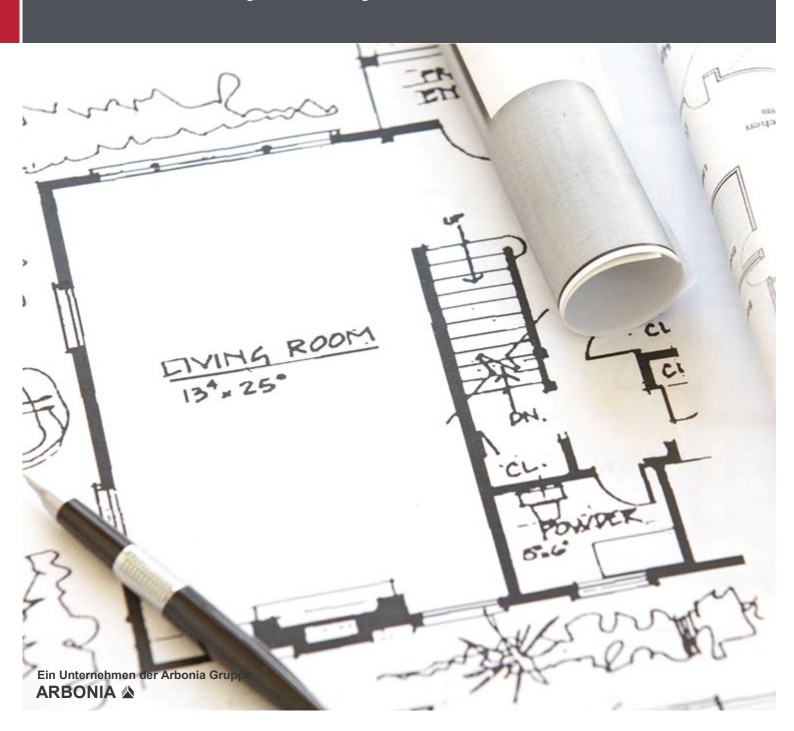


Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt





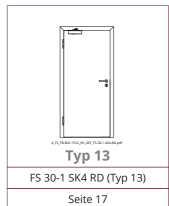






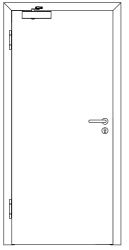




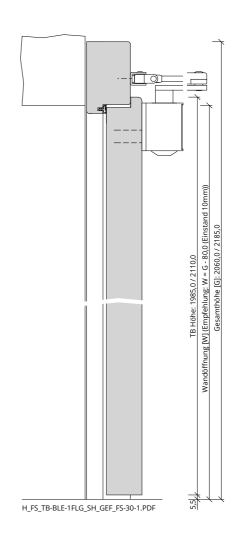


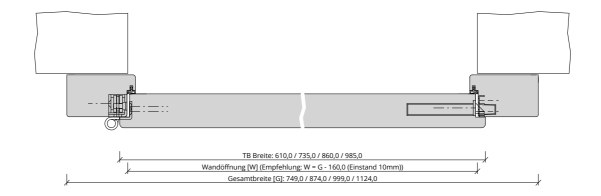


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1 (T30)



A_FS_TB-BLE-1FLG_SH_GEF_FS-30-1.pdf





Q_FS_TB-BLE-1FLG_SH_GEF_FS-30-1.pdf

Seite: 3

Druckdatum: 10.01.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1 (T30)

Klassifizierung

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

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

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

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

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) **FSC**®

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

STANDARD []TB-DA, []TB-DQ, []DIN-LA, []TB-LA1, []TB-LA2, []TB-LA2-S, []TB-LA2-B, []TB-LA3, []TB-LA3-S, []TB-LA3-B

STIL [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich

[] Classic: nicht möglich, [] Profila: möglich (LA als Sonder), [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich **ELEGANCE**

LIFESTYLE nicht möglich ROYAL Alle Varianten **GANZGLAS** nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

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

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x30,5)

[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) Schloss

[] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt Bänder

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

Oberfläche Türblatt: Türtyp: Abmessung: ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 55 Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben

Bandaufnahme [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Oberfläche Zarge:

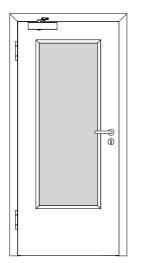
Abmessung: ____ x ____ x ____

Seite: 4 Druckdatum: 10.01.2025

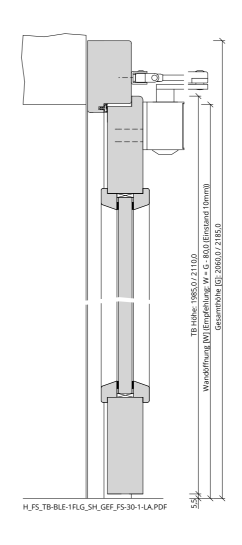


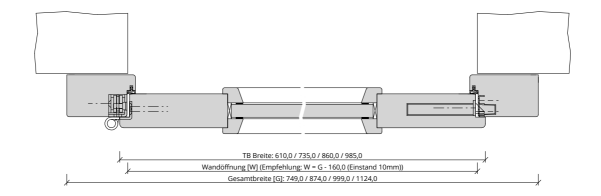


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1-LA (T30)



A_FS_TB-BLE-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-LA.pdf





Q_FS_TB-BLE-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-LA.pdf

Seite: 5

Druckdatum: 10.01.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1-LA (T30)

Klassifizierung

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

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

STANDARD []TB-DA, []TB-DQ, [] DIN-LA, []TB-LA1, []TB-LA2, []TB-LA2-S, []TB-LA2-B, []TB-LA3, []TB-LA3-S, []TB-LA3-B

STIL [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: möglich (LA als Sonder), [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.45,0mm

Flächengewicht ca. 36,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Spanplatte FPY

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x30,5)

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)

Bänder [] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt

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

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)

Glas Türblatt [] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt: ______ Türtyp: _____ x ____ x

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 55

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben

Bandaufnahme [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

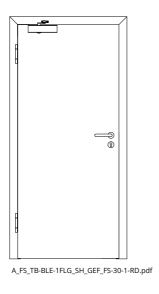
Oberfläche Zarge:

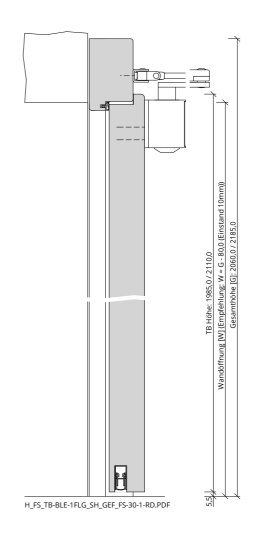
Abmessung: ____ x ____ x ____

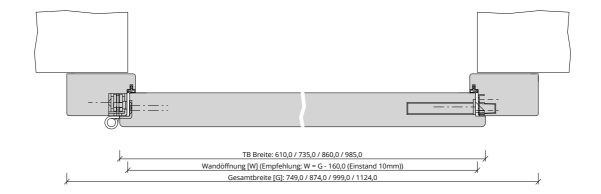
Ausschreibungstext Light Ausschreibungstext



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1 RD (T30 RS SK1)







Q_FS_TB-BLE-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-RD.pdf



Druckdatum: 10.01.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1 RD (T30 RS SK1)

Klassifizierung

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

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

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

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

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

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) **FSC®**

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

STANDARD []TB-DA, []TB-DQ, []DIN-LA, []TB-LA1, []TB-LA2, []TB-LA2-S, []TB-LA2-B, []TB-LA3, []TB-LA3-S, []TB-LA3-B

STIL [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: möglich (LA als Sonder), [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE nicht möglich **ROYAL** Alle Varianten GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

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

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

HDF- Platte Absperrung

Falz gefälzt (3-seitig 13x30,5)

[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)

Bänder [] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt

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

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

im Zargenguerstück!)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt: Türtvp: Abmessung: ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Zarge Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 55 Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben

Bandaufnahme [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder

Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! Hinweis Türschließer

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform

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

Oberfläche Zarge:

Abmessung: ____ X ____ X ____

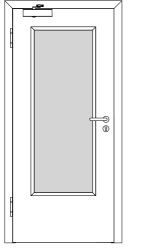
Seite: 8

Druckdatum: 10.01.2025

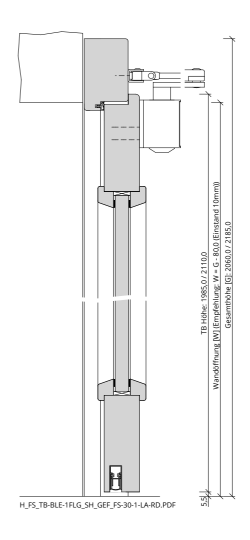


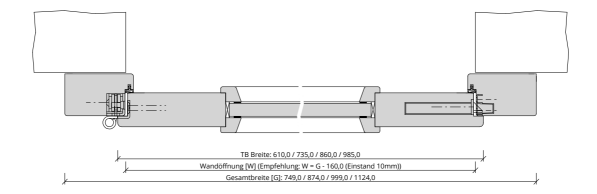


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)



A_FS_TB-BLE-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-LA-RD.pdf





Q_FS_TB-BLE-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-LA-RD.pdf

Seite: 9

Druckdatum: 10.01.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)

Klassifizierung

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

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

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

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

STANDARD []TB-DA, []TB-DQ, [] DIN-LA, []TB-LA1, []TB-LA2, []TB-LA2-S, []TB-LA2-B, []TB-LA3, []TB-LA3-S, []TB-LA3-B

STIL [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: möglich (LA als Sonder), [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.45,0mm

Flächengewicht ca. 36,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Spanplatte FPY

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x30,5)

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)

Bänder [] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt

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

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)

Glas Türblatt [] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

Türtyp:

Abmessung: ___ x ___

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 55

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben

Bandaufnahme [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge: _____ X ____ X ____

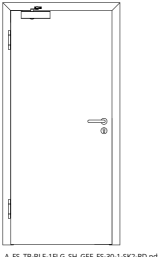
Seite: 10

Druckdatum: 10.01.2025

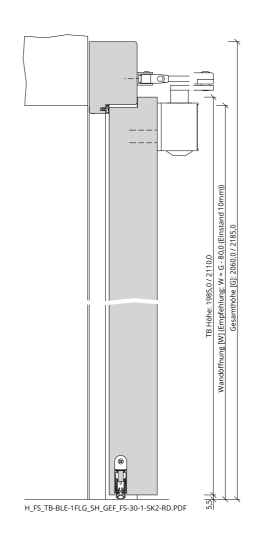


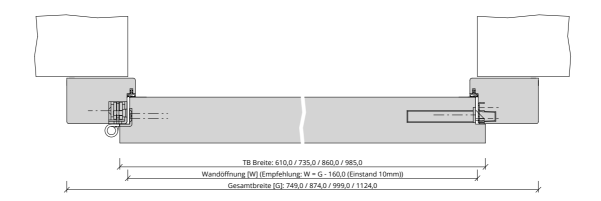


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1 SK2 RD (T30 RS SK2)



 $A_FS_TB-BLE-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-SK2-RD.pdf$





 $Q_FS_TB-BLE-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-SK2-RD.PDF$

Seite: 11

Druckdatum: 10.01.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1 SK2 RD (T30 RS SK2)

Klassifizierung

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

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

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

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

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

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) **FSC®**

PRÜM-Produktsortiment

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

STIL [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich

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

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten ohne LA

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke >=60,0mm Flächengewicht ca. 42,5 kg/m² Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

HDF- Platte Absperrung

Falz gefälzt (3-seitig 13x35,5)

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

Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt

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

zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

Türtvp: Abmessung: ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Zarge Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 60 Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben

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) [] CPL, [] Massiv, [] Lack Oberflächenart Zarge

Oberfläche Zarge:

Abmessung: ____ X ____ X ____

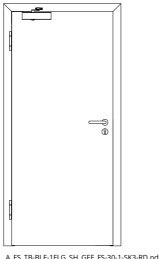
Seite: 12

Druckdatum: 10.01.2025

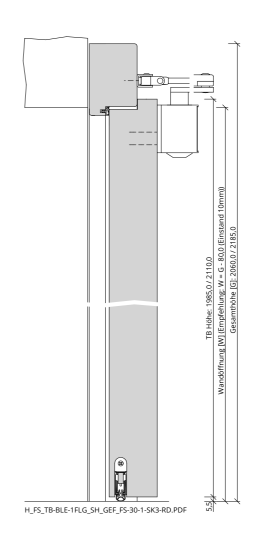


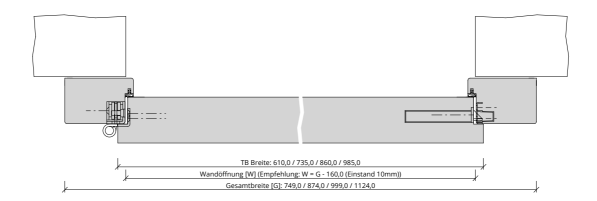


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1 SK3 RD (T30 RS SK3)



A_FS_TB-BLE-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-SK3-RD.pdf





 $Q_FS_TB-BLE-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-SK3-RD.PDF$

Seite: 13

Druckdatum: 10.01.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1 SK3 RD (T30 RS SK3)

Klassifizierung

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

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 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 Blendrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

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

STIL [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich

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

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten ohne LA

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

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 gefälzt (3-seitig 13x35,5)

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

Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, 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

Oberfläche Türblatt:

Türtyp: ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 60

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben

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 [] CPL, [] Massiv, [] Lack

Oberfläche Zarge:

Abmessung: ____ x ____ x ____

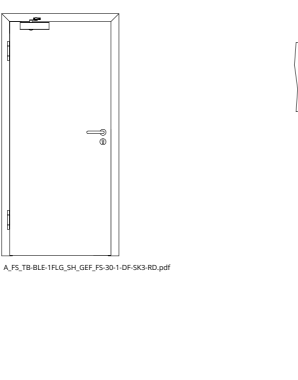
Seite: 14

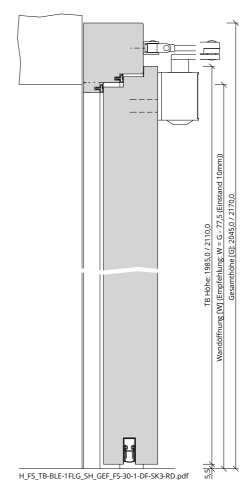
Druckdatum: 10.01.2025

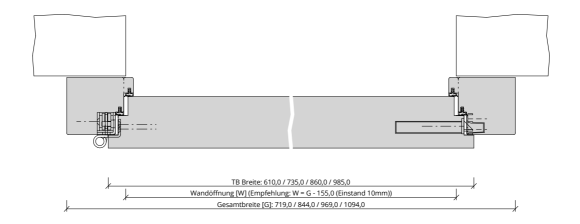




Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1 DF SK3 RD (Doppelfalz)







Q_FS_TB-BLE-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf

Seite: 15

Druckdatum: 10.01.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1 DF SK3 RD (Doppelfalz)

Klassifizierung

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

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

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

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

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

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) **FSC®**

PRÜM-Produktsortiment

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

STIL [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich

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

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten ohne LA

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

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

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

doppelte HDF-Platte Absperrung

Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25) Falz

[] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt

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

im Zargenguerstück!)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

Türtvp: Abmessung: ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Zarge Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 87,5 x 75

Schließblech Winkelschließblech, verstärkt, Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform

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

Oberfläche Zarge:

Abmessung: ____ X ____ X ____

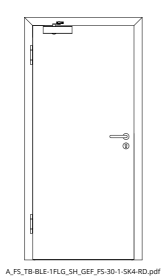
Seite: 16

Druckdatum: 10.01.2025

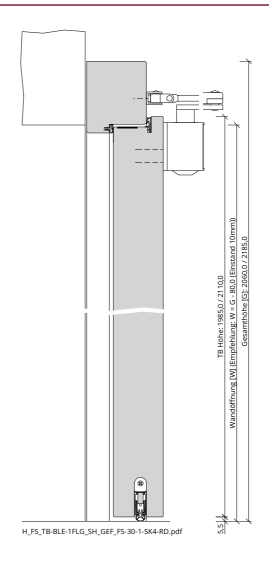


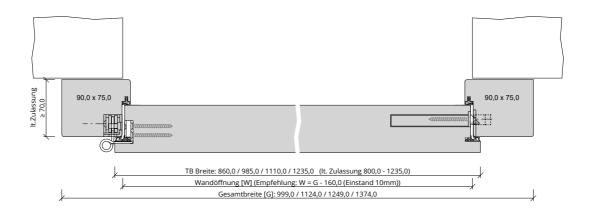


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1 SK4 RD (Typ 13)



Typ 13





Q_FS_TB-BLE-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-SK4-RD.pdf

Seite: 17

Druckdatum: 10.01.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1 SK4 RD (Typ 13)

Klassifizierung

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

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Schallschutz Rw >= 47dB nach DIN 4109

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

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

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) **FSC®**

PRÜM-Produktsortiment

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-1 SK4 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E) TB-Maße gefälzt (bxh) 800 x 1700 - 1235 x 2500

Kürzbarkeit 10mm

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

Flächengewicht ca. 49,0 kg/m² Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit Hartholz- Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 6,0mm

gefälzt (3-seitig 13x43,0) (+ Falzdichtung) Falz

Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante) Kantenprofil

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt 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 [] Lack, [] Schichtstoff (max. 1,2mm)

Oberfläche Türblatt: Türtyp:

Abmessung: ___ X ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 Material

Schließblech Hauptschließblech Typ 209

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

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

Abmessung: ____ x ____ x ____

Seite: 18

Druckdatum: 10.01.2025

