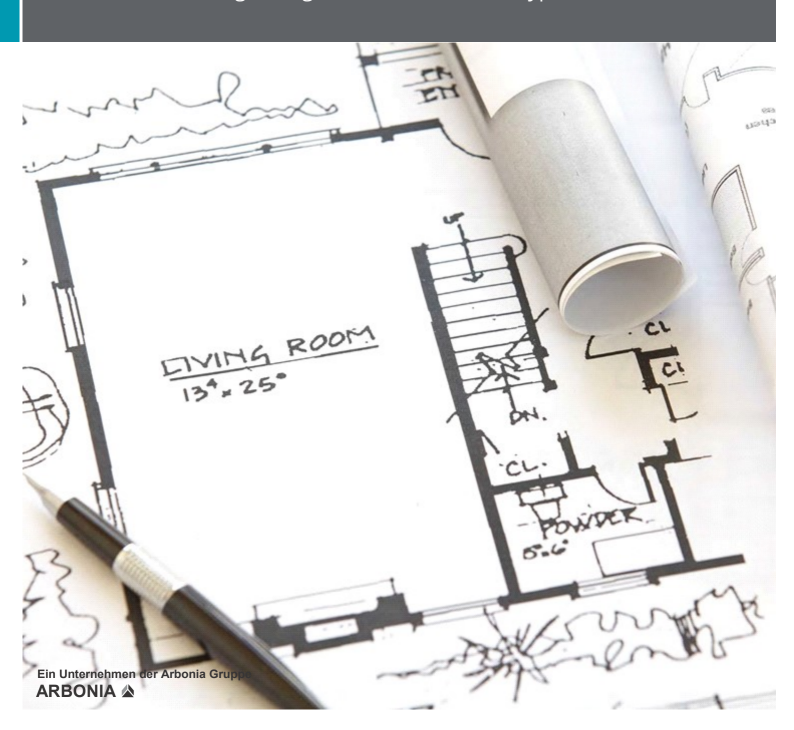


Türenhandbuch

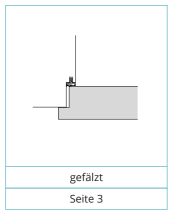
Funktionstüren » Rauchschutz

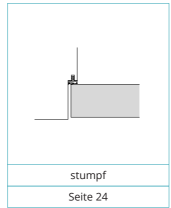
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31)





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31)



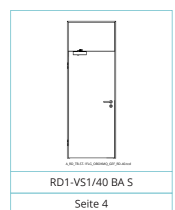


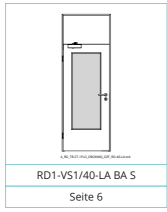
Seite: 2

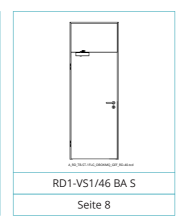
Druckdatum: 16.05.2024

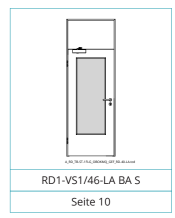


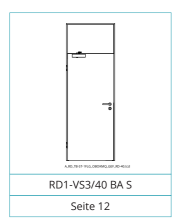
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt



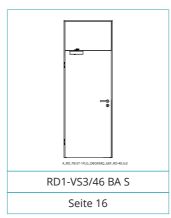


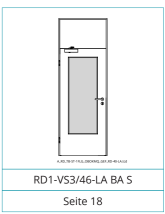


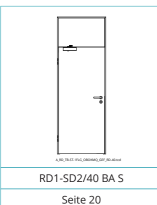


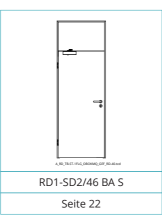










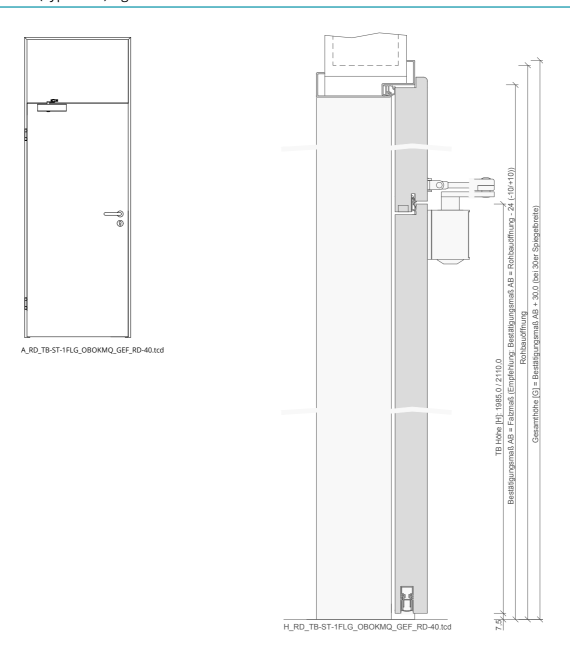


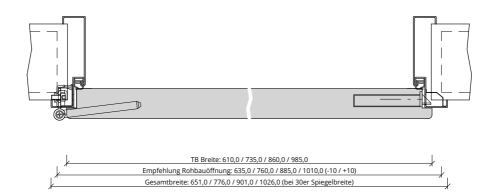
Seite: 3

Druckdatum: 16.05.2024

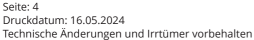


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-VS1/40 BA S





 $Q_RD_TB\text{-}ST\text{-}1FLG_OBOKMQ_GEF_RD\text{-}40.tcd$





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-VS1/40 BA S

Klassifizierung:

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit:20mmDicke:ca.39,5mmFlächengewicht:ca. 23,0 kg/m²Innenlage:Vollspaneinlage VS1

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 3mm
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)

Kantenprofil: [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Bänder: Einbohrband, vernickelt

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment:

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen

AbmessungenGesamthöhe bis 2700 mmMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißtSchließblechStanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____x__x___ Türblattmasse (BxH) ____x___

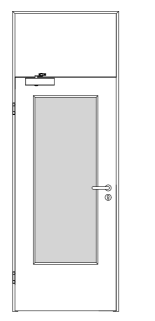
Seite: 5

Druckdatum: 16.05.2024

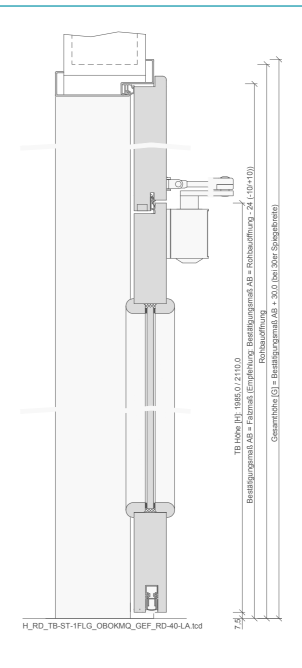


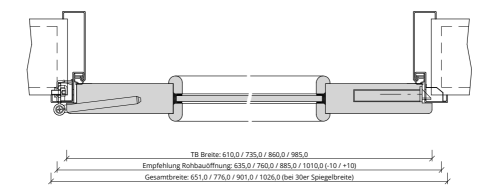


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-VS1/40-LA BA S



 $A_RD_TB\text{-}ST\text{-}1FLG_OBOKMQ_GEF_RD\text{-}40\text{-}LA.tcd$





 $Q_RD_TB\text{-}ST\text{-}1FLG_OBOKMQ_GEF_RD\text{-}40\text{-}LA.tcd$

Seite: 6

Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-VS1/40-LA BA S

Klassifizierung:

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente [] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich
Stilltüren nicht möglich
Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage: Vollspaneinlage VS1

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung:HDF- Platte 3mmFalz:gefälzt (3-seitig 13x25,5)Falzkantemit Kantenbeschichtung

Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)

Kantenprofil: [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Bänder: Einbohrband, vernickelt

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Leiste: [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

Glas: ESG 6mm Klarglas

Glasdesign: verschiedene Ornamentgläser auf Anfrage

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

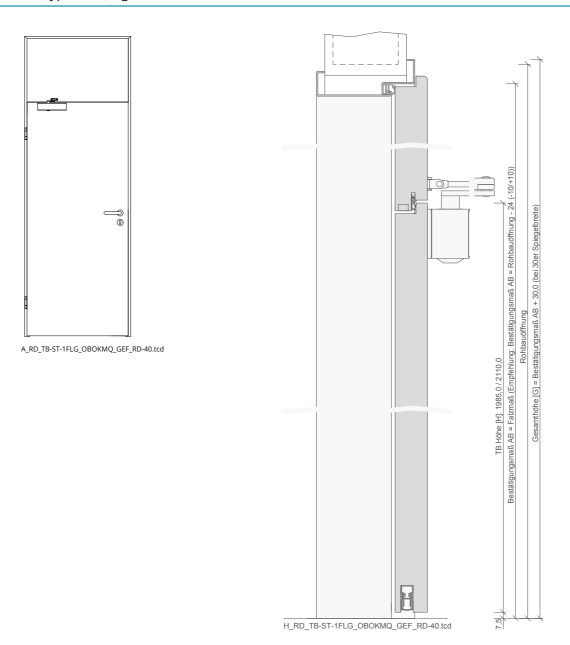
Seite: 7

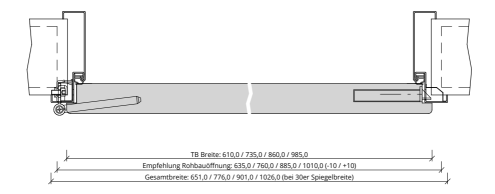
Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-VS1/46 BA S





Q_RD_TB-ST-1FLG_OBOKMQ_GEF_RD-40.tcd



Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-VS1/46 BA S

Klassifizierung:

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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

KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) Klimaklasse

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) PEFC

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46,0mm Flächengewicht: ca. 30,0 kg/m² Innenlage: Vollspaneinlage VS1

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen:

HDF- Platte 2x3mm Absperrung

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Schloss:

[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

Bänder: Einbohrband, vernickelt

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm Oberflächenart:

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Тур Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Material Eckverbindung Eckverbindung verschweißt Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt Bandrahmenteil

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

grundiert Oberflächenart Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____X___X___ Türblattmasse (BxH) .__x___

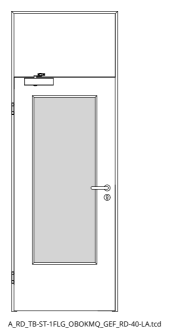
Seite: 9

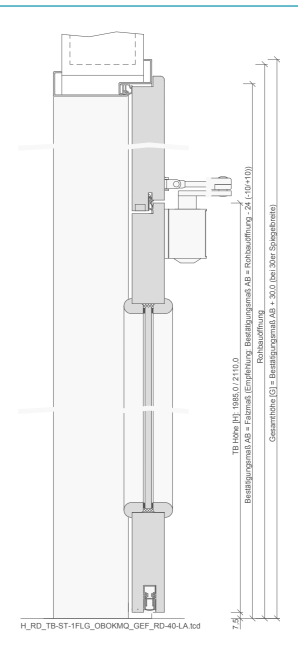
Druckdatum: 16.05.2024

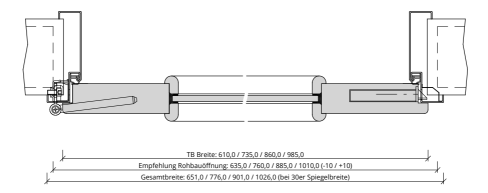




Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-VS1/46-LA BA S







 $Q_RD_TB\text{-}ST\text{-}1FLG_OBOKMQ_GEF_RD\text{-}40\text{-}LA.tcd$

Seite: 10

Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-VS1/46-LA BA S

Klassifizierung:

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

S (Klasse 3 nach DIN EN) Beanspruchungsgruppe

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente [] TB-LA, [] TB-SLA Designtüren Aura, Corona nicht möglich Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich Stilltüren nicht möglich nicht möglich Ganzglastür

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46,0mm

Flächengewicht: ca. 27,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage: Vollspaneinlage VS1

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 2x3mm

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)

[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

Bänder: Einbohrband, vernickelt

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

[] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN Türschließer

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 Lichtausschnitt:

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Leiste: [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

Glas: ESG 6mm Klarglas

Glasdesign: verschiedene Ornamentgläser auf Anfrage

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen Тур

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung Eckverbindung verschweißt Schließblech Stanzung Stahlzarge

Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandaufnahme Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart grundiert Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

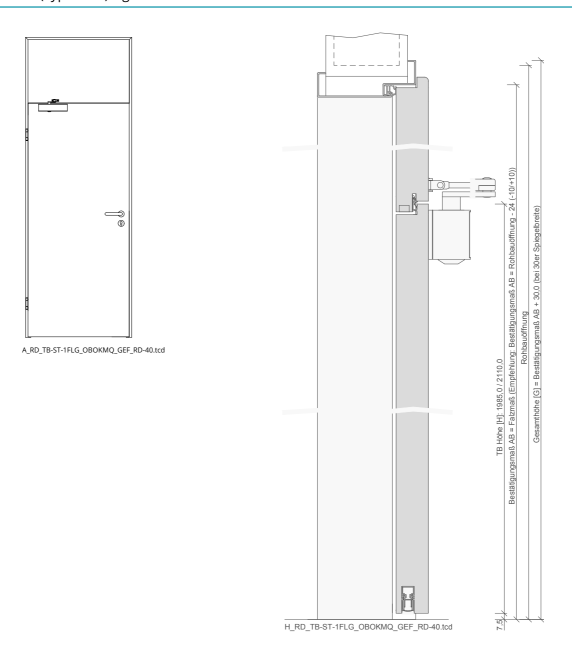
Seite: 11

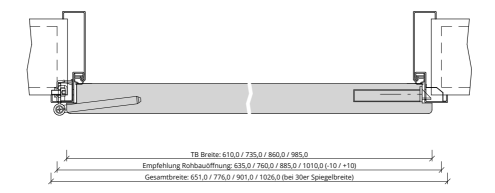
Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-VS3/40 BA S





Q_RD_TB-ST-1FLG_OBOKMQ_GEF_RD-40.tcd



Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-VS3/40 BA S

Klassifizierung:

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) PEFC

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

nicht möglich Ganzglastür

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.39,5mm Flächengewicht: ca. 26,0 kg/m² Innenlage: Vollspaneinlage VS3

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen:

HDF- Platte 3mm Absperrung Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Schloss:

[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

Bänder: Einbohrband, vernickelt

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

[] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN Türschließer

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm Oberflächenart:

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Тур Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Material Eckverbindung Eckverbindung verschweißt Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt Bandrahmenteil

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart grundiert Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____X___X___ Türblattmasse (BxH) ___X____

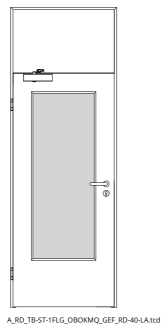
Seite: 13

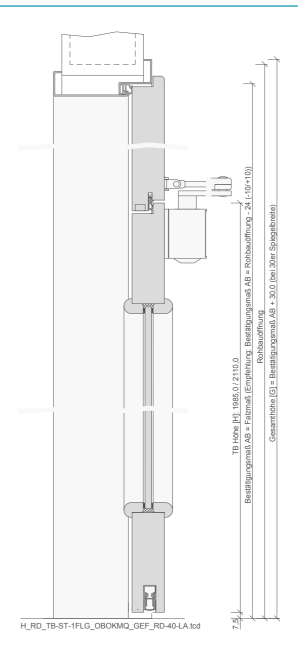
Druckdatum: 16.05.2024

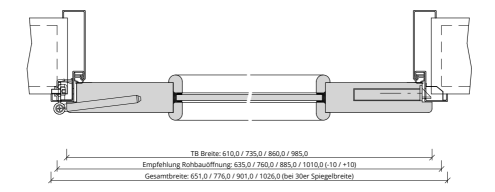




Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-VS3/40-LA BA S







 $Q_RD_TB\text{-}ST\text{-}1FLG_OBOKMQ_GEF_RD\text{-}40\text{-}LA.tcd$

Seite: 14

Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-VS3/40-LA BA S

Klassifizierung:

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente [] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich
Stilltüren nicht möglich
Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: ca. 26,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage: Vollspaneinlage VS3

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung:HDF- Platte 3mmFalz:gefälzt (3-seitig 13x25,5)Falzkantemit Kantenbeschichtung

Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)

Kantenprofil: [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Bänder: Einbohrband, vernickelt

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Leiste: [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

Glas: ESG 6mm Klarglas

Glasdesign: verschiedene Ornamentgläser auf Anfrage

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

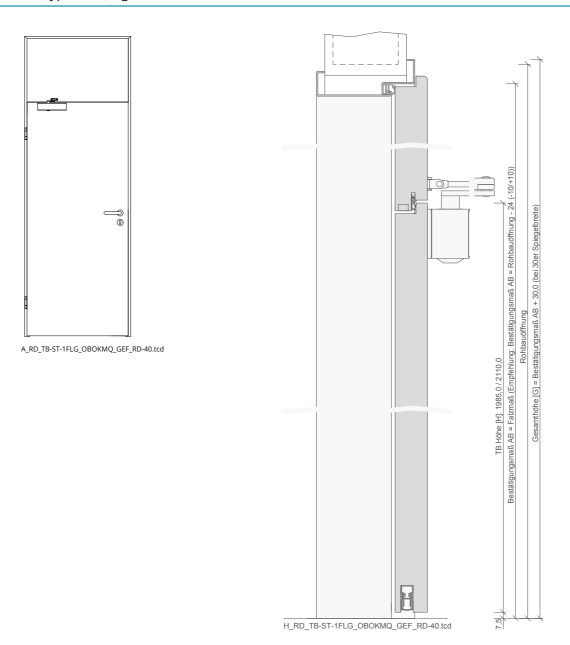
Seite: 15

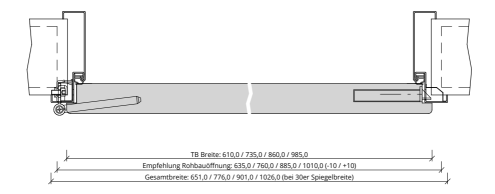
Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-VS3/46 BA S





Q_RD_TB-ST-1FLG_OBOKMQ_GEF_RD-40.tcd

Seite: 16

Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-VS3/46 BA S

Klassifizierung:

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit:20mmDicke:ca.46,0mmFlächengewicht:ca. 32,0 kg/m²Innenlage:Vollspaneinlage VS3

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 2x3mm

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)

Kantenprofil: [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Bänder: Einbohrband, vernickelt

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment:

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen

AbmessungenGesamthöhe bis 2700 mmMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißtSchließblechStanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____x__x___ Türblattmasse (BxH) ____x___

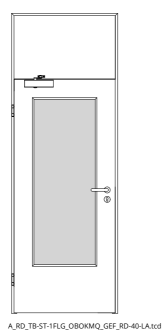
Seite: 17

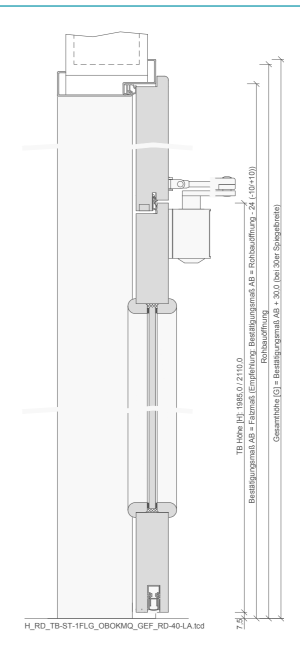
Druckdatum: 16.05.2024

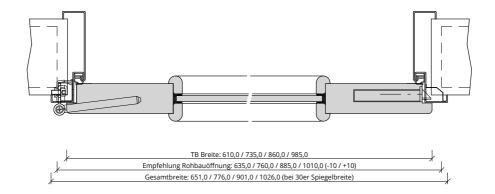




Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-VS3/46-LA BA S







 $Q_RD_TB\text{-}ST\text{-}1FLG_OBOKMQ_GEF_RD\text{-}40\text{-}LA.tcd$

Seite: 18

Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-VS3/46-LA BA S

Klassifizierung:

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

S (Klasse 3 nach DIN EN) Beanspruchungsgruppe

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente [] TB-LA, [] TB-SLA Designtüren Aura, Corona nicht möglich Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich Stilltüren nicht möglich nicht möglich Ganzglastür

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46,0mm

Flächengewicht: ca. 32,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage: Vollspaneinlage VS3

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 2x3mm

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)

[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

Bänder: Einbohrband, vernickelt

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

[] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN Türschließer

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 Lichtausschnitt:

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Leiste: [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

Glas: ESG 6mm Klarglas

Glasdesign: verschiedene Ornamentgläser auf Anfrage

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen Тур

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung Eckverbindung verschweißt Schließblech Stanzung Stahlzarge

Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandaufnahme Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart grundiert Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

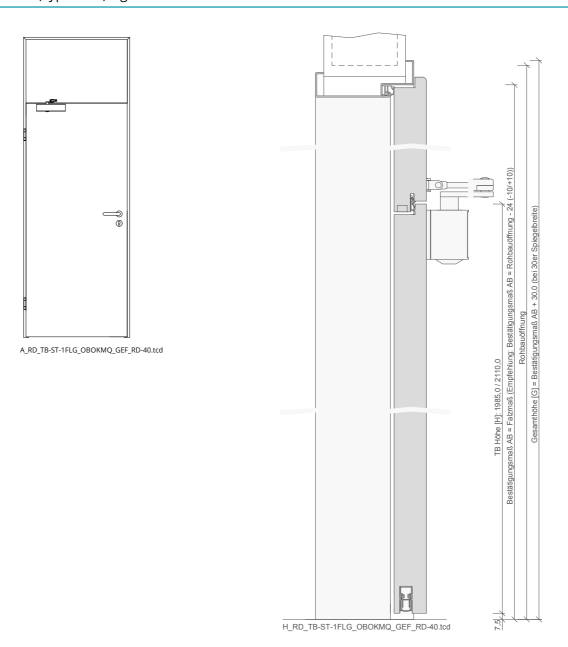
Seite: 19

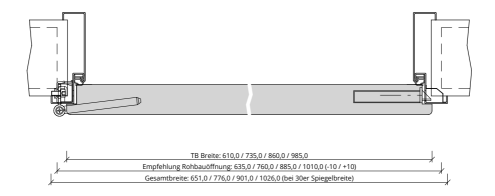
Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-SD2/40 BA S





Q_RD_TB-ST-1FLG_OBOKMQ_GEF_RD-40.tcd

Seite: 20

Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-SD2/40 BA S

Klassifizierung:

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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

KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) Klimaklasse

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) PEFC

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

nicht möglich Ganzglastür

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.39,5mm Flächengewicht: ca. 30,0 kg/m² Innenlage: Spezialmittellage SD

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen:

HDF- Platte 3mm Absperrung Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Schloss:

[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

Bänder: Einbohrband, vernickelt

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

[] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN Türschließer

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm Oberflächenart:

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Тур Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Material Eckverbindung Eckverbindung verschweißt Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt Bandrahmenteil

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

grundiert Oberflächenart Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____X___X___ Türblattmasse (BxH) ___X____

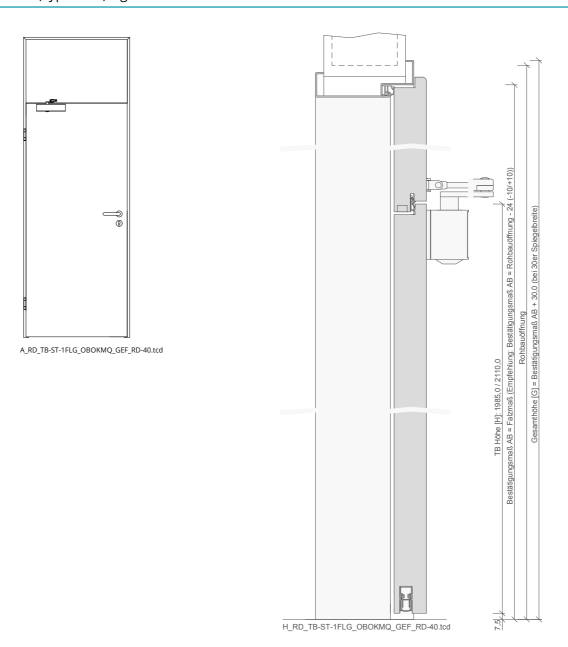
Seite: 21

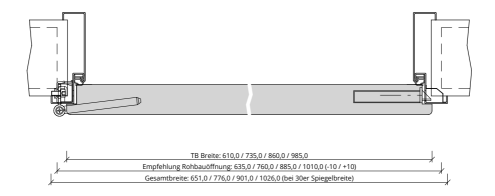
Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-SD2/46 BA S





Q_RD_TB-ST-1FLG_OBOKMQ_GEF_RD-40.tcd

Seite: 22

Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » RD1-SD2/46 BA S

Klassifizierung:

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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

KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) Klimaklasse

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) PEFC

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

nicht möglich Ganzglastür

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46,0mm Flächengewicht: ca. 35,0 kg/m² Innenlage: Spezialmittellage SD

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen:

HDF- Platte 2x3mm Absperrung

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Schloss:

[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

Bänder: Einbohrband, vernickelt

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

[] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN Türschließer

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm Oberflächenart:

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Тур Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Material Eckverbindung Eckverbindung verschweißt Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt Bandrahmenteil

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

grundiert Oberflächenart Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____X___X Türblattmasse (BxH) ___X____

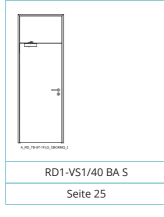
Seite: 23

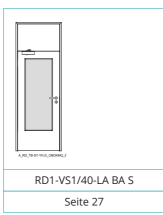
Druckdatum: 16.05.2024

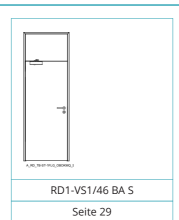




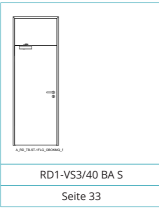
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf





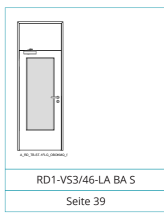


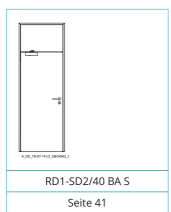


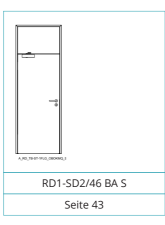










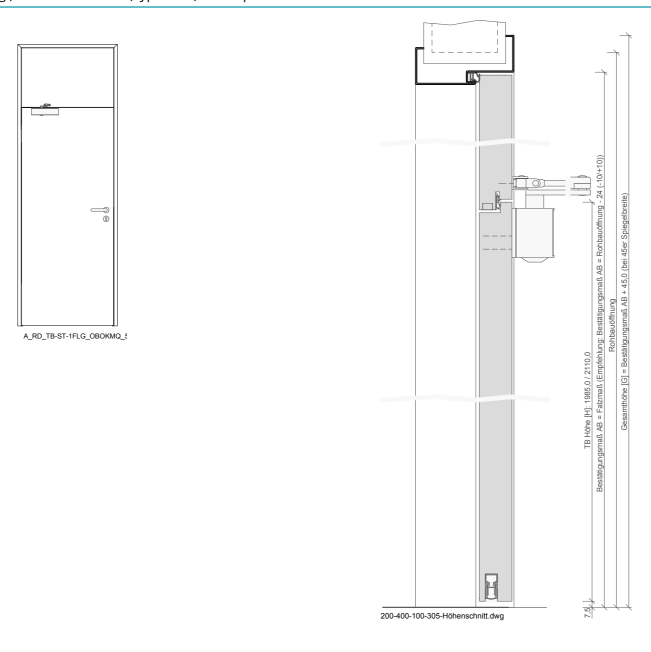


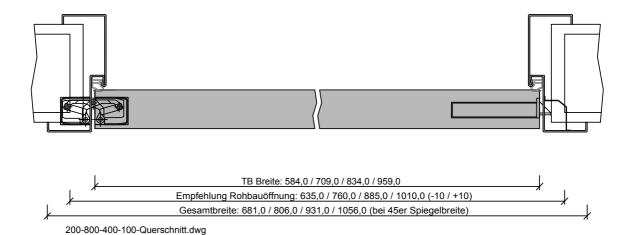
Seite: 24

Druckdatum: 16.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-VS1/40 BA S





Seite: 25

Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-VS1/40 BA S

Klassifizierung:

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (BxH): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit:20mmDicke:ca.39,5mmFlächengewicht:ca. 23,0 kg/m²Innenlage:Vollspaneinlage VS1

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 3mm

Falz: stumpf

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung schall-Ex-L
Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)
Kantenprofil: [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder: Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment:

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandtasche für verdeckte Bänder an Stahlzarge befestigt

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____x__x___ Türblattmasse (BxH) ____x___

Seite: 26

Druckdatum: 16.05.2024

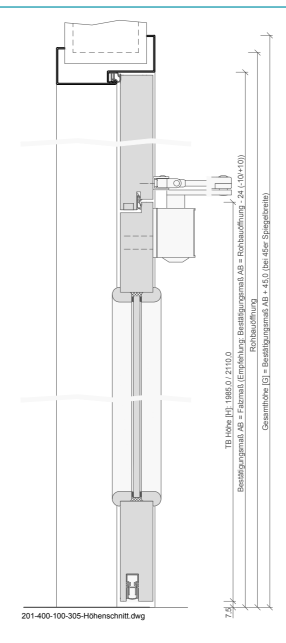


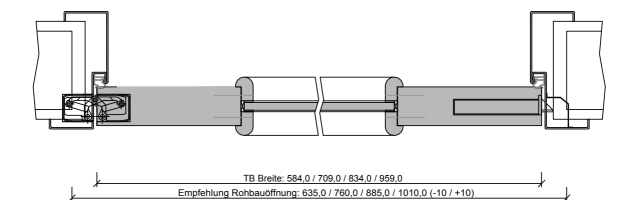


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-VS1/40-LA BA S



A_RD_TB-ST-1FLG_OBOKMQ_5





201-800-400-100-Querschnitt.dwg





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-VS1/40-LA BA S

Klassifizierung:

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente [] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich
Stilltüren nicht möglich
Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (BxH): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage: Vollspaneinlage VS1

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 3mm Falz: stumpf

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)
Kantenprofil: [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder: Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Leiste: [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

Glas: ESG 6mm Klarglas

Glasdesign: verschiedene Ornamentgläser auf Anfrage

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandtasche für verdeckte Bänder an Stahlzarge befestigt

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

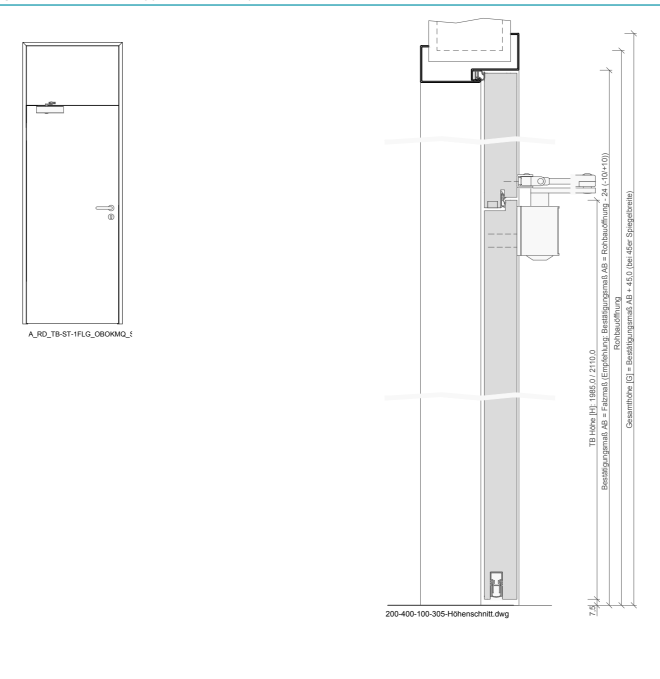
Seite: 28

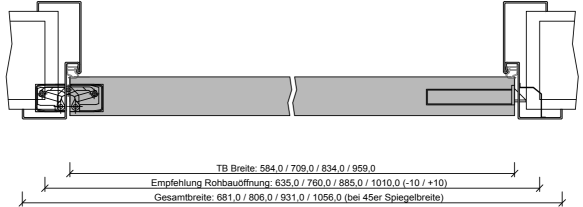
Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-VS1/46 BA S





Seite: 29

Druckdatum: 16.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

200-800-400-100-Querschnitt.dwg





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-VS1/46 BA S

Klassifizierung:

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (BxH): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit:20mmDicke:ca.46,0mmFlächengewicht:ca. 30,0 kg/m²Innenlage:Vollspaneinlage VS1

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 2x3mm

Falz: stumpf

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung schall-Ex-L
Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)
Kantenprofil: [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder: Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment:

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandtasche für verdeckte Bänder an Stahlzarge befestigt

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

OberflächenartgrundiertOberfläche Zarge It. Produktsortiment:______

Abmessungen (BxHxWS) ____x__x___ Türblattmasse (BxH) ____x___

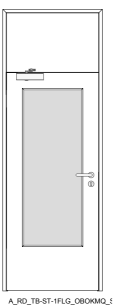
Seite: 30

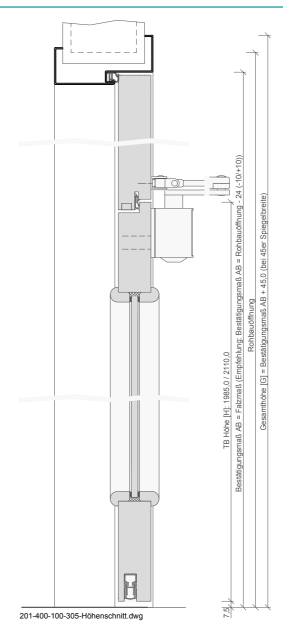
Druckdatum: 16.05.2024

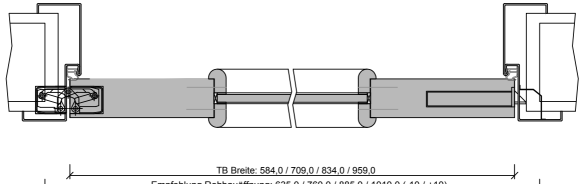




Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-VS1/46-LA BA S







Empfehlung Rohbauöffnung: 635,0 / 760,0 / 885,0 / 1010,0 (-10 / +10)

201-800-400-100-Querschnitt.dwg





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-VS1/46-LA BA S

Klassifizierung:

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente [] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich
Stilltüren nicht möglich
Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (BxH): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46,0mm

Flächengewicht: ca. 27,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage: Vollspaneinlage VS1

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 2x3mm

Falz: stumpf

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)
Kantenprofil: [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Bänder: Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Leiste: [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

Glas: ESG 6mm Klarglas

Glasdesign: verschiedene Ornamentgläser auf Anfrage

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandtasche für verdeckte Bänder an Stahlzarge befestigt

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

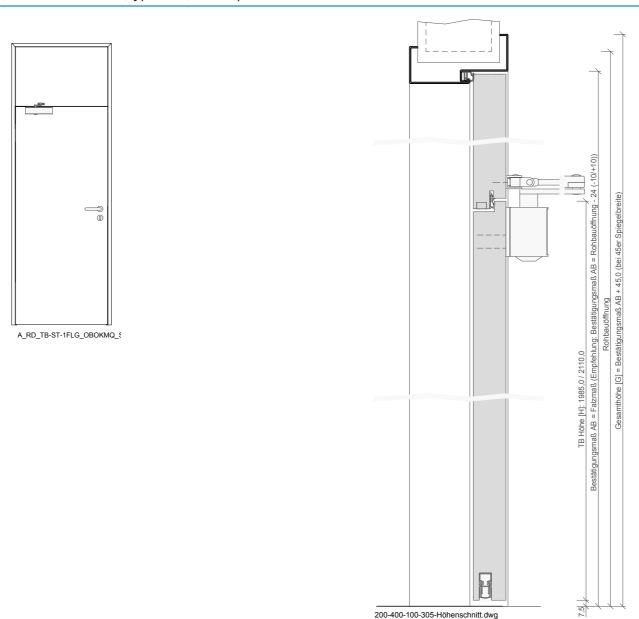
Seite: 32

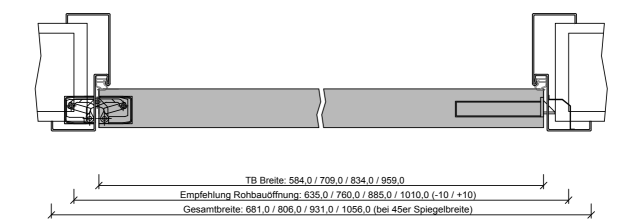
Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-VS3/40 BA S





Seite: 33

Druckdatum: 16.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

200-800-400-100-Querschnitt.dwg





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-VS3/40 BA S

Klassifizierung:

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

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

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) PEFC

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (BxH): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.39,5mm Flächengewicht: ca. 26,0 kg/m² Innenlage: Vollspaneinlage VS3

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen:

HDF- Platte 3mm Absperrung

Falz: stumpf

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Schloss: [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: Bänder: Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen Typ

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung Eckverbindung verschweißt Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandtasche für verdeckte Bänder an Stahlzarge befestigt

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart grundiert Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____X___X Türblattmasse (BxH) ___X____

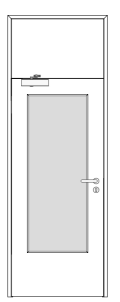
Seite: 34

Druckdatum: 16.05.2024

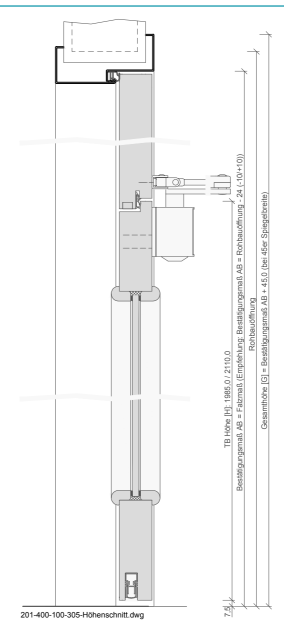


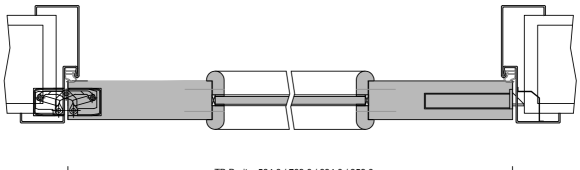


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-VS3/40-LA BA S



A_RD_TB-ST-1FLG_OBOKMQ_5





Empfehlung Rohbauöffnung: 635,0 / 760,0 / 885,0 / 1010,0 (-10 / +10) 201-800-400-100-Querschnitt.dwg

Seite: 35

Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-VS3/40-LA BA S

Klassifizierung:

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

S (Klasse 3 nach DIN EN) Beanspruchungsgruppe

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente [] TB-LA, [] TB-SLA Designtüren Aura, Corona nicht möglich Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich Stilltüren nicht möglich nicht möglich Ganzglastür

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße stumpf (BxH): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: ca. 26,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage: Vollspaneinlage VS3

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 3mm Absperrung: Falz: stumpf

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder:

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

[] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN Türschließer

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 Lichtausschnitt:

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Leiste: [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

Glas: ESG 6mm Klarglas

Glasdesign: verschiedene Ornamentgläser auf Anfrage

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen Тур

Gesamthöhe bis 2700 mm Abmessungen Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung Eckverbindung verschweißt Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandtasche für verdeckte Bänder an Stahlzarge befestigt Bandaufnahme

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart grundiert Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

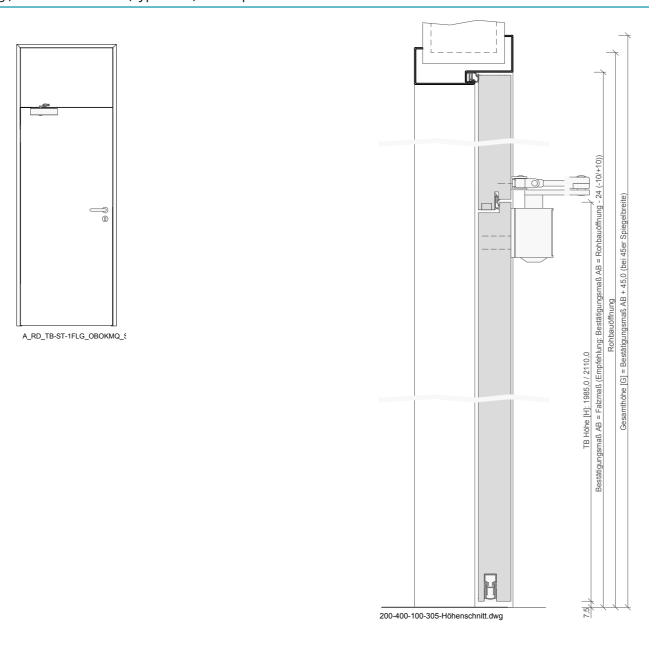
Seite: 36

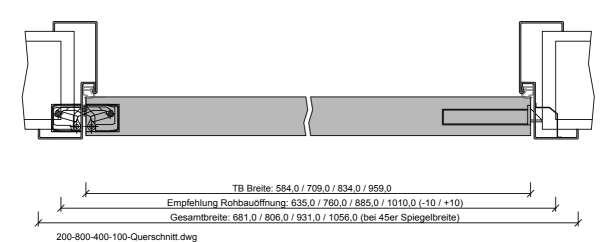
Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-VS3/46 BA S





Seite: 37 Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-VS3/46 BA S

Klassifizierung:

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

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

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) PEFC

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße stumpf (BxH): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46,0mm Flächengewicht: ca. 32,0 kg/m² Innenlage: Vollspaneinlage VS3

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen:

HDF- Platte 2x3mm Absperrung

Falz: stumpf

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Schloss: [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: Bänder: Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen Typ

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung Eckverbindung verschweißt Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandtasche für verdeckte Bänder an Stahlzarge befestigt

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart grundiert Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____X___X Türblattmasse (BxH) ___X____

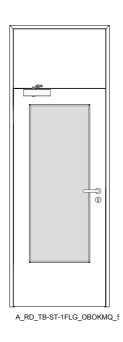
Seite: 38

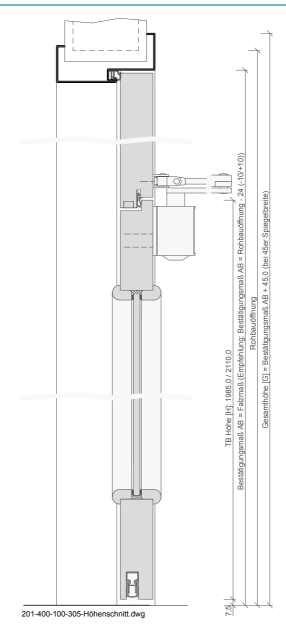
Druckdatum: 16.05.2024

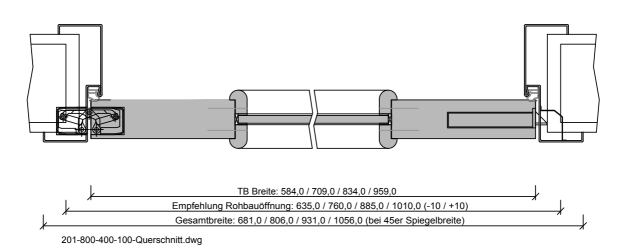




Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-VS3/46-LA BA S







Seite: 39

Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-VS3/46-LA BA S

Klassifizierung:

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

S (Klasse 3 nach DIN EN) Beanspruchungsgruppe

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente [] TB-LA, [] TB-SLA Designtüren Aura, Corona nicht möglich Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich Stilltüren nicht möglich nicht möglich Ganzglastür

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße stumpf (BxH): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46,0mm

Flächengewicht: ca. 32,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage: Vollspaneinlage VS3

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte 2x3mm Absperrung:

Falz: stumpf

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder:

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

[] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN Türschließer

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 Lichtausschnitt:

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz Leiste: [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

Glas: ESG 6mm Klarglas

Glasdesign: verschiedene Ornamentgläser auf Anfrage

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen Тур

Gesamthöhe bis 2700 mm Abmessungen Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung Eckverbindung verschweißt Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandtasche für verdeckte Bänder an Stahlzarge befestigt Bandaufnahme

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart grundiert Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

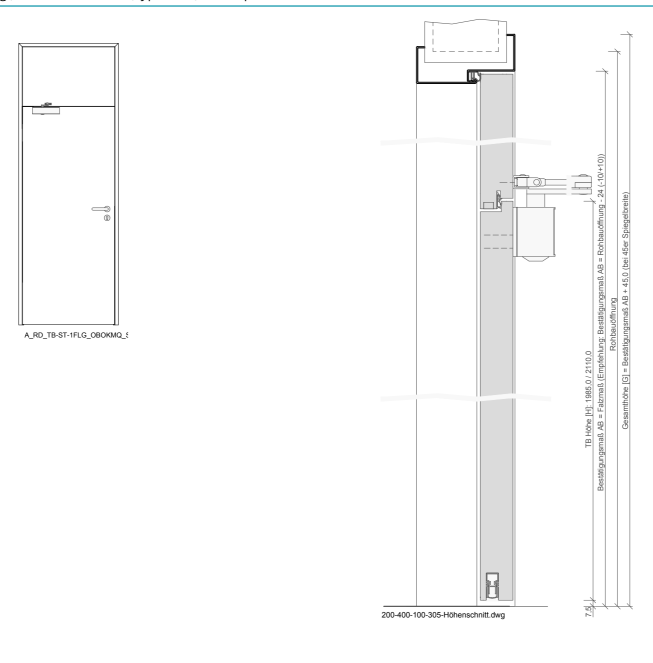
Seite: 40

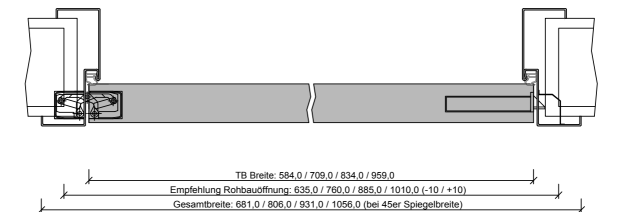
Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-SD2/40 BA S





Seite: 41 Druckdatum: 16.05.2024



200-800-400-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-SD2/40 BA S

Klassifizierung:

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

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

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) PEFC

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (BxH): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.39,5mm Flächengewicht: ca. 30,0 kg/m² Innenlage: Spezialmittellage SD

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen:

HDF- Platte 3mm Absperrung

Falz: stumpf

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Schloss: [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: Bänder: Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Тур Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung Eckverbindung verschweißt Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandtasche für verdeckte Bänder an Stahlzarge befestigt

verdeckte Bänder, lose beigelegt Bandrahmenteil

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart grundiert Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____X___X Türblattmasse (BxH) ___X____

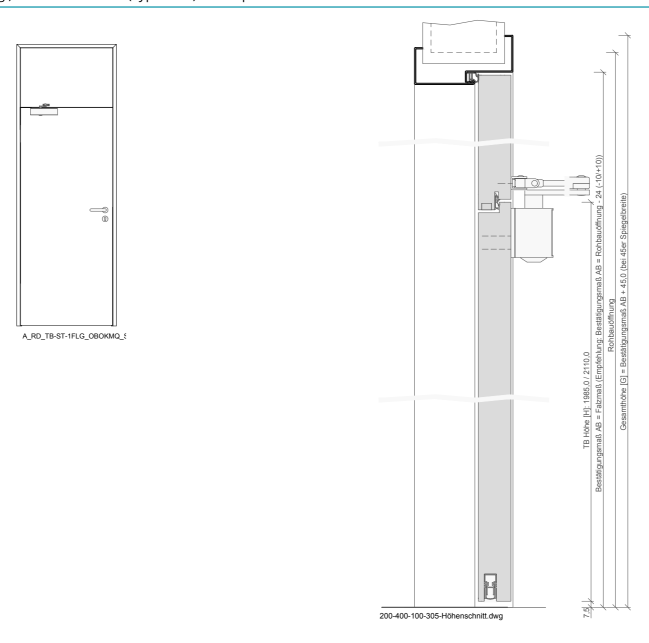
Seite: 42

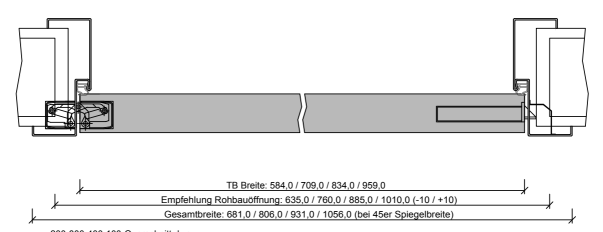
Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-SD2/46 BA S





200-800-400-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » RD1-SD2/46 BA S

Klassifizierung:

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

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

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) PEFC

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt

584 - 1209 x 1722 - 2222 TB-Maße stumpf (BxH):

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46,0mm Flächengewicht: ca. 35,0 kg/m² Innenlage: Spezialmittellage SD

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen:

HDF- Platte 2x3mm Absperrung

Falz: stumpf

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Schloss: [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil: Bänder: Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Drückergarnitur nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt

Türschließer [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

[] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm Oberflächenart:

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Тур Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung Eckverbindung verschweißt Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandtasche für verdeckte Bänder an Stahlzarge befestigt

verdeckte Bänder, lose beigelegt Bandrahmenteil

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

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

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart grundiert Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____X___X Türblattmasse (BxH) ___X____

Seite: 44

Druckdatum: 16.05.2024

