

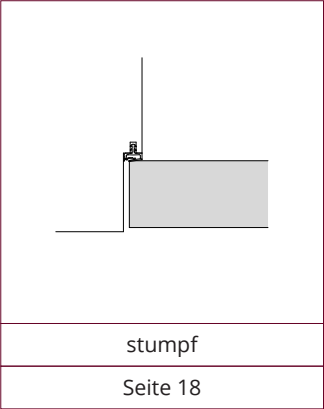
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuchtraum

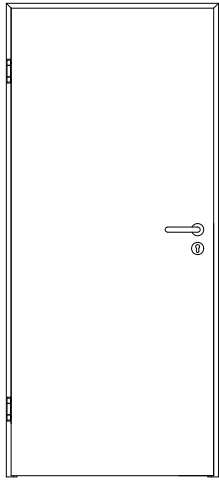
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch



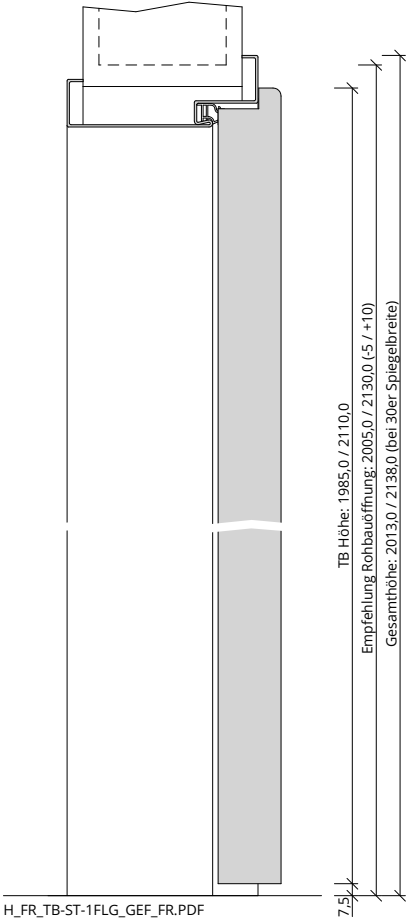


| | | | |
|--|---|---|---|
|  <small>A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR.PDF</small> |  <small>A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-LA.pdf</small> |  <small>A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-32.PDF</small> |  <small>A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-32-LA.pdf</small> |
| FR | FR-LA | FR-SD-32 (SK1) | FR-SD-32-LA (SK1) |
| Seite 4 | Seite 6 | Seite 8 | Seite 10 |

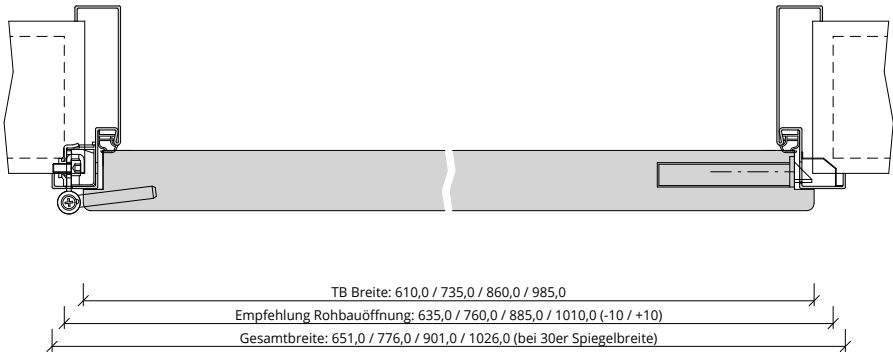
| | | |
|--|---|--|
|  <small>A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-37.PDF</small> |  <small>A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-37-LA.pdf</small> |  <small>A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-HSD-43.PDF</small> |
| FR-SD-37 (SK2) | FR-SD-37-LA (SK2) | FR-HSD-43 (SK3) |
| Seite 12 | Seite 14 | Seite 16 |



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 |

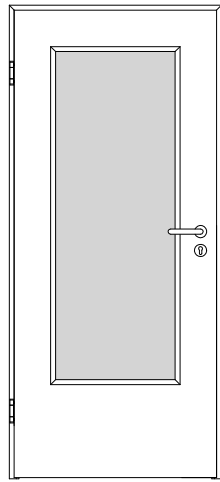
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|--|
| 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 _____ |

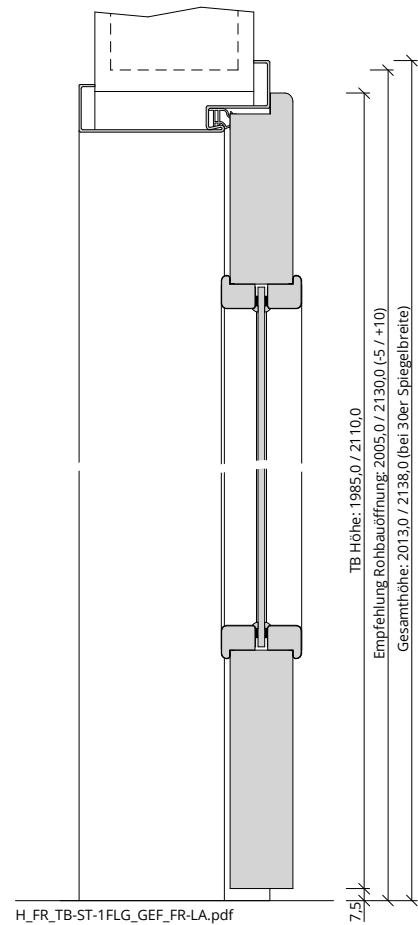
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| 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 _____ |

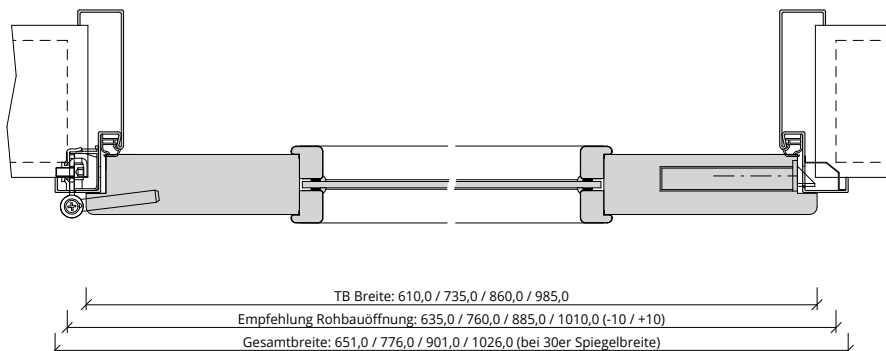




A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-LA.pdf



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 |

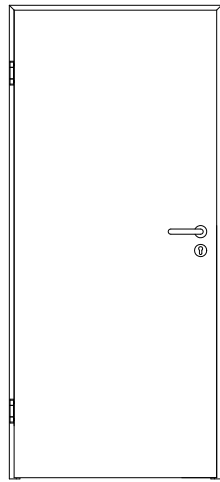
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|--|
| 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 _____ |

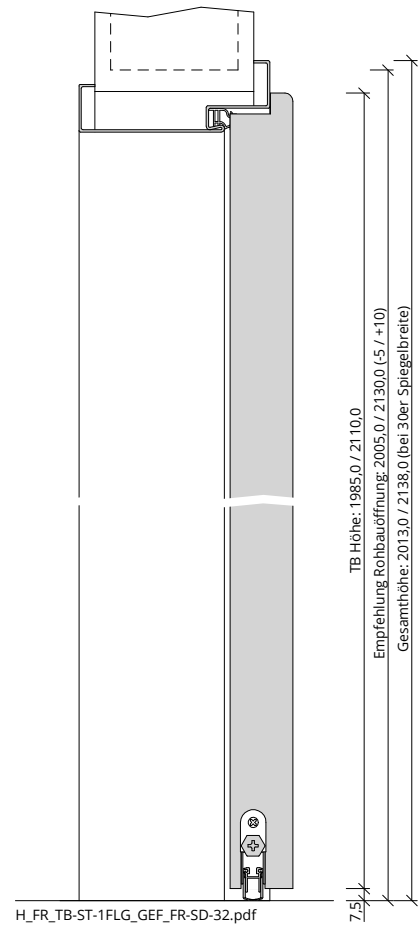
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| 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 _____ |

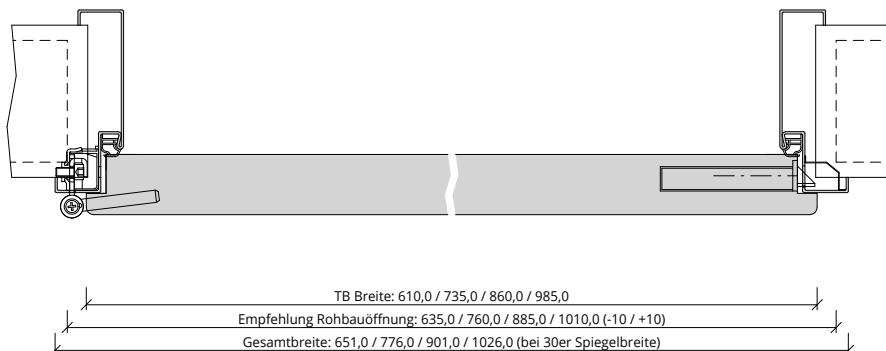




A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-32.PDF



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 |

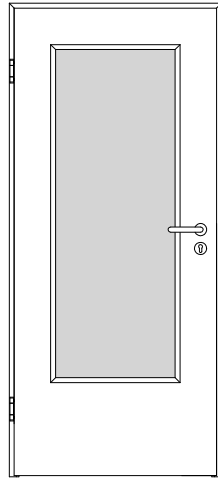
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|--|
| 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 _____ |

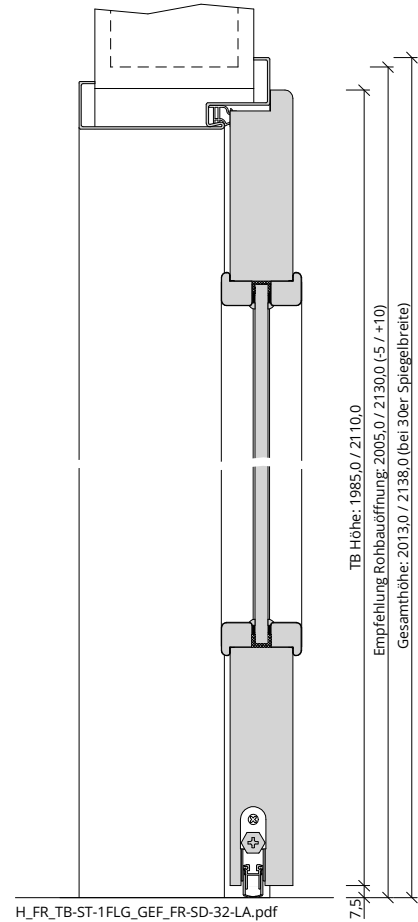
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| 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 | gründiert |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

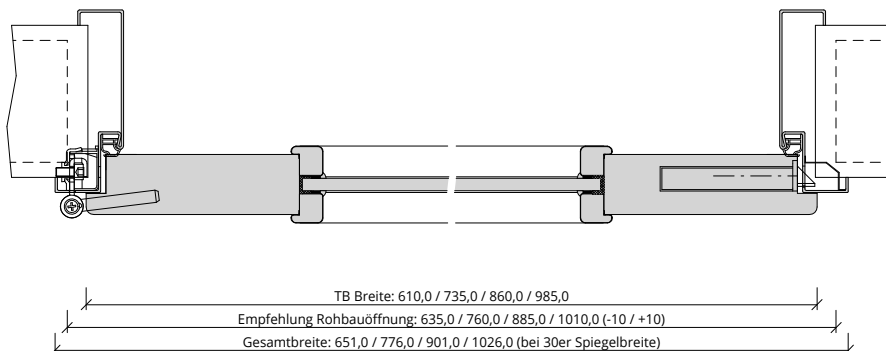




A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-32-LA.pdf



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 |

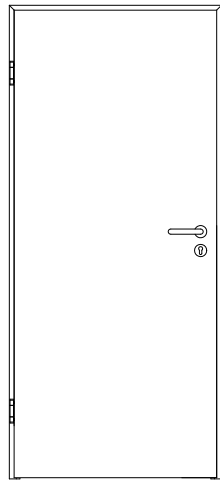
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|--|
| 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 ---- |

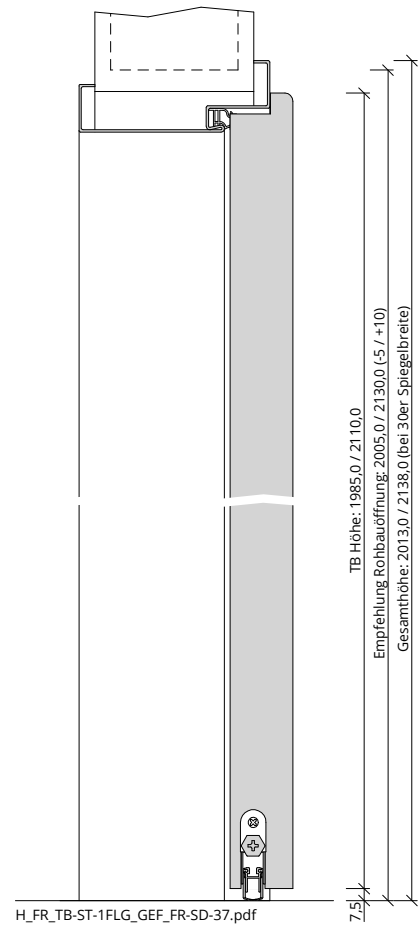
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| 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 | grundiert |
| Abmessung: | ---- x ---- x ---- |

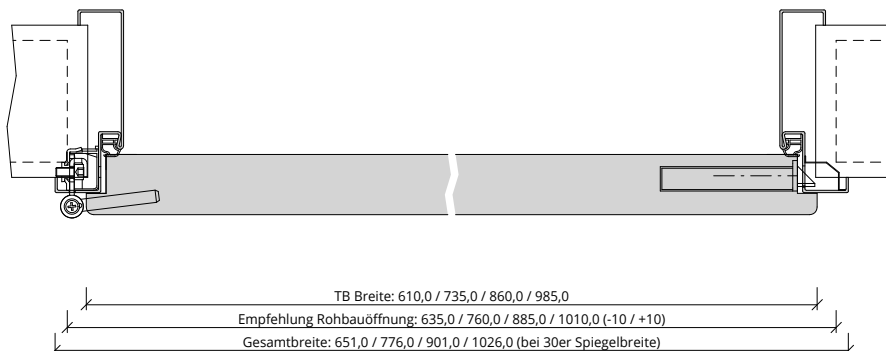




A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-37.PDF



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 |

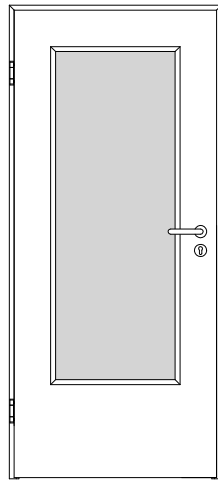
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|--|
| 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 _____ |

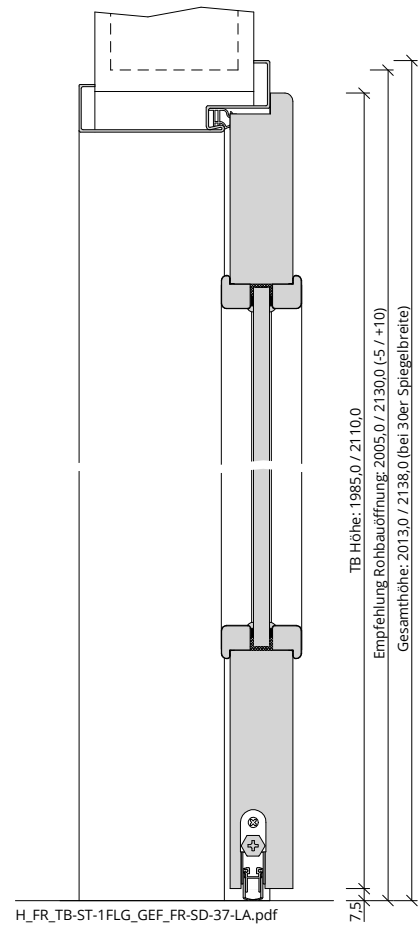
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| 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 | grundiert |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

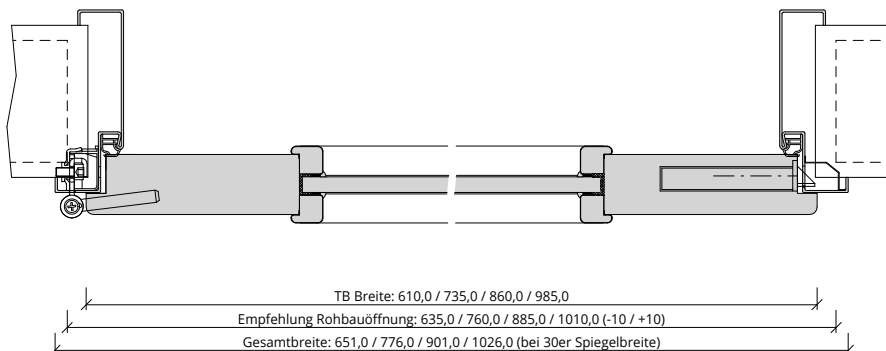




A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-SD-37-LA.pdf



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 |

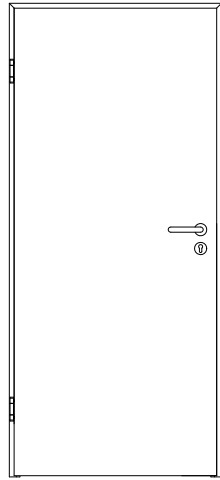
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|--|
| 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 _____ |

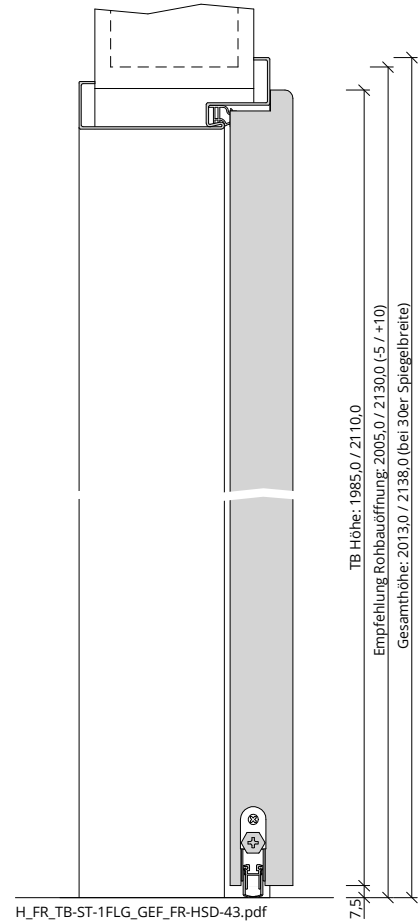
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| 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 | grundiert |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

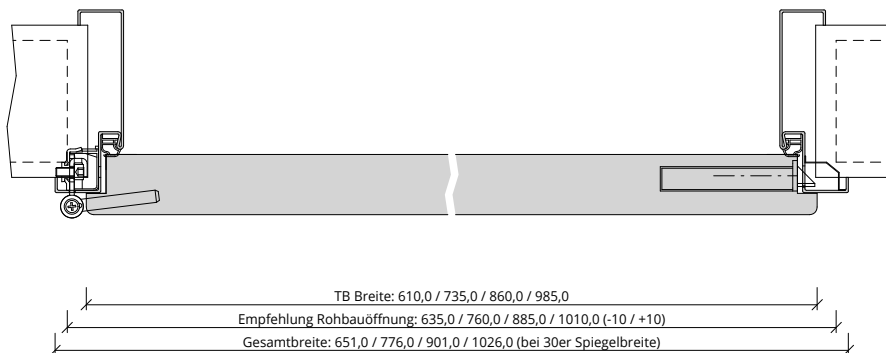




A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR-HSD-43.PDF



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 _____ |

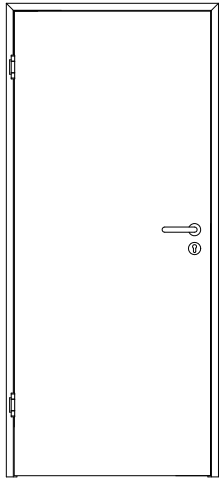
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| 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 _____ |

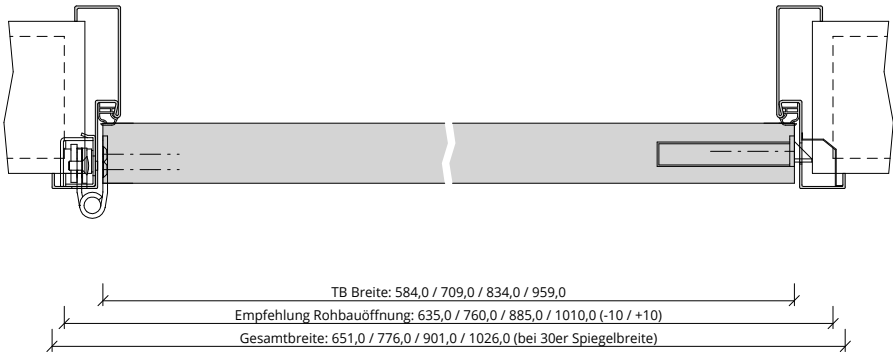
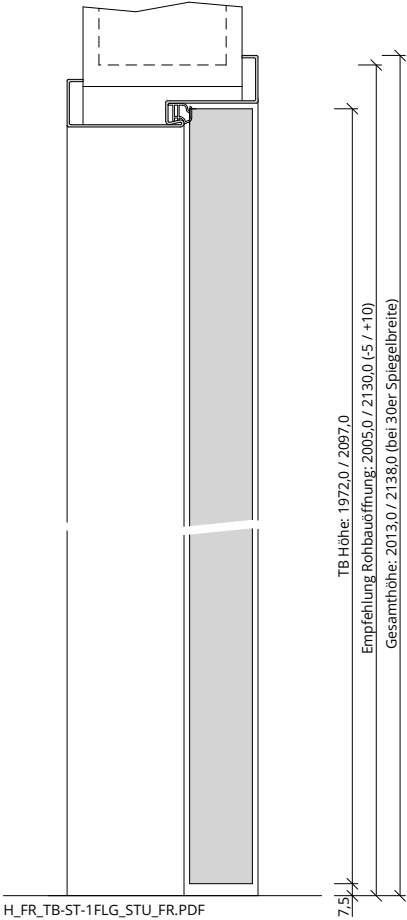


| | | | |
|--|---|---|---|
|  <small>A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR.PDF</small> |  <small>A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-LA.pdf</small> |  <small>A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-32.PDF</small> |  <small>A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-32-LA.pdf</small> |
| FR | FR-LA | FR-SD-32 (SK1) | FR-SD-32-LA (SK1) |
| Seite 19 | Seite 21 | Seite 23 | Seite 25 |

| | | |
|--|---|--|
|  <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 27 | Seite 29 | Seite 31 |



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 |

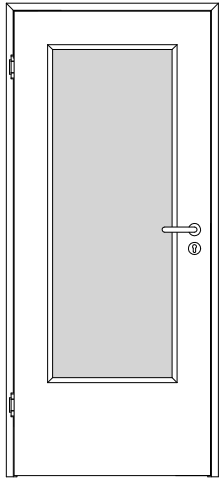
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| 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 _____ |

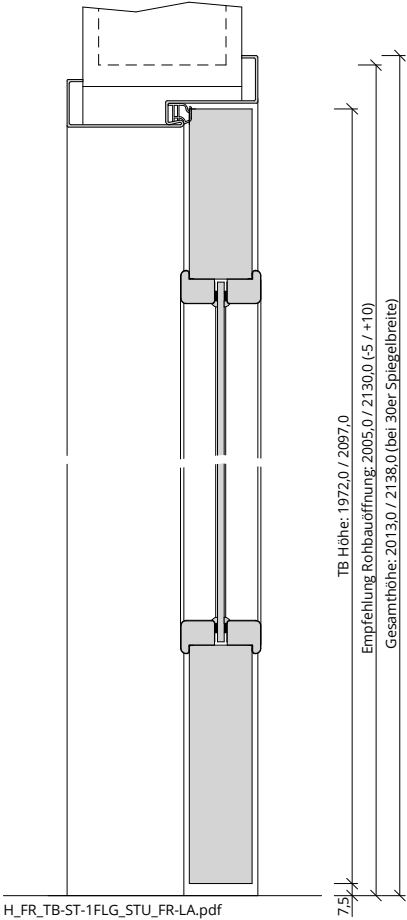
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| 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 | gründiert |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

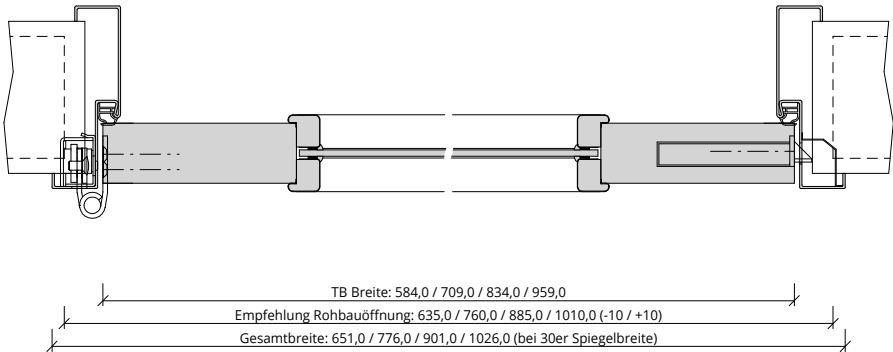




A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-LA.pdf



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 |

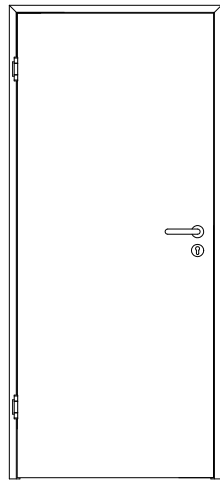
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| 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 _____ |

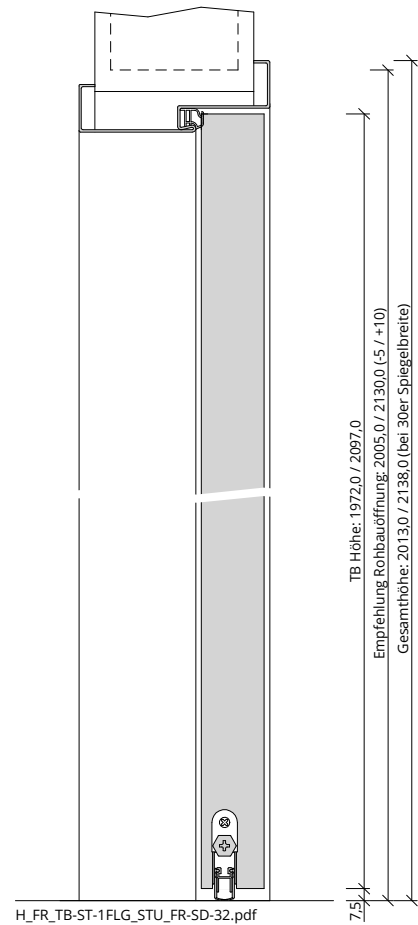
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| 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 _____ |

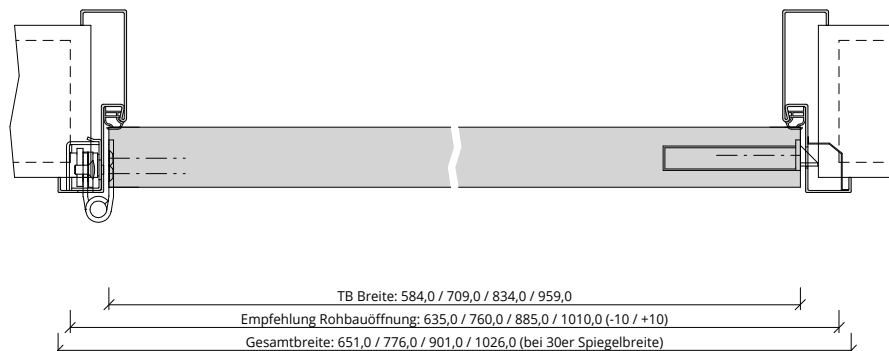




A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-32.PDF



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 |

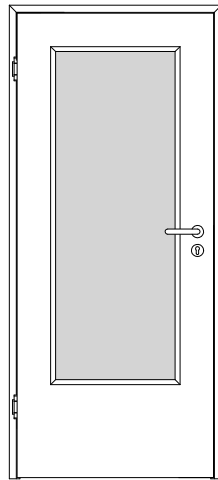
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| 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 _____ |

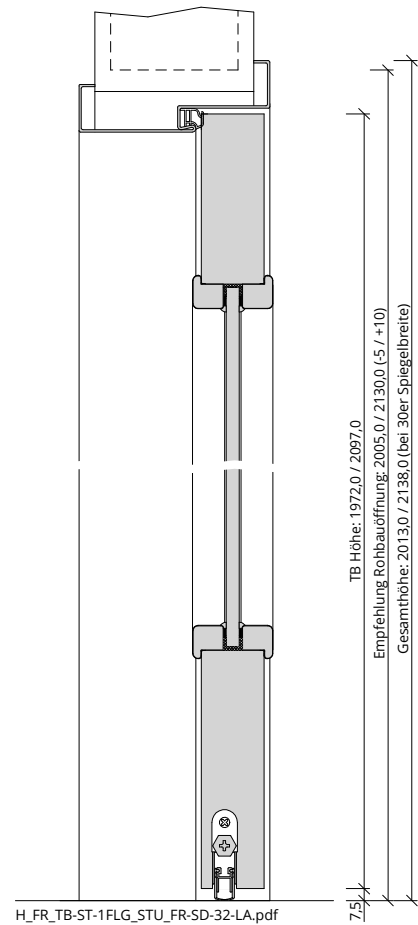
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| 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 _____ |

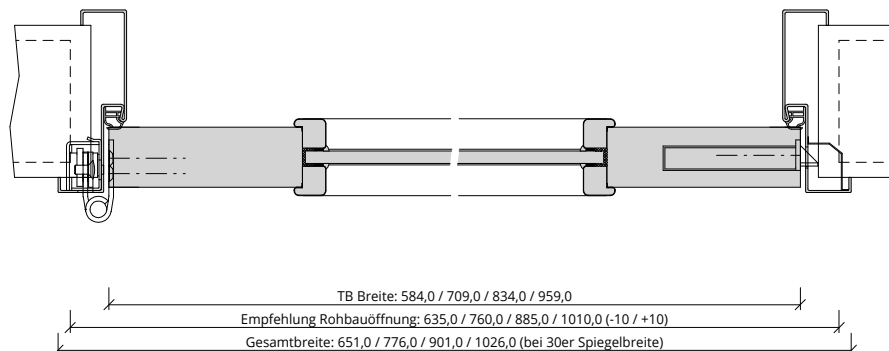




A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-32-LA.pdf



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 |

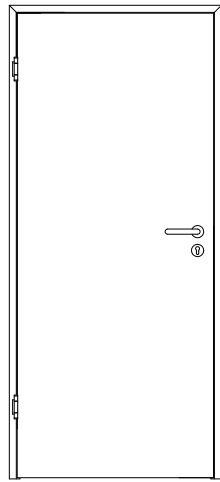
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| 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 _____ |

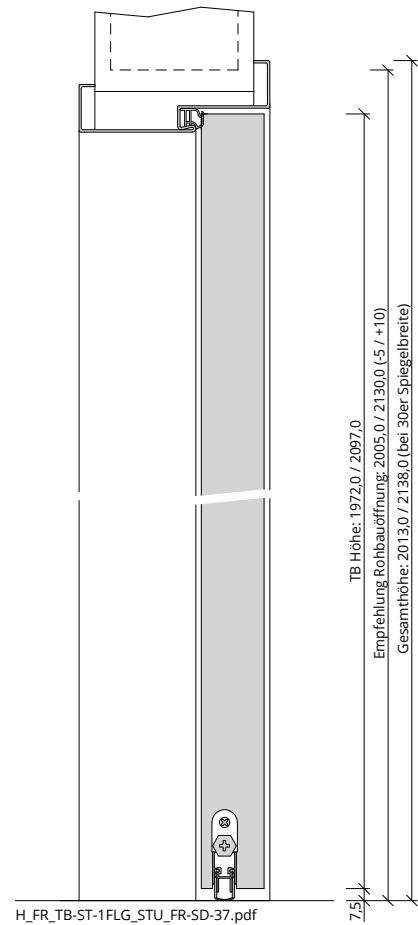
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| 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 _____ |

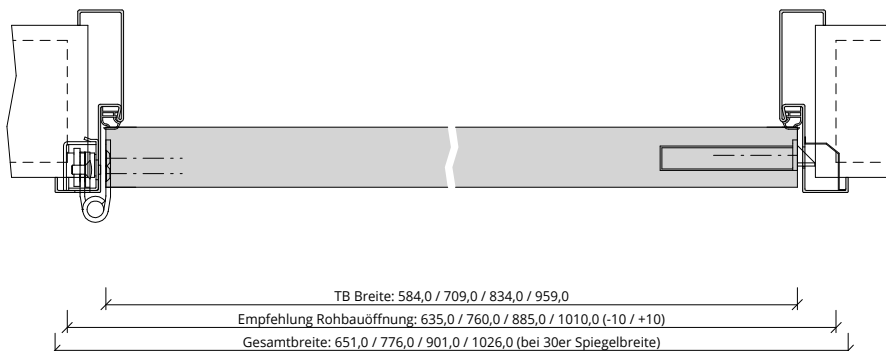




A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-37.PDF



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 |

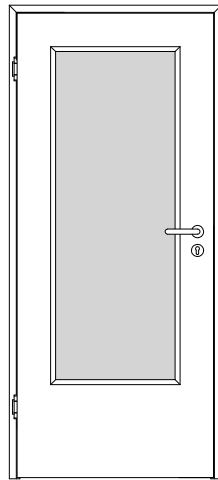
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| 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 _____ |

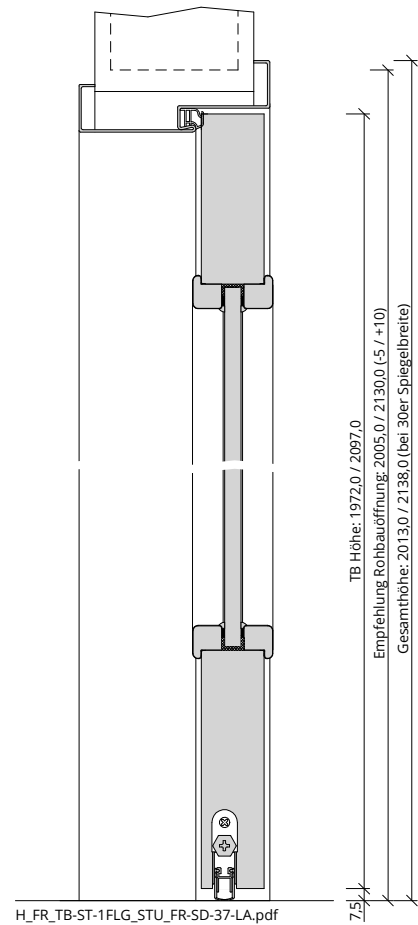
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| 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 _____ |

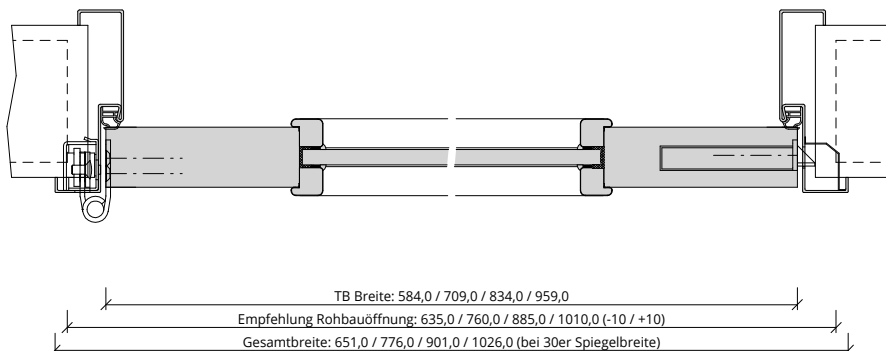




A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-SD-37-LA.pdf



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 | [] TB-DA, [] TB-DQ |
| STIL | nicht möglich |
| ELEGANCE | nicht möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | nicht möglich |
| GANZGLAS | nicht möglich |

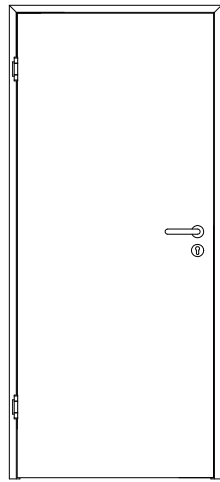
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| 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 | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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 ---- |

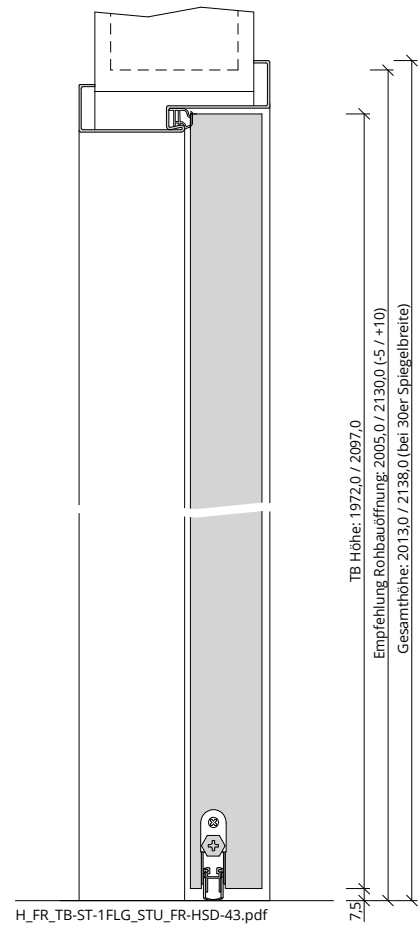
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | 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 ---- |

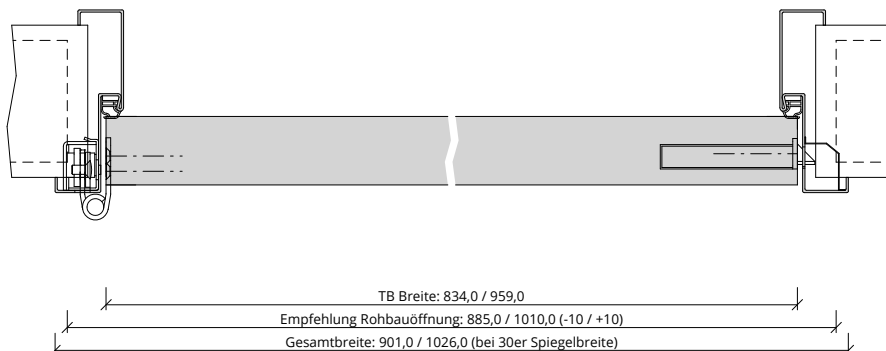




A_FR_TB-ST-1FLG_STU_FR-HSD-43.PDF



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 _____ |

