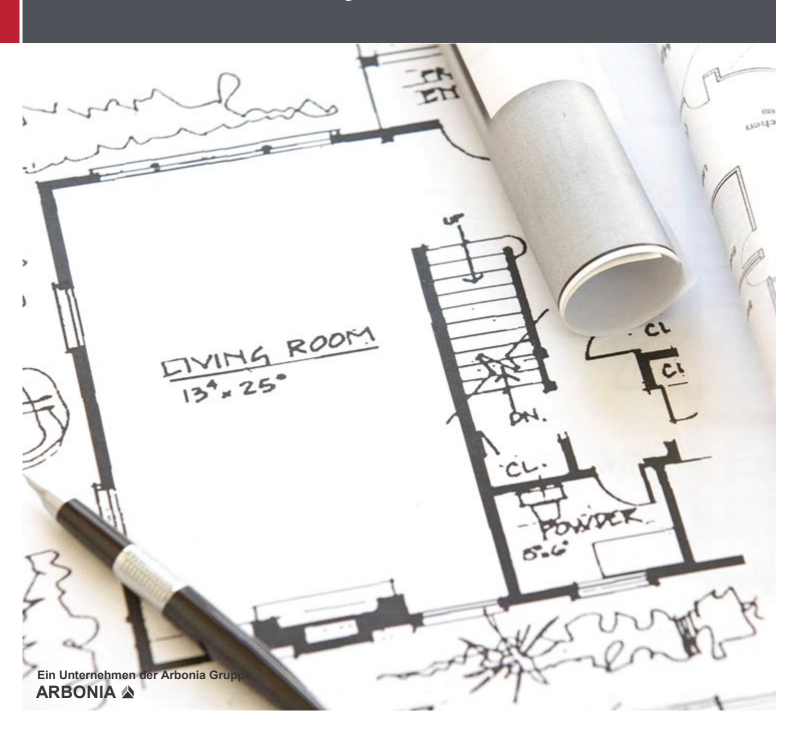


Türenhandbuch

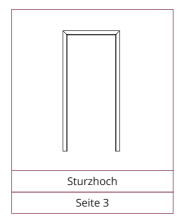
Funktionstüren

Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.)





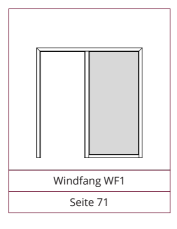
 $\label{thm:continuous} \mbox{T\"urenhandbuch * Funktionst\"uren * Rauchschutz * T\"urblatt + Blockrahmen (1-flg.)}$

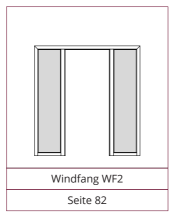


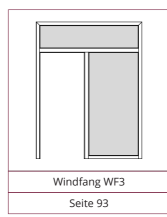


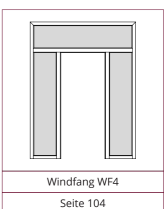






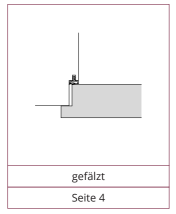


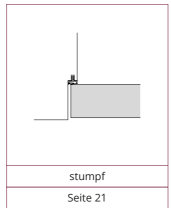






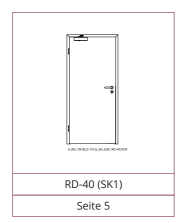
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Sturzhoch







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















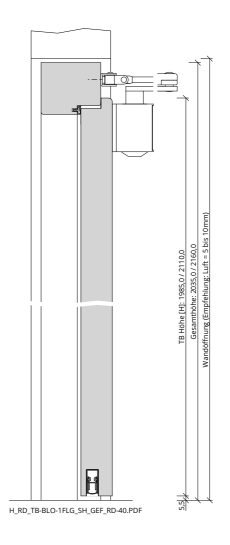


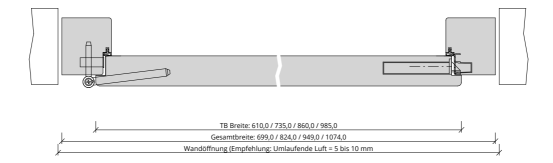


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40 (SK1)









Q_RD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_RD-40.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (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)

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

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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

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

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

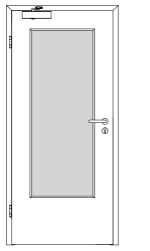
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

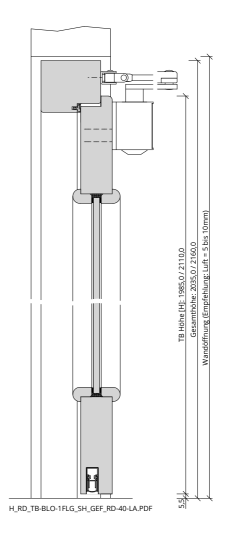
Ausschreibungstext

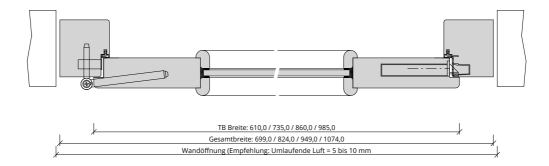


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40-LA (SK1)



A_RD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_RD-40-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_RD-40-LA.PDF





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

Klassifizierung

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

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 Blockrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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 gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

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

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

LichtausschnittLA mit Leiste Typ P (fertig verglast)Glas TürblattSicherheitsglas VSG 8mmOberflächenart TB[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB It. Produktsortiment

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

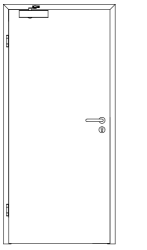
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

Seite: 8 Druckdatum: 23.04.2024

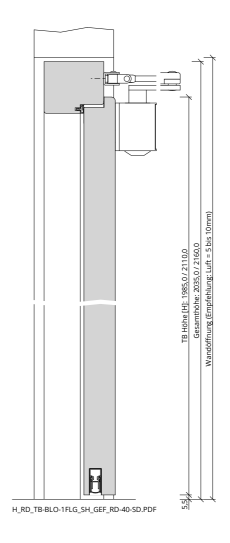


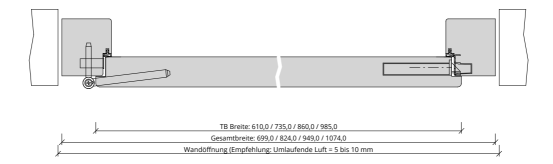


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40-SD (SK2)



A_RD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_RD-40-SD.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_RD-40-SD.PDF





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

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

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)

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

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

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!)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt Bandrahmenteil

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

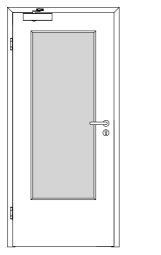
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Seite: 10 Druckdatum: 23.04.2024

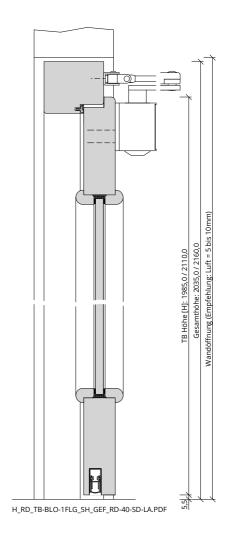


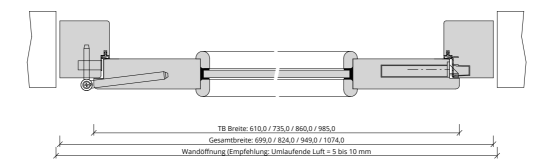


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40-SD-LA (SK2)



A_RD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_RD-40-SD-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_RD-40-SD-LA.PDF







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

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 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)

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

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 (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 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

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 [] 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment ____

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

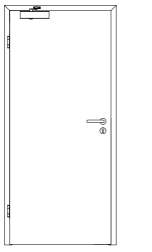
Seite: 12
Druckdatum: 23.04.2024
Tashpischa Ändarungan und Irrtümer verhe



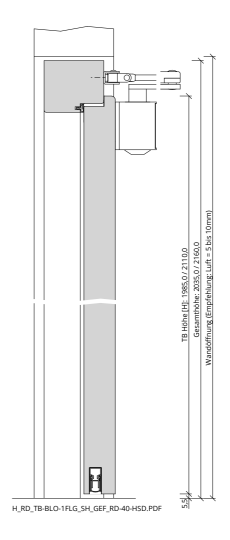


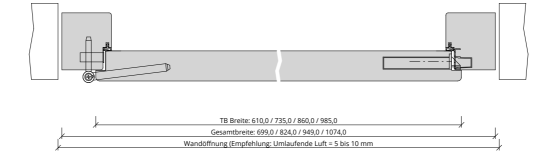


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40-HSD (SK3)



A_RD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_RD-40-HSD.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_RD-40-HSD.PDF







Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (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)

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

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!) gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment ____

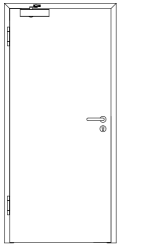
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

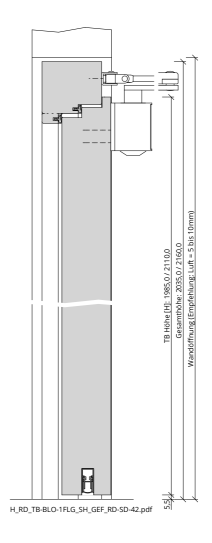
Ausschrei- bungstext

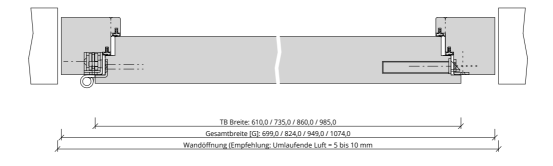


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-SD-42 (SK3 Doppelfalz)



A_RD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_RD-SD-42.pdf





Q_RD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_RD-SD-42.pdf





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

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

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 gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.61,5mmFlächengewichtca. 29,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

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

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!) gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

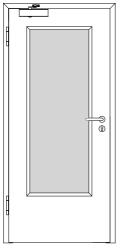
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

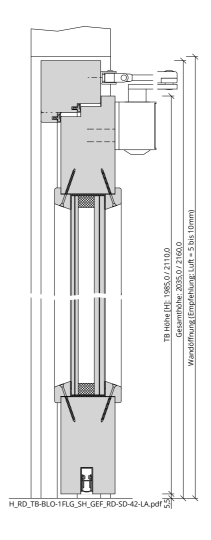
Ausschreibungstext

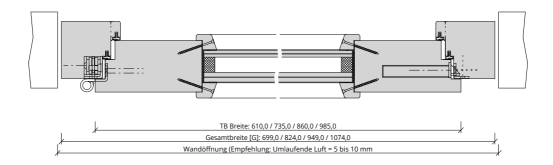
PRUM
Türen die zu mir passen

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



 $A_RD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_RD-SD-42-LA.pdf$





Q_RD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_RD-SD-42-LA.pdf







Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (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)

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

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 + 13x25,0)

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 [] 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

ZargeBlockrahmen sturzhoch für 1-flügelige TürenMaterialBlockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 75

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 [] Massiv, [] Weißlack
Oberfläche Zarge It. Produktsortiment

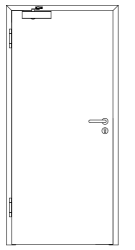
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

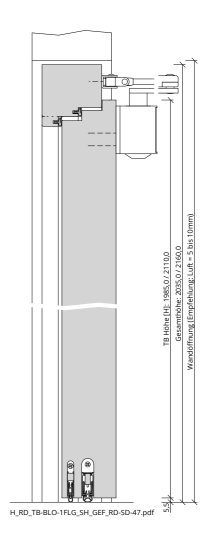
Ausschreibungstext

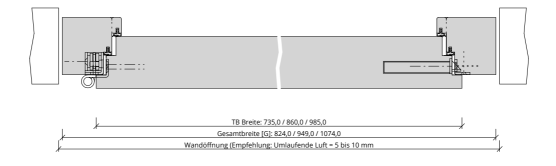


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-SD-47 (SK4 Doppelfalz)

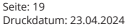


 $A_RD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_RD-SD-47.pdf$





Q_RD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_RD-SD-47.pdf







Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (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

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

PRÜM-Produktsortiment

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

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

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

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD-SD-47, Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, 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/m² Sandwicheinlage Innenlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

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

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

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

Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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!) gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Kennzeichnung

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

Seite: 20

Druckdatum: 23.04.2024





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











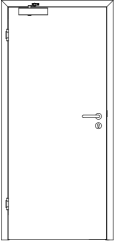




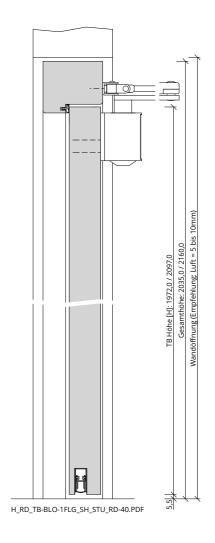


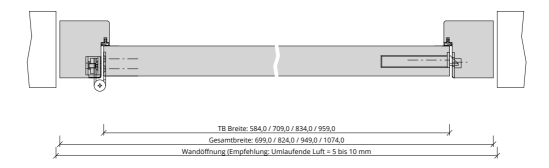


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40 (SK1)



A_RD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_RD-40.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_RD-40.PDF

Seite: 22

Druckdatum: 23.04.2024





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

Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz 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)

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

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

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm Flächengewicht ca. 24,0 kg/m² 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 [] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

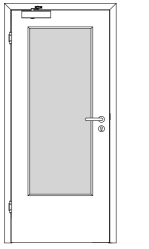
Seite: 23

Druckdatum: 23.04.2024

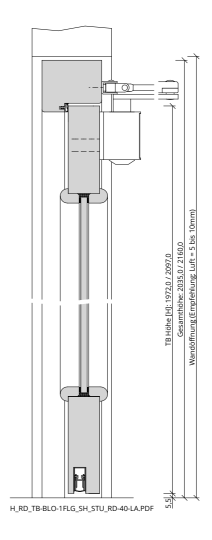


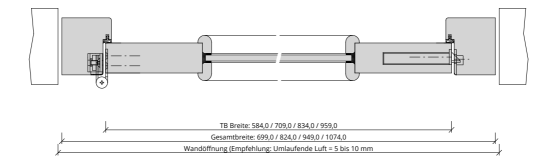


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40-LA (SK1)



A_RD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_RD-40-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_RD-40-LA.PDF



Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (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)

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

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

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

LichtausschnittLA mit Leiste Typ P (fertig verglast)Glas TürblattSicherheitsglas VSG 8mmOberflächenart TB[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Schließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 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
Oberfläche Zarge It. Produktsortiment _____

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

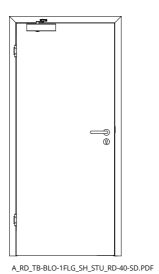
Seite: 25

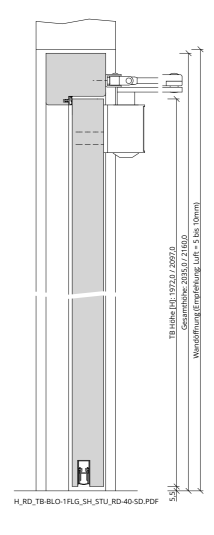
Druckdatum: 23.04.2024

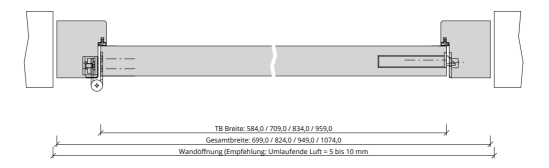




Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40-SD (SK2)







Q_RD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_RD-40-SD.PDF

Seite: 26

Druckdatum: 23.04.2024





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

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

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 stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 25,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf Kantenprofil Stumpf EC

Bodendichtungabsenkbare BodendichtungSchlossFS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)Bänder3-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!) gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im F

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 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

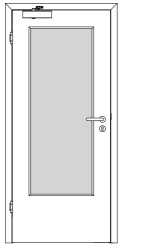
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS)

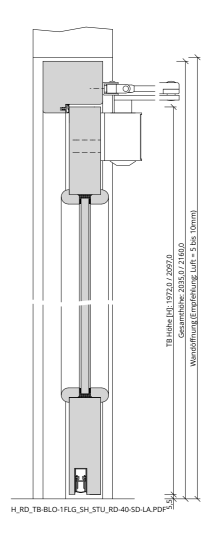
Ausschreibungstext

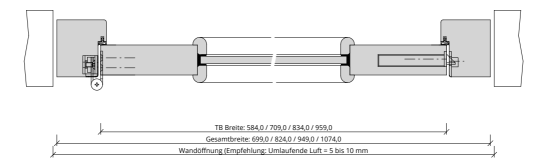
PRUM
Türen die zu mir passen

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



A_RD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_RD-40-SD-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_RD-40-SD-LA.PDF

Seite: 28

Druckdatum: 23.04.2024





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

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 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)

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

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 (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

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 [] 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Schließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 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
Oberfläche Zarge It. Produktsortiment _____

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

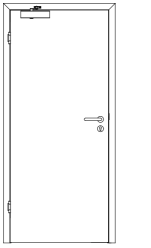
Seite: 29

Druckdatum: 23.04.2024

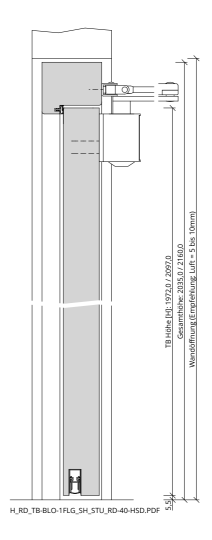


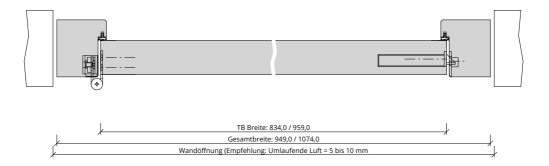


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40-HSD (SK3)



A_RD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_RD-40-HSD.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_RD-40-HSD.PDF

Seite: 30

Druckdatum: 23.04.2024





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

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

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 stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.45,0mmFlächengewichtca. 34,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf Kantenprofil Stumpf EC

Bodendichtungabsenkbare BodendichtungSchlossFS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)Bänder3-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 TB It. Produktsortiment

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Schließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

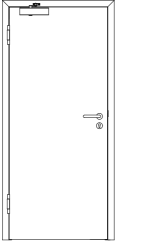
Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)
Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack

Seite: 31 Druckdatum: 23.04.2024

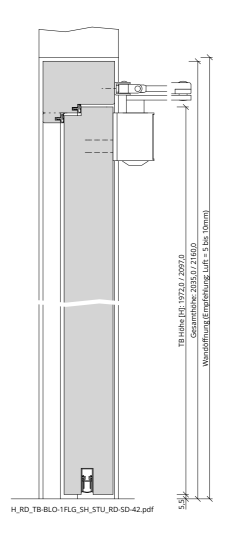


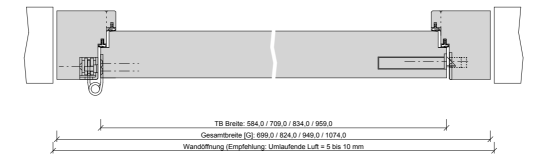


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-SD-42 (SK3 Doppelfalz)



A_RD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_RD-SD-42.pdf





Q_RD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_RD-SD-42.pdf

Seite: 32

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (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)

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

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

Kürzbarkeit20mmDickeca.61,5mmFlächengewichtca. 29,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 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

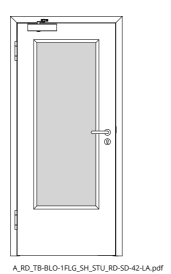
Seite: 33 Druckdatum: 23.04.2024

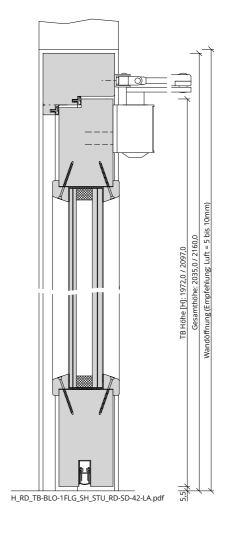
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

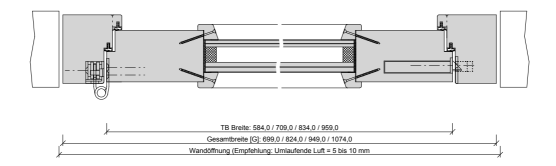
Ausschreibungstext



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







Q_RD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_RD-SD-42-LA.pdf

Seite: 34

Druckdatum: 23.04.2024





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

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

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 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

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 [] 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

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
Oberfläche Zarge It. Produktsortiment

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

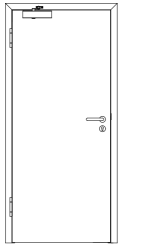
Seite: 35
Druckdatum: 23.04.2024
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ausschreibungstext

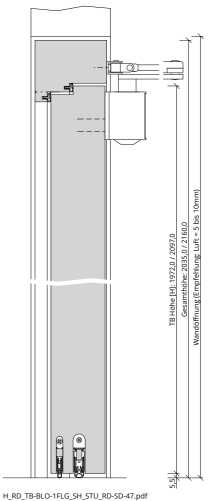


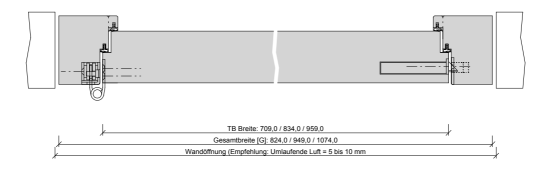


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-SD-47 (SK4 Doppelfalz)



A_RD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_RD-SD-47.pdf





 $Q_RD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_RD-SD-47.pdf$

Seite: 36

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (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)

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

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-47, Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit20mmDickeca.68,0mmFlächengewichtca. 46,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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)

BänderAnschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickeltDrückergarniturnach 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 90

Schließblech Standard für stumpfe Türen

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

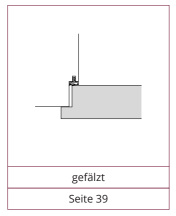
Seite: 37

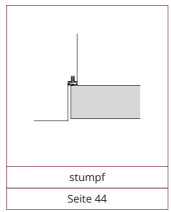
Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer



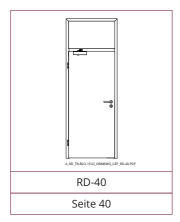


Seite: 38

Druckdatum: 23.04.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt



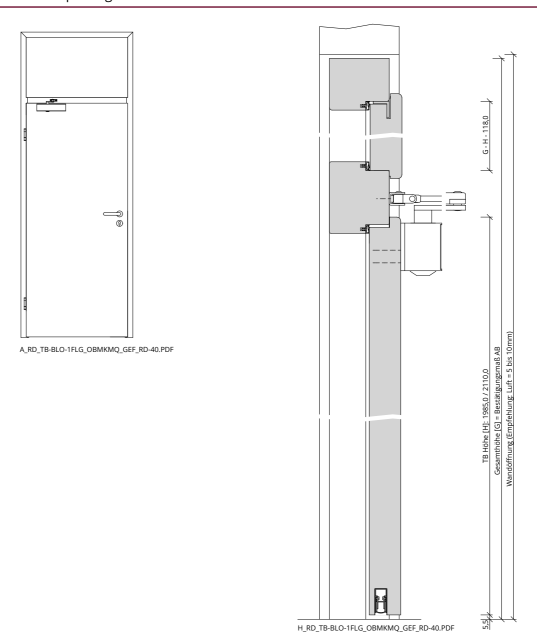


Seite: 39

Druckdatum: 23.04.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » RD-40





Q_RD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_RD-40.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » RD-40

Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

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

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

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) FSC® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

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

LIFESTYLE nicht möglich ROYAI Alle Varianten **GANZGLAS** nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40, 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 ca. 24,0 kg/m² Flächengewicht Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) Kantenprofil

absenkbare Bodendichtung 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

 $\hbox{\tt [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\r{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\r{u}rschlie] \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\r{u}rschlie] \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\r{u}rschlie] \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\r{u}rschlie]$ Türschließer

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2700 mm Abmessungen

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Querschnitt 90 x 75 Kämpfer

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Klemmblock für Blend- und Blockrahmen Bandaufnahme

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

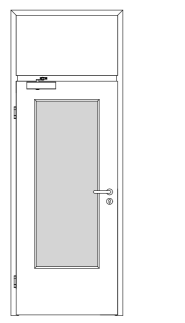
Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

Seite: 41 Druckdatum: 23.04.2024 bungstext

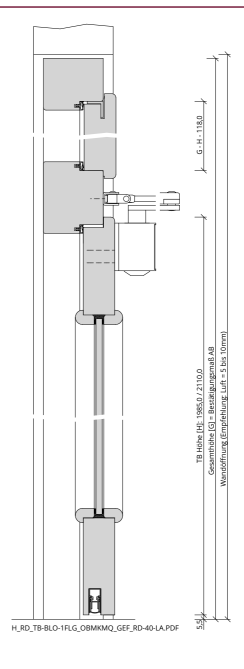


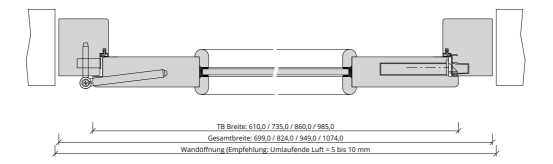


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » RD-40-LA



A_RD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_RD-40-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_GEF_RD-40-LA.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » RD-40-LA

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

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 gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

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

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

LichtausschnittLA mit Leiste Typ P (fertig verglast)Glas TürblattSicherheitsglas VSG 8mmOberblendeAufbau wie Türblatt, SonderfalzOberflächenart TB[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

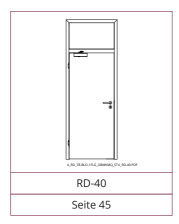
Seite: 43

Druckdatum: 23.04.2024





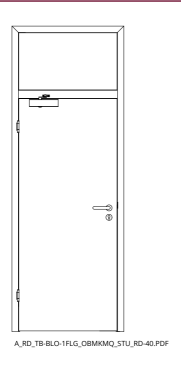
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf

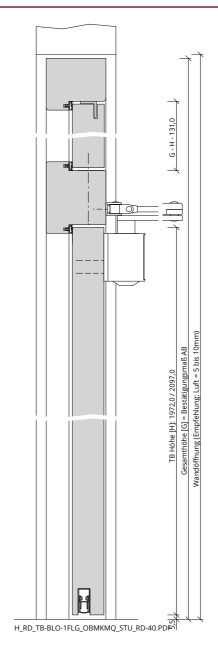


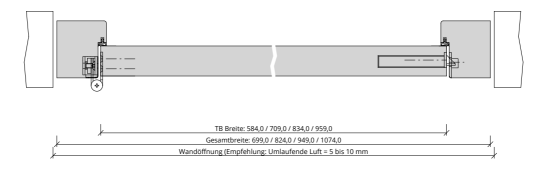




Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » RD-40







Q_RD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_STU_RD-40.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » RD-40

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 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

Oberfläche Zarge It. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

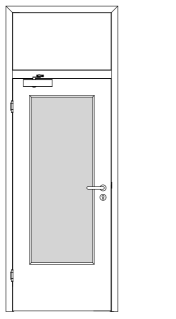
Seite: 46

Druckdatum: 23.04.2024

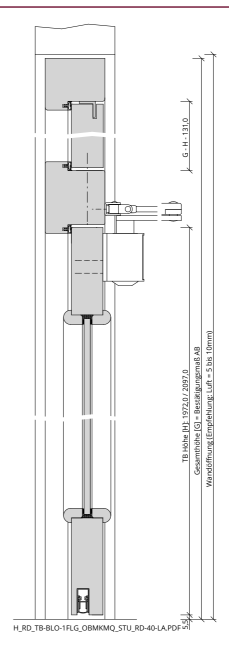


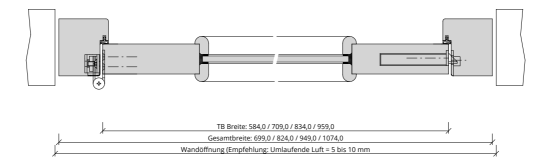


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » RD-40-LA



A_RD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_STU_RD-40-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_OBMKMQ_STU_RD-40-LA.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » RD-40-LA

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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 Blockrahmen und Kämpfer)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

LichtausschnittLA mit Leiste Typ P (fertig verglast)Glas TürblattSicherheitsglas VSG 8mmOberblendeAufbau wie Türblatt, SonderfalzOberflächenart TB[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 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

Oberfläche Zarge It. Produktsortiment _____

Abmessungen (bxhxWS)

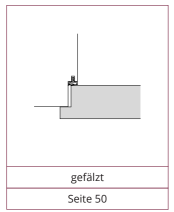
Seite: 48

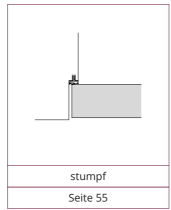
Druckdatum: 23.04.2024





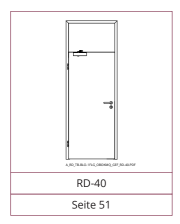
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer







Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt



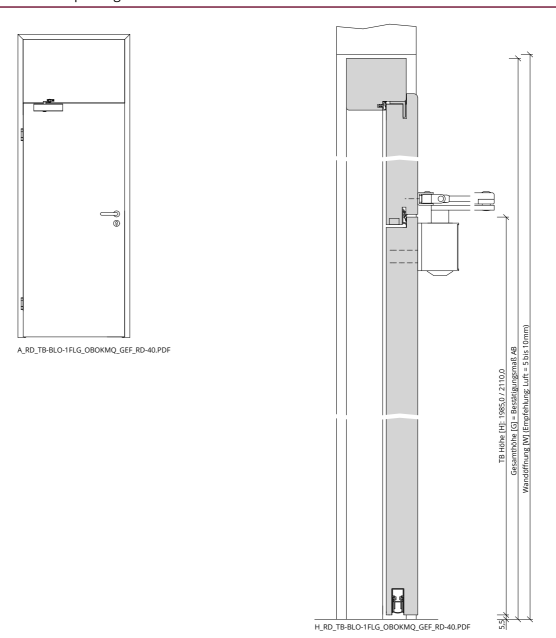


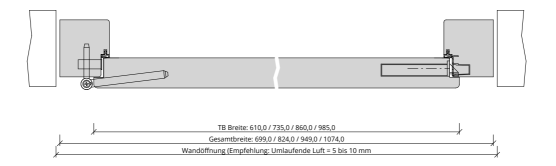
Seite: 50

Druckdatum: 23.04.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt » RD-40





Q_RD_TB-BLO-1FLG_OBOKMQ_GEF_RD-40.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt » RD-40

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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)

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

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

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

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

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

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB It. Produktsortiment
Türtvo It. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Oberblende

Zarge Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS)

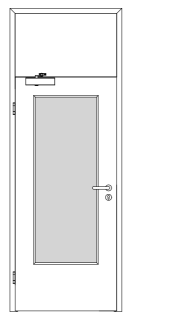
Seite: 52 Druckdatum: 23.04.2024



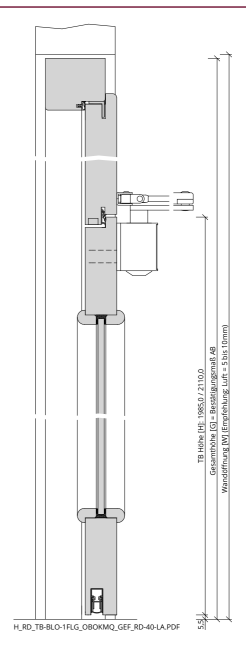


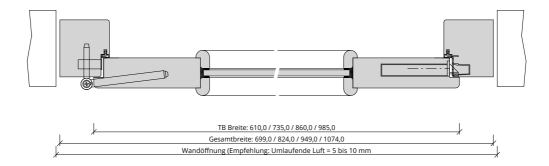


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt » RD-40-LA



A_RD_TB-BLO-1FLG_OBOKMQ_GEF_RD-40-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_OBOKMQ_GEF_RD-40-LA.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt » RD-40-LA

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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 Blockrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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 gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

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

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

LichtausschnittLA mit Leiste Typ P (fertig verglast)Glas TürblattSicherheitsglas VSG 8mmOberblendeAufbau wie Türblatt, SonderfalzOberflächenart TB[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment ___

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

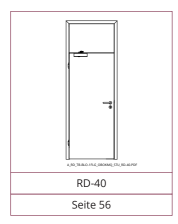
Seite: 54

Druckdatum: 23.04.2024





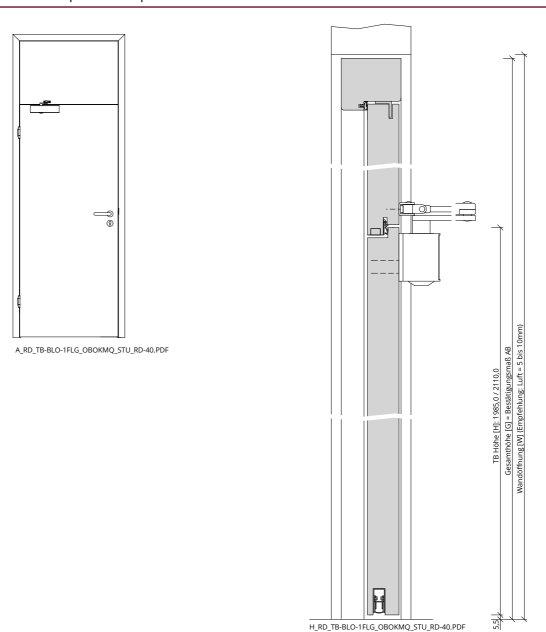
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » stumpf

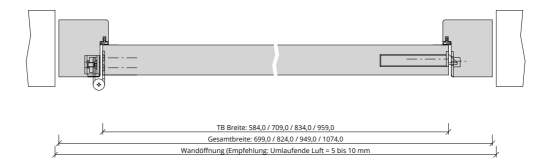






Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » stumpf » RD-40





Q_RD_TB-BLO-1FLG_OBOKMQ_STU_RD-40.PDF

Seite: 56

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » stumpf » RD-40

Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

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

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen) 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: ohne LA möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich **ELEGANCE**

LIFESTYLE nicht möglich ROYAI Alle Varianten **GANZGLAS** nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40, 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. 24,0 kg/m² Innenlage Vollspanplatte VS

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

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

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

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

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Oberblende

Zarge Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2700 mm Abmessungen

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 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 Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

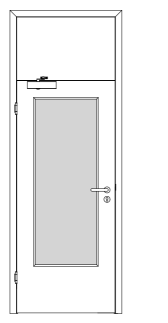
Seite: 57

Druckdatum: 23.04.2024

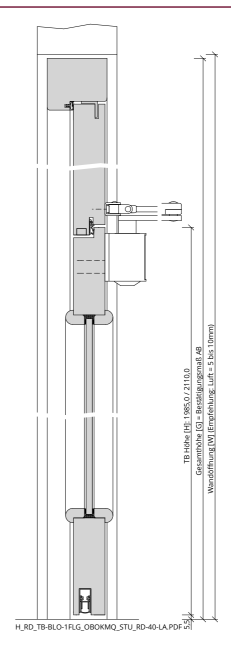


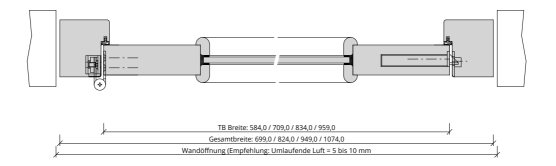


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » stumpf » RD-40-LA



 $A_RD_TB-BLO-1FLG_OBOKMQ_STU_RD-40-LA.PDF$





Q_RD_TB-BLO-1FLG_OBOKMQ_STU_RD-40-LA.PDF

Seite: 58

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » stumpf » RD-40-LA

Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

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

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

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

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)

GAN7GI AS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe 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

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 Sicherheitsglas VSG 8mm Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung Bandaufnahme

____ X ____ X ____

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

>=100 (Zulassung beachten) Wandstärke Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment Abmessungen (bxhxWS)

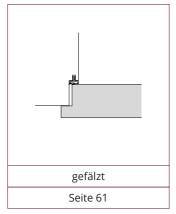
Seite: 59

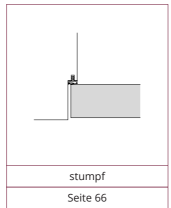
Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer



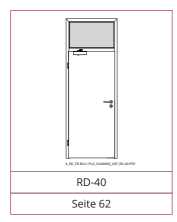


Seite: 60

Druckdatum: 23.04.2024



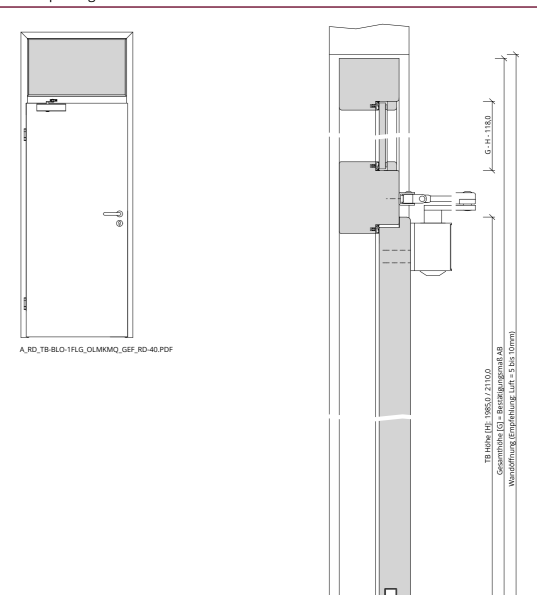
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt







Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » RD-40





Q_RD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_GEF_RD-40.PDF





H_RD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_GEF_RD-40.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » RD-40

Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

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

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

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) FSC® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

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

LIFESTYLE nicht möglich ROYAI Alle Varianten **GANZGLAS** nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40, 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 ca. 24,0 kg/m² Flächengewicht Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

absenkbare Bodendichtung 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

 $\hbox{\tt [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\r{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\r{u}rschlie] \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\r{u}rschlie] \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\r{u}rschlie] \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] T\r{u}rschlie]$ Türschließer

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm mit passenden Glashalteleisten Oberlicht Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

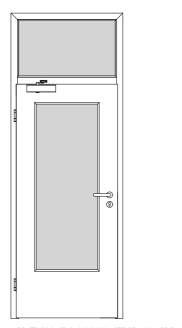
Seite: 63

Druckdatum: 23.04.2024

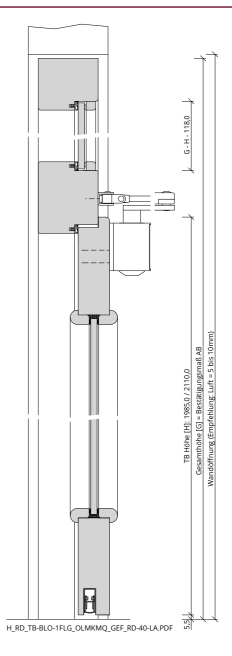


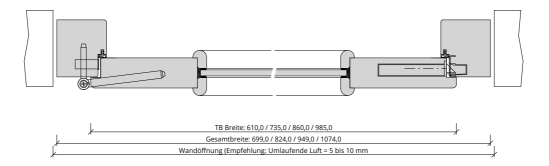


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » RD-40-LA



A_RD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_GEF_RD-40-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_GEF_RD-40-LA.PDF

Seite: 64

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » RD-40-LA

Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) Klimaklasse PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) **FSC**® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

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

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)

GAN7GLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40 LA, 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. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

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

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 TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2700 mm Abmessungen Oberlicht mit passenden Glashalteleisten Sicherheitsglas VSG 8mm Glas Zarge

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Ouerschnitt 90 x 75 Kämpfer

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

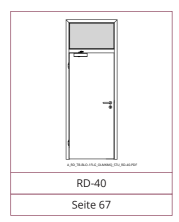
Seite: 65

Druckdatum: 23.04.2024





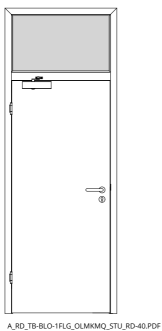
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf

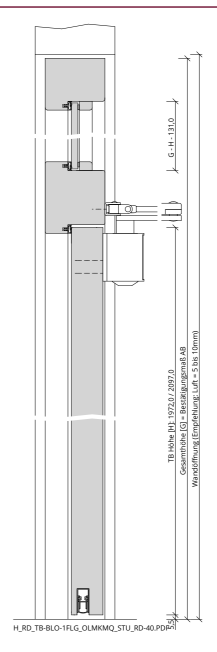


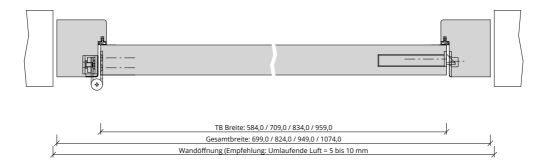




Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » RD-40







Q_RD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_STU_RD-40.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » RD-40

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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

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 [] 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 TB It. Produktsortiment

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 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
Oberfläche Zarge It. Produktsortiment _____

Abmessungen (bxhxWS)

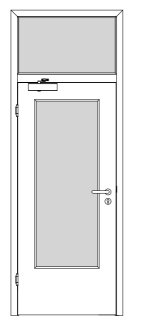
Seite: 68

Druckdatum: 23.04.2024

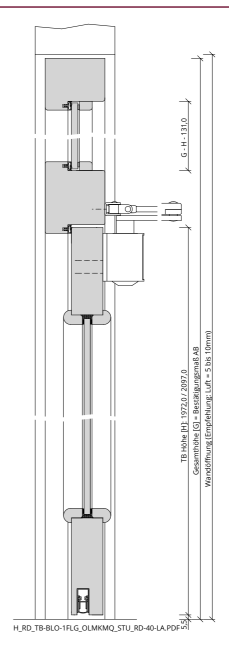


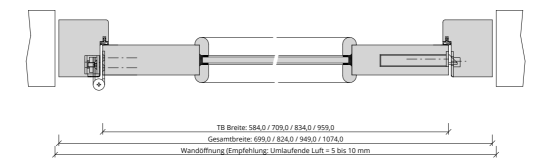


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » RD-40-LA



A_RD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_STU_RD-40-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_STU_RD-40-LA.PDF







Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » RD-40-LA

Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) **FSC**® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

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

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)

GAN7GLAS 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

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 Sicherheitsglas VSG 8mm Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2700 mm Abmessungen Oberlicht mit passenden Glashalteleisten Sicherheitsglas VSG 8mm Glas Zarge

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Ouerschnitt 90 x 75 Kämpfer

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

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

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

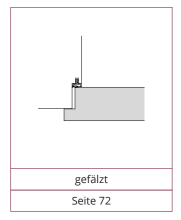
Seite: 70

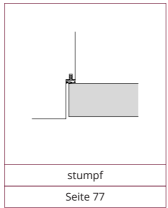
Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF1



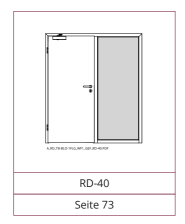


Seite: 71

Druckdatum: 23.04.2024



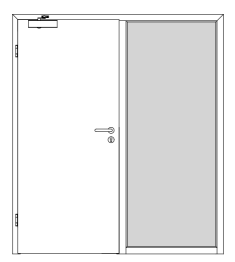
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt



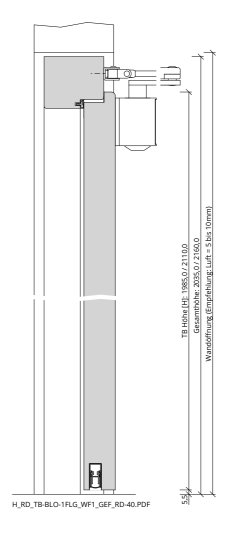


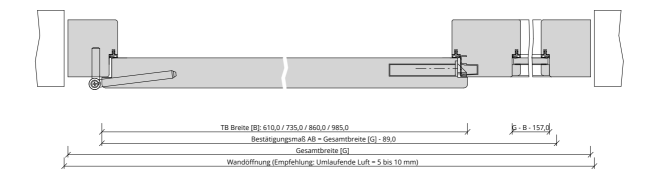
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » RD-40



A_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_RD-40.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_RD-40.PDF

Seite: 73

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » RD-40

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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)

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

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

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

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 mit P7 Stanzung (9/65/7)

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 [] 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen
Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang WF1 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

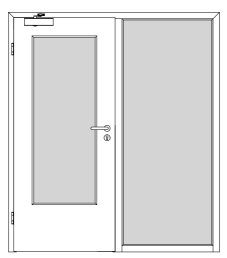
Seite: 74

Druckdatum: 23.04.2024

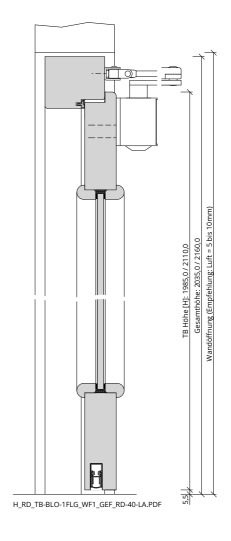


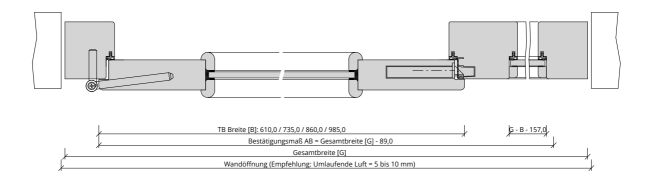


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » RD-40-LA



A_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_RD-40-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_RD-40-LA.PDF



Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » RD-40-LA

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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 Blockrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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 gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen 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

LichtausschnittLA mit Leiste Typ P (fertig verglast)Glas TürblattSicherheitsglas VSG 8mmOberflächenart TB[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen
Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang WF1 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

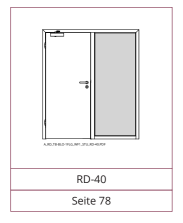
Seite: 76

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF1 » stumpf



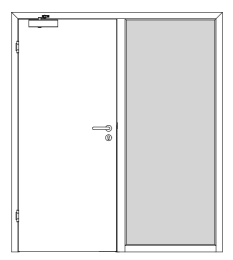


Seite: 77

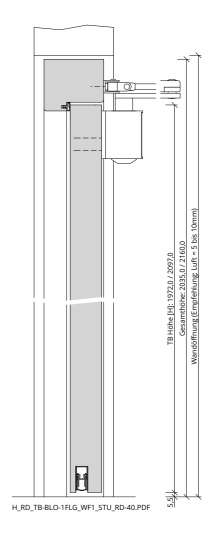
Druckdatum: 23.04.2024

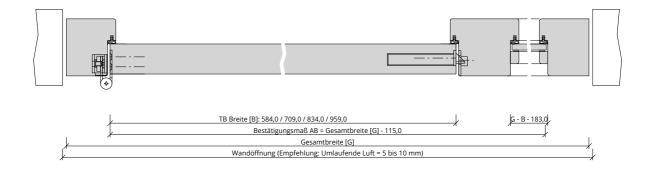
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF1 » stumpf » RD-40



A_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40.PDF

Seite: 78

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF1 » stumpf » RD-40

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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)

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

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

Bodendichtungabsenkbare BodendichtungSchlossFS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)Bänder3-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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen
Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang WF1 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 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
Oberfläche Zarge It. Produktsortiment _____

Abmessungen (bxhxWS)

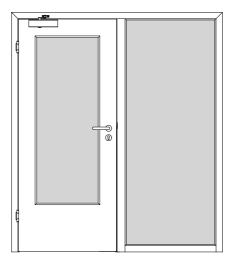
Seite: 79

Druckdatum: 23.04.2024

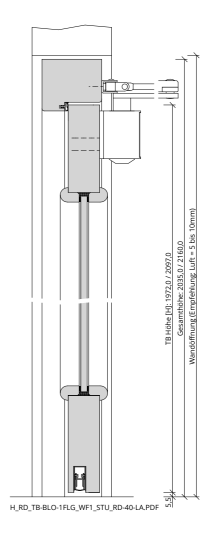


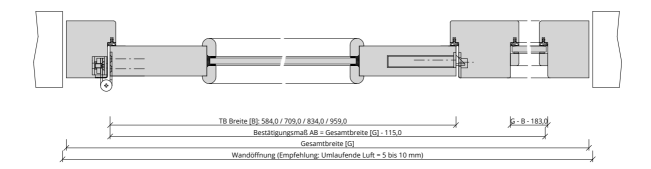


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF1 » stumpf » RD-40-LA



A_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF1_STU_RD-40-LA.PDF

Seite: 80

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF1 » stumpf » RD-40-LA

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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 Blockrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

LichtausschnittLA mit Leiste Typ P (fertig verglast)Glas TürblattSicherheitsglas VSG 8mmOberflächenart TB[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen
Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang WF1 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment ____

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

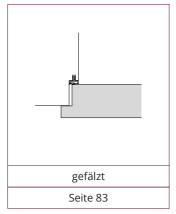
Seite: 81

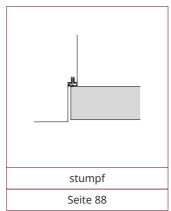
Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2



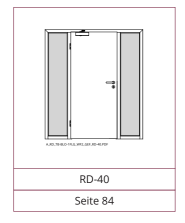


Seite: 82

Druckdatum: 23.04.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » gefälzt



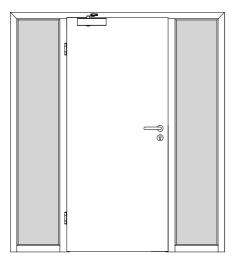


Seite: 83

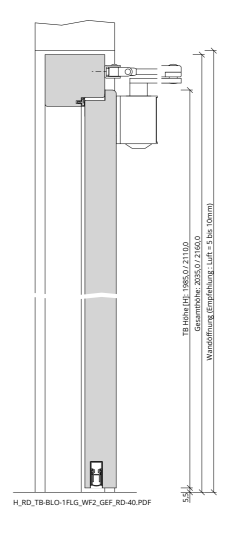
Druckdatum: 23.04.2024

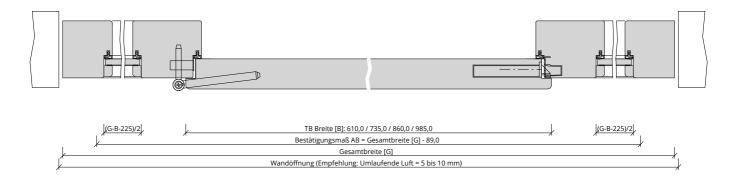


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » gefälzt » RD-40



A_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_RD-40.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_RD-40.PDF

Seite: 84

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF2 » gefälzt » RD-40

Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

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

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

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

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen) 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: ohne LA möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich **ELEGANCE**

LIFESTYLE nicht möglich ROYAI Alle Varianten **GANZGLAS** nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40, 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 ca. 24,0 kg/m² Flächengewicht Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

absenkbare Bodendichtung 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

 $\hbox{\tt [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie$ Türschließer

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ X ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 2 Seitenteilen für 1-flügelige Türen Zarge Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 3400 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang WF2 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

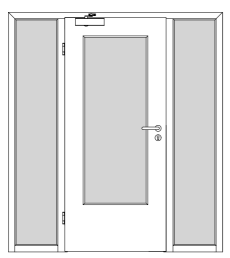
Seite: 85

Druckdatum: 23.04.2024

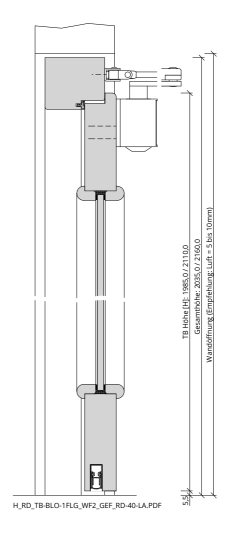


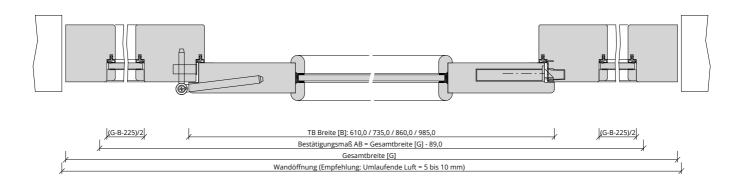
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » gefälzt » RD-40-LA



A_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_RD-40-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_GEF_RD-40-LA.PDF

Seite: 86

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF2 » gefälzt » RD-40-LA

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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

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

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

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)

GAN7GLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40 LA, 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. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

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

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 TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteilen für 1-flügelige Türen Gesamtbreite bis ca. 3400 (Seitenteil bis ca. 1000) Abmessungen

Windfang WF2 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Ouerschnitt 90 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

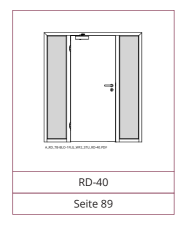
Seite: 87

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » stumpf



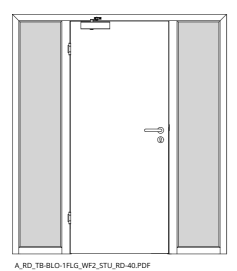


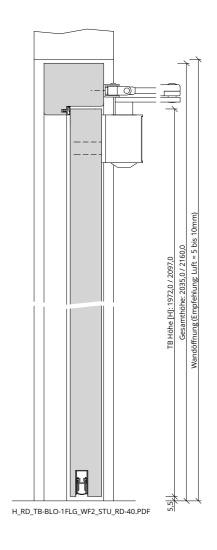
Seite: 88

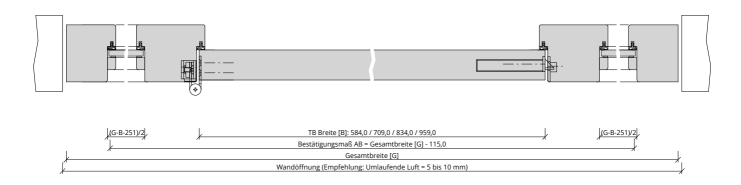
Druckdatum: 23.04.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF2 » stumpf » RD-40







 ${\sf Q_RD_TB\text{-}BLO\text{-}1FLG_WF2_STU_RD\text{-}40\text{.}PDF}$

Seite: 89

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » RD-40

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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)

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

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 [] 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteilen für 1-flügelige Türen Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 3400 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang WF2 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

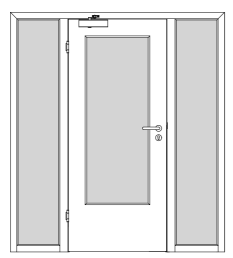
Seite: 90

Druckdatum: 23.04.2024

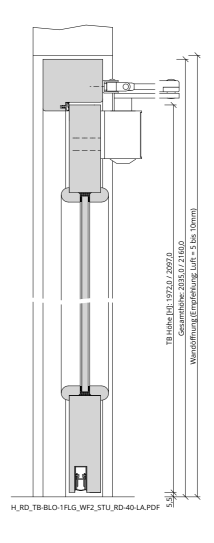


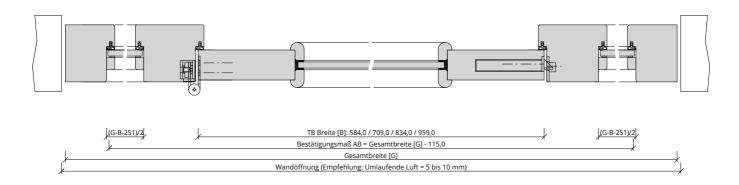


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » RD-40-LA



A_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_RD-40-LA.PDF



Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » RD-40-LA

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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 Blockrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

LichtausschnittLA mit Leiste Typ P (fertig verglast)Glas TürblattSicherheitsglas VSG 8mmOberflächenart TB[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteilen für 1-flügelige Türen Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 3400 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang WF2 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 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
Oberfläche Zarge It. Produktsortiment _____

Abmessungen (bxhxWS)

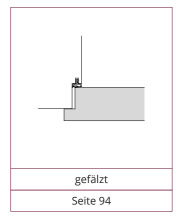
Seite: 92

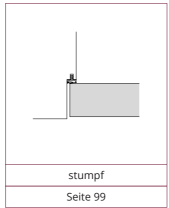
Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3



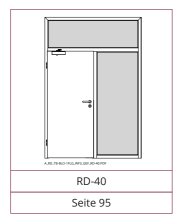


Seite: 93

Druckdatum: 23.04.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt



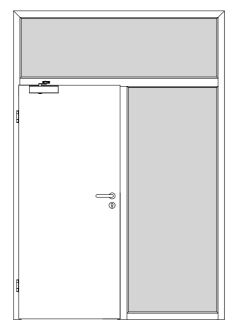


Seite: 94

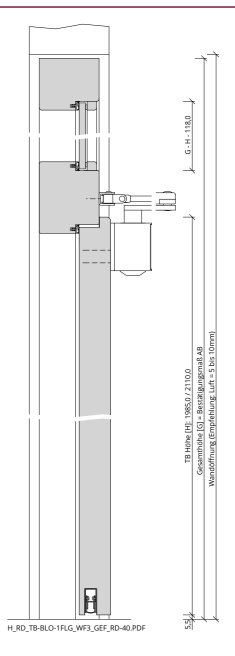
Druckdatum: 23.04.2024

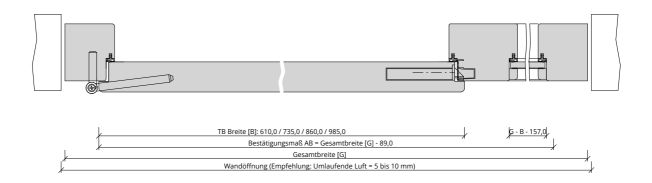


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » RD-40



A_RD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_RD-40.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_RD-40.PDF



Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » RD-40

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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)

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

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

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

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 [] 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang WF3 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

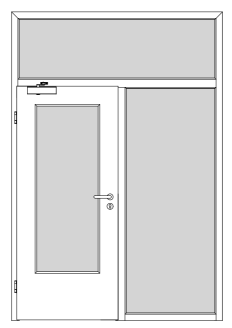
Seite: 96

Druckdatum: 23.04.2024

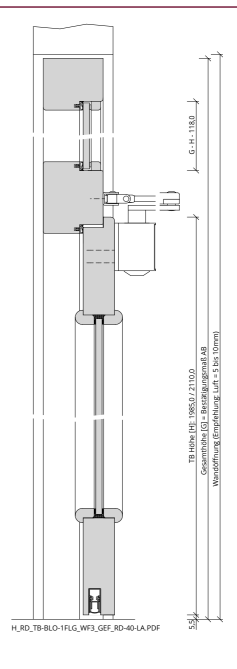


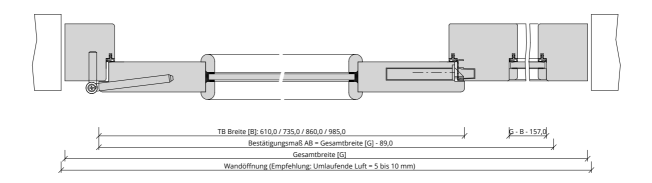


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » RD-40-LA



A_RD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_RD-40-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_RD-40-LA.PDF



Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » RD-40-LA

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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 Blockrahmen)

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 gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen 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

LichtausschnittLA mit Leiste Typ P (fertig verglast)Glas TürblattSicherheitsglas VSG 8mmOberflächenart TB[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang WF3 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

Seite: 98

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » stumpf



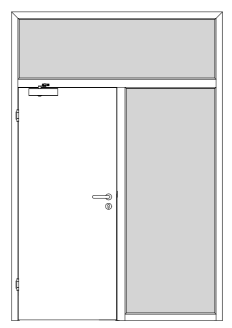


Seite: 99

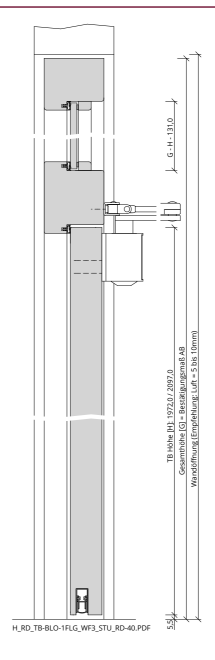
Druckdatum: 23.04.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » RD-40



A_RD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_RD-40.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_RD-40.PDF

Seite: 100

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF3 » stumpf » RD-40

Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

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)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen) 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: ohne LA möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich **ELEGANCE**

LIFESTYLE nicht möglich ROYAI 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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm Flächengewicht ca. 24,0 kg/m² Innenlage Vollspanplatte VS

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

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

 $\hbox{\tt [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie$ Türschließer

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ X ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen Zarge Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang WF3 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

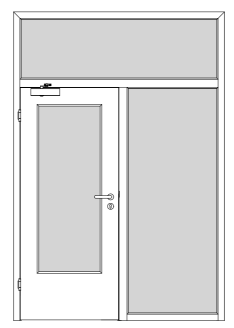
Seite: 101

Druckdatum: 23.04.2024

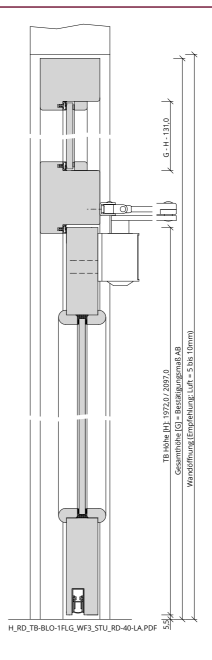


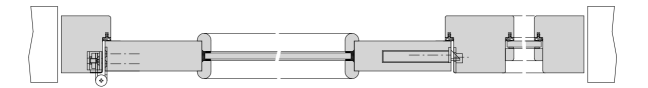


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » RD-40-LA



A_RD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_RD-40-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF3_STU_RD-40-LA.PDF

Seite: 102

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » RD-40-LA

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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 Blockrahmen)

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

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

LichtausschnittLA mit Leiste Typ P (fertig verglast)Glas TürblattSicherheitsglas VSG 8mmOberflächenart TB[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen
Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang WF3 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment ___

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

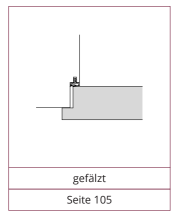
Seite: 103

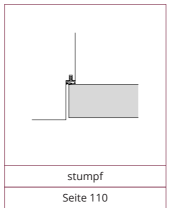
Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF4



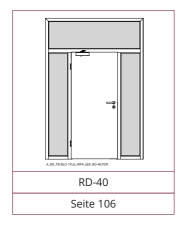


Seite: 104

Druckdatum: 23.04.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF4 » gefälzt



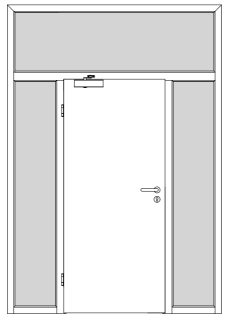


Seite: 105

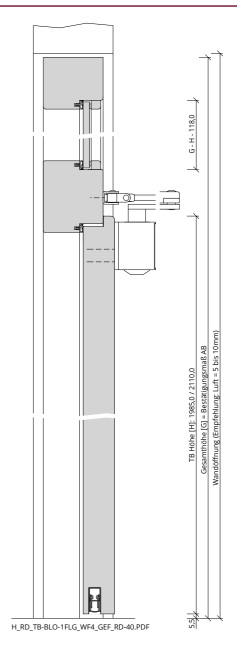
Druckdatum: 23.04.2024

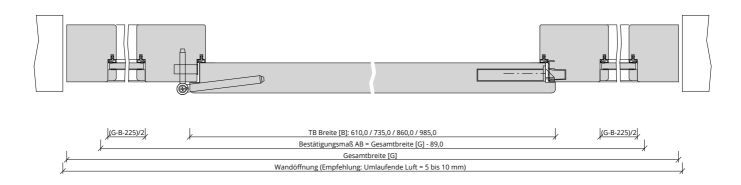


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF4 » gefälzt » RD-40



A_RD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_RD-40.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_RD-40.PDF

Seite: 106

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF4 » gefälzt » RD-40

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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)

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

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

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

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 [] 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 TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 3400 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang WF4 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

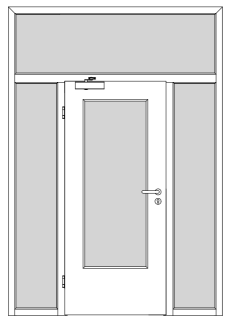
Seite: 107

Druckdatum: 23.04.2024

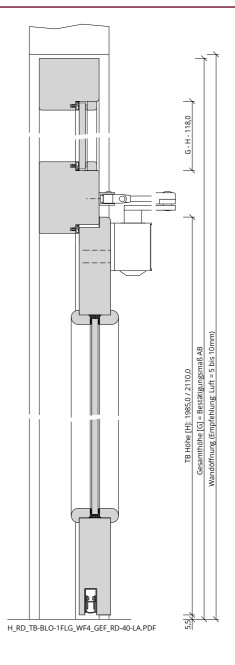


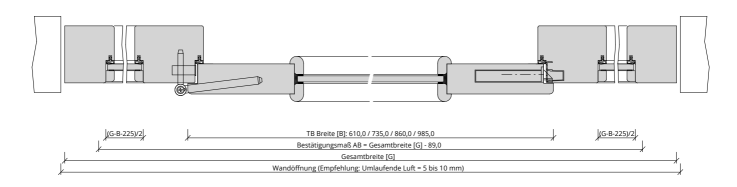


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF4 » gefälzt » RD-40-LA



A_RD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_RD-40-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF4_GEF_RD-40-LA.PDF

Seite: 108

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF4 » gefälzt » RD-40-LA

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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

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

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

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)

GAN7GLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

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 Sicherheitsglas VSG 8mm Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen

Gesamtgröße bis ca. 3400 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) Abmessungen

Windfang WF4 mit passenden Glashalteleisten

Sicherheitsglas VSG 8mm Glas Zarge

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Ouerschnitt 90 x 75

Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Klemmblock für Blend- und Blockrahmen Bandaufnahme

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

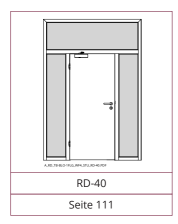
Seite: 109

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF4 » stumpf



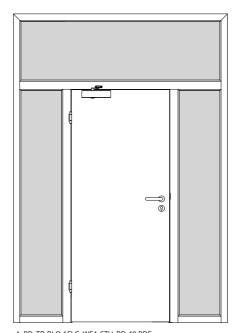


Seite: 110

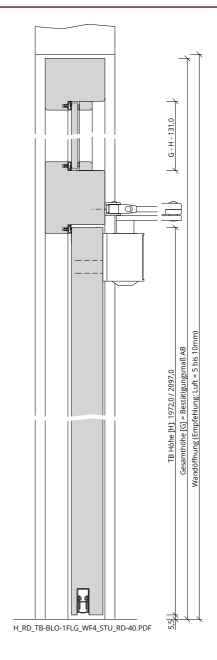
Druckdatum: 23.04.2024

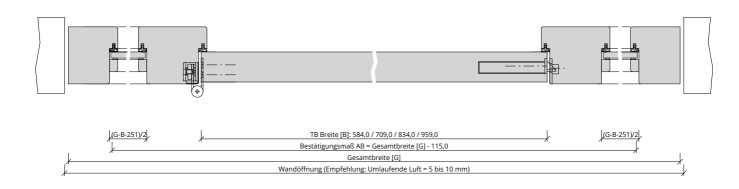


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF4 » stumpf » RD-40



A_RD_TB-BLO-1FLG_WF4_STU_RD-40.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF4_STU_RD-40.PDF

Seite: 111

Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF4 » stumpf » RD-40

Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

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)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen) 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: ohne LA möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich **ELEGANCE**

LIFESTYLE nicht möglich ROYAI 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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm Flächengewicht ca. 24,0 kg/m² Innenlage Vollspanplatte VS

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

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

 $\hbox{\tt [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie} \textbf{ fer mit Scherengest\"{a}nge, [] T\"{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie} \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie \textbf{ fer mit Gleitschiene, [] Innent\~{u}rschlie$ Türschließer

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ X ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 3400 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang WF4 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

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

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

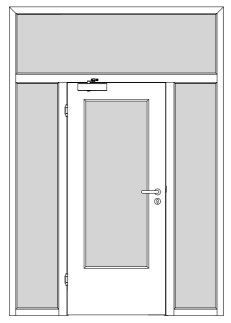
Seite: 112

Druckdatum: 23.04.2024

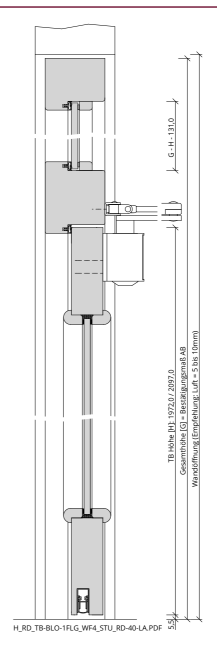


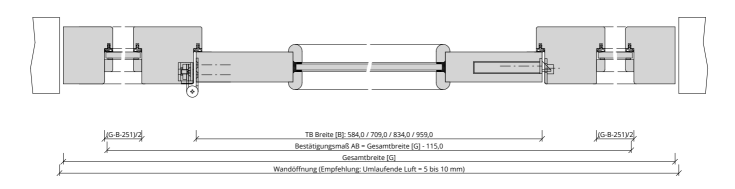


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF4 » stumpf » RD-40-LA



A_RD_TB-BLO-1FLG_WF4_STU_RD-40-LA.PDF





Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF4_STU_RD-40-LA.PDF



Druckdatum: 23.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1flg.) » Windfang WF4 » stumpf » RD-40-LA

Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

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

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

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

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)

GAN7GLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Klasse S (RAL MEB-S) Beanspruchungsgruppe 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

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 Sicherheitsglas VSG 8mm Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen

Gesamtgröße bis ca. 3400 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) Abmessungen

Windfang WF4 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Ouerschnitt 90 x 75 Kämpfer

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

Seite: 114

Druckdatum: 23.04.2024

