

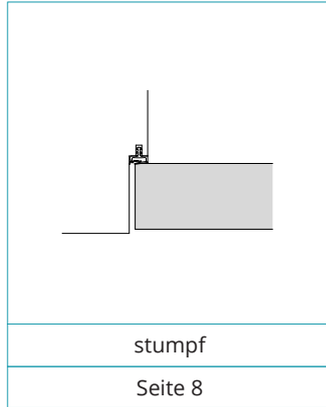
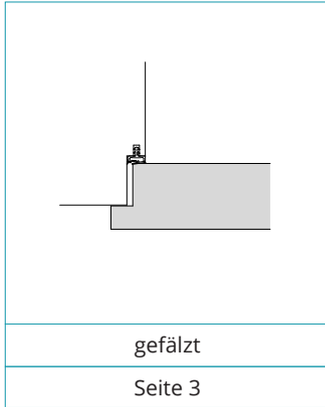
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

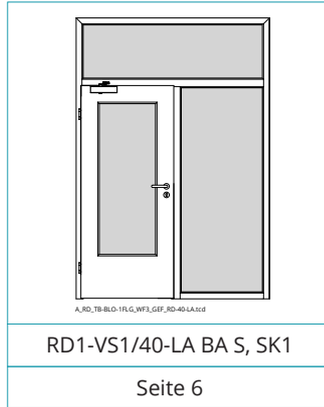
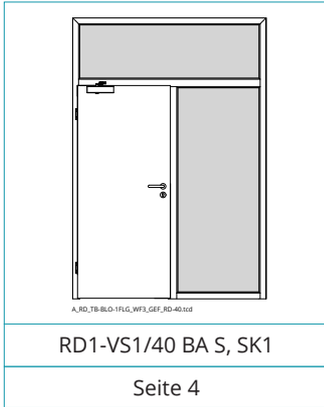
Funktionstüren » Rauchschutz

Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17)

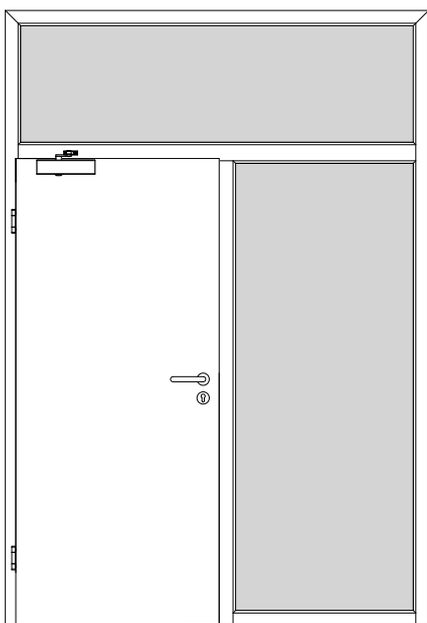




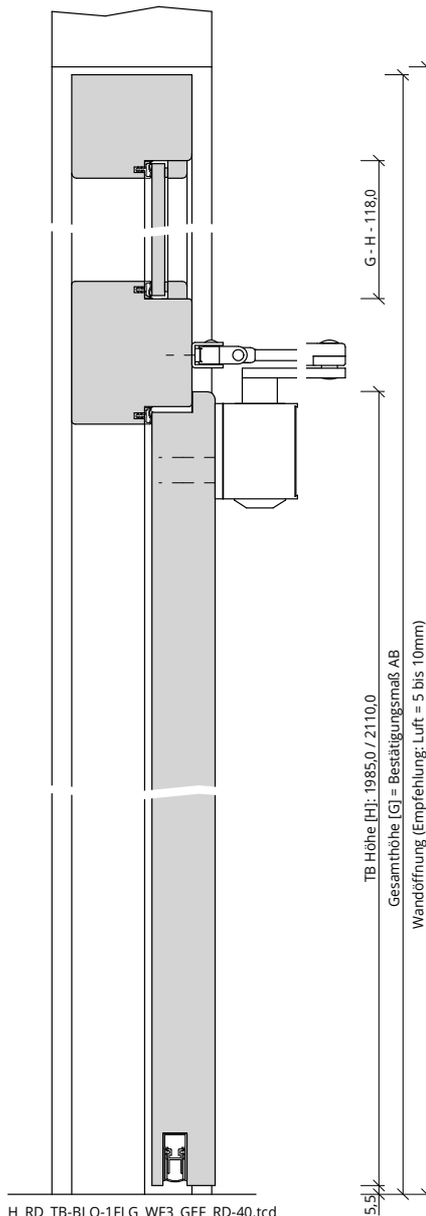
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » gefälzt



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » gefälzt » RD1-VS1/40 BA S, SK1



A_RD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_RD-40.tcd



H_RD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_RD-40.tcd



Q_RD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_RD-40.tcd



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|--|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m ² K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart) |
| 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, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

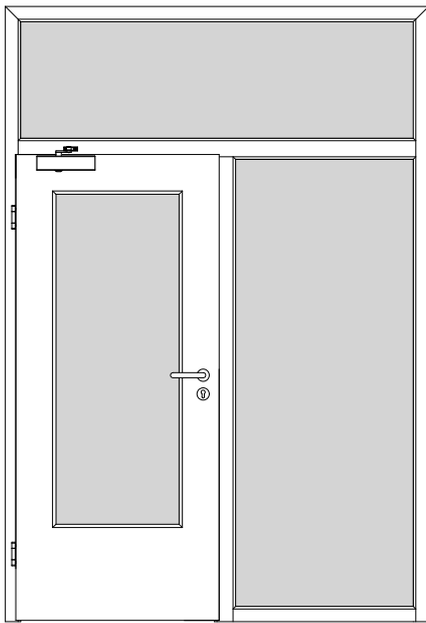
| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.39,5mm |
| Flächengewicht: | ca. 23,0 kg/m ² |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Rahmen: | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare 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 | [] 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 gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Kennzeichnung | |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| 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:

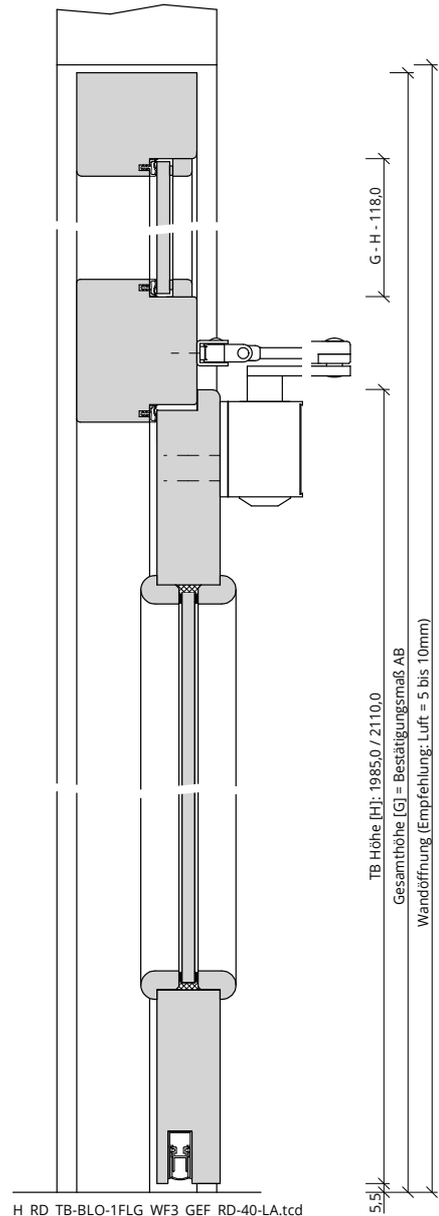
| | |
|--|---|
| Typ | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | Sicherheitsglas ESG 8mm |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |



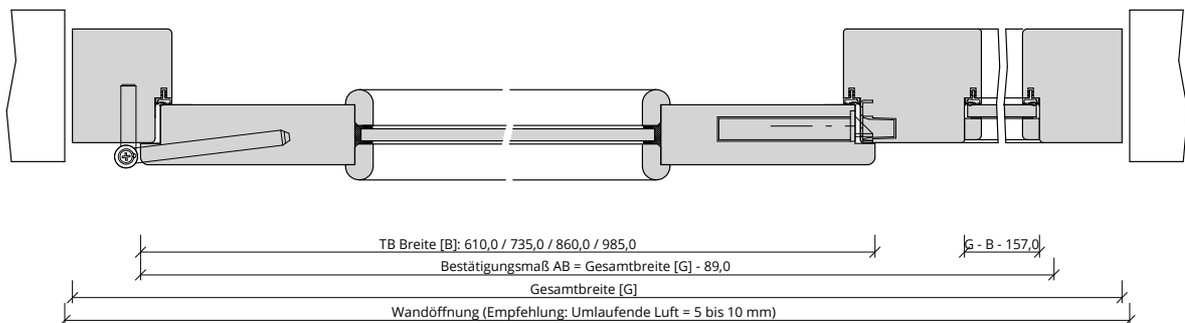
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.)
 » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » gefälzt » RD1-VS1/40-LA BA S, SK1



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



H_RD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_RD-40-LA.tcd



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



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) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart) |
| 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 |

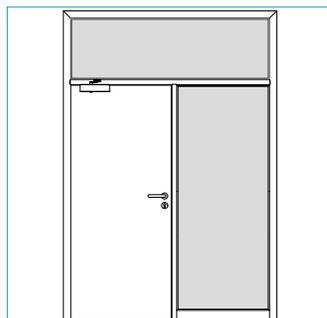
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Rahmen: | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare 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 | [] 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 gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Kennzeichnung | |
| Lichtausschnitt: | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Leiste: | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Glas: | VSG 6 mm Klarglas |
| Glasdesign: | verschiedene Ornamentgläser auf Anfrage |
| 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:

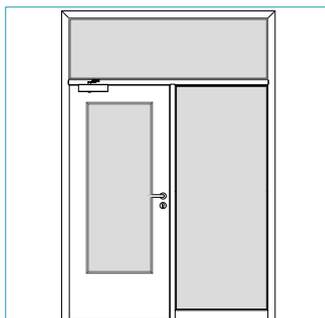
| | |
|----------------|---|
| Typ | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | Sicherheitsglas ESG 8mm |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL |





RD1-VS1/40 BA S, SK1

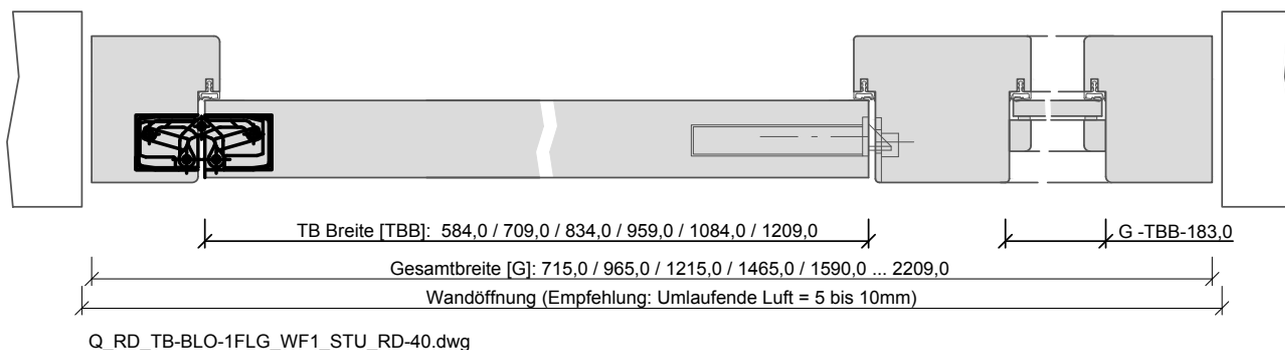
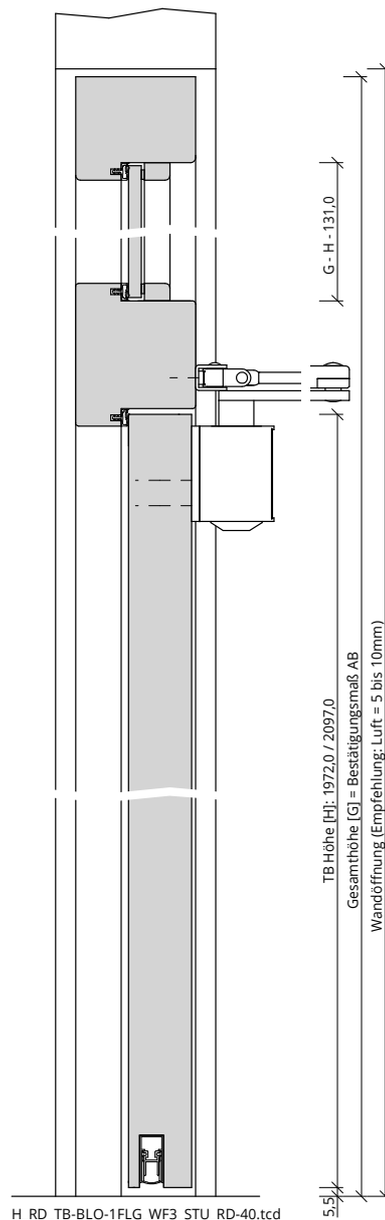
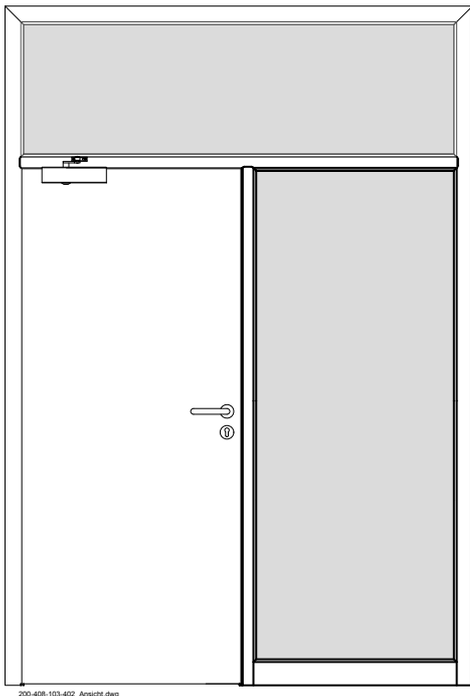
Seite 9



RD1-VS1/40-LA BA S, SK1

Seite 11

Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » RD1-VS1/40 BA S, SK1



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|--|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m ² K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart) |
| 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, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

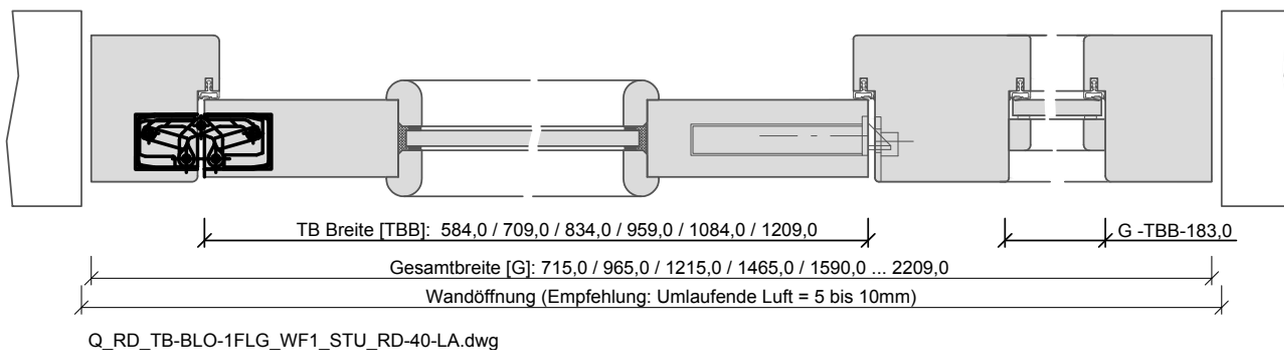
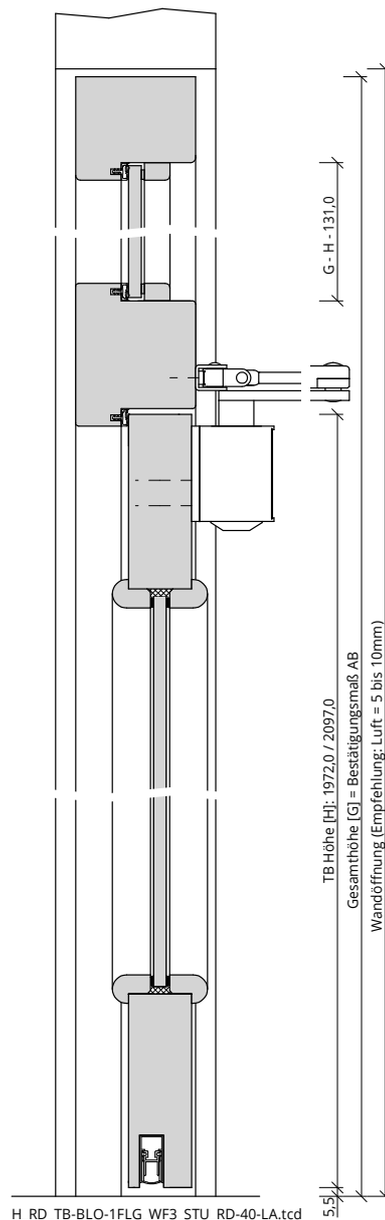
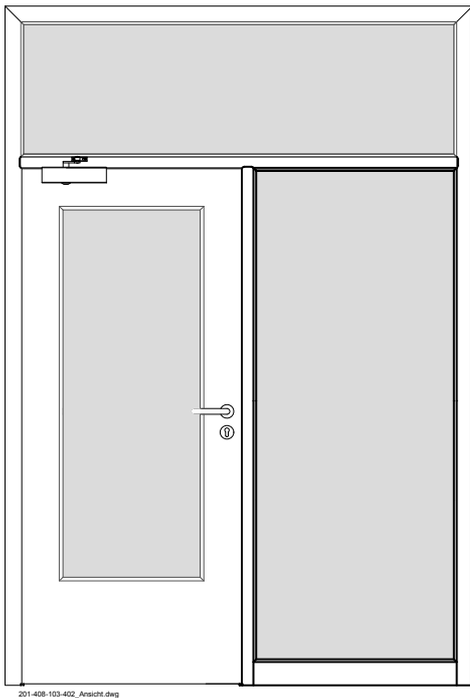
| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.39,5mm |
| Flächengewicht: | ca. 23,0 kg/m ² |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Rahmen: | 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 | [] 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 gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Kennzeichnung | |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| 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 | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | Sicherheitsglas ESG 8mm |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Flachschließblech aus Edelstahl |
| Bandaufnahme | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Bandrahmenteil | verdeckte Bänder, lose beigelegt |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart | Lack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.)
 » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14-17) » stumpf » RD1-VS1/40-LA BA S, SK1



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) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart) |
| 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/m ² (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 | [] 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 gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Kennzeichnung | |
| Lichtausschnitt: | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Leiste: | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Glas: | VSG 6 mm Klarglas |
| Glasdesign: | verschiedene Ornamentgläser auf Anfrage |
| 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 | Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas | Sicherheitsglas ESG 8mm |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Flachschließblech aus Edelstahl |
| Bandaufnahme | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Bandrahmenteil | verdeckte Bänder, lose beigelegt |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart | Lack |

