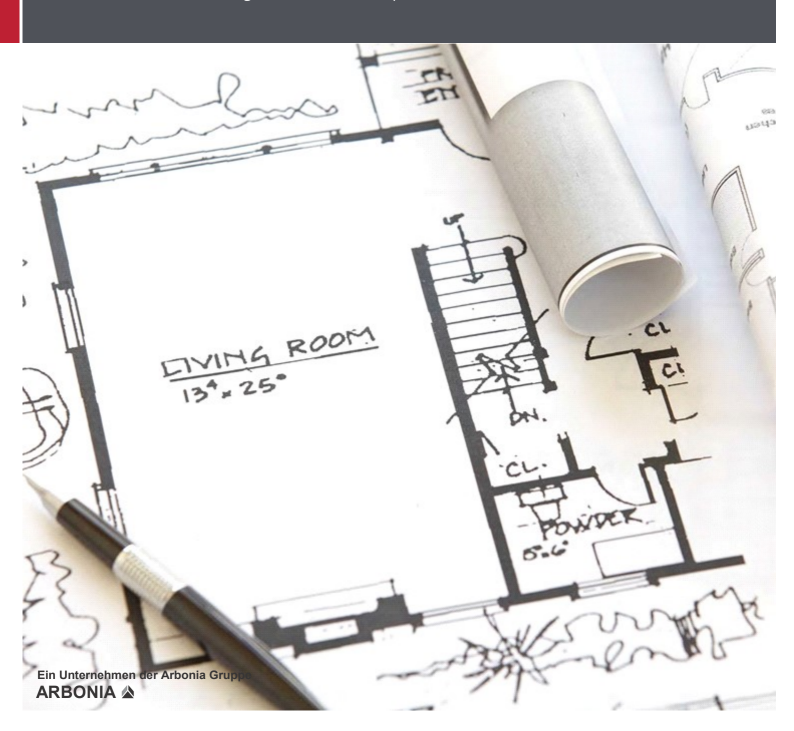


Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch

Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf









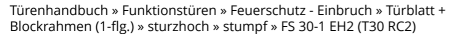




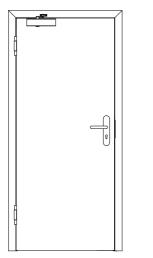


FS 30-1 DF SK3 EH2 RD (Doppelfalz RC2) Seite 11

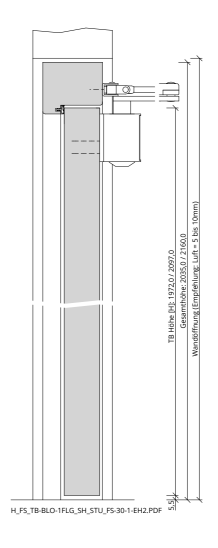
Druckdatum: 19.04.2025

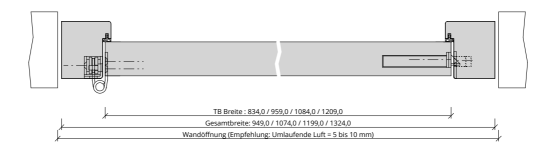






 $A_FS_TB\text{-}BLO\text{-}1FLG_SH_STU_FS\text{-}30\text{-}1\text{-}EH2\text{.}pdf$





Q_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-EH2.pdf

Seite: 3

Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » FS 30-1 EH2 (T30 RC2)

Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095
Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich
STANDARD []TB-DA, []TB-DQ
STIL nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE Blackline

ROYAL Alle Varianten ohne LA

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-1 EH2, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)
TB-Maße stumpf (bxh) 834 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.45,0mmFlächengewichtca. 32,0 kg/m²InnenlageSpanplatte FPY

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18273 + DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), Alu F1, lose beigelegt

Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene

im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Schließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

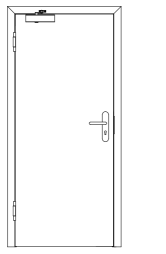
Seite: 4

Druckdatum: 19.04.2025

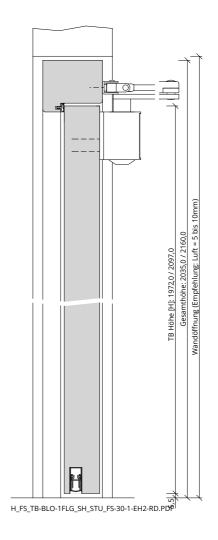




Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » FS 30-1 EH2 RD (T30 RS RC2 SK1)



 $A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-EH2-RD.pdf$





Q_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-EH2-RD.pdf

Seite: 5





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » FS 30-1 EH2 RD (T30 RS RC2 SK1)

Klassifizierung

T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 Feuerschutz

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) Klimaklasse

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) **PEFC**

FSC® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ STII nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE

ROYAL Alle Varianten ohne LA

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-1 EH2 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E) TB-Maße stumpf (bxh) 834 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm ca.45,0mm Dicke Flächengewicht ca. 32,0 kg/m² Innenlage Spanplatte FPY

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

HDF- Platte Absperrung stumpf Falz

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt

Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Bänder

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18273 + DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), Alu F1, lose beigelegt

Türschließer [] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene

im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

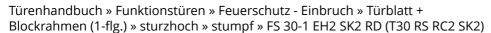
Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

[] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) Oberflächenart Zarge

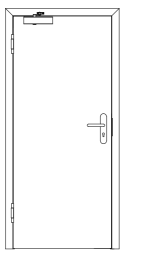
Seite: 6

Druckdatum: 19.04.2025

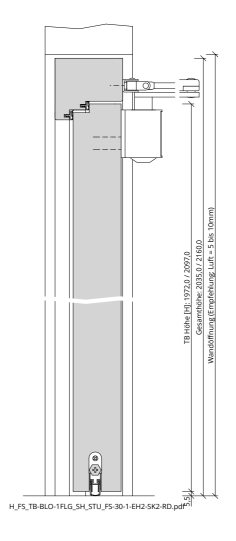


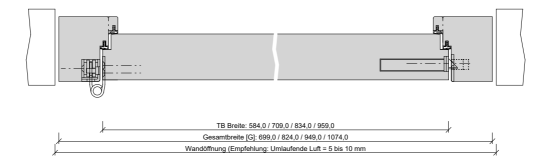






 $A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-EH2-SK2-RD.pdf$





 $Q_FS_TB\text{-}BLO\text{-}1FLG_SH_STU_FS\text{-}30\text{-}1\text{-}EH2\text{-}SK2\text{-}RD.pdf}$







Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » FS 30-1 EH2 SK2 RD (T30 RS RC2 SK2)

Klassifizierung

T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 Feuerschutz

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) Klimaklasse

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,00 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) **PEFC**

FSC® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ STII nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE

ROYAL Alle Varianten ohne LA

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-1 EH2 SK2 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E) TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke >=60.0mm Flächengewicht ca. 42,5 kg/m² Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

HDF- Platte Absperrung

stumpf mit Gegenfälzung

Kantenprofil [] Eckig Stumpf GF, [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt

Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Bänder

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18273 + DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), Alu F1, lose beigelegt

Türschließer [] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (optional mit Freilauf) (ITS immer mit

zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Zarge Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 85

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

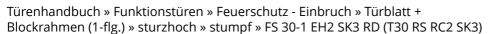
Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

[] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) Oberflächenart Zarge

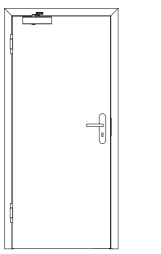
Seite: 8

Druckdatum: 19.04.2025

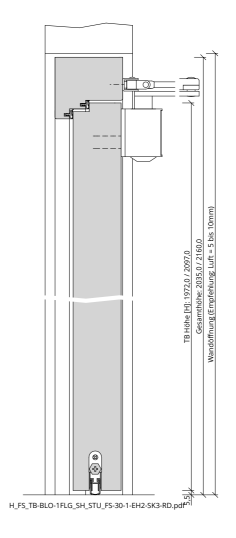


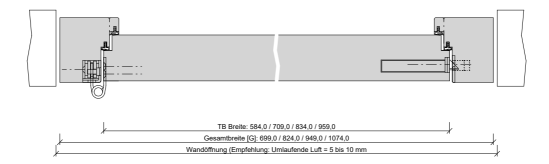






 $A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-EH2-SK3-RD.pdf$





 $Q_FS_TB\text{-}BLO\text{-}1FLG_SH_STU_FS\text{-}30\text{-}1\text{-}EH2\text{-}SK3\text{-}RD.pdf}$



Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » FS 30-1 EH2 SK3 RD (T30 RS RC2 SK3)

Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,00 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich
STANDARD []TB-DA, []TB-DQ
STIL nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE Blackline

ROYAL Alle Varianten ohne LA

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-1 EH2 SK3 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)
TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm

Dicke >=60,0mm

Flächengewicht ca. 42,5 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf mit Gegenfälzung

Kantenprofil [] Eckig Stumpf GF, [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18273 + DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), Alu F1, lose beigelegt

Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (optional mit Freilauf) (ITS immer mit

zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 85

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

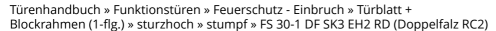
Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

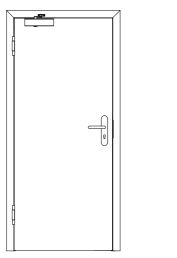
Seite: 10

Druckdatum: 19.04.2025

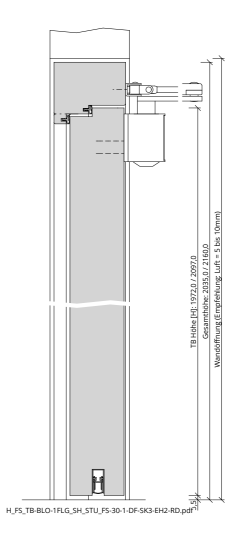


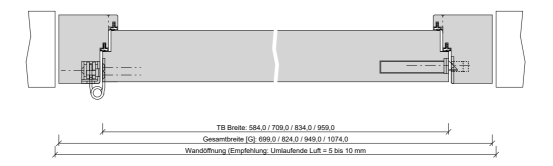






A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-DF-SK3-EH2-RD.pdf





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



Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » FS 30-1 DF SK3 EH2 RD (Doppelfalz RC2)

Klassifizierung

T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 Feuerschutz

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) Klimaklasse

Wärmedämmung U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) **PEFC**

FSC® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich []TB-DA, []TB-DQ **STANDARD** STII nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE

ROYAL Alle Varianten ohne LA

GAN7GLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-1 DF SK3 EH2 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E) TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm ca.68,0mm Dicke Flächengewicht ca. 36,0 kg/m² Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

doppelte HDF-Platte Absperrung stumpf mit Gegenfälzung

Kantenprofil [] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (9/80/72), 4-fach verschraubt

Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Bänder

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18273 + DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), Alu F1, lose beigelegt

[] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene Türschließer

im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Zarge Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 90

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

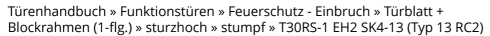
Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

[] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) Oberflächenart Zarge

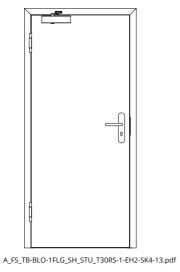
Seite: 12

Druckdatum: 19.04.2025

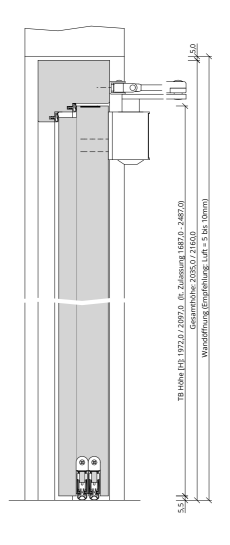


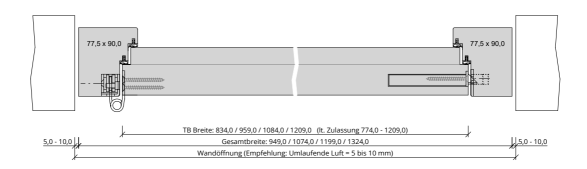






Typ 13 RC2





Q_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_T30RS-1-EH2-SK4-13.pdf



Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » T30RS-1 EH2 SK4-13 (Typ 13 RC2)

Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2049

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 47dB nach DIN 4109

KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich (Prüfklima c)) Klimaklasse

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) **PEFC**

FSC® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ STIL nicht möglich **ELEGANCE** nicht möglich LIFESTYLE Blackline **ROYAL** nicht möglich GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt T30RS-1 EH2 SK4-13, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E) TB-Maße stumpf (bxh) 774 x 1687 - 1209 x 2487

Kürzbarkeit

Dicke roh und lackiert ca. 61,5mm / Schichtstoff ca. 63,0mm

Flächengewicht ca. 49,0 kg/m² Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit Hartholz- Stabilisator

HDF- Platte 6,0mm Absperrung stumpf mit Gegenfälzung Falz

Kantenprofil Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante)

Bodendichtung 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen

Schloss FS-Schloss Klasse 5 mit PZ-Stanzung (9/80/72)

Bänder [] Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt, [] optional verdecktliegendes Bandsystem

Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt

Türschließer [] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (optional mit Freilauf)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff (max. 1,2mm)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Zarge Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 90

Schließblech Hauptschließblech Typ 363

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

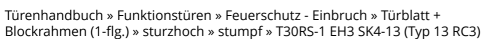
Kantenform Rund RU

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) [] Massiv, [] Weißlack Oberflächenart Zarge

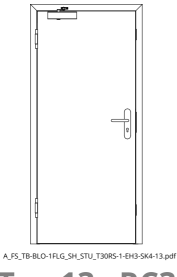
Seite: 14

Druckdatum: 19.04.2025

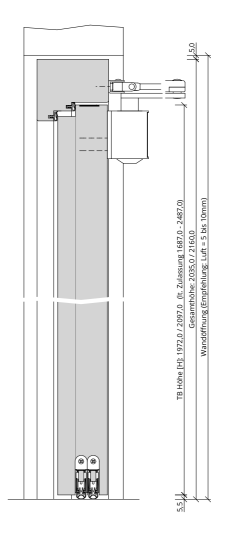


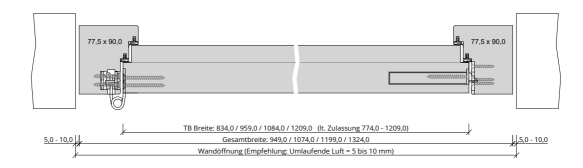






Typ 13 RC3





Q_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_T30RS-1-EH3-SK4-13.pdf

Seite: 15

Druckdatum: 19.04.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » T30RS-1 EH3 SK4-13 (Typ 13 RC3)

Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2049

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

Einbruchhemmung RC3 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 47dB nach DIN 4109

KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich (Prüfklima c)) Klimaklasse

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) **PEFC**

FSC® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ STIL nicht möglich **ELEGANCE** nicht möglich LIFESTYLE Blackline **ROYAL** nicht möglich GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt T30RS-1 EH3 SK4-13, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E) TB-Maße stumpf (bxh) 774 x 1687 - 1209 x 2487

Kürzbarkeit

Dicke roh und lackiert ca. 61,5mm / Schichtstoff ca. 63,0mm

Flächengewicht ca. 49,0 kg/m² Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit Hartholz- Stabilisator

HDF- Platte 6,0mm Absperrung stumpf mit Gegenfälzung Falz

Kantenprofil Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante)

Bodendichtung 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen

Schloss Mehrfachverriegelung mit automatischen Fallenriegeln (9/80/72)

Bänder [] Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt, [] optional verdecktliegendes Bandsystem

Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt

Türschließer [] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (optional mit Freilauf)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff (max. 1,2mm)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Zarge Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 90 Schließblech Hauptschließblech Typ 545 / Nebenschließblech Typ 544

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung (bei RC3 mit 4 Stk. Bandseitensicherungen)

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) [] Massiv, [] Weißlack Oberflächenart Zarge

Seite: 16

Druckdatum: 19.04.2025

