS BA M

Seite 4

  
101-106-108-100\_Ansicht.dwg

FR-VS-LA BA M

Seite 6



**Klassifizierung:**

Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2
Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

**Garant-Produktsortiment:**

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	[ ] C700, [ ] C800
Stilltüren	nicht möglich

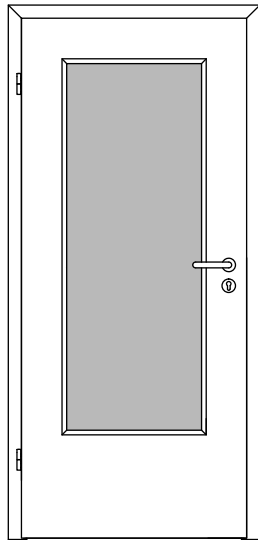
**Konstruktionsmerkmale Türblatt:**

Türblatt:	Feuchtraumtür, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40,0mm
Flächengewicht:	ca. 15,5 kg/m²
Innenlage:	Röhrenspaneinlage
Rahmen:	MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach
Absperrung:	Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Falzkannte	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	BB-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] Premiumkante PK2
Bänder:	Einbohrband 2-teilig, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Oberflächenart:	[ ] CPL, [ ] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

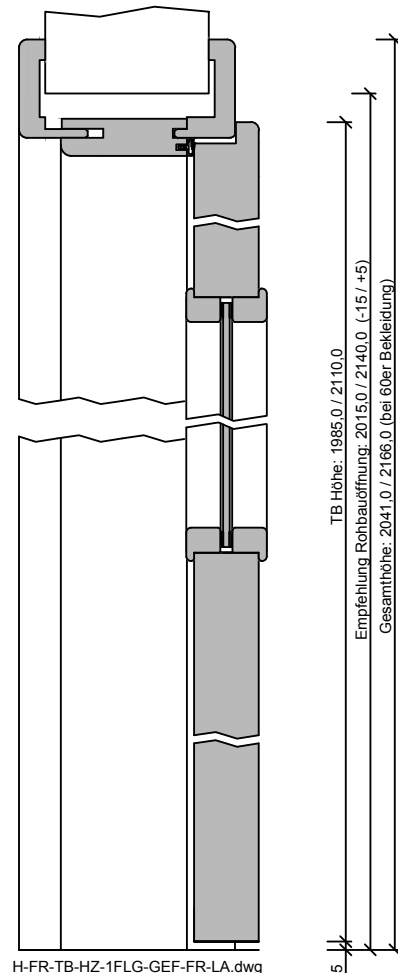
**Konstruktionsmerkmale Zarge:**

Typ	Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm feuchtebeständigen MDF, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm
Schließblech	Winkelschließblech, silberfarben
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Rund R, [ ] Eckig E
Wandstärke	[ ] 105, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400
Oberflächenart	[ ] CPL, [ ] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----

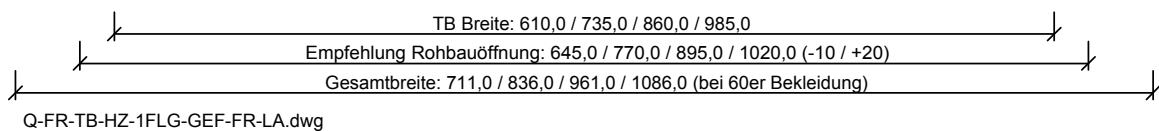
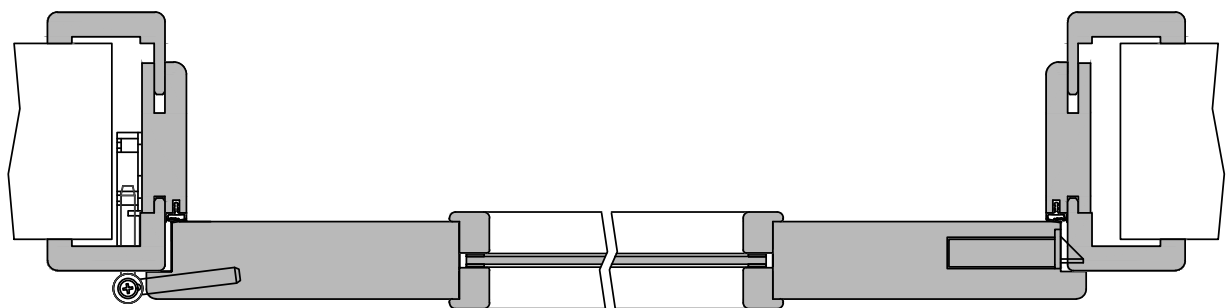




101-106-108-100\_Ansicht.dwg



H-FR-TB-HZ-1FLG-GEF-FR-LA.dwg



Q-FR-TB-HZ-1FLG-GEF-FR-LA.dwg



**Klassifizierung:**

Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K2
Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

**Garant-Produktsortiment:**

Normelemente	[ ] TB-LA, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA4-S/M/B, [ ] TB-LA5-S/M/B, TB-LA6, [ ] TB-LA10, [ ] TB-LA11
Design Türen Aura, Corona	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich

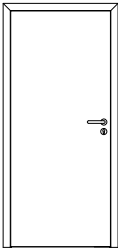
**Konstruktionsmerkmale Türblatt:**

Türblatt:	Feuchtraumtür, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40,0mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Rahmen:	MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach
Absperrung:	Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	BB-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] Premiumkante PK2
Bänder:	Einbohrband 2-teilig, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[ ] LA, [ ] LA2, [ ] LA3, [ ] LA4 S/M/B, [ ] LA5 S/M/B, [ ] LA6, [ ] LA10, [ ] LA11
Leiste:	Leiste Typ G35 (fertig montiert) in Edelstahloptik
Glas:	ESG 4 mm
Glasdesign:	verschiedene Ornament- und Designgläser auf Anfrage
Oberflächenart:	[ ] CPL, [ ] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

**Konstruktionsmerkmale Zarge:**

Typ	Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm feuchtebeständigen MDF, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm
Schließblech	Winkelschließblech, silberfarben
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Rund R, [ ] Eckig E
Wandstärke	[ ] 105, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400
Oberflächenart	[ ] CPL, [ ] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

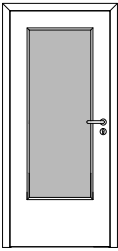




200-104-102-100\_Ansicht.dwg

FR-RS BA M

Seite 9

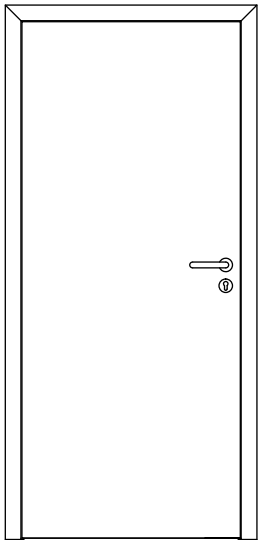


201-104-102-100\_Ansicht.dwg

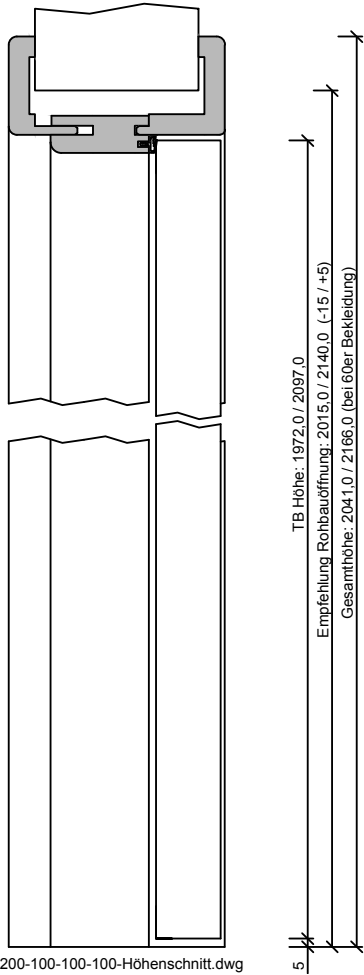
FR-VS-LA BA M

Seite 11

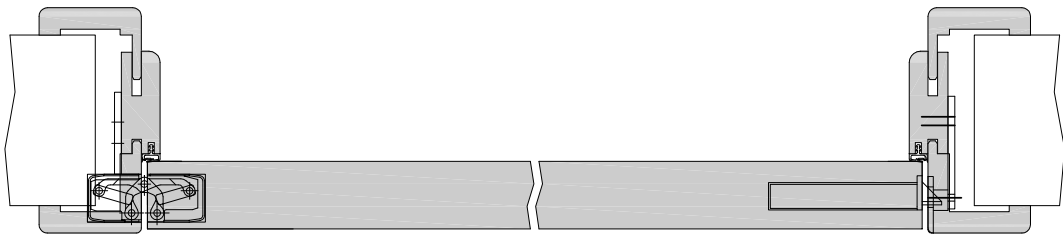




200-104-102-100\_Ansicht.dwg



200-100-100-100-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0  
Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)  
Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

200-800-103-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum » Türblatt + Holzzarge (1-flg.)  
 » stumpf » FR-RS BA M
**Klassifizierung:**

Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2
Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

**Garant-Produktsortiment:**

Normelemente	TB-glatt
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Schiebe Line
Designtüren Aura, Corona	[ ] C700, [ ] C800
Stilltüren	nicht möglich

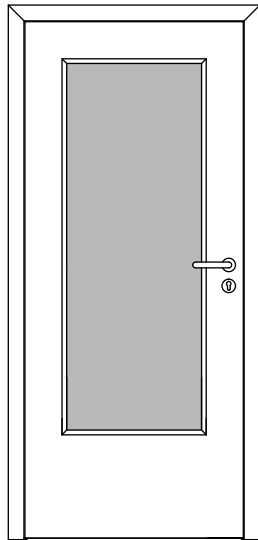
**Konstruktionsmerkmale Türblatt:**

Türblatt:	Feuchtraumtür, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40,0mm
Flächengewicht:	ca. 15,5 kg/m²
Innenlage:	Röhrenspaneinlage
Rahmen:	MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach
Absperrung:	Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm
Falz:	stumpf
Falzkannte	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	BB-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[ ] Eckig E, [ ] Premiumkante PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Oberflächenart:	[ ] CPL, [ ] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

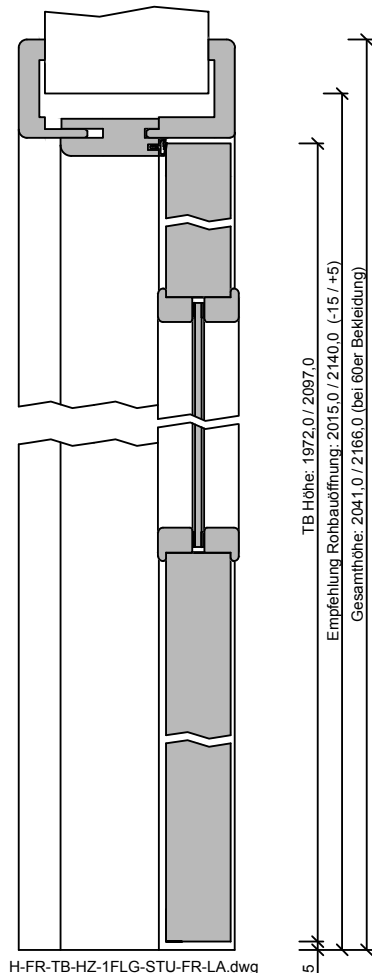
**Konstruktionsmerkmale Zarge:**

Typ	Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm feuchtebeständigen MDF, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm
Schließblech	Winkelschließblech, silberfarben
Bandaufnahme	Montageplatte für verdecktliegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Rund R, [ ] Eckig E
Wandstärke	[ ] 105, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400
Oberflächenart	[ ] CPL, [ ] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----

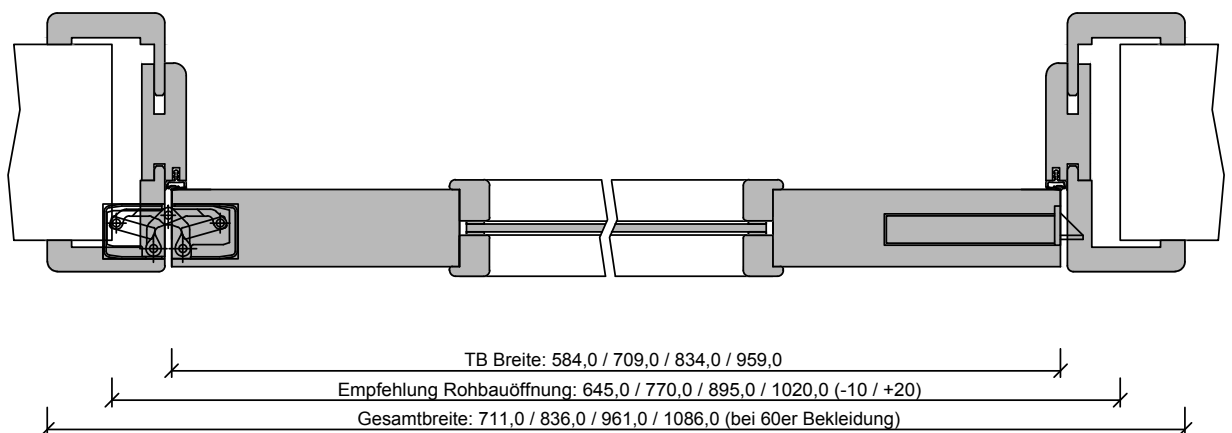




201-104-102-100\_Ansicht.dwg



H-FR-TB-HZ-1FLG-STU-FR-LA.dwg



Q-FR-TB-HZ-1FLG-STU-FR-LA.dwg



**Klassifizierung:**

Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K2
Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

**Garant-Produktsortiment:**

Normelemente	[ ] TB-LA, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA4-S/M/B, [ ] TB-LA5-S/M/B, TB-LA6, [ ] TB-LA10, [ ] TB-LA11
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Schiebe Line
Design Türen Aura, Corona	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich

**Konstruktionsmerkmale Türblatt:**

Türblatt:	Feuchtraumtür, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca.40,0mm
Flächengewicht:	ca. 23,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Rahmen:	MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach
Absperrung:	Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm
Falz:	stumpf
Falzkannte	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	BB-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Kantenprofil:	[ ] Eckig E, [ ] Premiumkannte PK2
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt:	[ ] LA, [ ] LA2, [ ] LA3, [ ] LA4 S/M/B, [ ] LA5 S/M/B, [ ] LA6, [ ] LA10, [ ] LA11
Leiste:	Leiste Typ G35 (fertig montiert) in Edelstahloptik
Glas:	ESG 4 mm
Glasdesign:	verschiedene Ornament- und Designgläser auf Anfrage
Oberflächenart:	[ ] CPL, [ ] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche:	lt. Garant-Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

**Konstruktionsmerkmale Zarge:**

Typ	Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm feuchtebeständigen MDF, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm
Schließblech	Winkelschließblech, silberfarben
Bandaufnahme	Montageplatte für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil	Verdeckte Bänder Lose beigelegt
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Rund R, [ ] Eckig E
Wandstärke	[ ] 105, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400
Oberflächenart	[ ] CPL, [ ] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----

