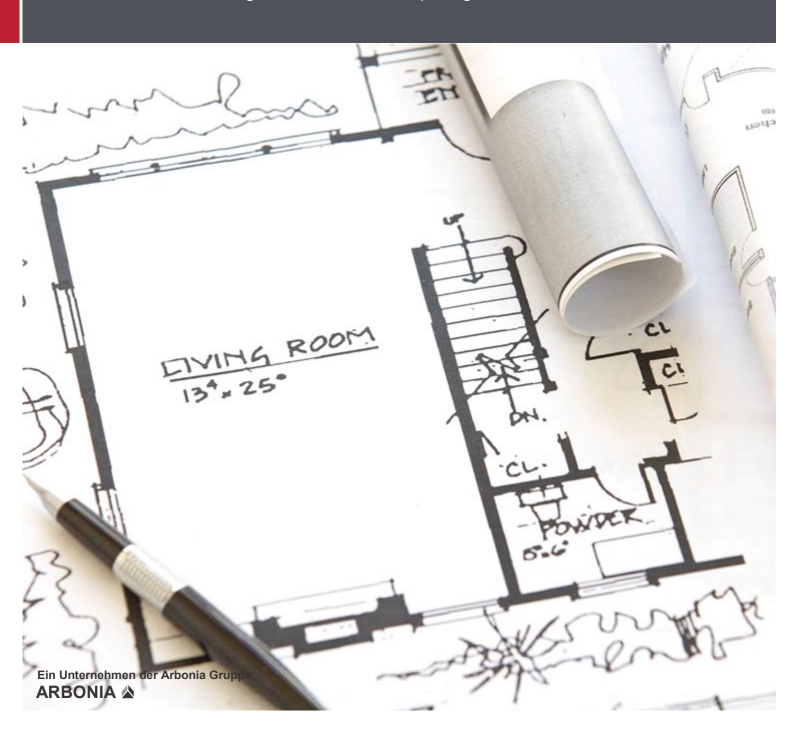


Türenhandbuch

Funktionstüren » Rauchschutz

Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt





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



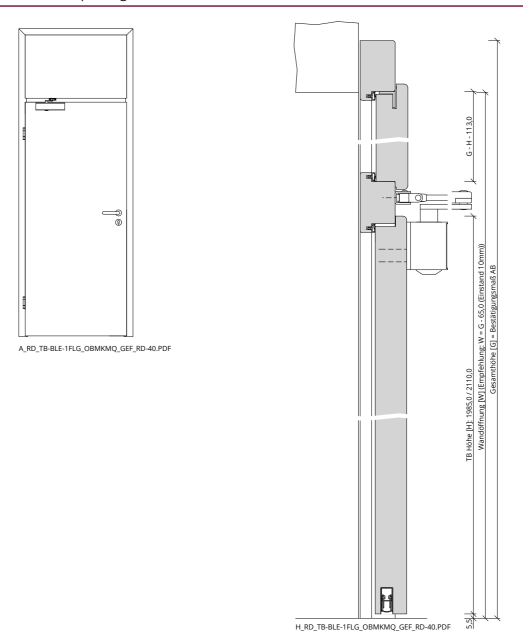


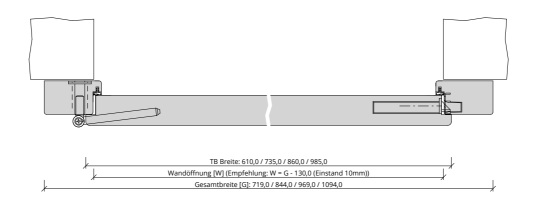
Seite: 2

Druckdatum: 10.05.2025



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





Q_RD_TB-BLE-1FLG_OBMKMQ_GEF_RD-40.PDF

Seite: 3

Druckdatum: 10.05.2025





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

Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109 (>=37dB / >=42dB auf Anfrage möglich) 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®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)

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 **STANDARD**

STIL nicht möglich

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

LIFESTYLE Blackline **ROYAL** 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 Flächengewicht ca. 24,0 kg/m² Vollspanplatte VS Innenlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

gefälzt (3-seitig 13x25,5) Falz

[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) 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 mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene Türschließer

im Zargenquerstück!)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Kämpfer Ouerschnitt 44 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, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

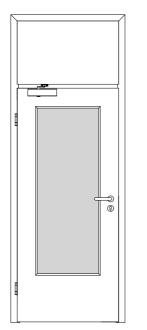
Seite: 4

Druckdatum: 10.05.2025

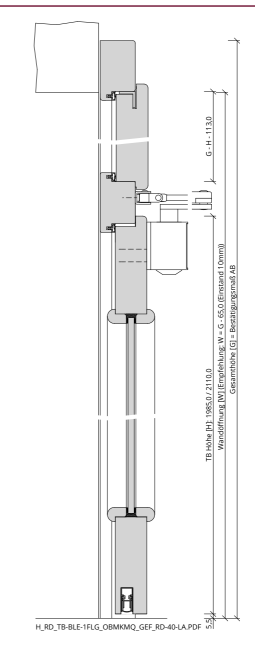


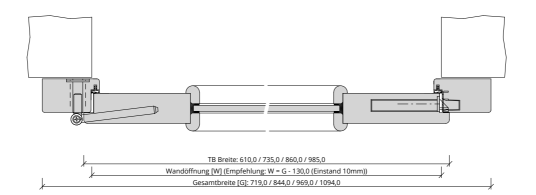


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » RD-40-LA



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





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

Seite: 5

Druckdatum: 10.05.2025





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

Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109 (>=37dB auf Anfrage möglich)

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

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

LIFESTYLE Blackline

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm

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

Vollspanplatte VS Innenlage

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

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 Dichtungsebene Türschließer

im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

LA mit Leiste Typ P (fertig verglast) Lichtausschnitt Glas Türblatt Sicherheitsglas VSG 8mm Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Kämpfer Querschnitt 44 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

Rund RU Kantenform

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

Seite: 6

Druckdatum: 10.05.2025

