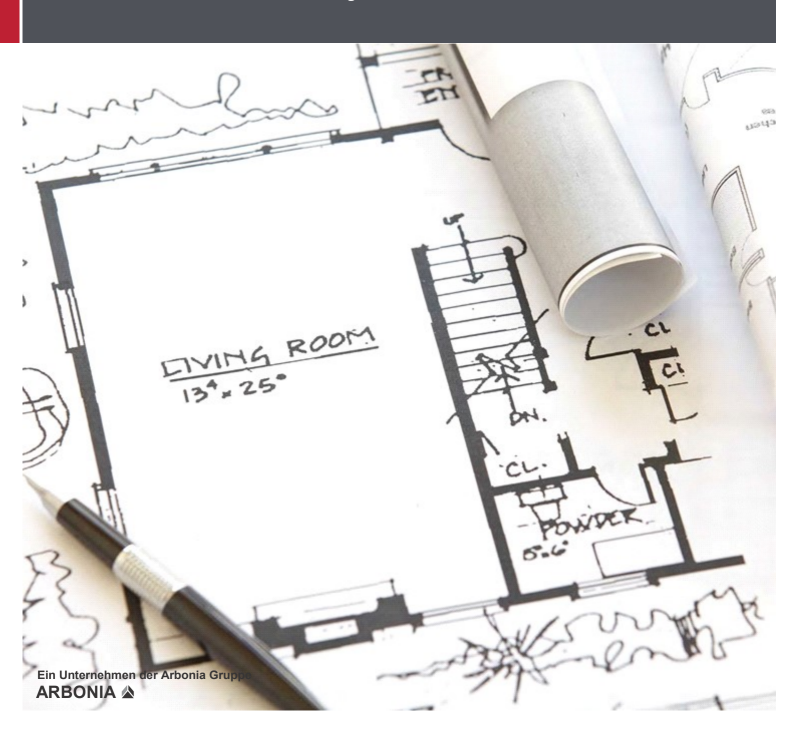


Türenhandbuch

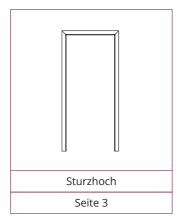
Funktionstüren

Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.)





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.)



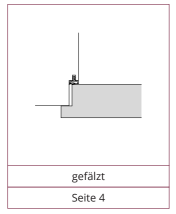


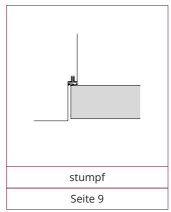






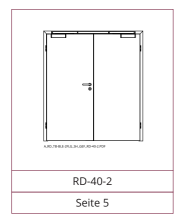
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch



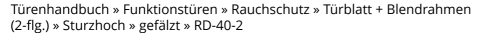




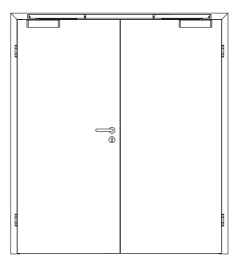
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » gefälzt



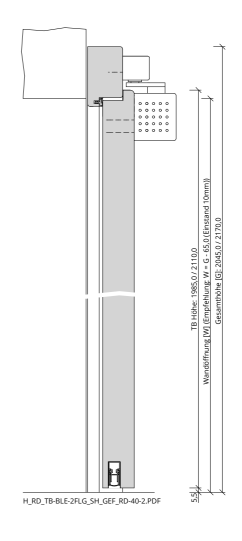


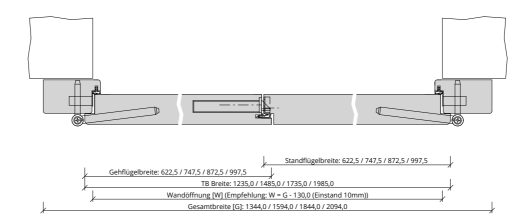






A_RD_TB-BLE-2FLG_SH_GEF_RD-40-2.PDF





Q_RD_TB-BLE-2FLG_SH_GEF_RD-40-2.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40-2

Klassifizierung

Rauchschutz RS2 nach DIN 18095 Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

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

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

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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

ELEGANCE [] Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40-2, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 24,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

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

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

Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber

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 Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung
Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

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

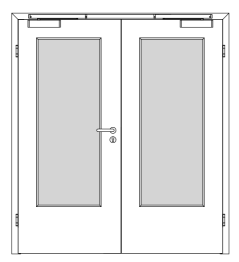
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment ___

Abmessungen (bxhxWS)

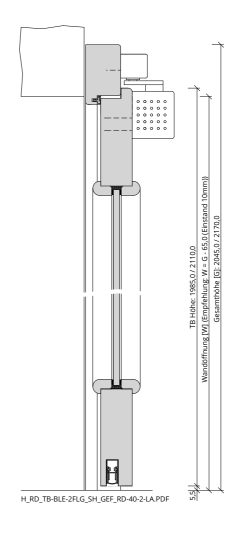
Ausschreibungstext

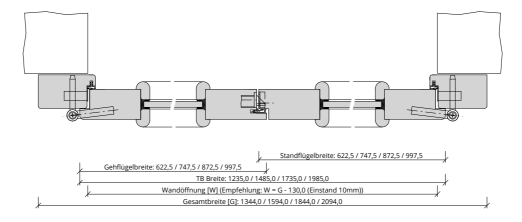
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40-2-LA





A_RD_TB-BLE-2FLG_SH_GEF_RD-40-2-LA.PDF





Q_RD_TB-BLE-2FLG_SH_GEF_RD-40-2-LA.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » RD-40-2-LA

Klassifizierung

Rauchschutz RS2 nach DIN 18095 Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

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

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

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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

ELEGANCE [] Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40-2 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500)

Kürzbarkeit nicht kürzbar 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), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

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

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)
Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber

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 Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

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 ____

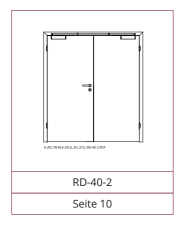
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Seite: 8 Druckdatum: 24.04.2024 Ausschreibungstext





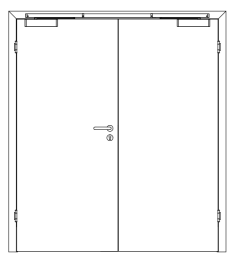
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » stumpf



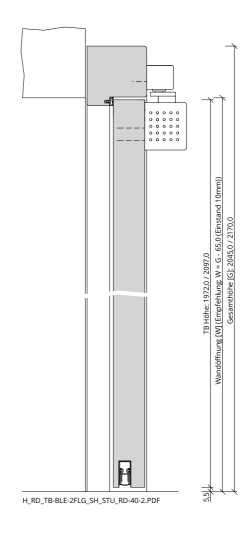


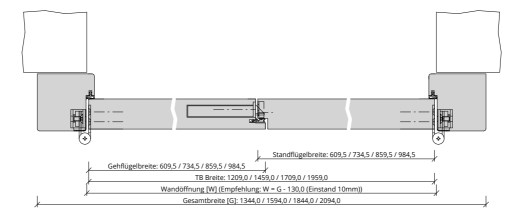


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40-2



A_RD_TB-BLE-2FLG_SH_STU_RD-40-2.PDF





Q_RD_TB-BLE-2FLG_SH_STU_RD-40-2.PDF







Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40-2

Klassifizierung

RS2 nach DIN 18095 Rauchschutz Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

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

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

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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

ELEGANCE [] Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40-2, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500)

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

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Stumpf EC Kantenprofil

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) Schließblech Standflügel Standard-Schließblech silber 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 Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

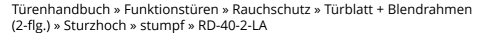
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

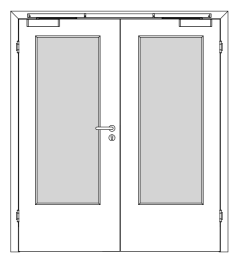
Seite: 11

Druckdatum: 24.04.2024

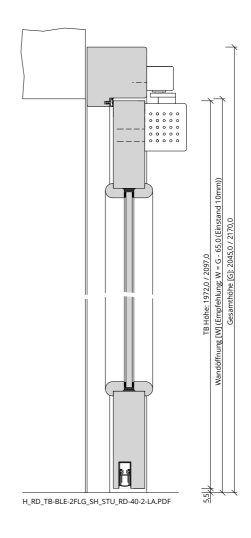


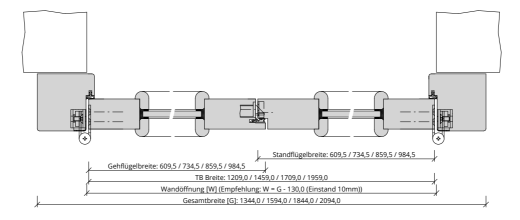






A_RD_TB-BLE-2FLG_SH_STU_RD-40-2-LA.PDF





Q_RD_TB-BLE-2FLG_SH_STU_RD-40-2-LA.PDF



Druckdatum: 24.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » stumpf » RD-40-2-LA

Klassifizierung

RS2 nach DIN 18095 Rauchschutz Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

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

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

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAI Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40-2 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Stumpf EC Kantenprofil

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) Schließblech Standflügel Standard-Schließblech silber 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 Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

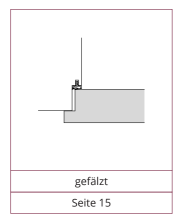
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

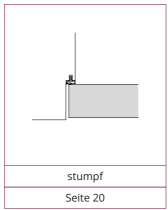
Seite: 13 Druckdatum: 24.04.2024 bungstext





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer





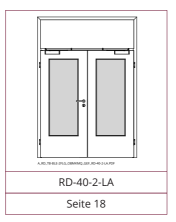
Seite: 14

Druckdatum: 24.04.2024



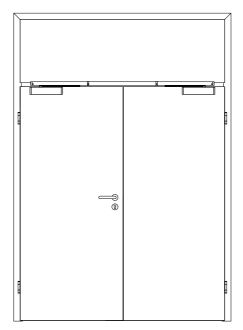
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt



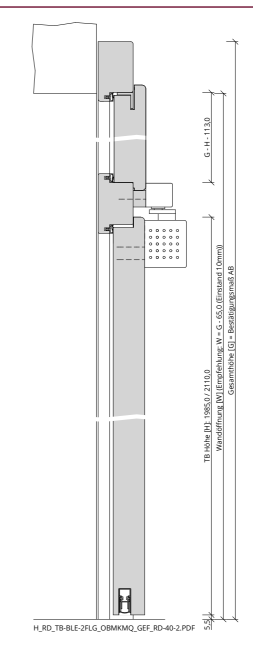


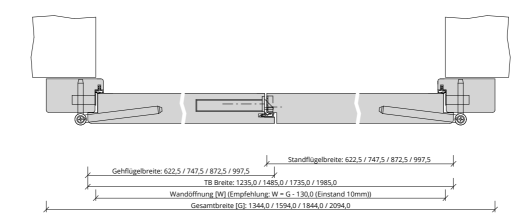


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » RD-40-2



 $A_RD_TB\text{-}BLE\text{-}2FLG_OBMKMQ_GEF_RD\text{-}40\text{-}2.PDF$





Q_RD_TB-BLE-2FLG_OBMKMQ_GEF_RD-40-2.PDF







Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » RD-40-2

Klassifizierung

Rauchschutz RS2 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® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)

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 (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40-2, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 24,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

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

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

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber
Bänder 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt

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

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

Drückergarnitur

Zarge Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Kämpfer Querschnitt 44 x 75

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung
Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

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

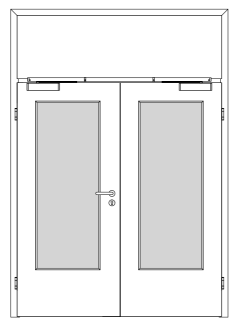
Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 17 Druckdatum: 24.04.2024 Ausschreibungstext

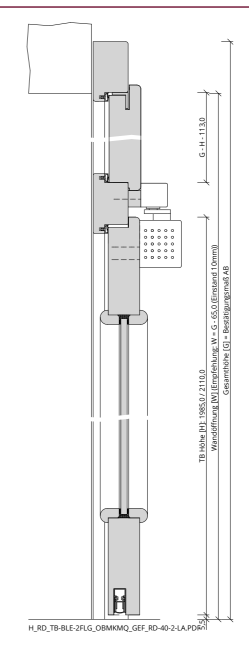


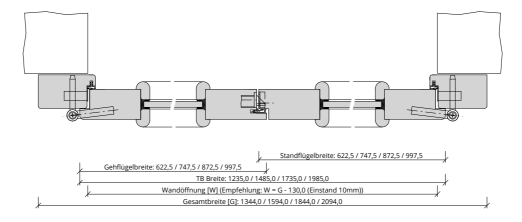


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » RD-40-2-LA



 $A_RD_TB-BLE-2FLG_OBMKMQ_GEF_RD-40-2-LA.PDF$





Q_RD_TB-BLE-2FLG_OBMKMQ_GEF_RD-40-2-LA.PDF



Druckdatum: 24.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » RD-40-2-LA

Klassifizierung

Rauchschutz RS2 nach DIN 18095 Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen 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 (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40-2 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500)

Kürzbarkeit nicht kürzbar 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), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

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)
Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber

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 8mmOberblendeAufbau wie Türblatt, SonderfalzOberflächenart TB[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Kämpfer Querschnitt 44 x 75

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

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: 19

Druckdatum: 24.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf



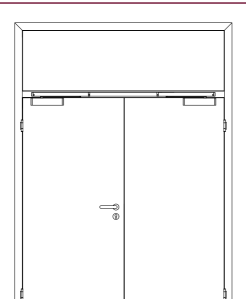


Seite: 20

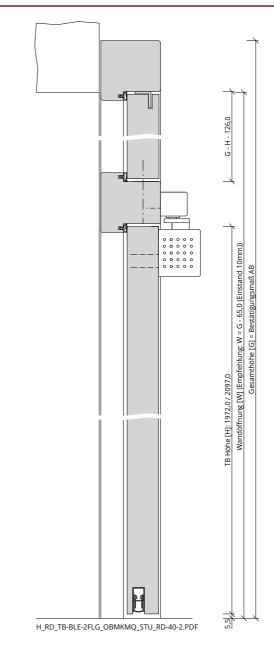
Druckdatum: 24.04.2024

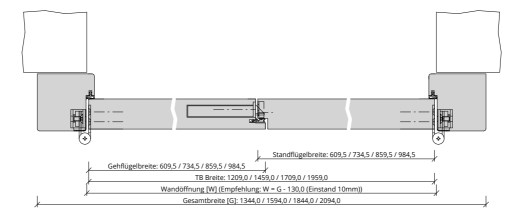


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » RD-40-2



 $A_RD_TB-BLE-2FLG_OBMKMQ_STU_RD-40-2.PDF$





Q_RD_TB-BLE-2FLG_OBMKMQ_STU_RD-40-2.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » RD-40-2

Klassifizierung

RS2 nach DIN 18095 Rauchschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109 Schallschutz

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) 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 [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich

[] Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich **ELEGANCE**

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40-2, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500)

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

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil Stumpf EC

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) Schließblech Standflügel Standard-Schließblech silber 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

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

Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75

Kämpfer Querschnitt 75 x 75

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Kantenform Rund RU

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

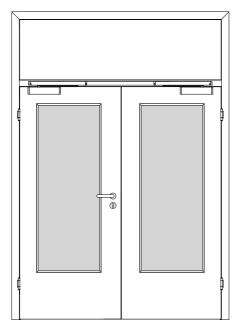
Seite: 22

Druckdatum: 24.04.2024

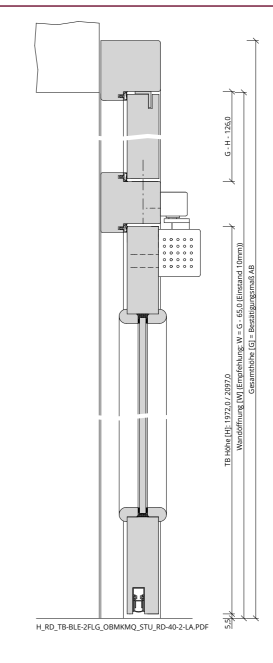


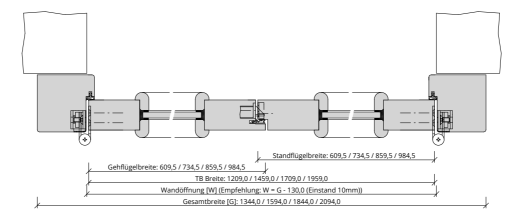


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » RD-40-2-LA



 $A_RD_TB-BLE-2FLG_OBMKMQ_STU_RD-40-2-LA.PDF$





Q_RD_TB-BLE-2FLG_OBMKMQ_STU_RD-40-2-LA.PDF







Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » RD-40-2-LA

Klassifizierung

Rauchschutz RS2 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® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen 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 (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40-2 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500)

Kürzbarkeit nicht kürzbar 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, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil Stumpf EC

Bodendichtungabsenkbare BodendichtungSchlossFS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)Schließblech StandflügelStandard- Schließblech silberBänder3-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

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 Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75

Kämpfer Querschnitt 75 x 75

Schließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

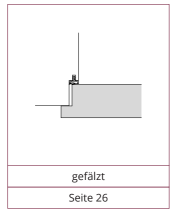
Seite: 24

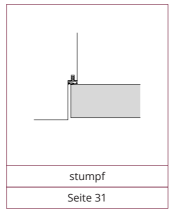
Druckdatum: 24.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer





Seite: 25

Druckdatum: 24.04.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt



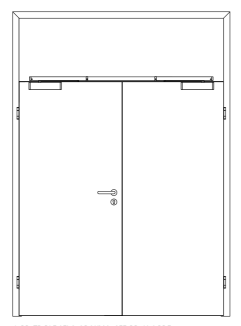


Seite: 26

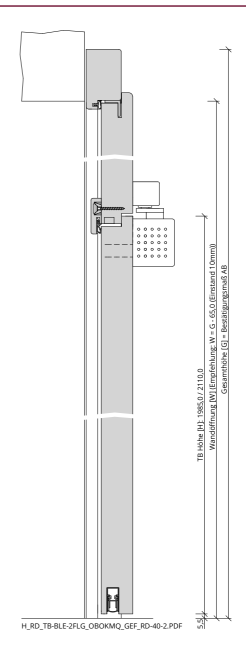
Druckdatum: 24.04.2024

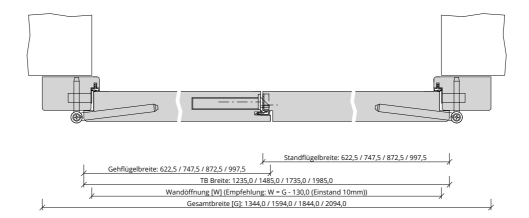


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt » RD-40-2



 $A_RD_TB-BLE-2FLG_OBOKMQ_GEF_RD-40-2.PDF$





Q_RD_TB-BLE-2FLG_OBOKMQ_GEF_RD-40-2.PDF



Druckdatum: 24.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt » RD-40-2

Klassifizierung

RS2 nach DIN 18095 Rauchschutz Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

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

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

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40-2, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500)

Kürzbarkeit nicht kürzbar 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), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

[] 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 Schließblech Standflügel Standard-Schließblech silber

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!)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blendrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Klemmblock für Blend- und Blockrahmen Bandaufnahme

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

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

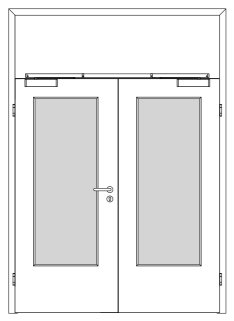
Seite: 28

Druckdatum: 24.04.2024

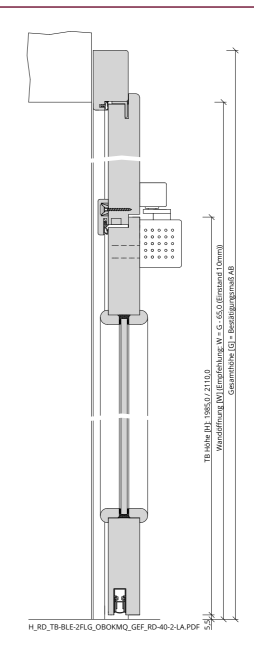


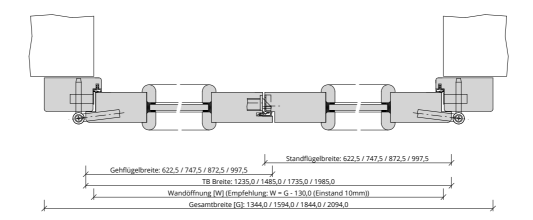


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt » RD-40-2-LA



 $A_RD_TB-BLE-2FLG_OBOKMQ_GEF_RD-40-2-LA.PDF$





Q_RD_TB-BLE-2FLG_OBOKMQ_GEF_RD-40-2-LA.PDF



Druckdatum: 24.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt » RD-40-2-LA

Klassifizierung

Rauchschutz RS2 nach DIN 18095 Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

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

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

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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

ELEGANCE [] Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40-2 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500)

Kürzbarkeit nicht kürzbar 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), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

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)

Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber
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 ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung
Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

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: 30

Druckdatum: 24.04.2024





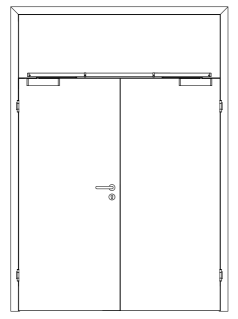
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » stumpf



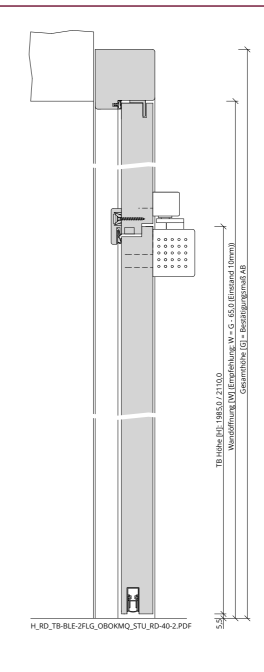


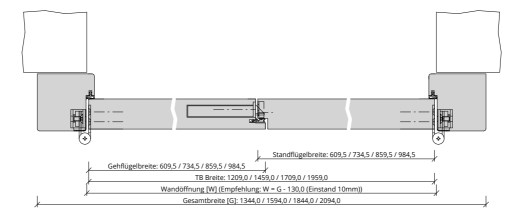


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » stumpf » RD-40-2



 $A_RD_TB-BLE-2FLG_OBOKMQ_STU_RD-40-2.PDF$





Q_RD_TB-BLE-2FLG_OBOKMQ_STU_RD-40-2.PDF



Druckdatum: 24.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » stumpf » RD-40-2

Klassifizierung

Rauchschutz RS2 nach DIN 18095 Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

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

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

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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

ELEGANCE [] Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40-2, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 24,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil Stumpf EC

Bodendichtungabsenkbare BodendichtungSchlossFS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)Schließblech StandflügelStandard- Schließblech silberBänder3-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!)

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 Blendrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75

Schließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

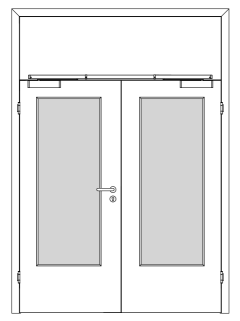
Seite: 33

Druckdatum: 24.04.2024

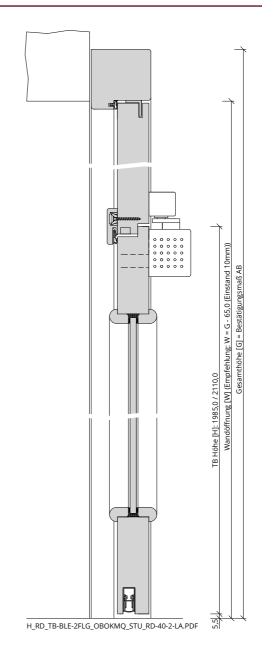


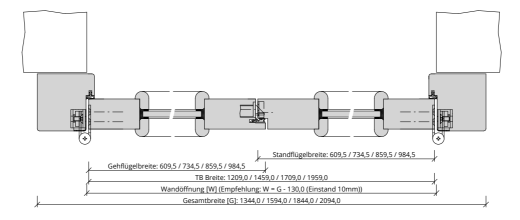


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » stumpf » RD-40-2-LA



A_RD_TB-BLE-2FLG_OBOKMQ_STU_RD-40-2-LA.PDF





Q_RD_TB-BLE-2FLG_OBOKMQ_STU_RD-40-2-LA.PDF



Druckdatum: 24.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » stumpf » RD-40-2-LA

Klassifizierung

RS2 nach DIN 18095 Rauchschutz 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® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

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

[] Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich **ELEGANCE**

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAI Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40-2 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Stumpf EC Kantenprofil

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) Schließblech Standflügel Standard-Schließblech silber 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

Blendrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung Bandaufnahme

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

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

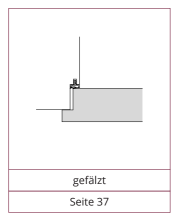
Seite: 35

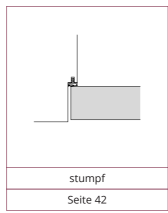
Druckdatum: 24.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer



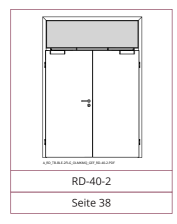


Seite: 36

Druckdatum: 24.04.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt



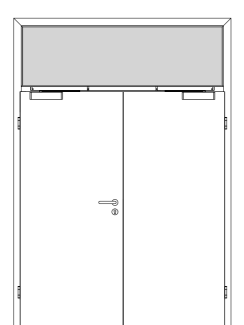


Seite: 37

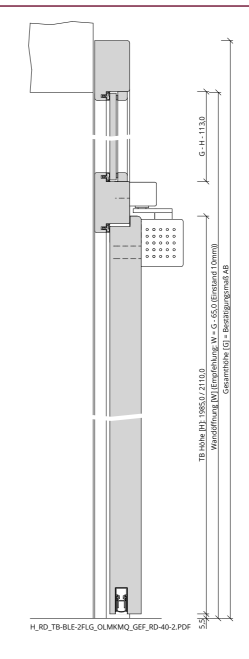
Druckdatum: 24.04.2024

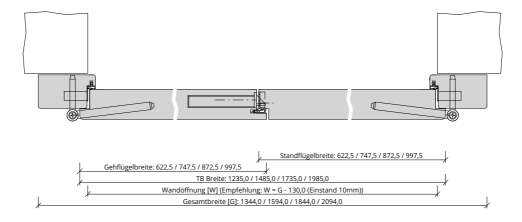


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » RD-40-2



A_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_RD-40-2.PDF





Q_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_RD-40-2.PDF



Druckdatum: 24.04.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » RD-40-2

Klassifizierung

Rauchschutz RS2 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® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen 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 (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40-2, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.39,5mmFlächengewichtca. 24,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

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

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)
Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber

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 Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Kämpfer Querschnitt 44 x 75

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung
Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

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: 39

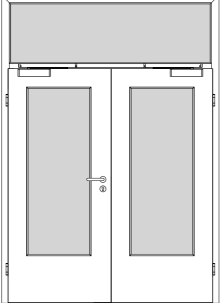
Druckdatum: 24.04.2024



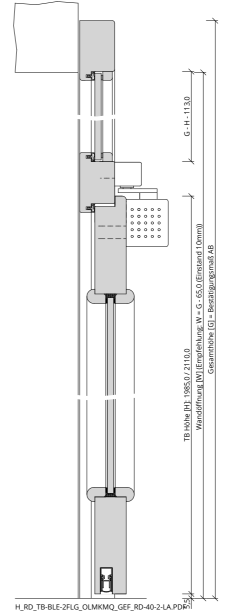


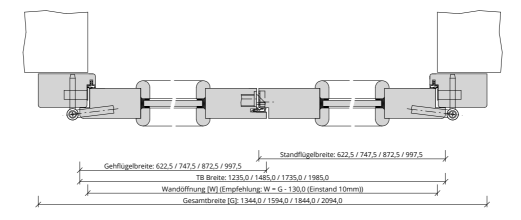
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » RD-40-2-LA





A_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_RD-40-2-LA.PDF





Q_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_GEF_RD-40-2-LA.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » RD-40-2-LA

Klassifizierung

Rauchschutz RS2 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® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen 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 (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40-2 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500)

Kürzbarkeit nicht kürzbar 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), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

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

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)
Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber

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 Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Kämpfer Querschnitt 44 x 75

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung
Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

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)

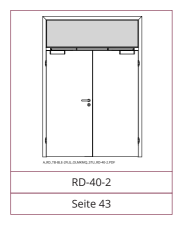
Seite: 41

Druckdatum: 24.04.2024





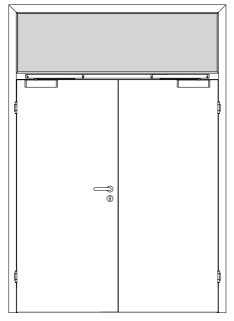
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf



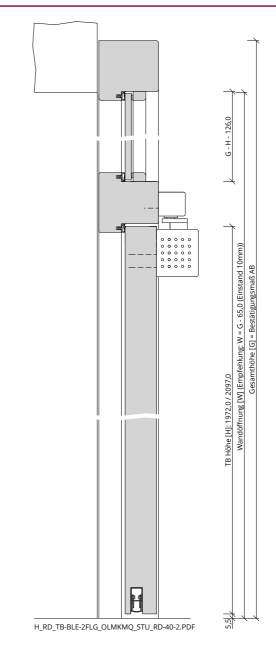


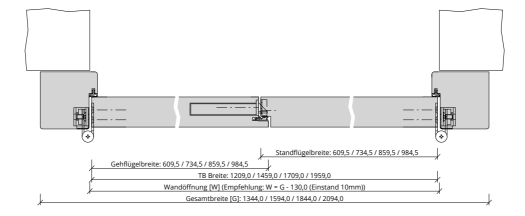


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » RD-40-2



 $A_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_RD-40-2.PDF$





Q_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_RD-40-2.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » RD-40-2

Klassifizierung

RS2 nach DIN 18095 Rauchschutz Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen 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 [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich

[] Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich **ELEGANCE**

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40-2, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500)

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

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Stumpf EC Kantenprofil

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) Schließblech Standflügel Standard-Schließblech silber 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 Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

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

Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75

Kämpfer Querschnitt 75 x 75

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

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

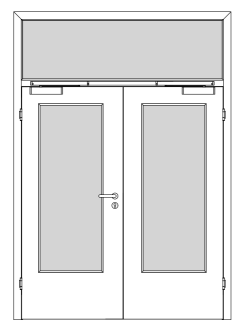
Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

Seite: 44 Druckdatum: 24.04.2024

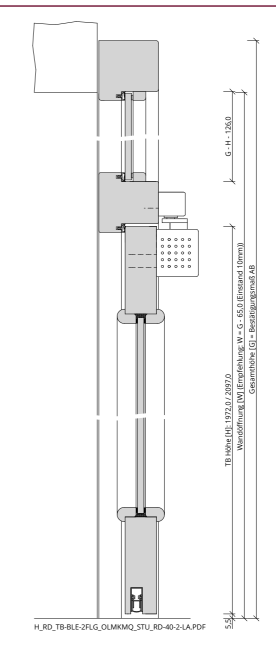


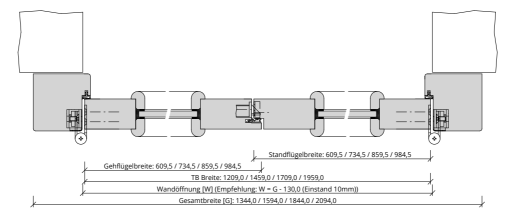


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » RD-40-2-LA



 $A_RD_TB\text{-}BLE\text{-}2FLG_OLMKMQ_STU_RD\text{-}40\text{-}2\text{-}LA\text{.}PDF$





Q_RD_TB-BLE-2FLG_OLMKMQ_STU_RD-40-2-LA.PDF





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » RD-40-2-LA

Klassifizierung

Rauchschutz RS2 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® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen 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 (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40-2 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500)

Kürzbarkeit nicht kürzbar 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, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil Stumpf EC

Bodendichtungabsenkbare BodendichtungSchlossFS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)Schließblech StandflügelStandard- Schließblech silberBänder3-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

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 Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75

Kämpfer Querschnitt 75 x 75

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 46

Druckdatum: 24.04.2024

