

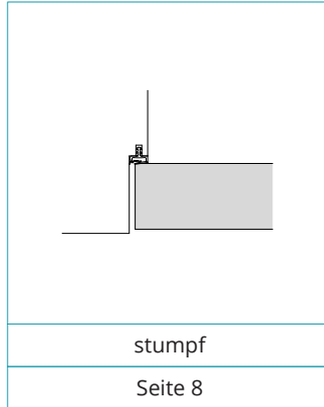
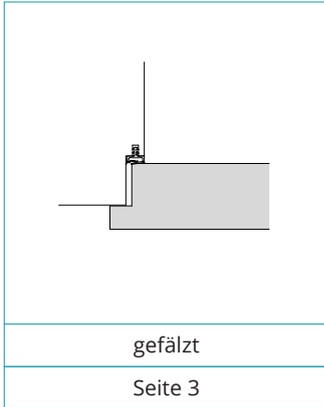
GARANT Türenhandbuch

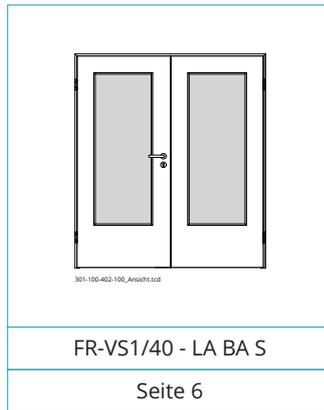
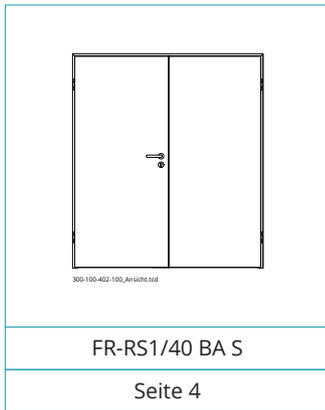
Türenhandbuch

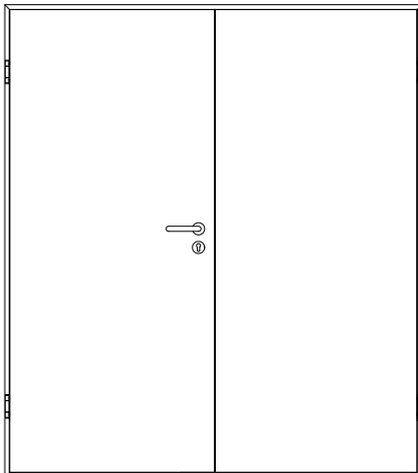
Funktionstüren

Feuchtraum - Objekt » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.)

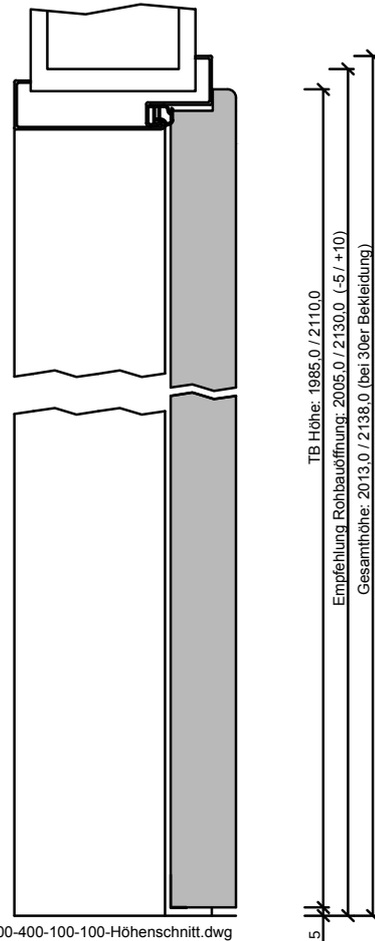






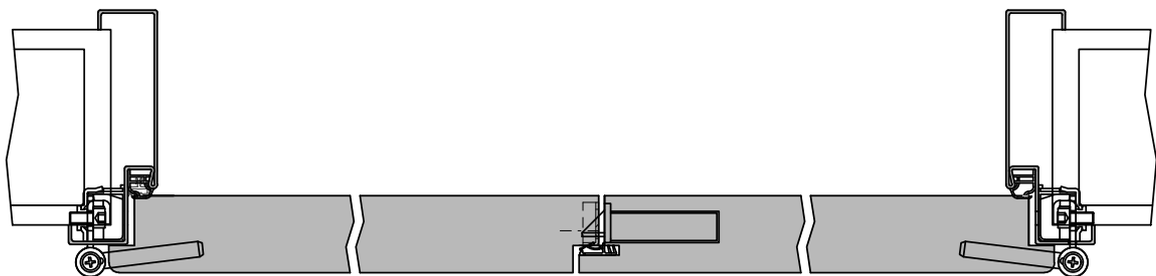


300-100-402-100_Ansicht.tcd



100-400-100-100-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 2005,0 / 2130,0 (-5 / +10)
 Gesamthöhe: 2013,0 / 2138,0 (bei 30er Bekleidung)



Standflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
 Gehflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
 TB Breite: 1210,0 / 1460,0 / 1710,0 / 1960,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 1270,0 / 1520,0 / 1770,0 / 2020,0 (-10 / +10)
 Gesamtbreite: 1251,0 / 1501,0 / 1751,0 / 2001,0 (bei 30er Spiegelbreite)

G-Q-SD-TB-SZ-2FLG-SH-GEF-SD.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Feuchtraum | Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

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

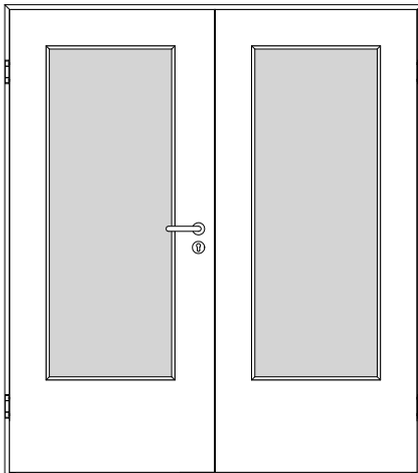
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Feuchtraumtür, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 1210 - 2460 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40,0mm |
| Flächengewicht: | ca. 15,5 kg/m ² |
| Innenlage: | Röhrenspaneinlage |
| Rahmen: | MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach |
| Absperrung: | Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig mit Gegenfalz |
| Falzkante: | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss: | BB-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Schließblech: | Schließblech im Standflügel |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, 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 ---- |

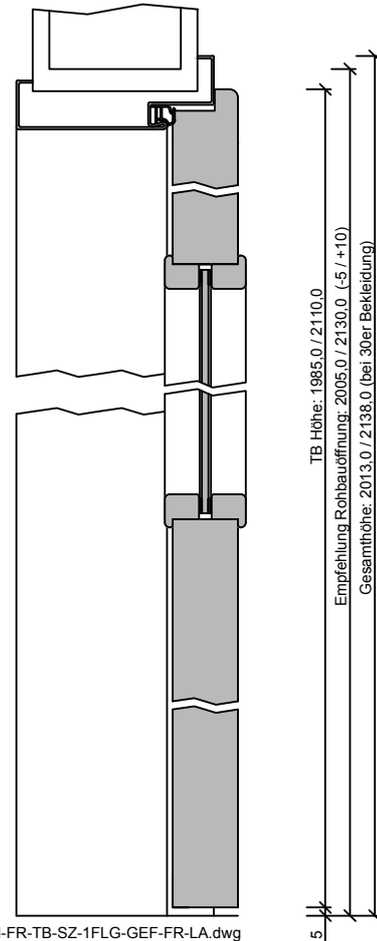
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|--|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | [] >=100, [] Eckzarge |
| Oberflächenart | gründiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

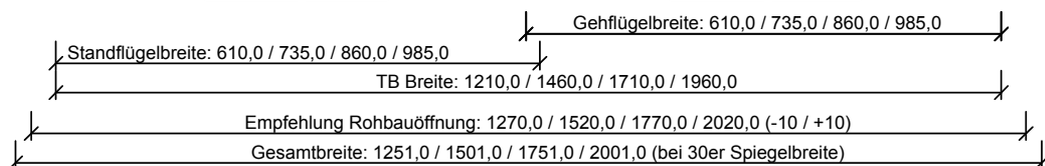
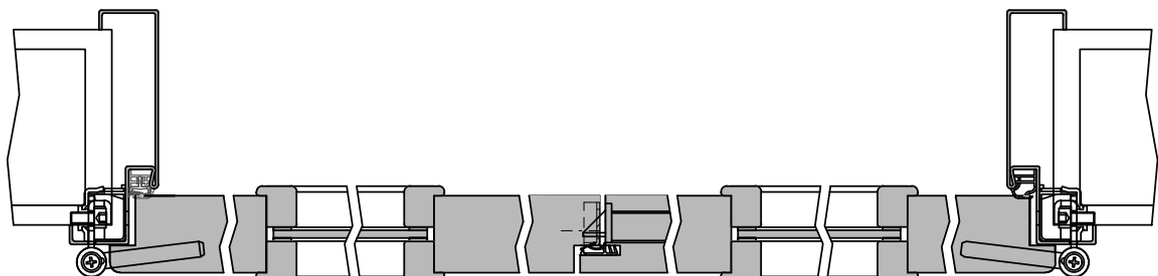
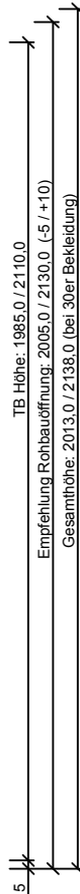




301-100-402-100_Ansicht.tcd



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



Q-FR-TB-SZ-2FLG-GEF-FR-LA.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Feuchtraum | Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K2 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| 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 |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |

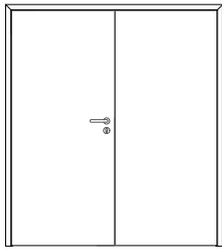
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Feuchtraumtür, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 1210 - 2460 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40,0mm |
| Flächengewicht: | ca. 23,0 kg/m ² (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), mittig mit Gegenfalz |
| Falzkante: | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss: | BB-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Schließblech: | Schließblech im Standflügel |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, 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 | Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | [] >=100, [] Eckzarge |
| Oberflächenart | grundiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |

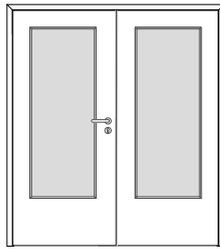




A_G_SD_TB-SZ-ZFLG_SH_STU_SD.dwg

FR-RS1/40 BA S

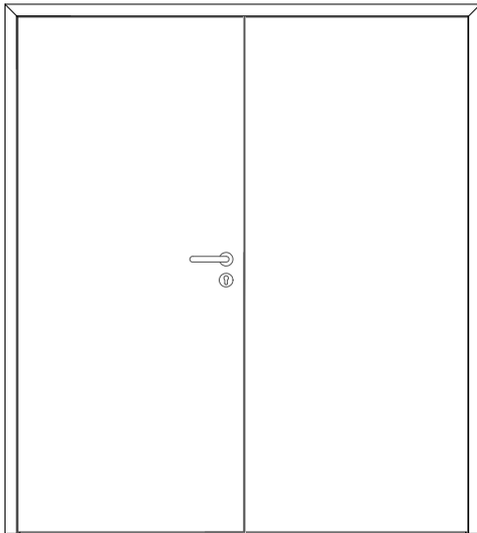
Seite 9



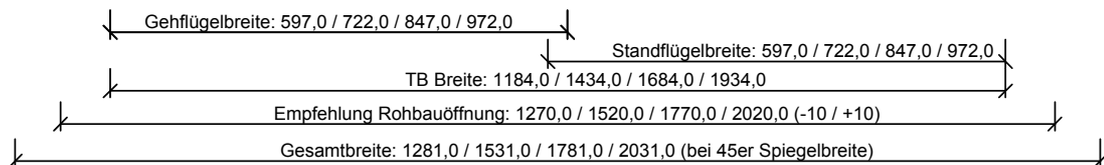
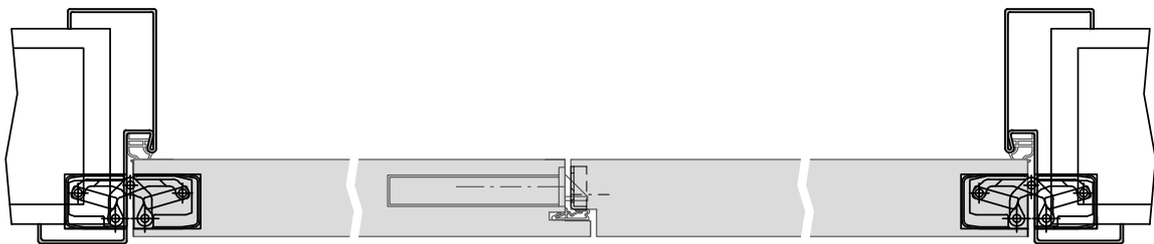
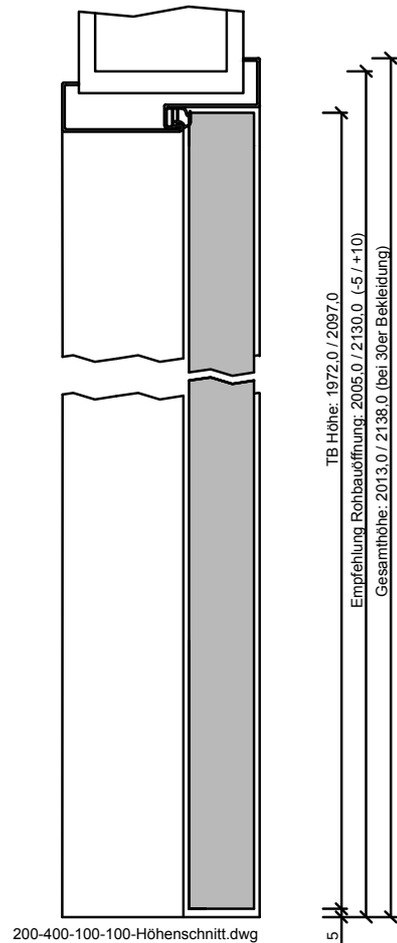
A_G_SD_TB-SZ-ZFLG_SH_STU_SD-LA.dwg

FR-VS1/40 - LA BA S

Seite 11



A_G_SD_TB-SZ-2FLG_SH_STU_SD.dwg



Q_G_SD_TB-SZ-2FLG_SH_STU_SD.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Feuchtraum | Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

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

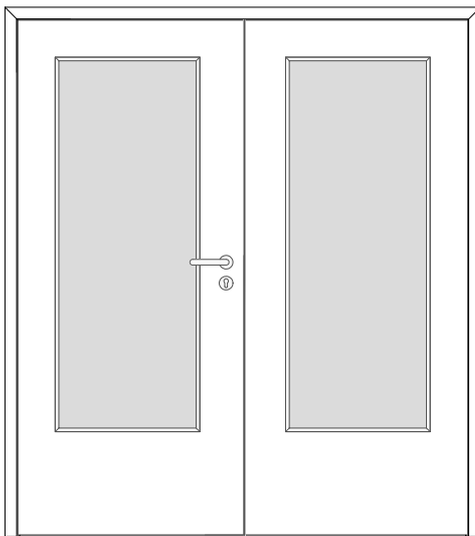
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Feuchtraumtür, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 1184 - 2434 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40,0mm |
| Flächengewicht: | ca. 15,5 kg/m ² |
| Innenlage: | Röhrenspaneinlage |
| Rahmen: | MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach |
| Absperrung: | Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm |
| Falz: | stumpf, mittig mit Gegenfalz |
| Falzkante: | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss: | BB-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Schließblech: | Schließblech im Standflügel |
| 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 ---- |

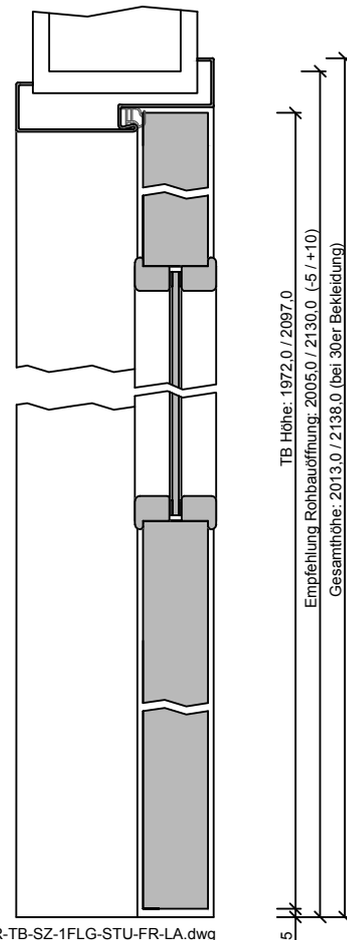
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|--|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdeckt liegende Bänder |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | [] >=100, [] Eckzarge |
| Oberflächenart | gründiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |



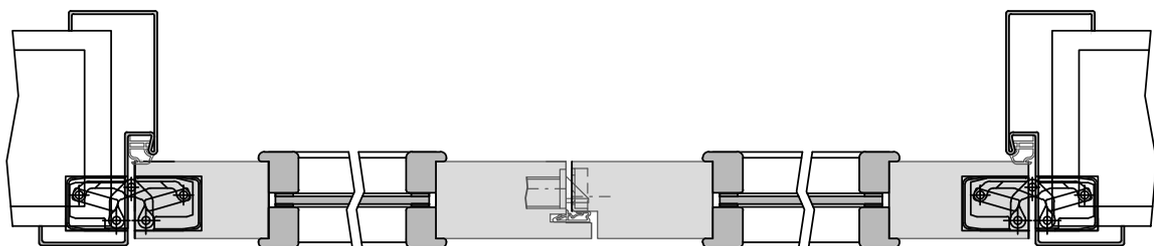


A_G_SD_TB-SZ-2FLG_SH_STU_SD-LA.dwg



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

TB Höhe: 1972,0 / 2097,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 2005,0 / 2130,0 (-5 / +10)
 Gesamthöhe: 2013,0 / 2138,0 (bei 30er Bekleidung)



Gehflügelbreite: 597,0 / 722,0 / 847,0 / 972,0
 Standflügelbreite: 597,0 / 722,0 / 847,0 / 972,0
 TB Breite: 1184,0 / 1434,0 / 1684,0 / 1934,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 1270,0 / 1520,0 / 1770,0 / 2020,0 (-10 / +10)
 Gesamtbreite: 1281,0 / 1531,0 / 1781,0 / 2031,0 (bei 45er Spiegelbreite)

Q-FR-TB-SZ-2FLG-STU-FR-LA.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Feuchtraum | Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K2 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| 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 |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Feuchtraumtür, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 1184 - 2434 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40,0mm |
| Flächengewicht: | ca. 23,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Rahmen: | MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach |
| Absperrung: | Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm |
| Falz: | stumpf, mittig mit Gegenfalz |
| Falzkante: | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss: | BB-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Schließblech: | Schließblech im Standflügel |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante 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 | Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdeckt liegende Bänder |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | [] >=100, [] Eckzarge |
| Oberflächenart | grundiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |

