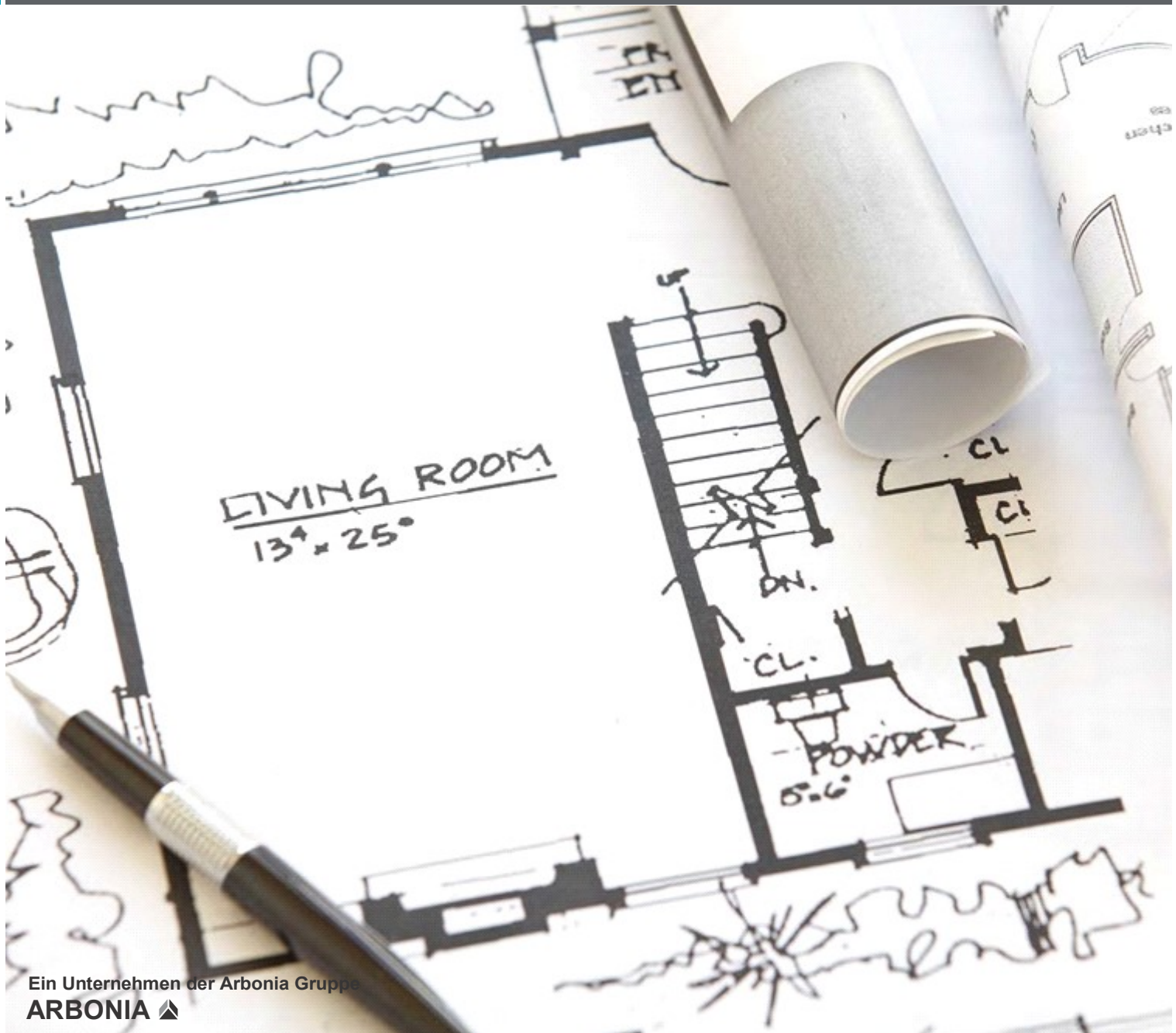


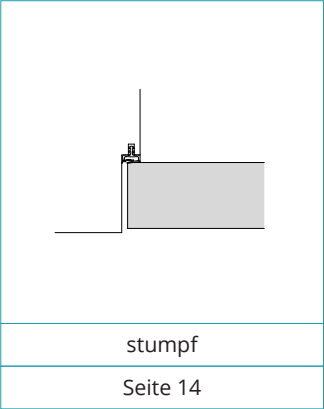
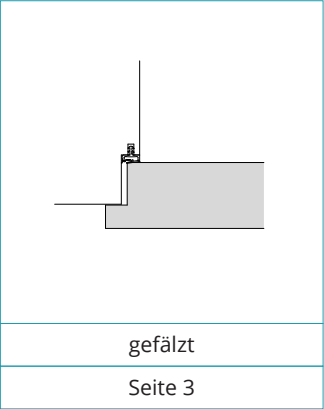
GARANT Türenhandbuch

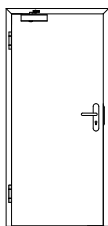
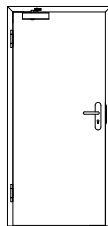
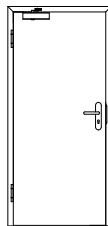
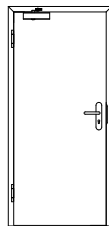
Türenhandbuch

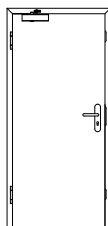
Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch - Einbruch

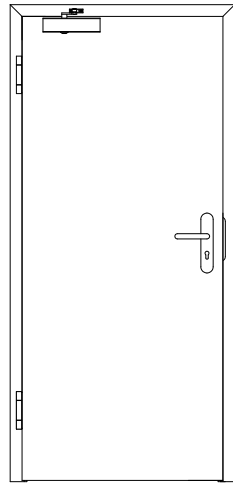
Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » Sturzhoch



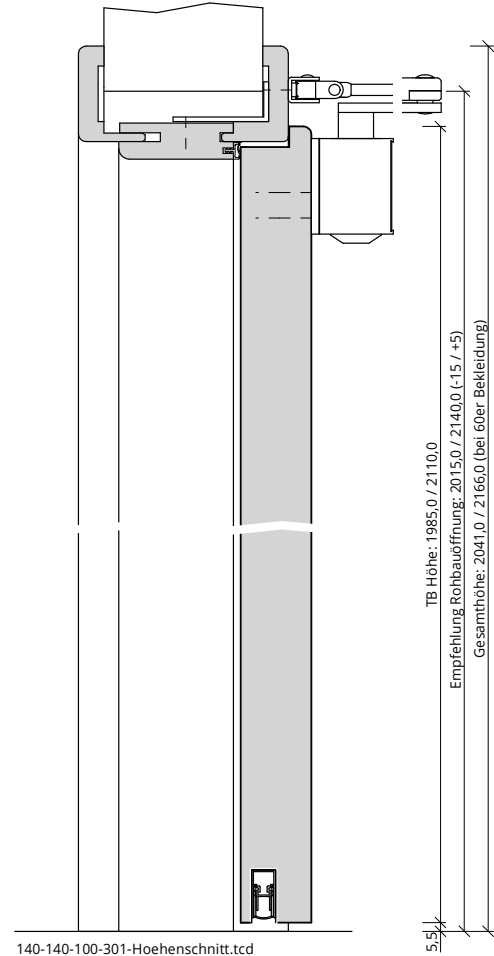


| | | | |
|---|---|--|--|
|  <small>100-406-105-100_Ansicht.sld</small> |  <small>A_FS_TB_FU-IFLG_SH_GEF_FS-30-1-ENQ-SK2-RD.pdf</small> |  <small>A_FS_TB_FU-IFLG_SH_GEF_FS-30-1-ENQ-SK3-RD.pdf</small> |  <small>A_FS_TB_FU-IFLG_SH_GEF_FS-30-1-DF-SK3-ENQ-RD.pdf</small> |
| T30-1-RD-FS30-SK1 BA E RC2 | T30-1-RD-FS30-SK2 BA E RC2 | T30-1-RD-FS30-SK3 BA E RC2 | T30-1-RD-FS30-SK3 BA E RC2 DF nur in Holzzarge |
| Seite 4 | Seite 6 | Seite 8 | Seite 10 |

| |
|--|
|  <small>A_FS_TB_FU-IFLG_SH_GEF_FS-30-1-DF-SK3-ENQ-RD.pdf</small> |
| T30-1-RD-FS30-SK3 BA E RC3 DF nur in Holzzarge |
| Seite 12 |



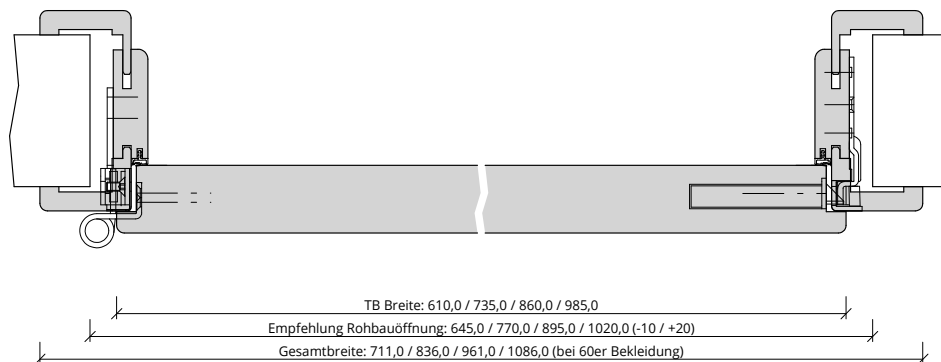
100-406-105-100_Ansicht.tcd



140-140-100-301-Hoehenschnitt.tcd

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0
Empfehlung Rohbaueöffnung: 2015,0 / 2140,0 (-15 / +5)
Gesamthöhe: 2041,0 / 2166,0 (bei 60er Bekleidung)

5,5



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
Empfehlung Rohbaueöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)
Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

160-201-141-100-Querschnitt.tcd



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Einbruchschutz | RC2 nach DIN EN 1627 |
| Schallschutz | Rw,P >= 32dB nach DIN 4109 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | E (Klasse 4 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

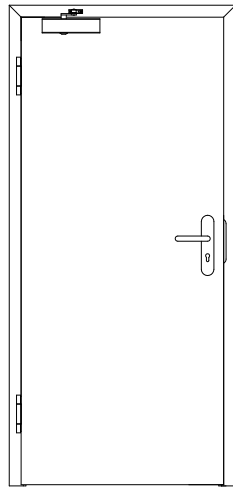
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.45mm |
| Flächengewicht: | ca. 32,0 kg/m² |
| Innenlage: | Vollspanplatte FPY 38mm |
| Rahmen: | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung: | HDF- Platte |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x30,5) |
| Falz kante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Sonderstulp |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Kennzeichnung | |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

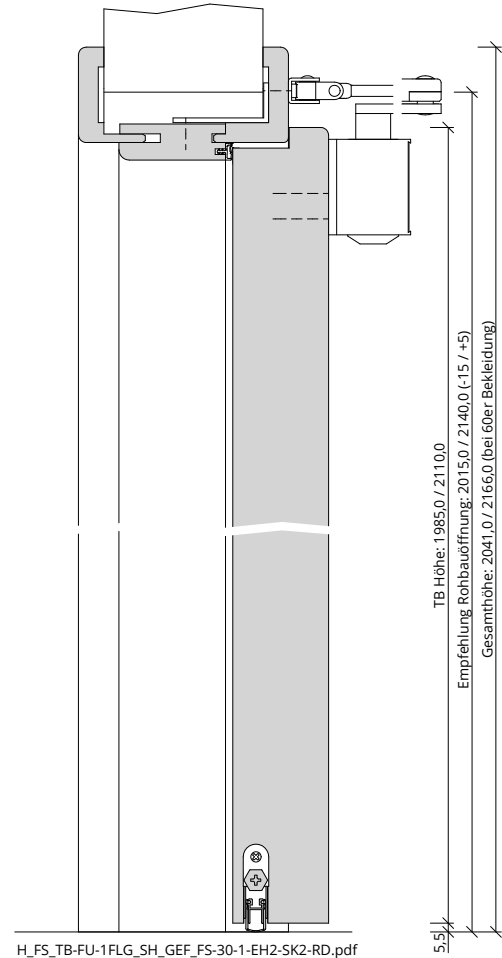
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|--|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1) |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

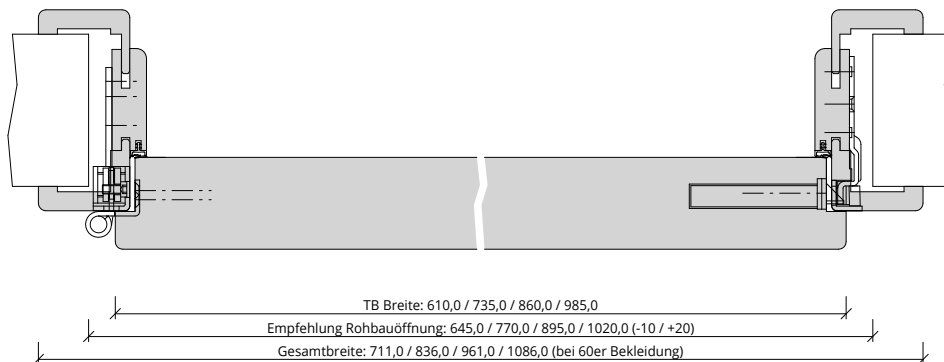




A_FS_TB-FU-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-EH2-SK2-RD.pdf



H_FS_TB-FU-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-EH2-SK2-RD.pdf



Q_FS_TB-FU-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-EH2-SK2-RD.pdf



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Einbruchschutz | RC2 nach DIN EN 1627 |
| Schallschutz | Rw,P >= 37dB nach DIN 4109 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,10 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | E (Klasse 4 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

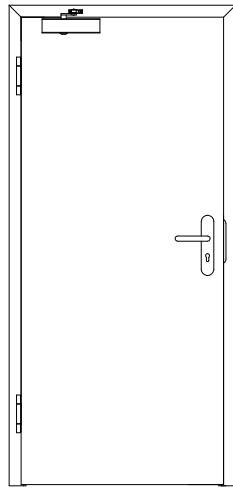
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | >=60,0 mm |
| Flächengewicht: | ca. 42,5 kg/m² |
| Innenlage: | Sandwicheinlage |
| Rahmen: | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung: | HDF- Platte |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x35,5) |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Sonderstulp |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Kennzeichnung | |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

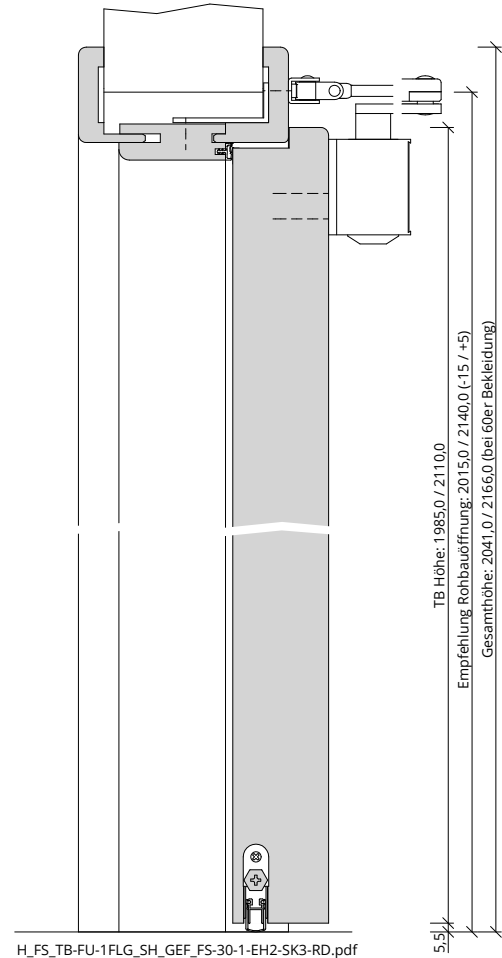
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|--|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1) |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

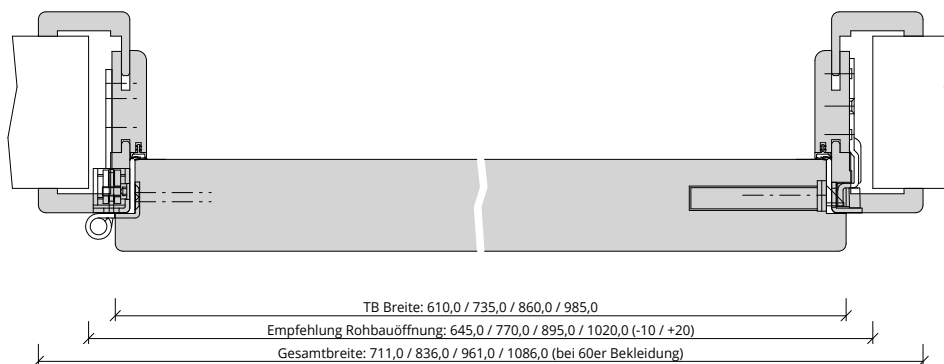




A_FS_TB-FU-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-EH2-SK3-RD.pdf



H_FS_TB-FU-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-EH2-SK3-RD.pdf



Q_FS_TB-FU-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-EH2-SK3-RD.pdf



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Einbruchschutz | RC2 nach DIN EN 1627 |
| Schallschutz | Rw,P >= 42dB nach DIN 4109 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,00 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | E (Klasse 4 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

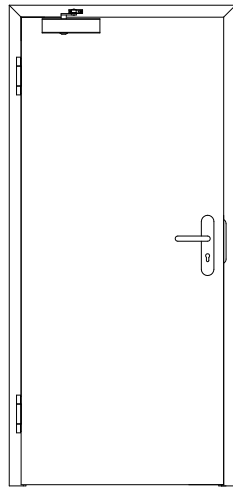
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | >=60,0 mm |
| Flächengewicht: | ca. 42,5 kg/m² |
| Innenlage: | Sandwicheinlage |
| Rahmen: | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung: | HDF- Platte |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x35,5) |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Sonderstulp |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Kennzeichnung | |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

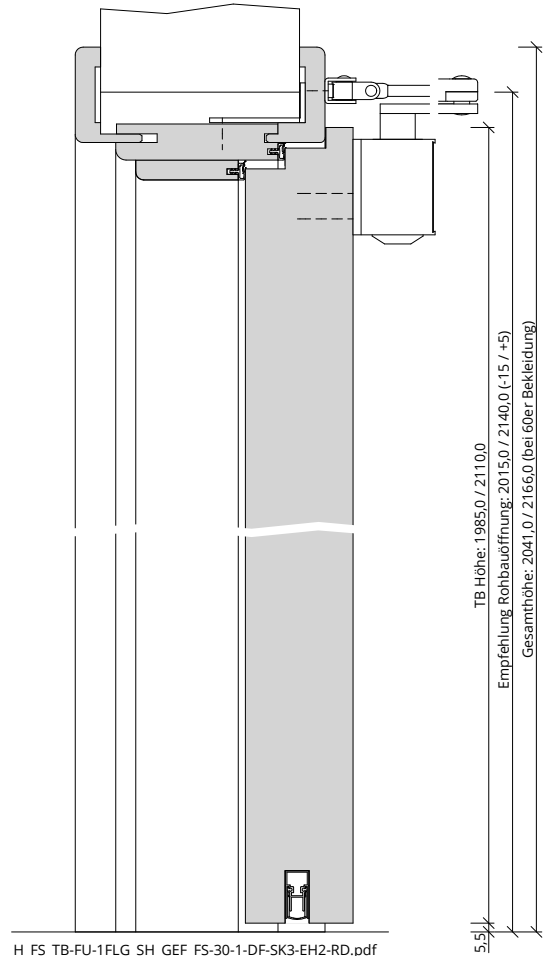
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|--|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1) |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

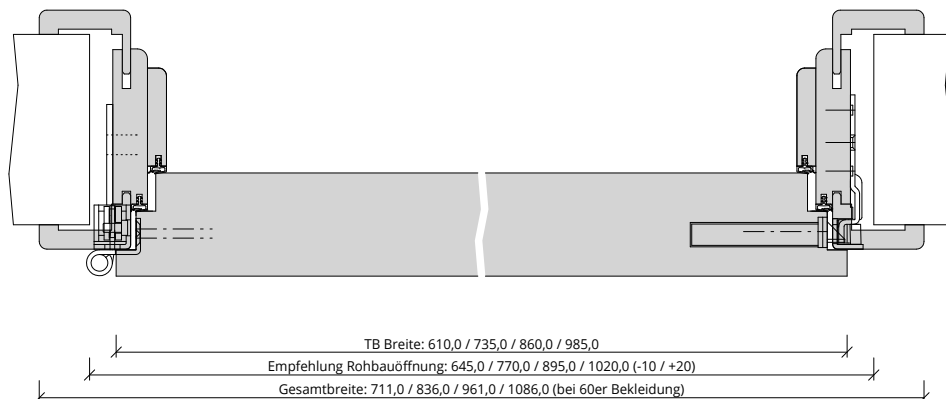




A_FS_TB-FU-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-DF-SK3-EH2-RD.pdf



H_FS_TB-FU-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-DF-SK3-EH2-RD.pdf



Q_FS_TB-FU-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-DF-SK3-EH2-RD.pdf



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Einbruchschutz | RC2 nach DIN EN 1627 |
| Schallschutz | Rw,P >= 42dB nach DIN 4109 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | E (Klasse 4 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

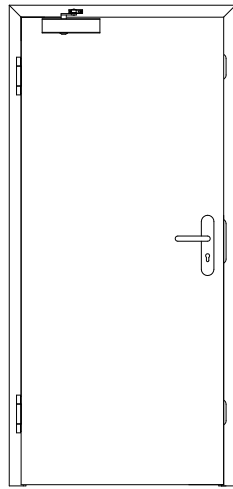
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca. 67mm |
| Flächengewicht: | ca. 33,0 kg/m² |
| Innenlage: | Sandwicheinlage |
| Rahmen: | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung: | HDF- doppelte Platte |
| Falz: | Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 25,5x11) |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18250, Sonderstulp (9/65/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Kennzeichnung | |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | _____ x _____ |

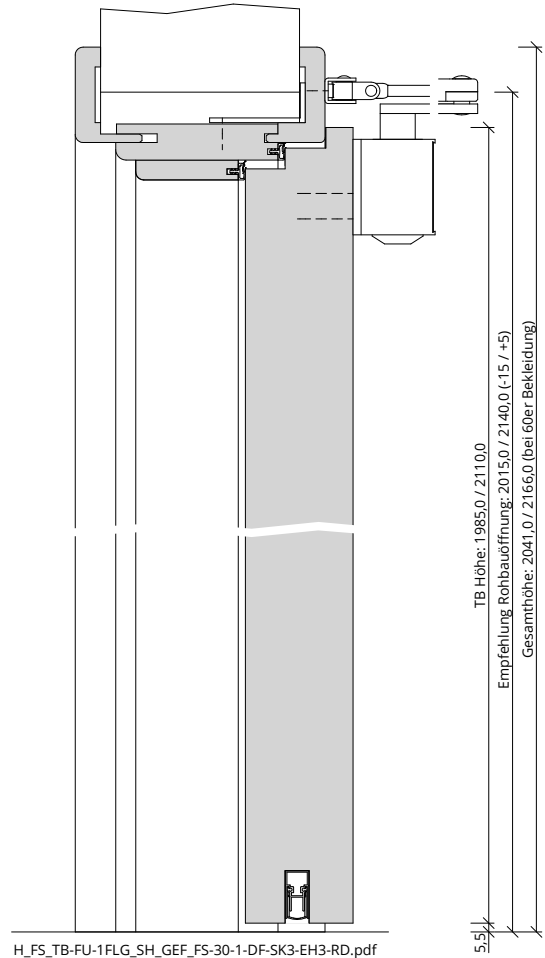
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1) |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | _____ x _____ x _____ |

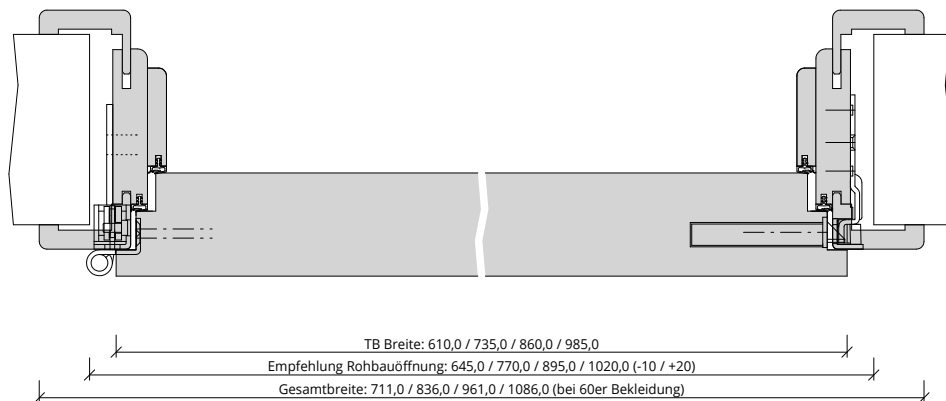




A_FS_TB-FU-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-DF-SK3-EH3-RD.pdf



H_FS_TB-FU-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-DF-SK3-EH3-RD.pdf



Q_FS_TB-FU-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-DF-SK3-EH3-RD.pdf



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Einbruchschutz | RC3 nach DIN EN 1627 |
| Schallschutz | Rw,P >= 42dB nach DIN 4109 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | E (Klasse 4 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

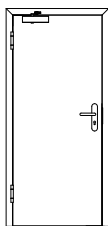
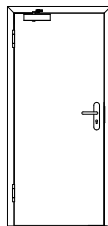
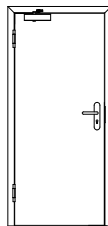
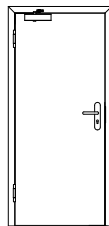
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

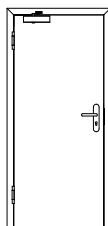
| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca. 67mm |
| Flächengewicht: | ca. 33,0 kg/m² |
| Innenlage: | Sandwicheinlage |
| Rahmen: | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung: | HDF- doppelte Platte |
| Falz: | Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 25,5x11) |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | Mehrfachverriegelung mit 2 Schwenkriegeln (PZ) (9/65/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Anschraubband (verstärkt) mit 160mm Bandlänge, Tragzapfen und Stiftsicherung |
| Drückergarnitur | Schutzbeschlag DIN 18273 + DIN 18257 (ES2) bzw. EN 1906 (SK3), Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | _____ x _____ |

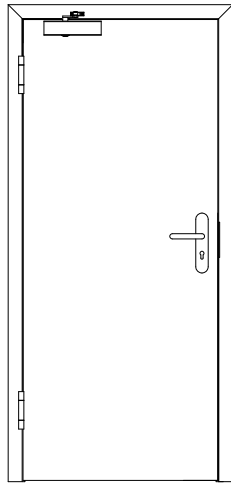
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1) |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | _____ x _____ x _____ |

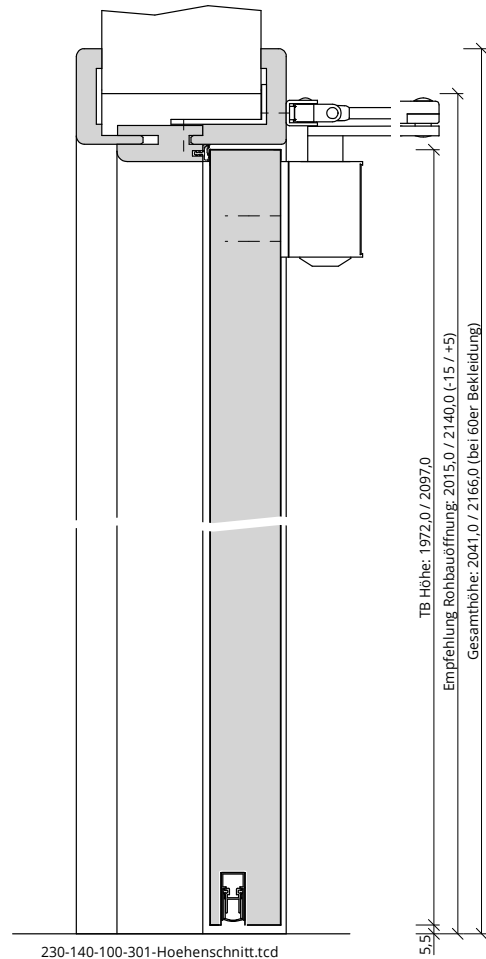


| | | | |
|---|---|--|--|
|  <small>200-404-103-100_Ansicht.rsd</small> |  <small>A_FS_TB-FU-1FLG_SH_STU_FS-30-1-ENG-SK2-RD.pdf</small> |  <small>A_FS_TB-FU-1FLG_SH_STU_FS-30-1-ENG-SK3-RD.pdf</small> |  <small>A_FS_TB-FU-1FLG_SH_STU_FS-30-1-DF-SK3-ENG-RD.pdf</small> |
| T30-1-RD-FS30-SK1 BA E RC2 | T30-1-RD-FS30-SK2 BA E RC2 | T30-1-RD-FS30-SK3 BA E RC2 | T30-1-RD-FS30-SK3 BA E RC2 DF nur in Holzzarge |
| Seite 15 | Seite 17 | Seite 19 | Seite 21 |

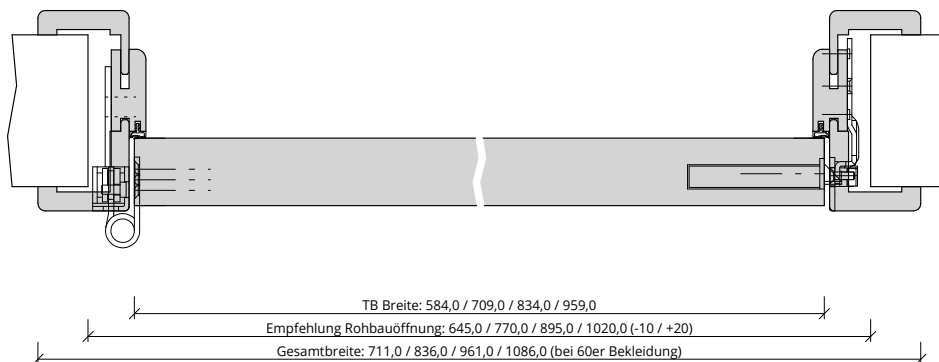
| |
|--|
|  <small>A_FS_TB-FU-1FLG_SH_STU_FS-30-1-DF-SK3-ENG-RD.pdf</small> |
| T30-1-RD-FS30-SK3 BA E RC3 DF nur in Holzzarge |
| Seite 23 |



200-404-103-100_Ansicht.tcd



230-140-100-301-Hoehenschnitt.tcd



260-222-142-100-Querschnitt.tcd



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch - Einbruch » Türblatt
 + Holzarge (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » T30-1-RD-FS30-SK1 BA E RC2
Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Einbruchschutz | RC2 nach DIN EN 1627 |
| Schallschutz | Rw,P >= 32dB nach DIN 4109 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | E (Klasse 4 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

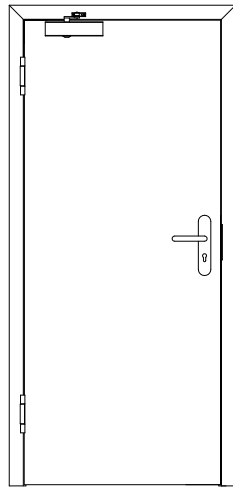
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 834 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.45mm |
| Flächengewicht: | ca. 32,0 kg/m² |
| Innenlage: | Vollspanplatte FPY 38mm |
| Rahmen: | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung: | HDF- Platte |
| Falz: | stumpf |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Sonderstulp |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Kennzeichnung | |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

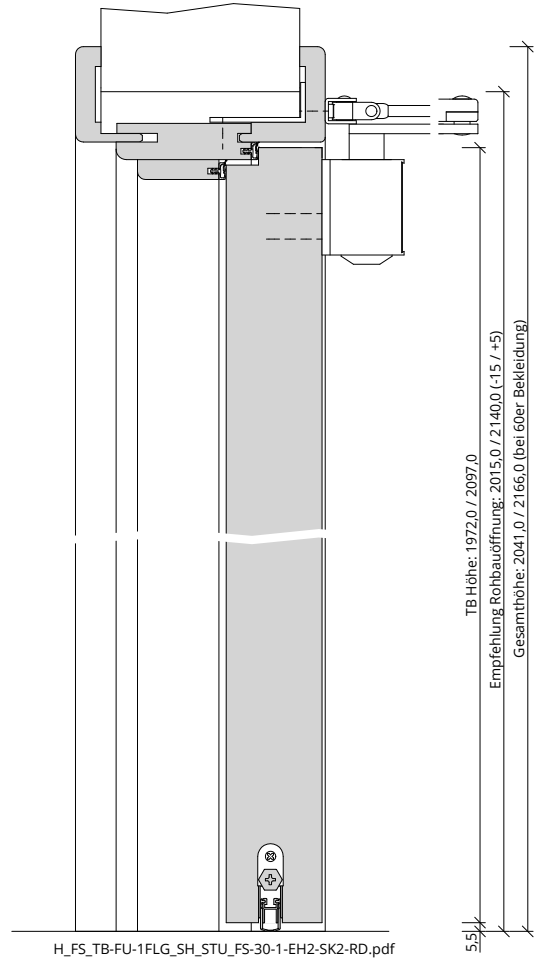
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|--|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1) |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Flachschließblech aus Edelstahl |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

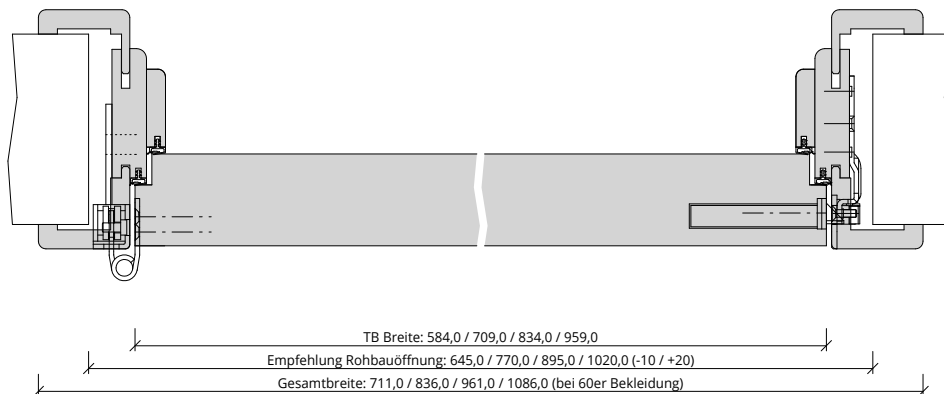




A_FS_TB-FU-1FLG_SH_STU_FS-30-1-EH2-SK2-RD.pdf



H_FS_TB-FU-1FLG_SH_STU_FS-30-1-EH2-SK2-RD.pdf



Q_FS_TB-FU-1FLG_SH_STU_FS-30-1-EH2-SK2-RD.pdf



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch - Einbruch » Türblatt
 + Holzarge (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » T30-1-RD-FS30-SK2 BA E RC2
Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Einbruchschutz | RC2 nach DIN EN 1627 |
| Schallschutz | Rw,P >= 37dB nach DIN 4109 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,10 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | E (Klasse 4 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

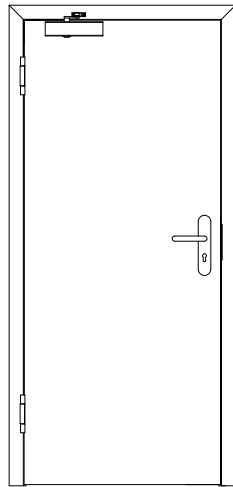
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 834 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | >=60,0 mm |
| Flächengewicht: | ca. 42,5 kg/m² |
| Innenlage: | Sandwicheinlage |
| Rahmen: | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung: | HDF- Platte |
| Falz: | stumpf |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Sonderstulp |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Kennzeichnung | |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

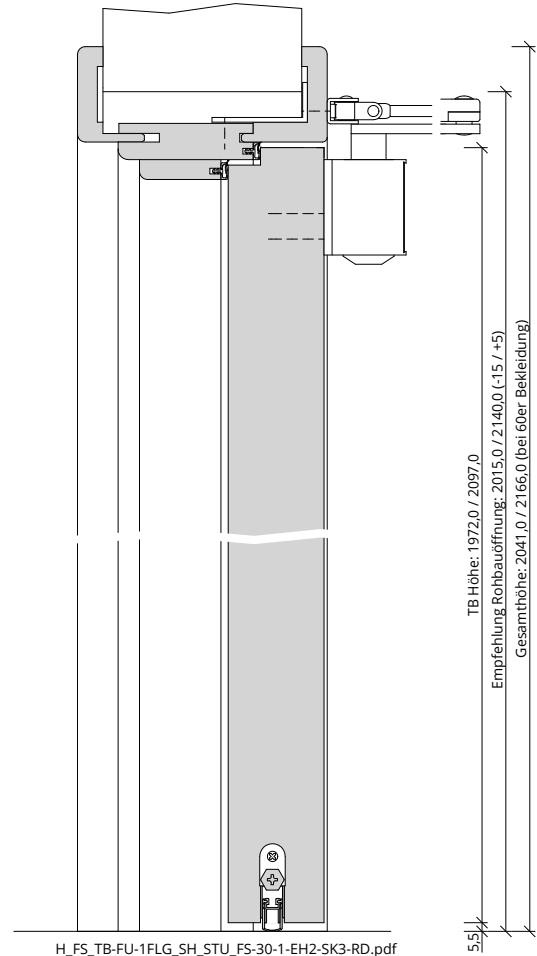
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|--|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1) |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Flachschließblech aus Edelstahl |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

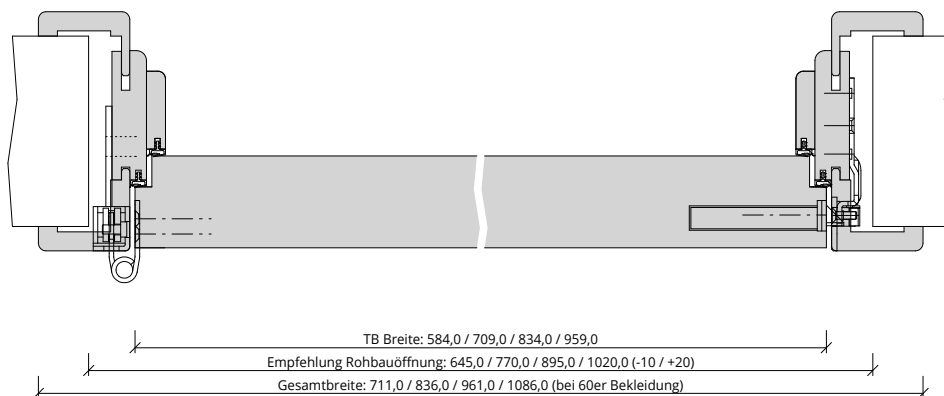




A_FS_TB-FU-1FLG_SH_STU_FS-30-1-EH2-SK3-RD.pdf



H_FS_TB-FU-1FLG_SH_STU_FS-30-1-EH2-SK3-RD.pdf



Q_FS_TB-FU-1FLG_SH_STU_FS-30-1-EH2-SK3-RD.pdf



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch - Einbruch » Türblatt
 + Holzarge (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » T30-1-RD-FS30-SK3 BA E RC2
Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Einbruchschutz | RC2 nach DIN EN 1627 |
| Schallschutz | Rw,P >= 42dB nach DIN 4109 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,00 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | E (Klasse 4 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

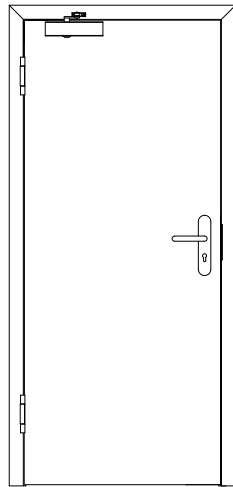
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 834 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | >=60,0 mm |
| Flächengewicht: | ca. 42,5 kg/m² |
| Innenlage: | Sandwicheinlage |
| Rahmen: | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung: | HDF- Platte |
| Falz: | stumpf |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Sonderstulp |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Kennzeichnung | |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

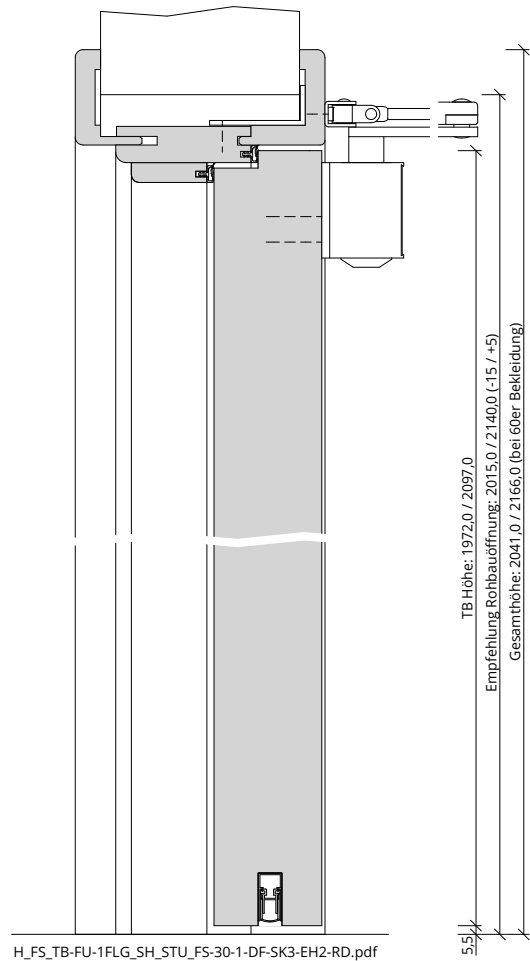
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|--|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1) |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Flachschließblech aus Edelstahl |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

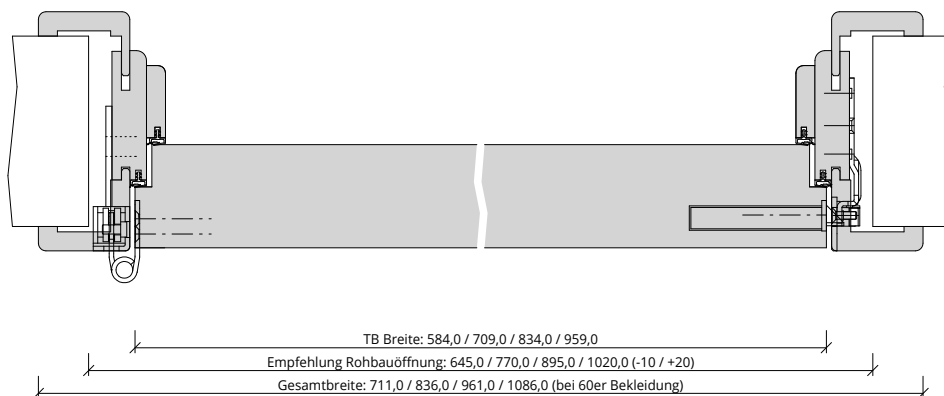




A_FS_TB-FU-1FLG_SH_STU_FS-30-1-DF-SK3-EH2-RD.pdf



H_FS_TB-FU-1FLG_SH_STU_FS-30-1-DF-SK3-EH2-RD.pdf



Q_FS_TB-FU-1FLG_SH_STU_FS-30-1-DF-SK3-EH2-RD.pdf



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Einbruchschutz | RC2 nach DIN EN 1627 |
| Schallschutz | Rw,P >= 42dB nach DIN 4109 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | E (Klasse 4 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

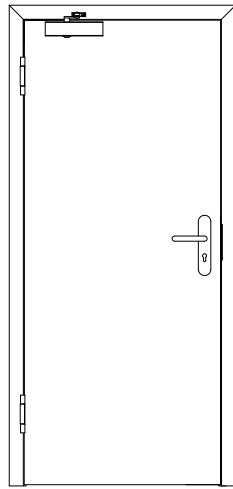
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca. 65mm |
| Rahmen: | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung: | HDF- Platte |
| Flächengewicht: | ca. 33,0 kg/m² |
| Falz: | stumpf mit Zusatzfalz |
| Innenlage: | Sandwicheinlage |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Sonderstulp |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | VX-Band mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Kennzeichnung | |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | _____ x _____ |

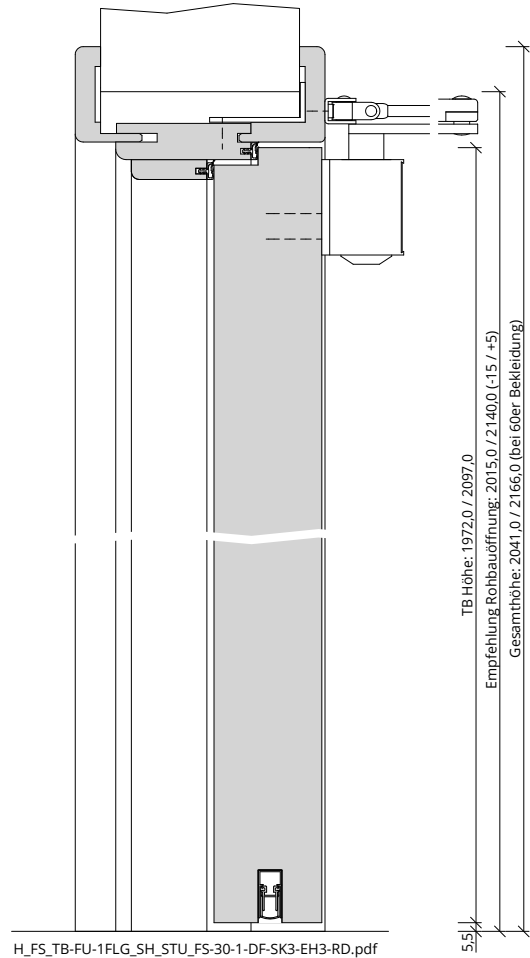
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|--|
| Typ | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1) |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Flachschließblech aus Edelstahl |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | _____ x _____ x _____ |

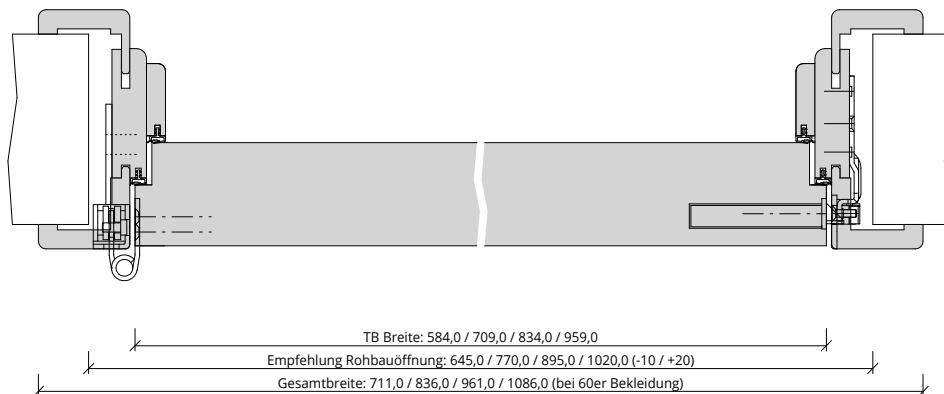




A_FS_TB-FU-1FLG_SH_STU_FS-30-1-DF-SK3-EH3-RD.pdf



H_FS_TB-FU-1FLG_SH_STU_FS-30-1-DF-SK3-EH3-RD.pdf



Q_FS_TB-FU-1FLG_SH_STU_FS-30-1-DF-SK3-EH3-RD.pdf



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Einbruchschutz | RC3 nach DIN EN 1627 |
| Schallschutz | Rw,P >= 42dB nach DIN 4109 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | E (Klasse 4 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca. 65mm |
| Flächengewicht: | ca. 33,0 kg/m² |
| Innenlage: | Sandwicheinlage |
| Rahmen: | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung: | HDF- Platte |
| Falz: | stumpf mit Zusatzfalz |
| Falz kante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss: | Mehrfachverriegelung mit 2 Schwenkriegeln (PZ) (9/65/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Anschraubband (verstärkt) mit 160mm Bandlänge, Tragzapfen und Stiftsicherung |
| Drückergarnitur | Schutzbeschlag DIN 18273 + DIN 18257 (ES2) bzw. EN 1906 (SK3), Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Kennzeichnung | |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] 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, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1) |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich | Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Flachschließblech aus Edelstahl |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart | [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

