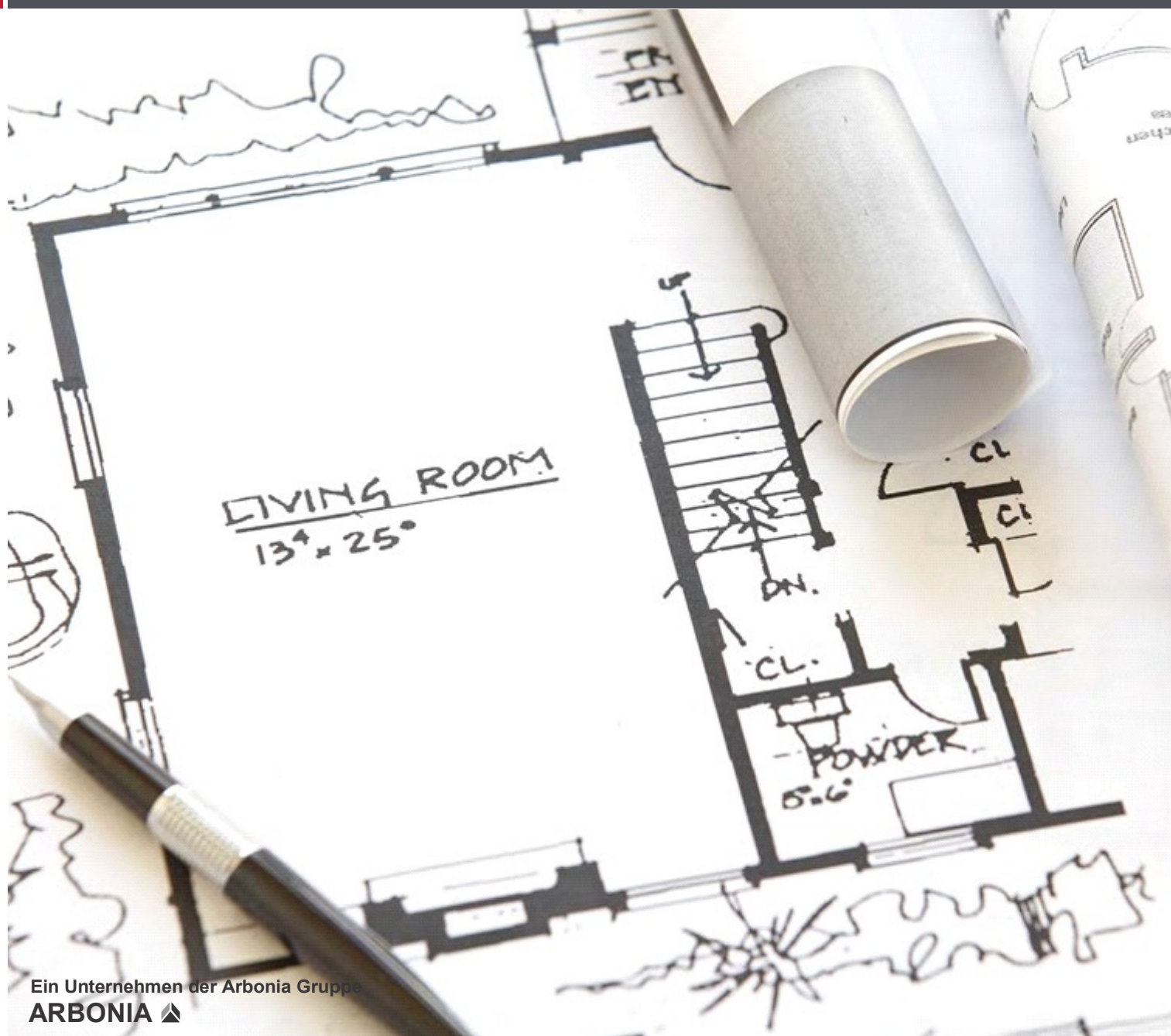


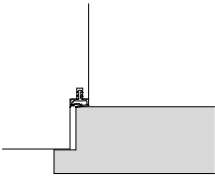
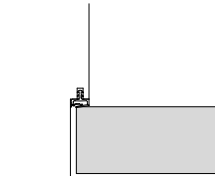
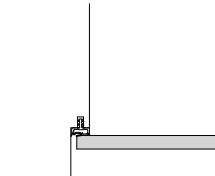
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

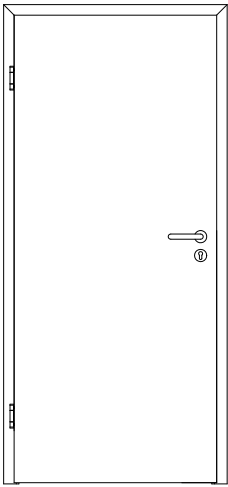
Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » sturzhoch



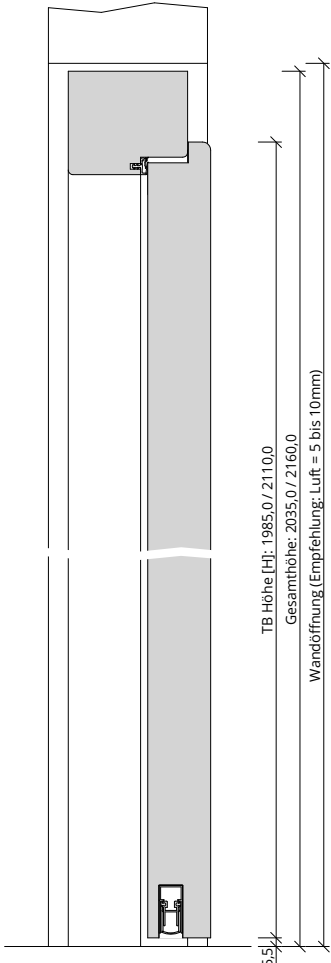
| | | |
|---|---|--|
|  |  |  |
| gefälzt | stumpf | Ganzglas |
| Seite 3 | Seite 20 | Seite 37 |

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_GEF_SD-32.PDF</small> |  <small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.PDF</small> |  <small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_GEF_SD-37.PDF</small> |  <small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_GEF_SD-37-LA.PDF</small> |
| SD-32 (SK1) | SD-32-LA (SK1) | SD-37 (SK2) | SD-37-LA (SK2) |
| Seite 4 | Seite 6 | Seite 8 | Seite 10 |

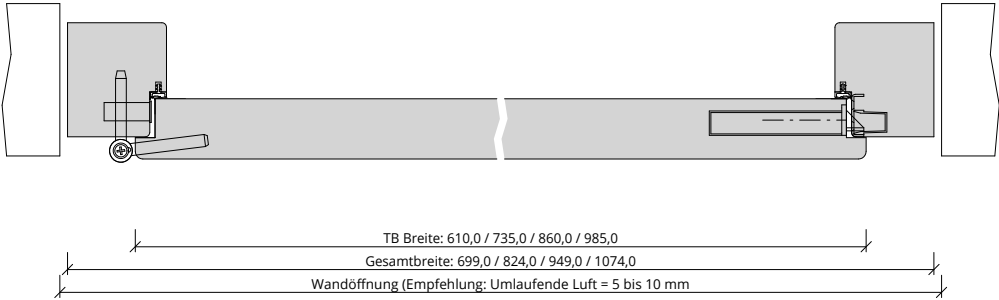
| | | | |
|--|---|---|---|
|  <small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_GEF_HSD-43.PDF</small> |  <small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_GEF_SD-42.pdf</small> |  <small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_GEF_SD-42-LA.pdf</small> |  <small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_GEF_SD-47.pdf</small> |
| HSD-43 (SK3) | SD-42 (SK3 Doppelfalz) | SD-42-LA (SK3 Doppelfalz) | SD-47 (SK4 Doppelfalz) |
| Seite 12 | Seite 14 | Seite 16 | Seite 18 |



A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|--|
| BASIC | [] Basic, [] Ravello, [] Verano |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1, [] TB-LA2, [] TB-LA2-S, [] TB-LA2-B, [] TB-LA3, [] TB-LA3-S, [] TB-LA3-B |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: 1-flügelig möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

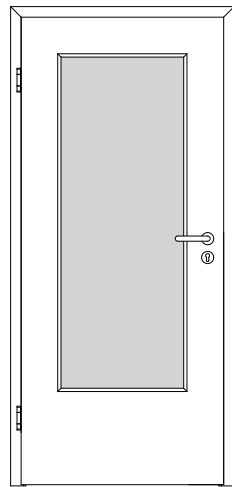
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | SD-32, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 24,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | [] 3-teiliges Einbohrband, vernickelt, [] Elegance Classic mit Band V 0037 WF FD FV |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

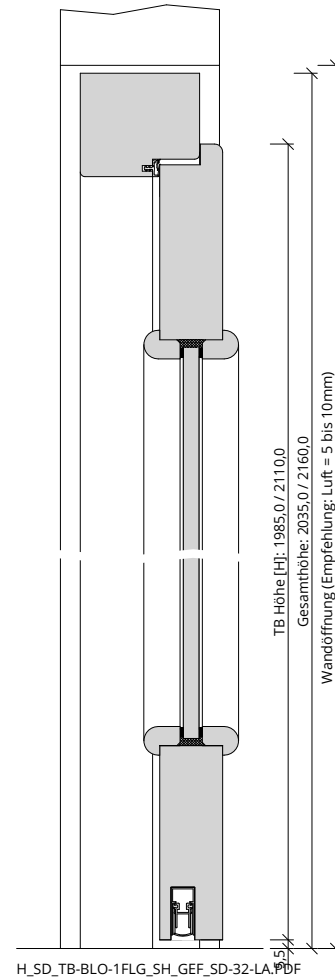
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Massiv, [] Lack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

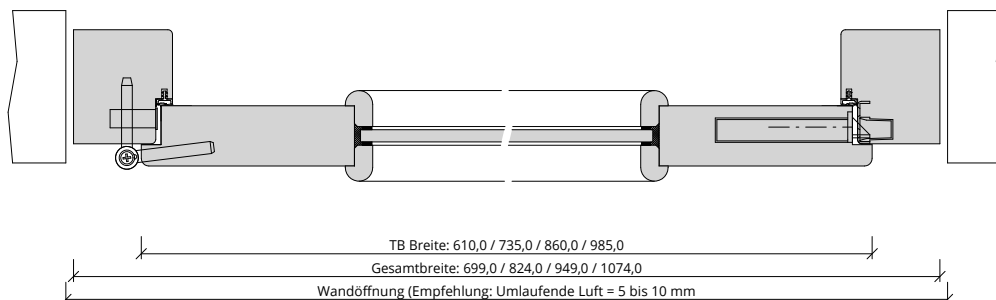




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|--|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1, [] TB-LA2, [] TB-LA2-S, [] TB-LA2-B, [] TB-LA3, [] TB-LA3-S, [] TB-LA3-B |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: 1-flügelig möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | LA1 mittig, LA2 mittig, LA3 mittig, (zusätzlich möglich: RY-254-LA2S, RY-554-LA2S) |
| GANZGLAS | nicht möglich |

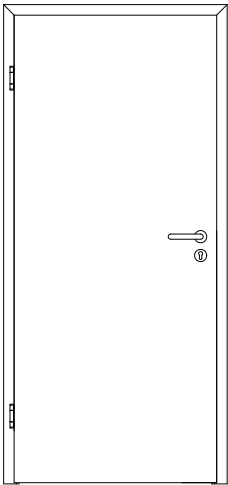
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | SD-32-LA, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | [] 3-teiliges Einbohrband, vernickelt, [] Elegance Classic mit Band V 0037 WF FD FV |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | LA mit passender Glasleiste (fertig verglast) |
| Glas Türblatt | Sicherheitsglas VSG 8mm |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

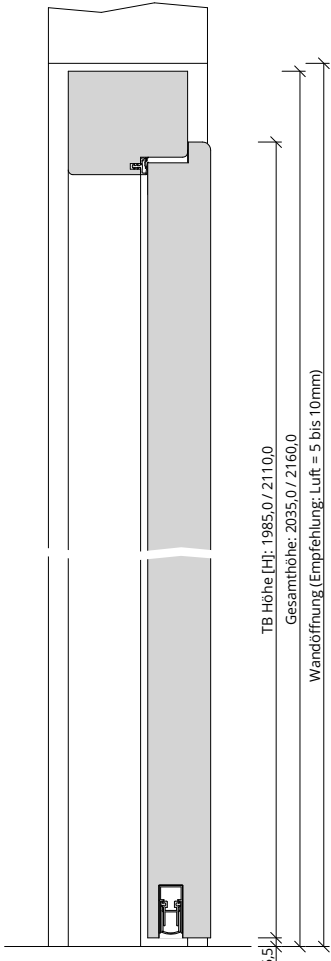
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Massiv, [] Lack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

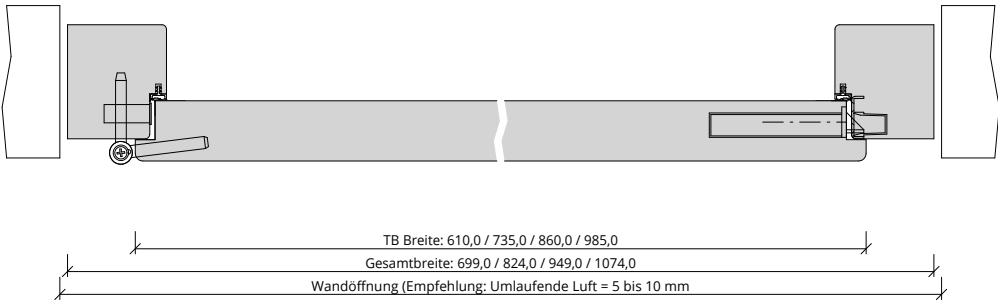




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-37.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-37.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-37.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] LA2 mittig, [] LA3 mittig |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: 1-flügelig ohne LA möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

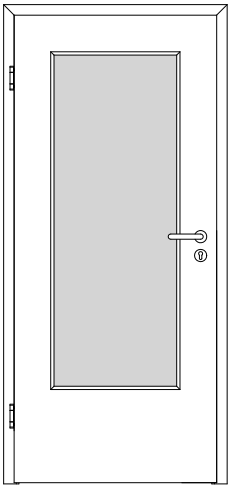
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | SD-37, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 25,0 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | [] 3-teiliges Einbohrband, vernickelt, [] Elegance Classic mit Band V 0037 WF FD FV |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- |

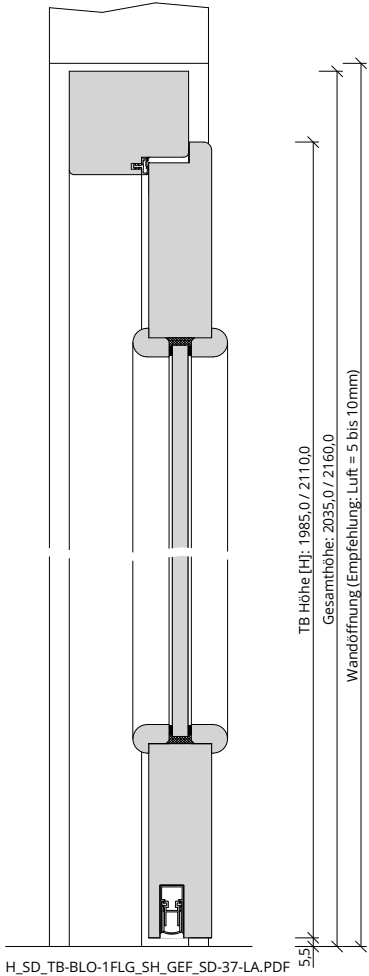
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Massiv, [] Lack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- x ---- |

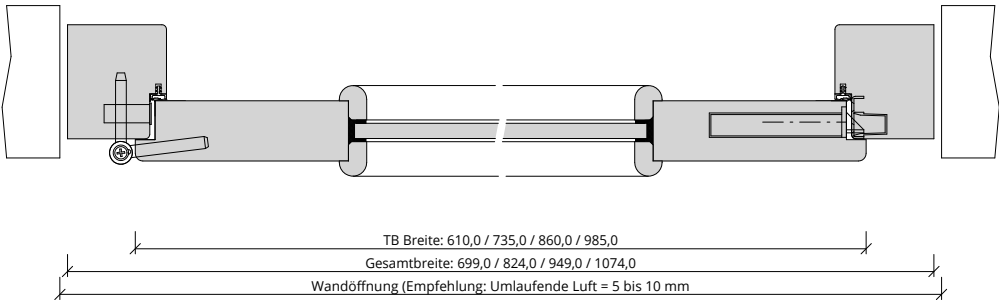




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-37-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-37-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-37-LA.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|--|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] LA2 mittig, [] LA3 mittig |
| STIL | nicht möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: nicht möglich (nur ohne LA möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten mit LA2 mittig, LA3 mittig |
| GANZGLAS | nicht möglich |

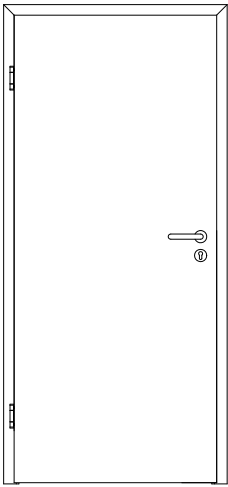
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | SD-37-LA, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 25,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspan, Sandwicheinlage |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | LA mit passender Glasleiste (fertig verglast) |
| Glas Türblatt | Sicherheits- Schallschutzglas VSG 10mm |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

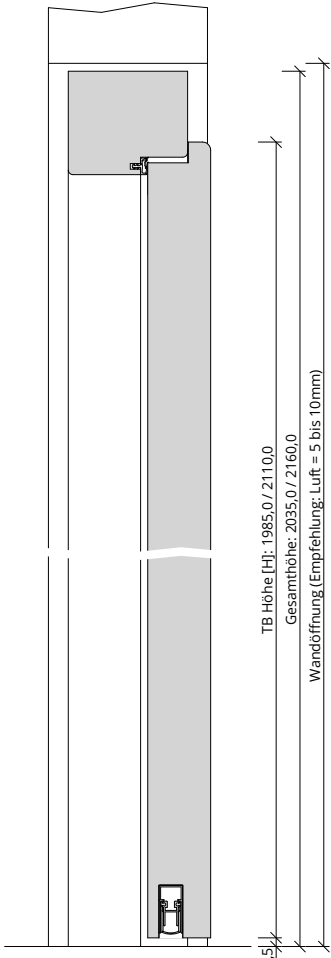
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Massiv, [] Lack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

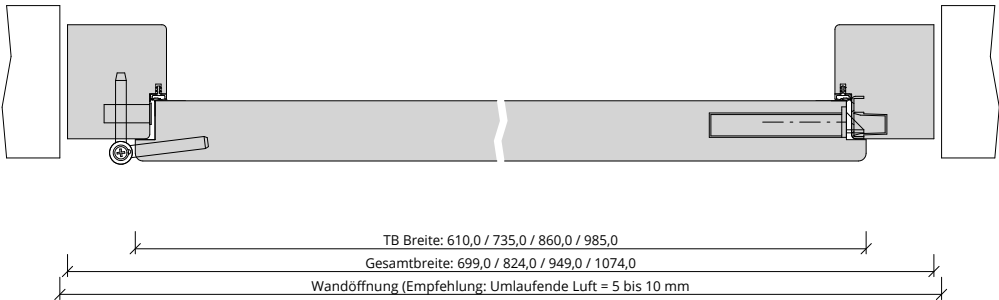




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_HSD-43.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_HSD-43.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_HSD-43.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|--|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: 1-flügelig ohne LA möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten ohne LA |
| GANZGLAS | nicht möglich |

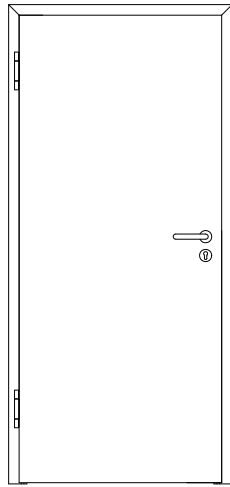
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | HSD-43, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 32,0 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | [] 3-teiliges Einbohrband, vernickelt, [] Elegance Classic mit Band V 0037 WF FD FV |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

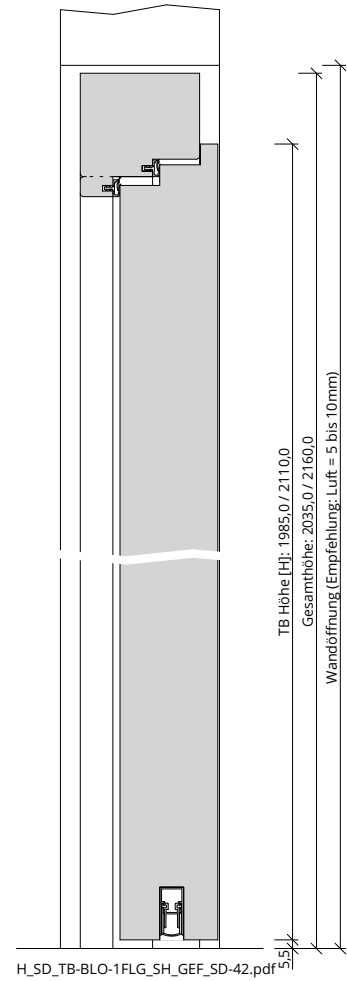
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Massiv, [] Lack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

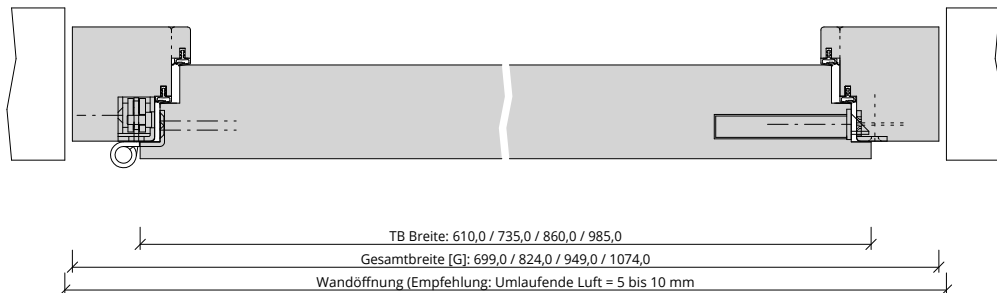




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-42.pdf



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-42.pdf



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-42.pdf



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1 mittig, <input type="checkbox"/> TB-LA2 mittig, <input type="checkbox"/> TB-LA3 mittig |
| STIL | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten (ohne LA / DIN-LA / LA1 / LA2 / LA3) |
| GANZGLAS | nicht möglich |

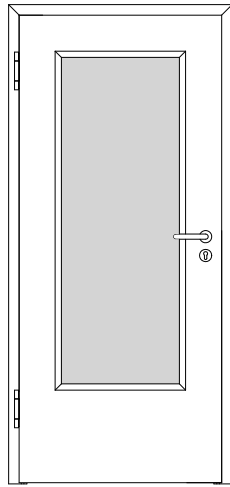
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|--|
| Türblatt | SD-42, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 61,5mm |
| Flächengewicht | ca. 29,0 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0) |
| Kantenprofil | <input type="checkbox"/> Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72) |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

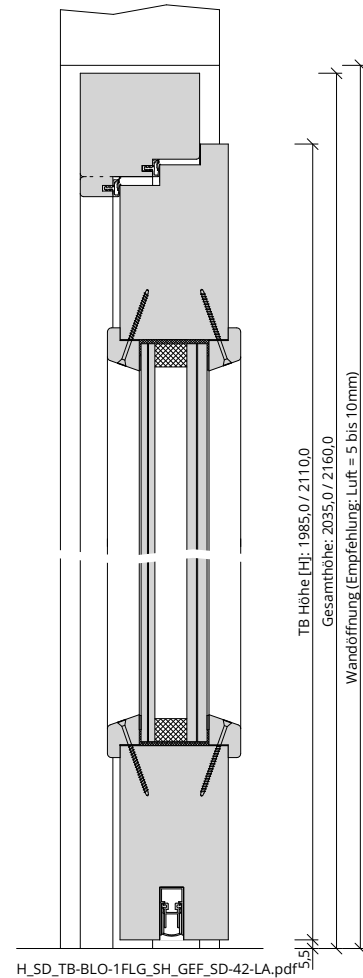
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 75 |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Lack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

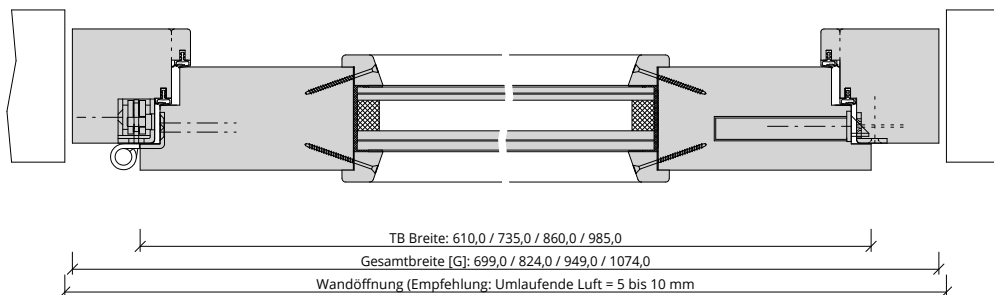




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-42-LA.pdf



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-42-LA.pdf



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-42-LA.pdf



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1 mittig, [] TB-LA3 mittig, [] Bullauge Edelstahl Ø >= 450,0 |
| STIL | nicht möglich |
| ELEGANCE | nicht möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten (DIN-LA / LA1 mittig / LA3 mittig) |
| GANZGLAS | nicht möglich |

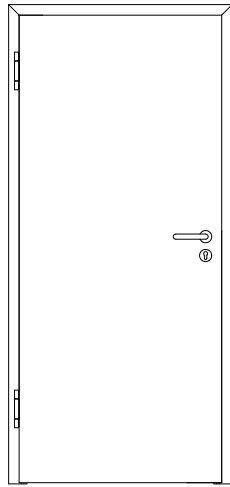
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|--|
| Türblatt | SD-42-LA, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 68,0mm |
| Flächengewicht | ca. 37,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72) |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | LA mit passender Glasleiste (fertig verglast) |
| Glas Türblatt | Spezial- Isolierglasscheibe mit VSG- Sicherheitsglas - 41,5mm |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

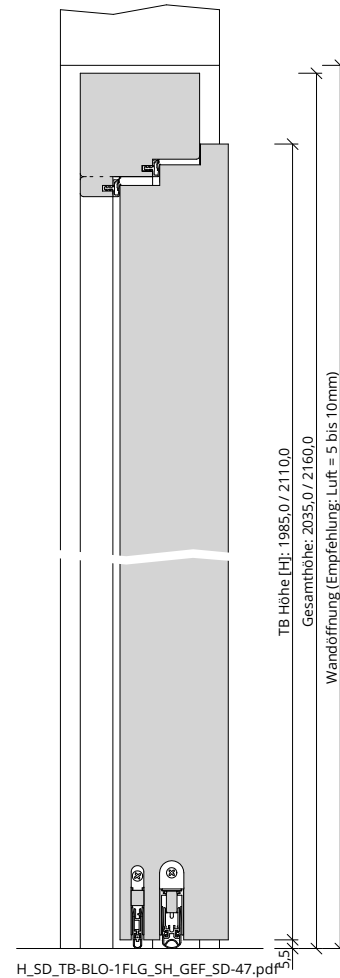
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 75 |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

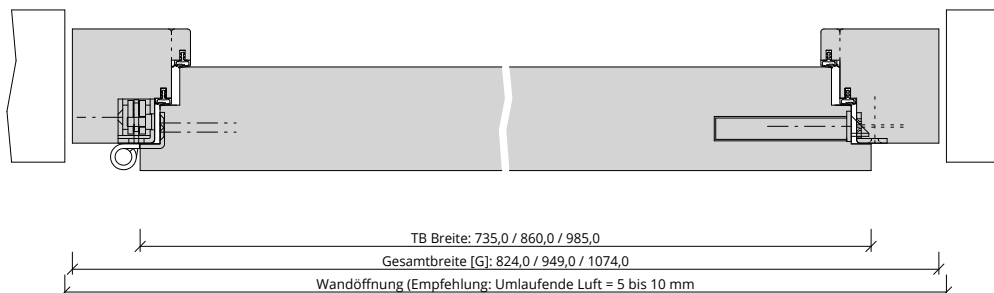




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-47.pdf



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-47.pdf



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_SD-47.pdf



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 47dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten ohne LA |
| GANZGLAS | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|--|
| Türblatt | SD-47, Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 735 - 1235 x 1860 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 68,0mm |
| Flächengewicht | ca. 46,5 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72) |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

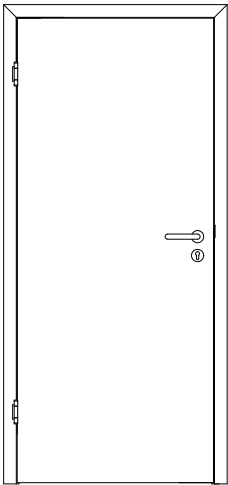
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 75 |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Massiv, [] Lack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

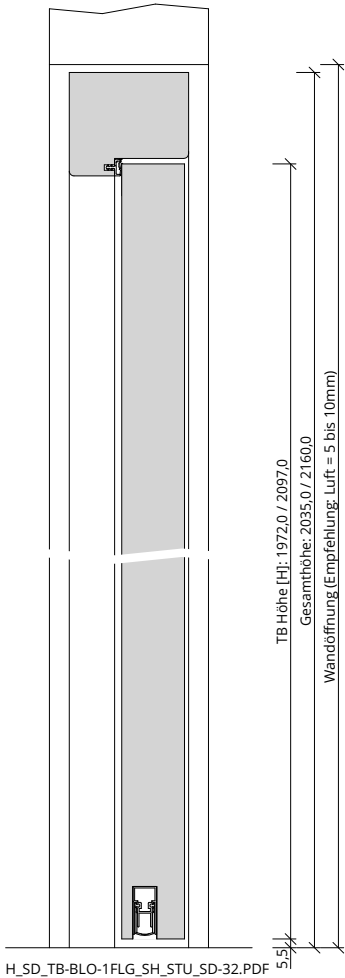


| | | | |
|---|--|--|--|
|  <small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_STU_SD-32.PDF</small> |  <small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_STU_SD-32-LA.PDF</small> |  <small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_STU_SD-37.PDF</small> |  <small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_STU_SD-37-LA.PDF</small> |
| SD-32 (SK1) | SD-32-LA (SK1) | SD-37 (SK2) | SD-37-LA (SK2) |
| Seite 21 | Seite 23 | Seite 25 | Seite 27 |

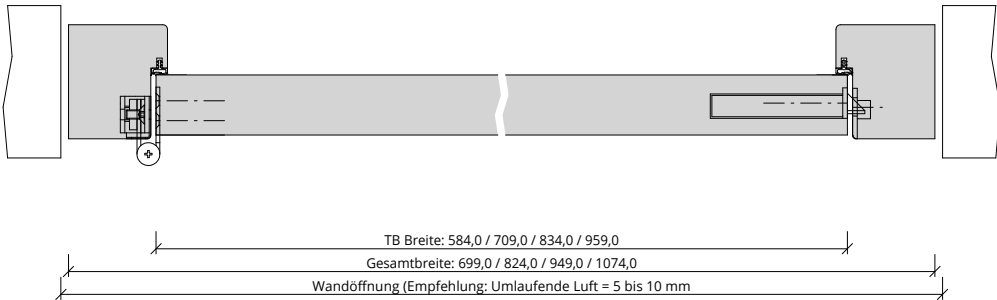
| | | | |
|--|---|---|---|
|  <small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_STU_HSD-43.PDF</small> |  <small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_STU_SD-42.pdf</small> |  <small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_STU_SD-42-LA.pdf</small> |  <small>A_SD_TB-BLD-1FLG_SH_STU_SD-47.pdf</small> |
| HSD-43 (SK3) | SD-42 (SK3 Doppelfalz) | SD-42-LA (SK3 Doppelfalz) | SD-47 (SK4 Doppelfalz) |
| Seite 29 | Seite 31 | Seite 33 | Seite 35 |



A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-32.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-32.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-32.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|--|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1, [] TB-LA2, [] TB-LA2-S, [] TB-LA2-B, [] TB-LA3, [] TB-LA3-S, [] TB-LA3-B |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: 1-flügelig möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

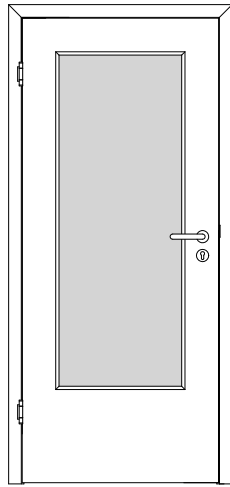
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| Türblatt | SD-32, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 24,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | Stumpf EC |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- |

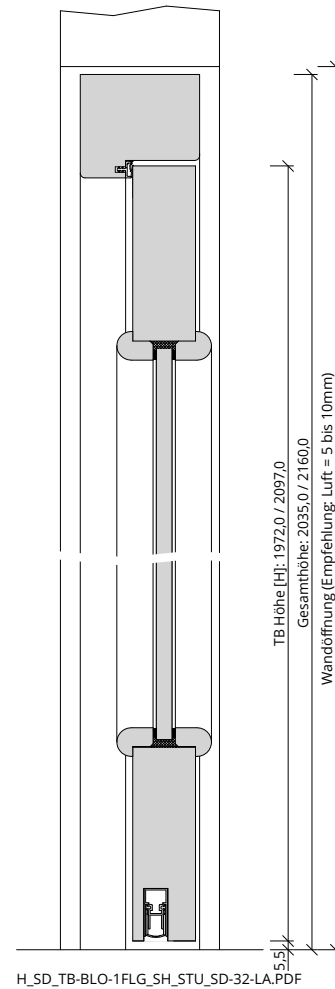
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Schließblech | Schließblech Standard für stumpfe Türen |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- x ---- |

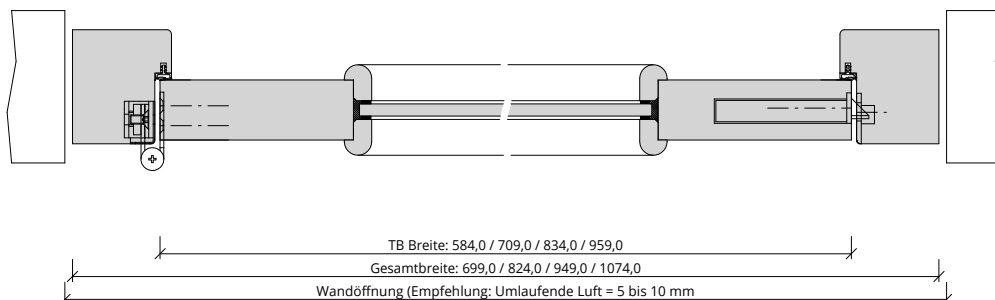




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|--|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1, [] TB-LA2, [] TB-LA2-S, [] TB-LA2-B, [] TB-LA3, [] TB-LA3-S, [] TB-LA3-B |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: 1-flügelig möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | LA1 mittig, LA2 mittig, LA3 mittig, (zusätzlich möglich: RY-254-LA2S, RY-554-LA2S) |
| GANZGLAS | nicht möglich |

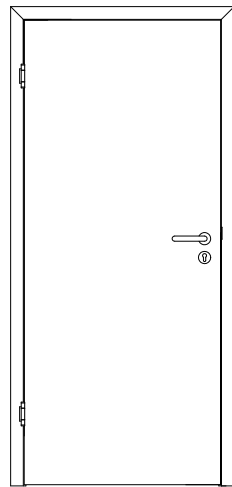
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | SD-32-LA, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | Stumpf EC |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | LA mit passender Glasleiste (fertig verglast) |
| Glas Türblatt | Sicherheitsglas VSG 8mm |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

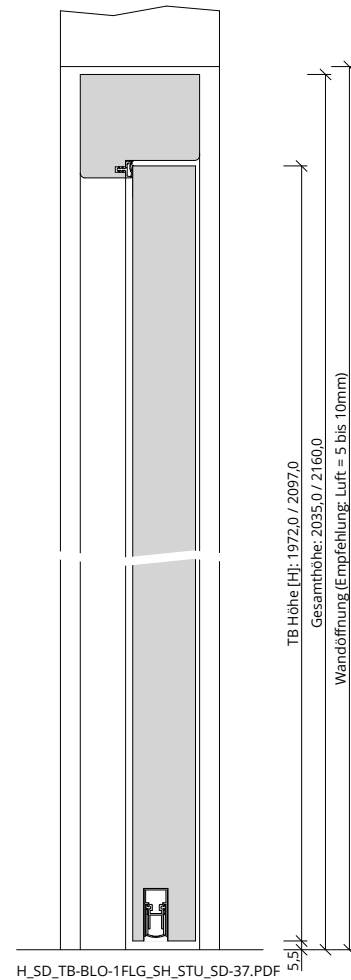
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Schließblech | Schließblech Standard für stumpfe Türen |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

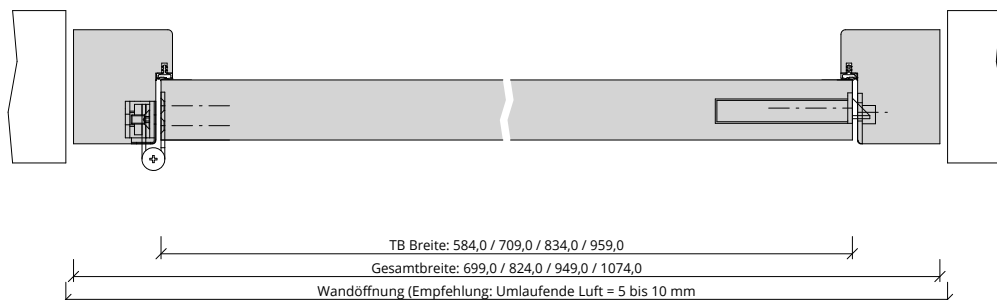




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-37.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-37.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-37.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> LA2 mittig, <input type="checkbox"/> LA3 mittig |
| STIL | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: möglich |
| ELEGANCE | <input type="checkbox"/> Classic: 1-flügelig ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich, <input type="checkbox"/> Modena: möglich, <input type="checkbox"/> Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

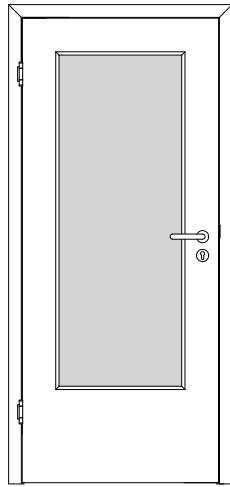
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| Türblatt | SD-37, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 25,0 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | Stumpf EC |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

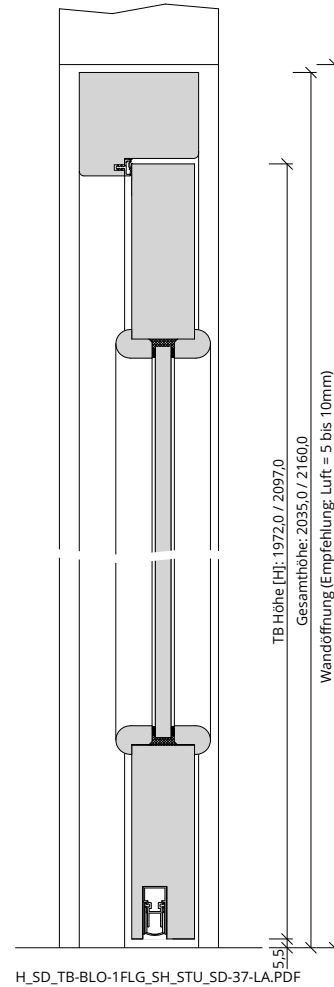
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Schließblech | Schließblech Standard für stumpfe Türen |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

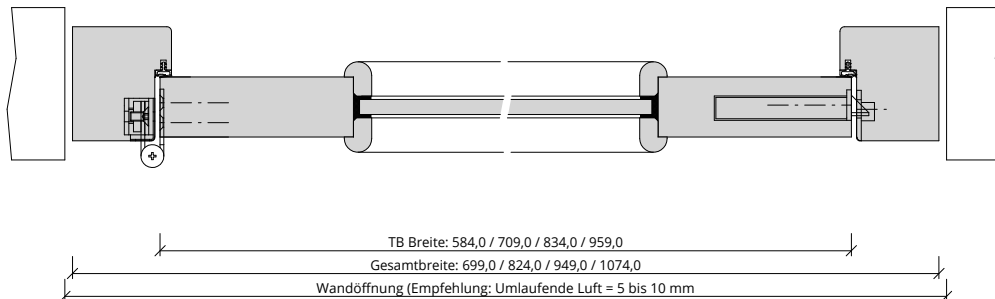




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-37-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-37-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-37-LA.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|--|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] LA2 mittig, [] LA3 mittig |
| STIL | nicht möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: nicht möglich (nur ohne LA möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten mit LA2 mittig, LA3 mittig |
| GANZGLAS | nicht möglich |

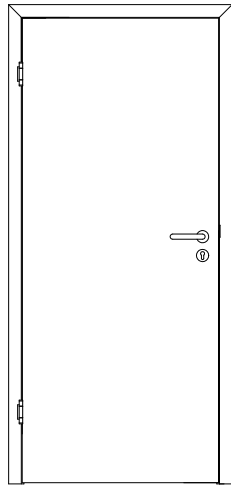
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | SD-37-LA, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 25,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspan, Sandwicheinlage |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | Stumpf EC |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | LA mit passender Glasleiste (fertig verglast) |
| Glas Türblatt | Sicherheits- Schallschutzglas VSG 10mm |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

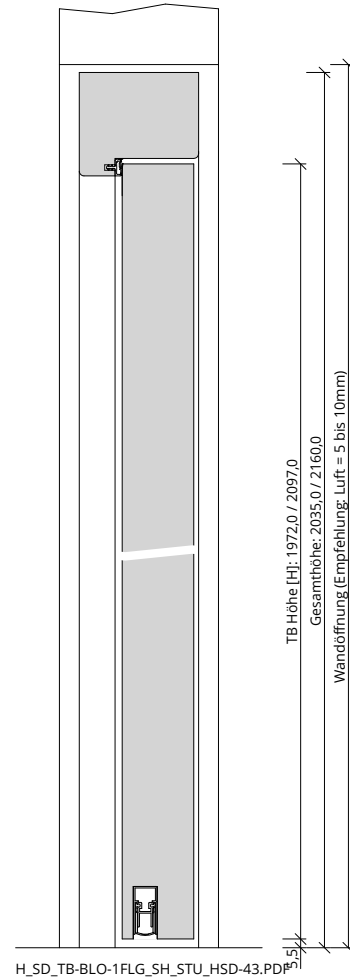
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Schließblech | Schließblech Standard für stumpfe Türen |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

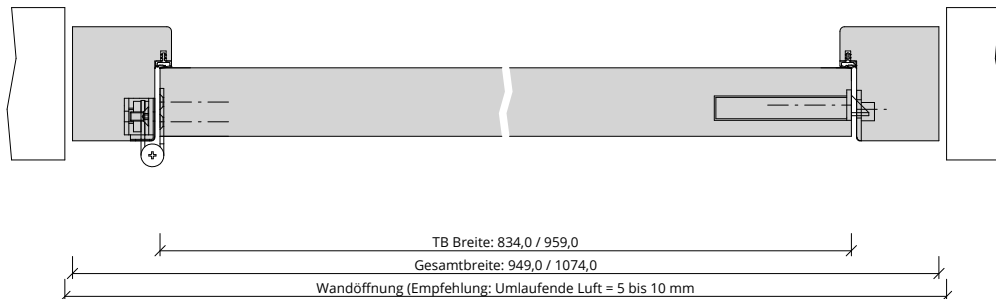




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_HSD-43.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_HSD-43.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_HSD-43.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|--|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: 1-flügelig ohne LA möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten ohne LA |
| GANZGLAS | nicht möglich |

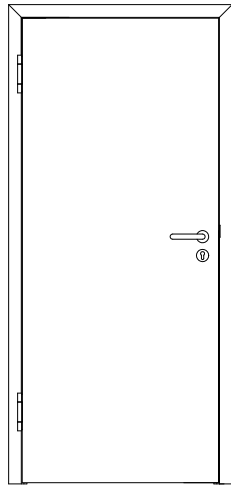
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | HSD-43, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.45,0mm |
| Flächengewicht | ca. 34,0 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | Stumpf EC |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

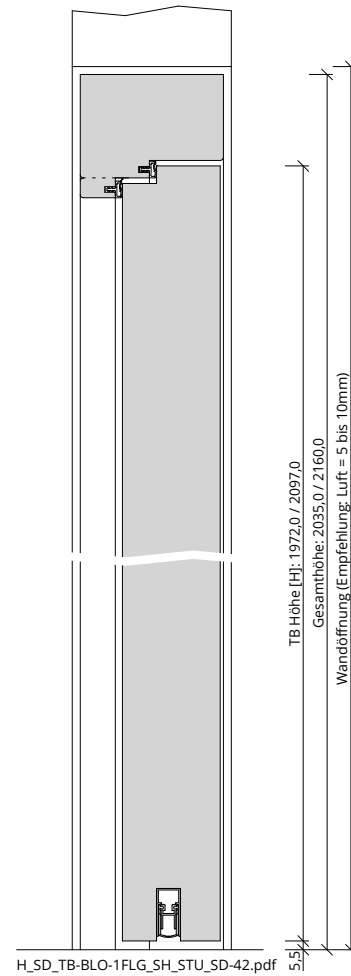
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Schließblech | Schließblech Standard für stumpfe Türen |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

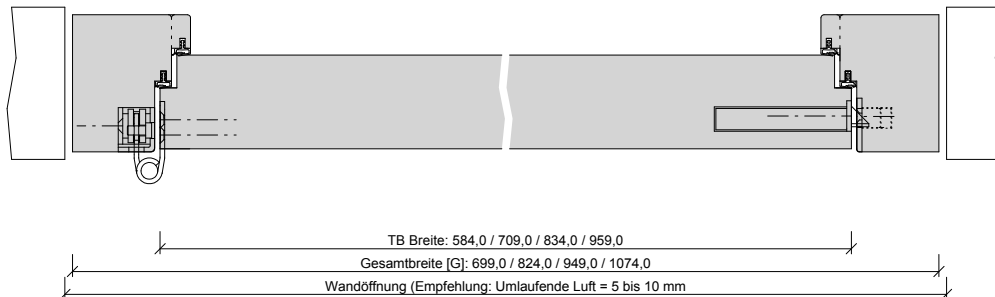




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-42.pdf



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-42.pdf



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-42.pdf



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1 mittig, <input type="checkbox"/> TB-LA2 mittig, <input type="checkbox"/> TB-LA3 mittig |
| STIL | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten (ohne LA / DIN-LA / LA1 / LA2 / LA3) |
| GANZGLAS | nicht möglich |

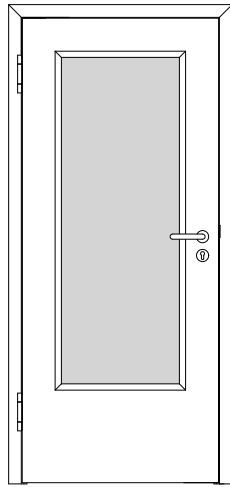
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| Türblatt | SD-42, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 61,5mm |
| Flächengewicht | ca. 29,0 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf mit Gegenfälgung |
| Kantenprofil | <input type="checkbox"/> Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), <input type="checkbox"/> Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11) |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72) |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

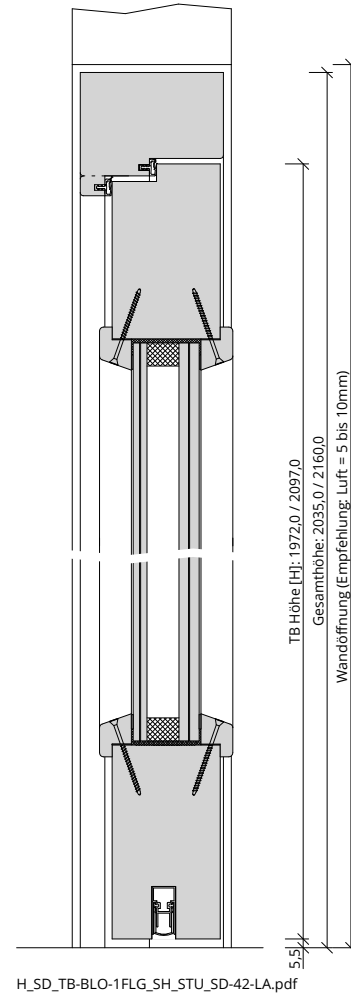
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 90 |
| Schließblech | Schließblech Standard für stumpfe Türen |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

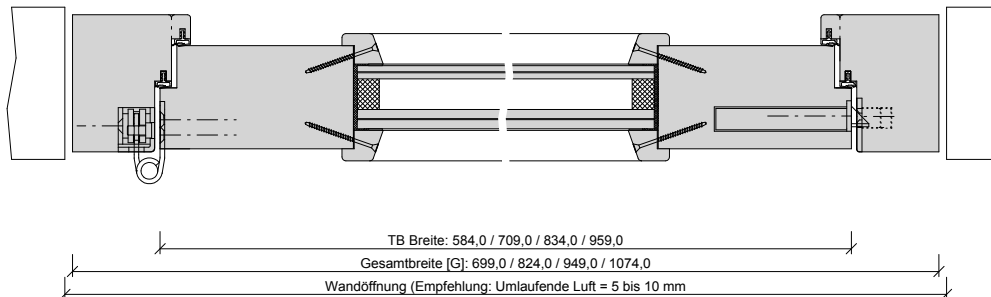




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-42-LA.pdf



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-42-LA.pdf



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-42-LA.pdf



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1 mittig, [] TB-LA3 mittig, [] Bullauge Edelstahl Ø >= 450,0 |
| STIL | nicht möglich |
| ELEGANCE | nicht möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten (DIN-LA / LA1 mittig / LA3 mittig) |
| GANZGLAS | nicht möglich |

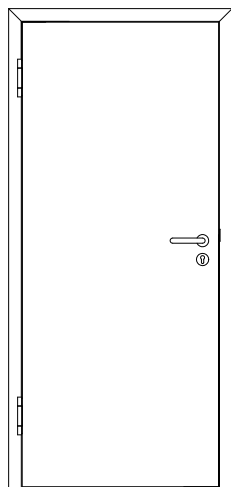
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| Türblatt | SD-42-LA, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 68,0mm |
| Flächengewicht | ca. 37,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf mit Gegenfälgung |
| Kantenprofil | [] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11) |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72) |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | LA mit passender Glasleiste (fertig verglast) |
| Glas Türblatt | Spezial- Isolierglasscheibe mit VSG- Sicherheitsglas - 41,5mm |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

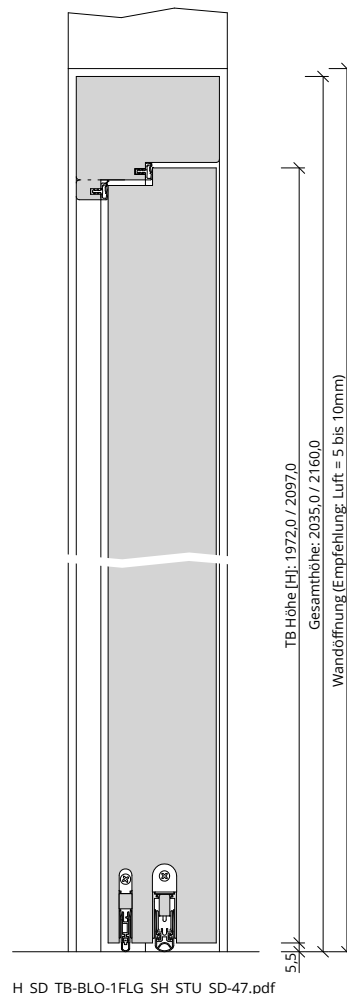
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 90 |
| Schließblech | Schließblech Standard für stumpfe Türen |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

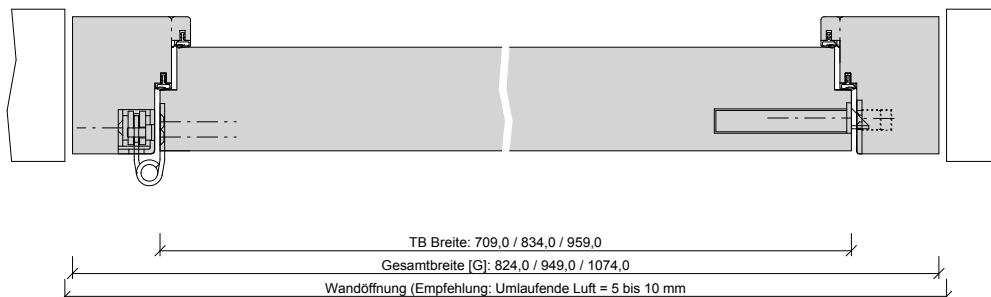




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-47.pdf



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-47.pdf



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_STU_SD-47.pdf



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 47dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten ohne LA |
| GANZGLAS | nicht möglich |

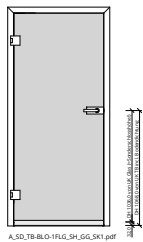
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| Türblatt | SD-47, Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 709 - 1209 x 1847 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 68,0mm |
| Flächengewicht | ca. 46,5 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf mit Gegenfälsung |
| Kantenprofil | [] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11) |
| Bodendichtung | 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72) |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 90 |
| Schließblech | Schließblech Standard für stumpfe Türen |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

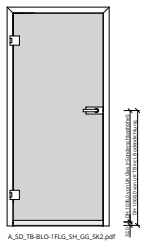




A_50_TB-BL-D-1FLG_SH_GG_SK1.pdf

SK1 (VSG)

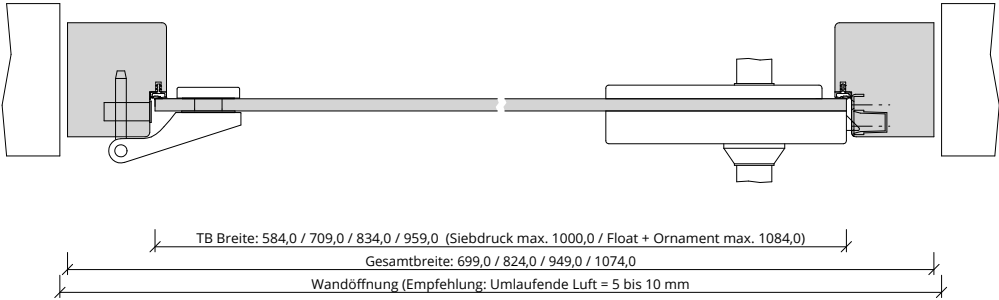
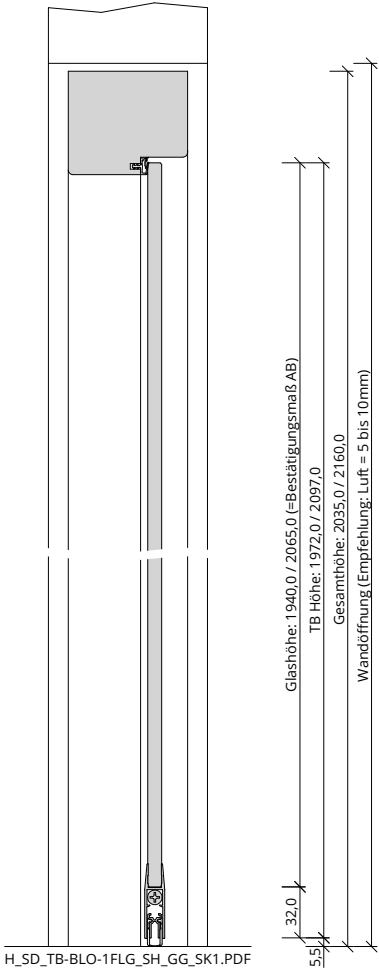
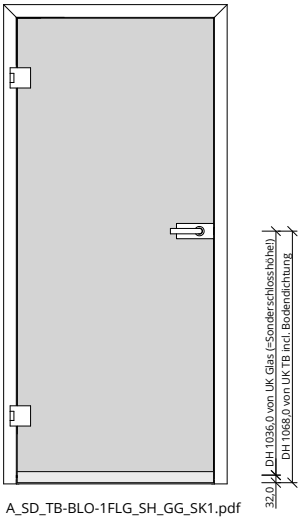
Seite 38



A_50_TB-BL-D-1FLG_SH_GG_SK2.pdf

SK2 (VSG-SC)

Seite 40



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GG_SK1.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw \geq 32dB nach DIN 4109 |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| GANZGLAS | verschiedene Designs möglich (Laser, Siebdruck, Ornament) |

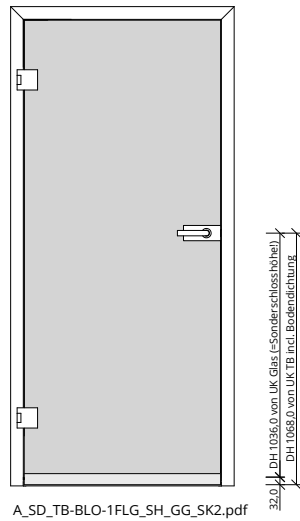
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | SK1 VSG, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109 |
| TB-Maße stumpf (bxh) | Gesamtmaß: 584-1000/1084 x 1754-2097 (Glashöhe = Bestätigungsmaß AB = TB Gesamthöhe - 32mm) |
| Dicke | 8,76mm |
| Flächengewicht | ca. 21,0 kg/m ² |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Athmer Schall-EX-GS-H8 |
| Schloss | Bohrungen für querliegendes Ganzglastürschloss (Studio) |
| Bänder | [] 3-teilige Bänder bis 959x2097, [] VX-Bänder > 959x2097 |
| Abmessung: | _____ x _____ |

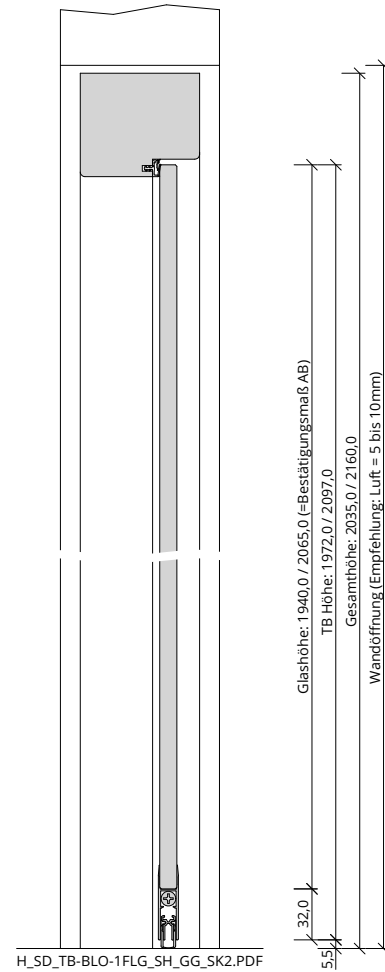
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Oberlicht | nicht möglich |
| Windfang | nicht möglich |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Schließblech | Kurzschließblech, silberfarben |
| Bandaufnahme | [] Klemmblock 3-teilig bis 959x2097, [] Aufnahme VX > 959x2097 |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: \geq 80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Massiv, [] Lack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

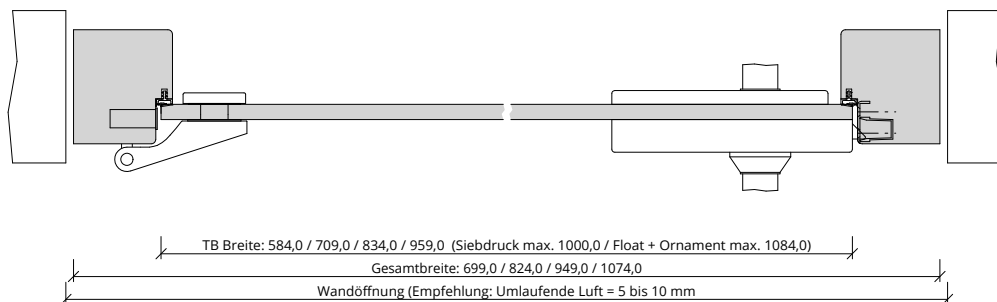




A_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GG_SK2.pdf



H_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GG_SK2.PDF



Q_SD_TB-BLO-1FLG_SH_GG_SK2.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw \geq 37dB nach DIN 4109 |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| GANZGLAS | verschiedene Designs möglich (Laser, Siebdruck, Ornament) |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| Türblatt | SK2 VSG-CS, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109 |
| TB-Maße stumpf (bxh) | Gesamtmaß: 584-1000/1084 x 1754-2097 (Glashöhe = Bestätigungsmaß AB = TB Gesamthöhe - 32mm) |
| Dicke | 10,76mm |
| Flächengewicht | ca. 26,0 kg/m ² |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Athmer Schall-EX-GS-H10 |
| Schloss | Bohrungen für querliegendes Ganzglastürschloss (Studio) / Achtung: Austauschfalle erforderlich |
| Bänder | [] 3-teilige Bänder bis 959x2097, [] VX-Bänder > 959x2097 |
| Abmessung: | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Oberlicht | nicht möglich |
| Windfang | nicht möglich |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Schließblech | Kurzschließblech, silberfarben |
| Bandaufnahme | [] Klemmblock 3-teilig bis 959x2097, [] Aufnahme VX > 959x2097 |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: \geq 80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Massiv, [] Lack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

