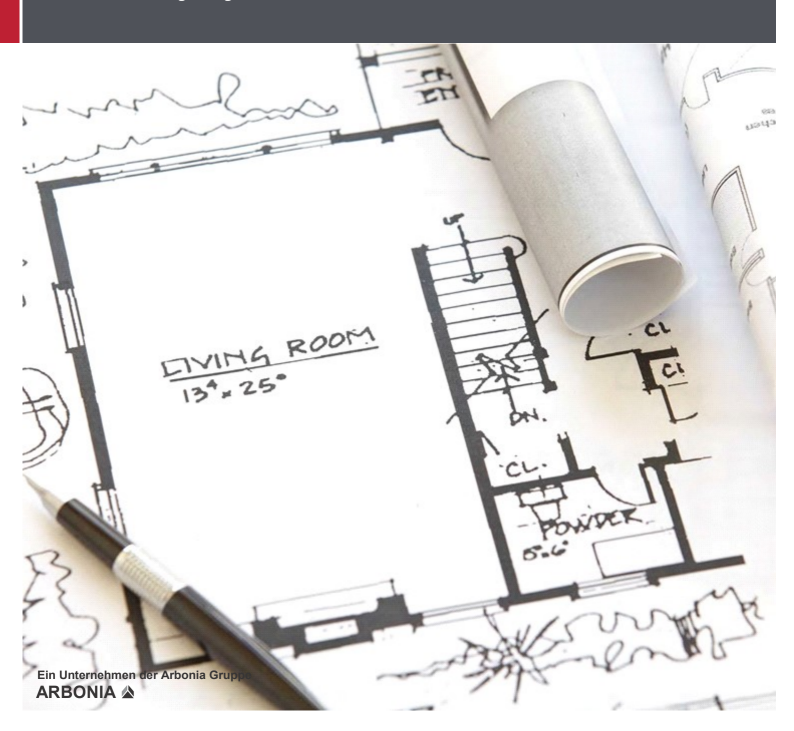


Türenhandbuch

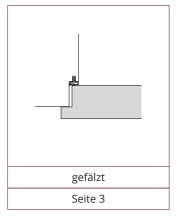
Funktionstüren » Rauchschutz

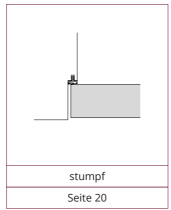
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch





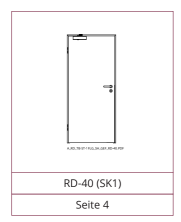
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch

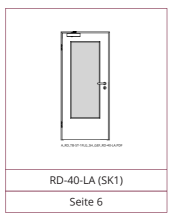




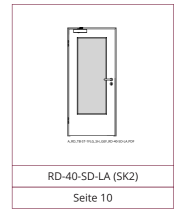


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt



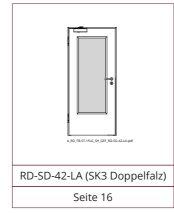








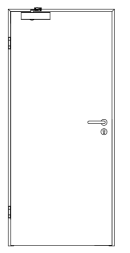




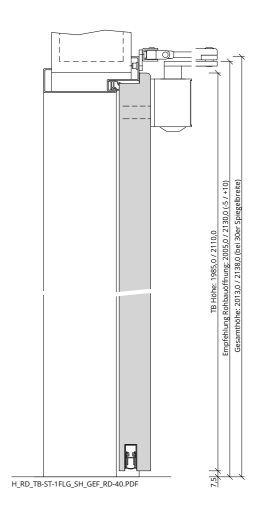


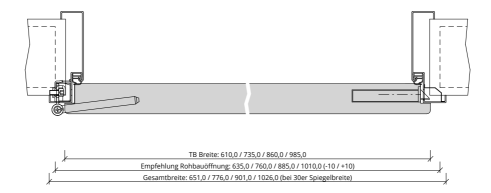


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40 (SK1)



A\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_GEF\_RD-40.PDF





Q\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_GEF\_RD-40.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40 (SK1)

#### Klassifizierung

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

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

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

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

#### 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: ohne LA möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

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

20mm

Dicke ca.39,5mm Flächengewicht ca. 24,0 kg/m² Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Kürzbarkeit

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

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

Bänder 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

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

Oberfläche Türblatt: \_\_\_\_\_\_

Türtyp: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

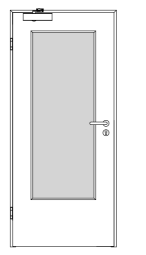
Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

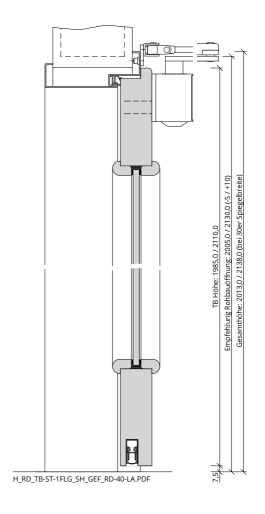
Ausschreihungstext

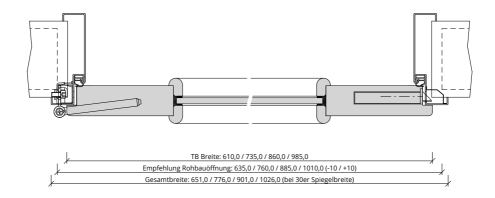
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40-LA (SK1)



A\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_GEF\_RD-40-LA.PDF





Q\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_GEF\_RD-40-LA.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40-LA (SK1)

#### Klassifizierung

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

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

#### PRÜM-Produktsortiment

**BASIC** 

**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

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

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

LIFESTYLE nicht möglich

**ROYAL** Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

**GANZGLAS** nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

HDF- Platte Absperrung

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

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

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ P (fertig verglast) Glas Türblatt Sicherheitsglas VSG 8mm Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt: Türtyp:

Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandaufnahme

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt Bandrahmenteil

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 Wandstärke

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

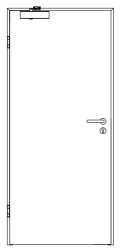
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Seite: 7 Druckdatum: 23.12.2024

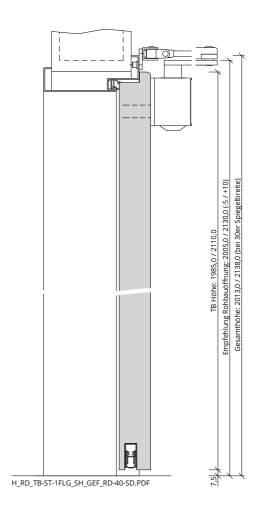


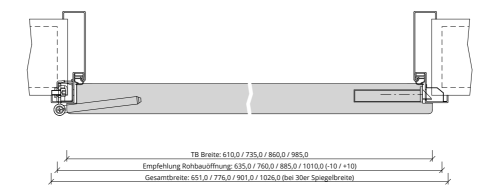


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40-SD (SK2)



A\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_GEF\_RD-40-SD.PDF





Q\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_GEF\_RD-40-SD.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40-SD (SK2)

#### Klassifizierung

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

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

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

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

#### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

STANDARD [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] LA2 mittig, [] LA3 mittig

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

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

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40 SD, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit 20mm

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 25,0 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

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

Bänder 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

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

Oberfläche Türblatt:

Türtyp:

Abmessung:

X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

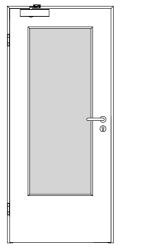
Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

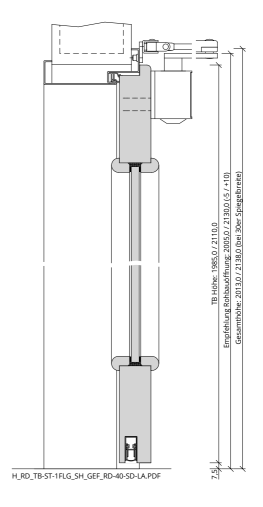
Ausschreihungsteyt

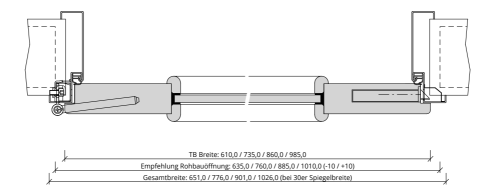


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40-SD-LA (SK2)



A\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_GEF\_RD-40-SD-LA.PDF





Q\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_GEF\_RD-40-SD-LA.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40-SD-LA (SK2)

#### Klassifizierung

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

#### PRÜM-Produktsortiment

**BASIC** nicht möglich

**STANDARD** [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] LA2 mittig, [] LA3 mittig

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

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

LIFESTYLE nicht möglich

**ROYAL** Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

**GANZGLAS** nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40 SD LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 25,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Sandwicheinlage

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

HDF- Platte Absperrung

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Bänder 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, 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 Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ P (fertig verglast) Glas Türblatt Sicherheits- Schallschutzglas VSG 10mm

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

Oberfläche Türblatt: Türtyp:

Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt Bandrahmenteil

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 Wandstärke

Oberflächenart Zarge grundiert

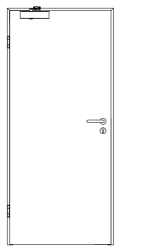
Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Seite: 11 Druckdatum: 23.12.2024

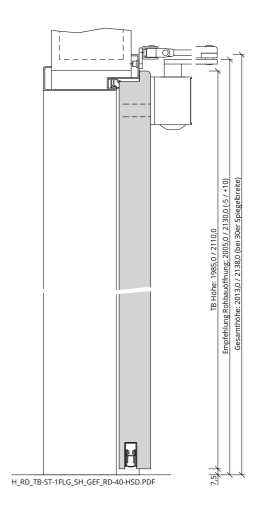


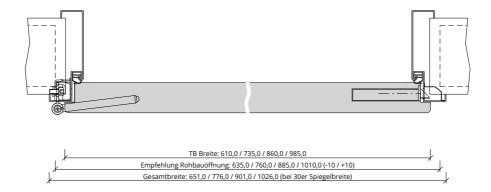
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40-HSD (SK3)



A\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_GEF\_RD-40-HSD.PDF





Q\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_GEF\_RD-40-HSD.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40-HSD (SK3)

#### Klassifizierung

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. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

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

#### PRÜM-Produktsortiment

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

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

ELEGANCE [] Classic: ohne LA 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 RD 40 HSD, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1110 x 1735 - 2110

Kürzbarkeit20mmDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 32,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

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

Bänder 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

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

Oberfläche Türblatt: \_\_\_\_\_\_

Türtyp: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

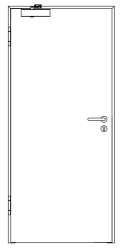
Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

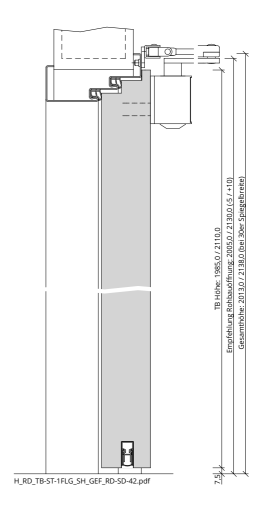


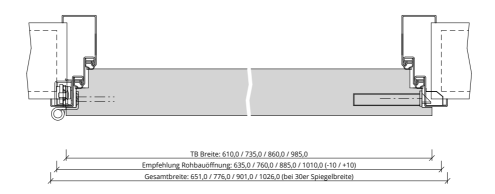


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-SD-42 (SK3 Doppelfalz)



 $A\_RD\_TB\text{-}ST\text{-}1FLG\_SH\_GEF\_RD\text{-}SD\text{-}42.pdf$ 





 $Q\_RD\_TB\text{-}ST\text{-}1FLG\_SH\_GEF\_RD\text{-}SD\text{-}42.pdf$ 





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-SD-42 (SK3 Doppelfalz)

#### Klassifizierung

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

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

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

#### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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

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

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (ohne LA / DIN-LA / LA1 / LA2 / LA3)

**GANZGLAS** nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD-SD-42, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.61,5mm Flächengewicht ca. 29,0 kg/m<sup>2</sup> Sandwicheinlage Innenlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 16x25,0)

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

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

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 Zargenquerstück!) gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Kennzeichnung

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

Oberfläche Türblatt: Türtyp: Abmessung: \_\_\_\_ X \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Zarge Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

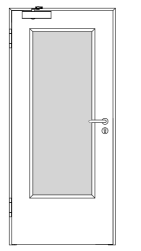
[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 Wandstärke

Oberflächenart Zarge grundiert

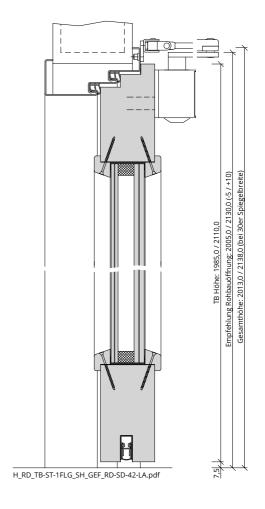
Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

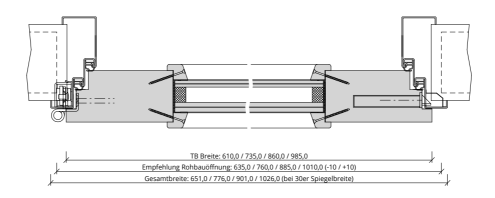


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-SD-42-LA (SK3 Doppelfalz)



 $A\_RD\_TB\text{-}ST\text{-}1FLG\_SH\_GEF\_RD\text{-}SD\text{-}42\text{-}LA.pdf$ 





 $Q\_RD\_TB\text{-}ST\text{-}1FLG\_SH\_GEF\_RD\text{-}SD\text{-}42\text{-}LA.pdf}$ 



Druckdatum: 23.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-SD-42-LA (SK3 Doppelfalz)

#### Klassifizierung

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

#### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

STANDARD [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1 mittig, [] TB-LA3 mittig, [] Bullauge Edelstahl Ø >= 450,0

STIL nicht möglich
ELEGANCE nicht möglich
LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (DIN-LA / LA1 mittig / LA3 mittig)

GANZGLAS nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD-SD-42-LA, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.68,0mm

Flächengewicht ca. 37,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 16x25,0)

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

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 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 passender Glasleiste (fertig verglast)

Glas Türblatt Spezial- Isolierglasscheibe mit VSG- Sicherheitsglas - 41,5mm

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

Oberfläche Türblatt: \_\_\_\_\_\_

Türtyp: \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

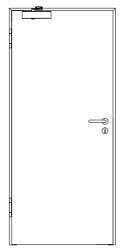
Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Seite: 17 Druckdatum: 23.12.2024

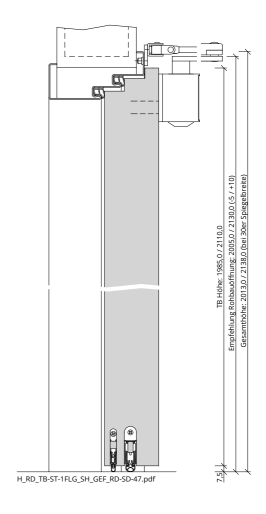


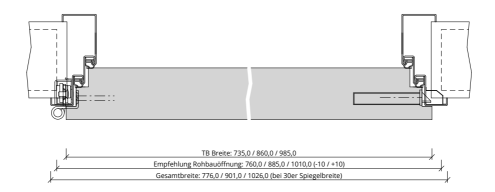


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-SD-47 (SK4 Doppelfalz)



 $A\_RD\_TB\text{-}ST\text{-}1FLG\_SH\_GEF\_RD\text{-}SD\text{-}47.pdf$ 





Q\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_GEF\_RD-SD-47.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-SD-47 (SK4 Doppelfalz)

#### Klassifizierung

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

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

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

#### PRÜM-Produktsortiment

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

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

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

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD SD 42, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße gefälzt (bxh) 735 - 1235 x 1860 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.68,0mm Flächengewicht ca. 46,5 kg/m<sup>2</sup> Sandwicheinlage Innenlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 16x25,0)

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

2 Stk. absenkbare Bodendichtungen Bodendichtung FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/80/72) Schloss

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 Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

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

Oberfläche Türblatt: Türtyp: Abmessung: \_\_\_\_ X \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Zarge Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 Wandstärke

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

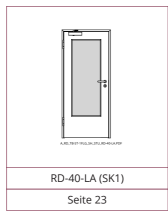
Seite: 19 Druckdatum: 23.12.2024





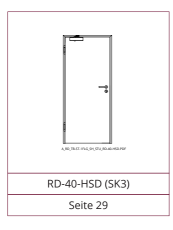
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf

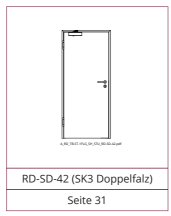










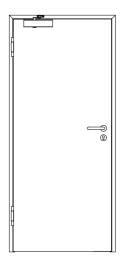




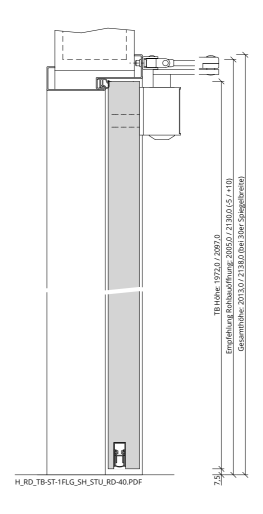


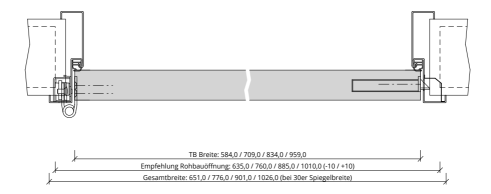


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40 (SK1)



A\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_STU\_RD-40.PDF





Q\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_STU\_RD-40.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40 (SK1)

#### Klassifizierung

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

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

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

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

#### 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: ohne LA möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit20mmDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 24,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf Kantenprofil Stumpf EC

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)
Bänder 3-teiliges Anschraubband, 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

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

Oberfläche Türblatt: \_\_\_\_\_\_

Türtyp: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

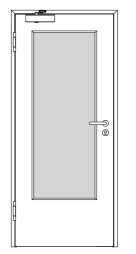
Seite: 22

Druckdatum: 23.12.2024

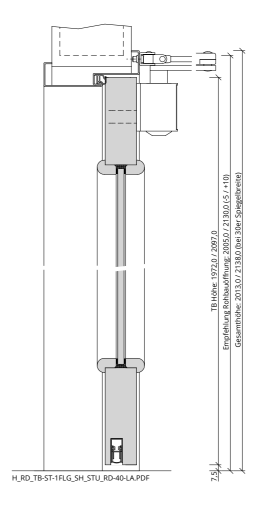


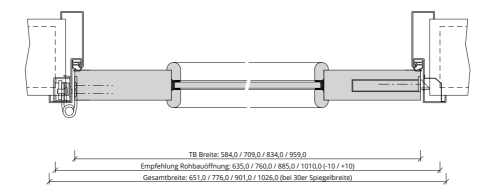
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40-LA (SK1)



A\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_STU\_RD-40-LA.PDF





Q\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_STU\_RD-40-LA.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40-LA (SK1)

#### Klassifizierung

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)

#### 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: ohne LA möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf Kantenprofil Stumpf EC

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)
Bänder 3-teiliges Anschraubband, 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 P (fertig verglast)
Glas Türblatt Sicherheitsglas VSG 8mm
Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt: \_\_\_\_\_\_
Türtyp: \_\_\_\_\_

Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

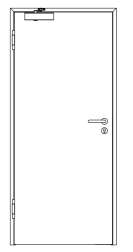
Seite: 24

Druckdatum: 23.12.2024

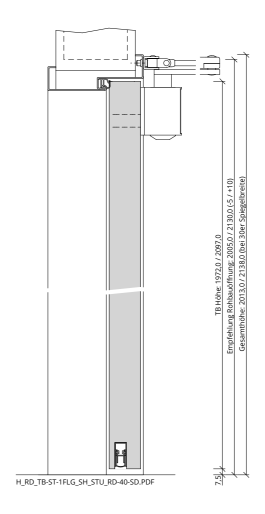


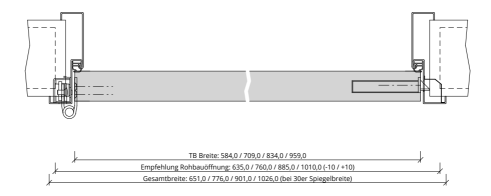


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40-SD (SK2)



A\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_STU\_RD-40-SD.PDF





Q\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_STU\_RD-40-SD.PDF



Zeichnungsdownload





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40-SD (SK2)

#### Klassifizierung

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

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

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m2K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

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

#### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

 $\hbox{\tt []TB-DA,[]TB-DQ,[]DIN-LA,[]LA2 mittig,[]LA3 mittig}$ STANDARD

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

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

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40 SD, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm Flächengewicht ca. 25,0 kg/m<sup>2</sup> Sandwicheinlage Innenlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf Stumpf EC Kantenprofil

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

Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

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

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

Oberfläche Türblatt: Türtyp: Abmessung: \_\_\_\_ X \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Zarge Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 Wandstärke

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

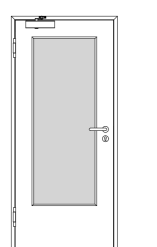
Seite: 26

Druckdatum: 23.12.2024

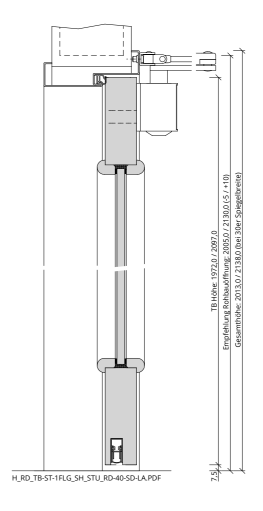


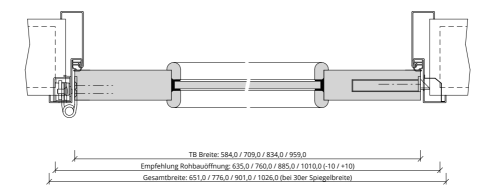


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40-SD-LA (SK2)



A\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_STU\_RD-40-SD-LA.PDF





Q\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_STU\_RD-40-SD-LA.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40-SD-LA (SK2)

#### Klassifizierung

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

#### PRÜM-Produktsortiment

**BASIC** nicht möglich

**STANDARD** [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] LA2 mittig, [] LA3 mittig

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

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

LIFESTYLE nicht möglich

**ROYAL** Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

**GANZGLAS** nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40 SD LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 25,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Sandwicheinlage

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

HDF- Platte Absperrung Falz stumpf Kantenprofil Stumpf EC

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) Schloss Bänder 3-teiliges Anschraubband, 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 Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ P (fertig verglast) Glas Türblatt Sicherheits- Schallschutzglas VSG 10mm

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

Oberfläche Türblatt:

Türtyp: Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung Bandrahmenteil

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 Wandstärke

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

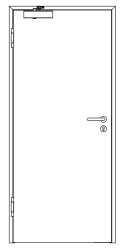
Seite: 28

Druckdatum: 23.12.2024

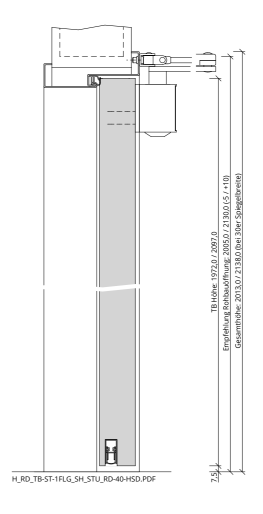


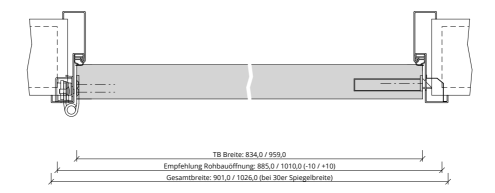


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40-HSD (SK3)



A\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_STU\_RD-40-HSD.PDF





Q\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_STU\_RD-40-HSD.PDF







Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40-HSD (SK3)

#### Klassifizierung

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

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)

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

#### PRÜM-Produktsortiment

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

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

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

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40 HSD, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.45,0mm Flächengewicht ca. 34,0 kg/m<sup>2</sup> Sandwicheinlage Innenlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf Stumpf EC Kantenprofil

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

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

Oberfläche Türblatt: Türtyp: Abmessung: \_\_\_\_ X \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Zarge Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 Wandstärke

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_

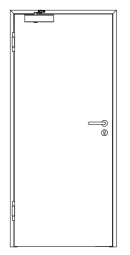
Seite: 30

Druckdatum: 23.12.2024

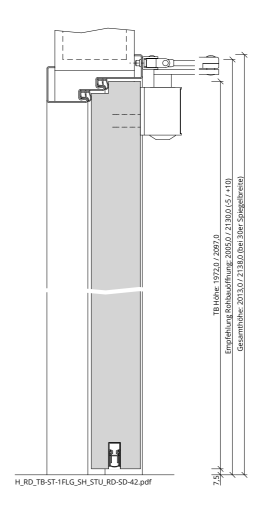


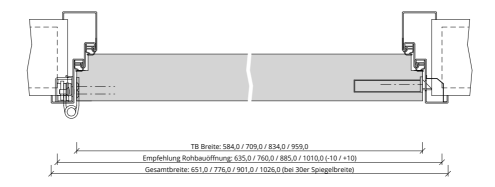


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-SD-42 (SK3 Doppelfalz)



A\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_STU\_RD-SD-42.pdf





Q\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_STU\_RD-SD-42.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-SD-42 (SK3 Doppelfalz)

#### Klassifizierung

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. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

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

#### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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 / DIN-LA / LA1 / LA2 / LA3)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD-SD-42, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit 20mm

Dicke ca.61,5mm

Flächengewicht ca. 29,0 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf mit Gegenfälzung

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

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 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 \_\_\_\_ x \_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

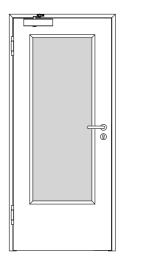
Seite: 32

Druckdatum: 23.12.2024

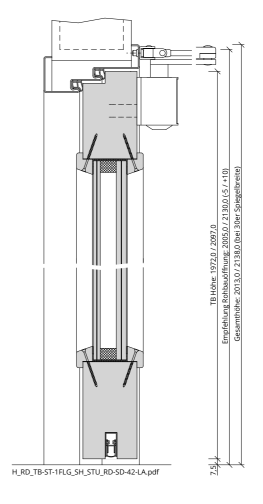


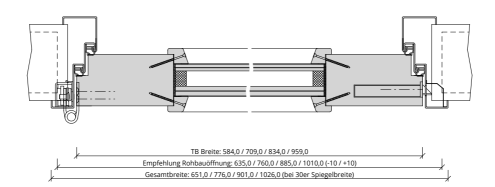
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-SD-42-LA (SK3 Doppelfalz)



 $A\_RD\_TB\text{-}ST\text{-}1FLG\_SH\_STU\_RD\text{-}SD\text{-}42\text{-}LA.pdf$ 





Q\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_STU\_RD-SD-42-LA.pdf







Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-SD-42-LA (SK3 Doppelfalz)

#### Klassifizierung

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

#### PRÜM-Produktsortiment

**BASIC** nicht möglich

**STANDARD** [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1 mittig, [] TB-LA3 mittig, [] Bullauge Edelstahl Ø >= 450,0

STII nicht möglich **ELEGANCE** nicht möglich LIFESTYLE nicht möglich

**ROYAL** Alle Varianten (DIN-LA / LA1 mittig / LA3 mittig)

**GANZGLAS** nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD-SD-42-LA, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.68,0mm

Flächengewicht ca. 37,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Sandwicheinlage

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

HDF- Platte Absperrung

Falz stumpf mit Gegenfälzung

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

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

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 Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)

Glas Türblatt Spezial- Isolierglasscheibe mit VSG- Sicherheitsglas - 41,5mm

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

Oberfläche Türblatt: Türtyp: Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 Wandstärke

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

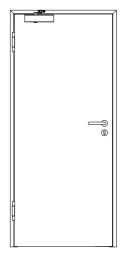
Seite: 34

Druckdatum: 23.12.2024

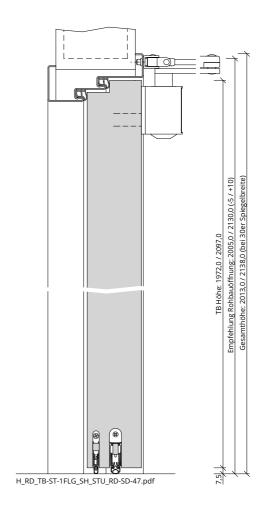


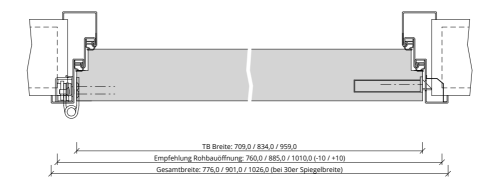


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-SD-47 (SK4 Doppelfalz)



A\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_STU\_RD-SD-47.pdf





Q\_RD\_TB-ST-1FLG\_SH\_STU\_RD-SD-47.pdf



Druckdatum: 23.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-SD-47 (SK4 Doppelfalz)

#### Klassifizierung

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

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

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

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

#### 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 RD SD 42, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh) 709 - 1209 x 1847 - 2222

Kürzbarkeit 20mm

Dicke ca.68,0mm

Flächengewicht ca. 46,5 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf mit Gegenfälzung

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

Bodendichtung 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen 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 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: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ausschreibungstext