

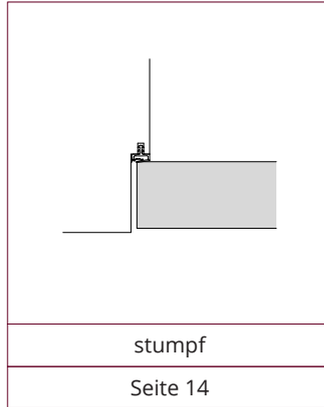
PRÜM Türenhandbuch

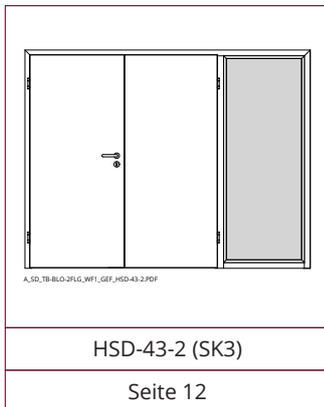
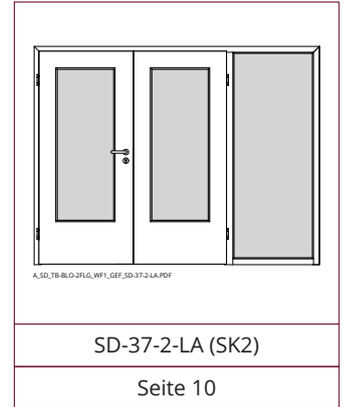
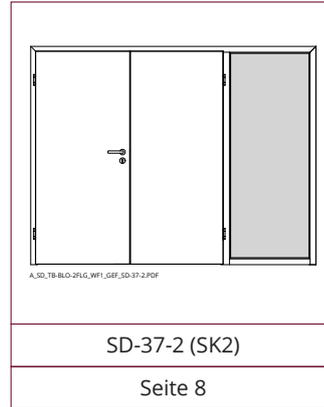
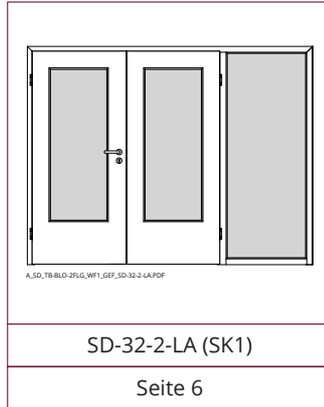
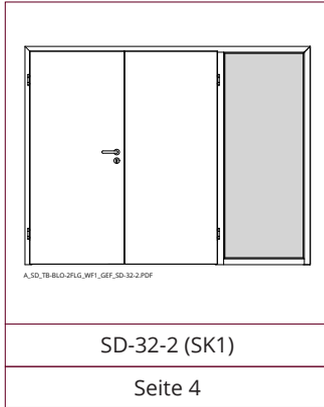
Türenhandbuch

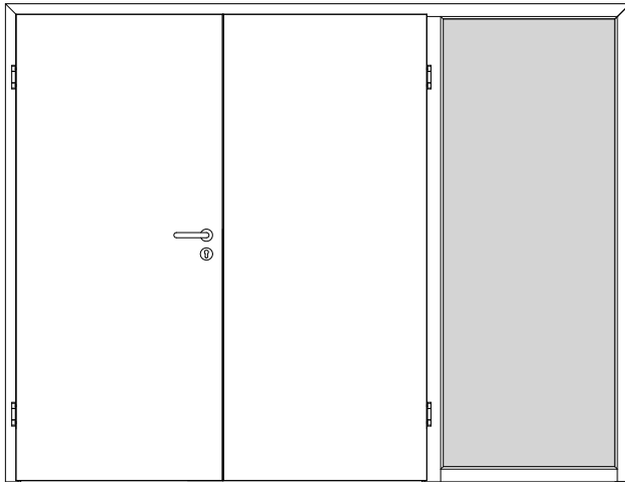
Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Windfang WF1

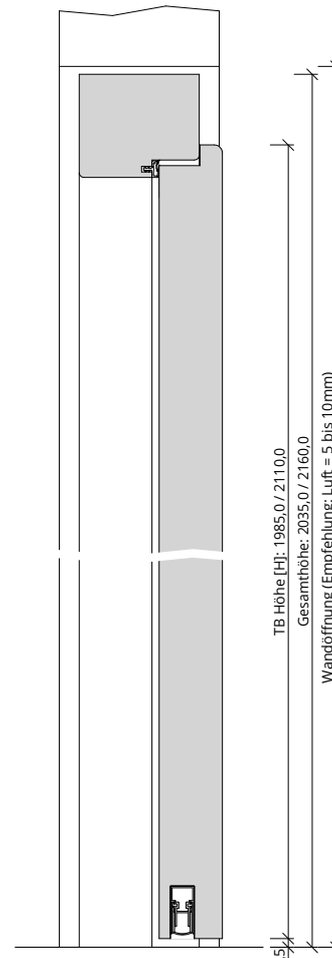




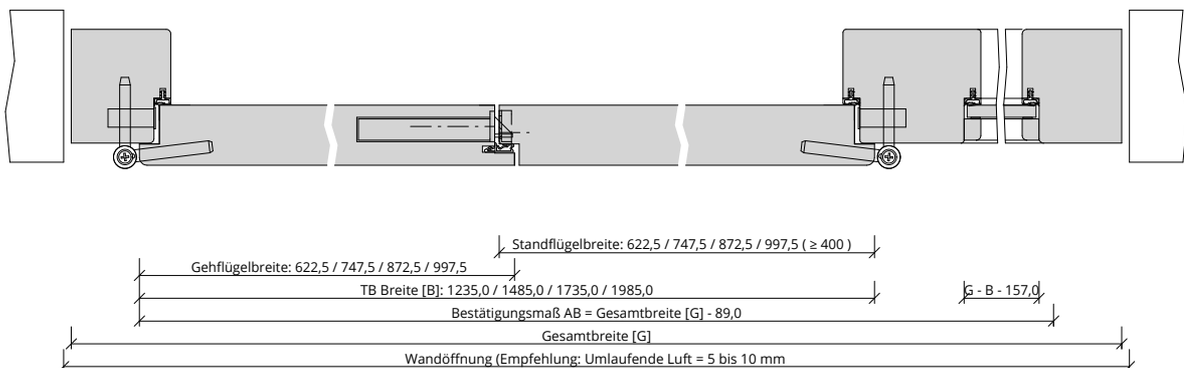




A_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-32-2.PDF



H_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-32-2.PDF



Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-32-2.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 | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: möglich |
| ELEGANCE | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich (1-flügelig wäre 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 |

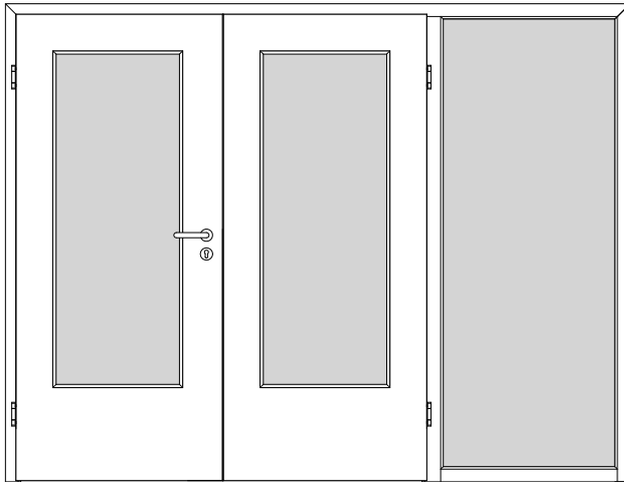
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Türblatt | SD-32-2, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 24,0 kg/m ² |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Schließblech Standflügel | <input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder | 3-teiliges Einbohrband, 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 ---- |

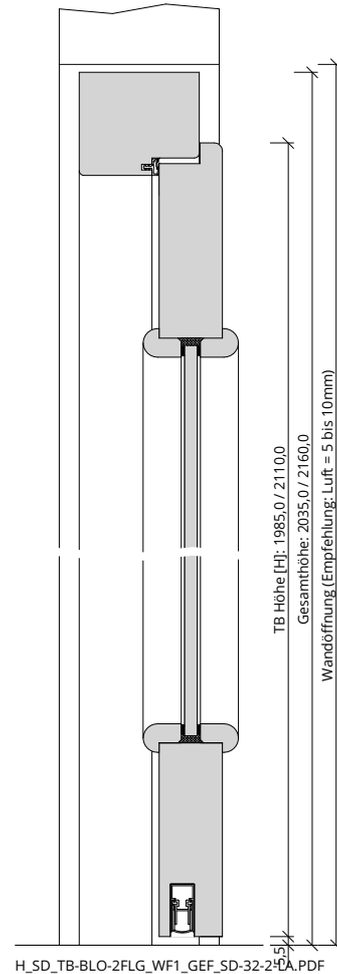
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | je nach Ausführung, Zulassung beachten |
| Windfang | mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| 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 ---- |

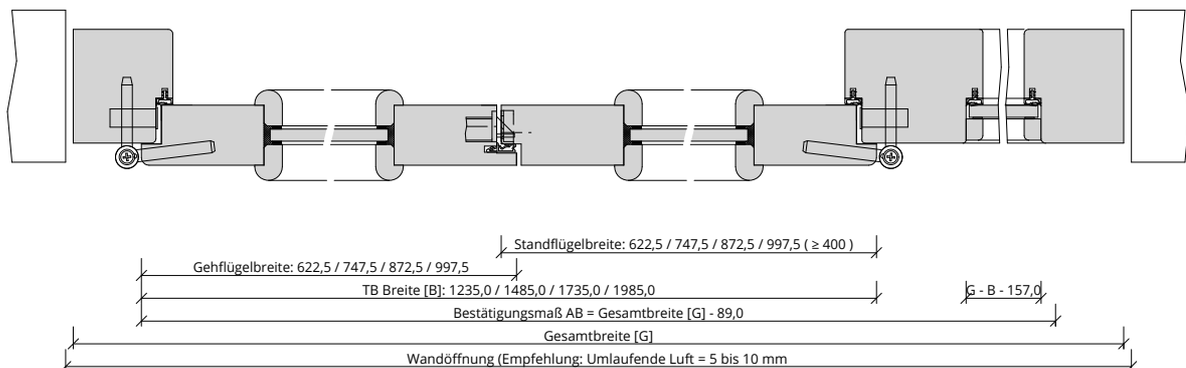




A_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-32-2-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-32-2-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-32-2-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 | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: möglich |
| ELEGANCE | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich (nur als 1-flügelig möglich), <input type="checkbox"/> Profila: möglich, <input type="checkbox"/> Modena: möglich, <input type="checkbox"/> 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 |

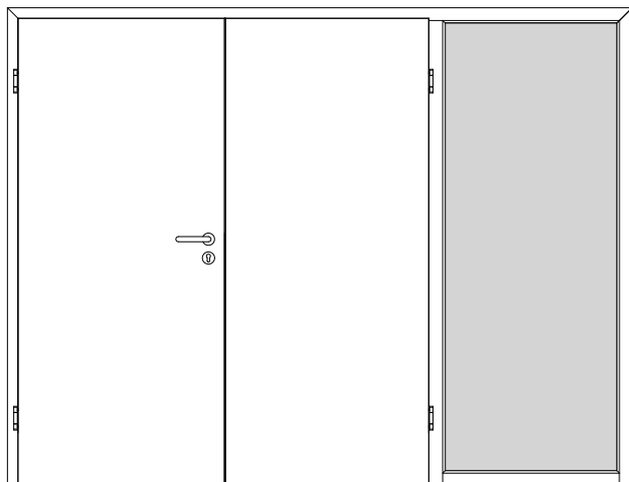
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Türblatt | SD-32-2-LA, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| 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), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Schließblech Standflügel | <input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | LA mit passender Glasleiste (fertig verglast) |
| Glas Türblatt | Sicherheitsglas VSG 8mm |
| Oberflächenart TB | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- |

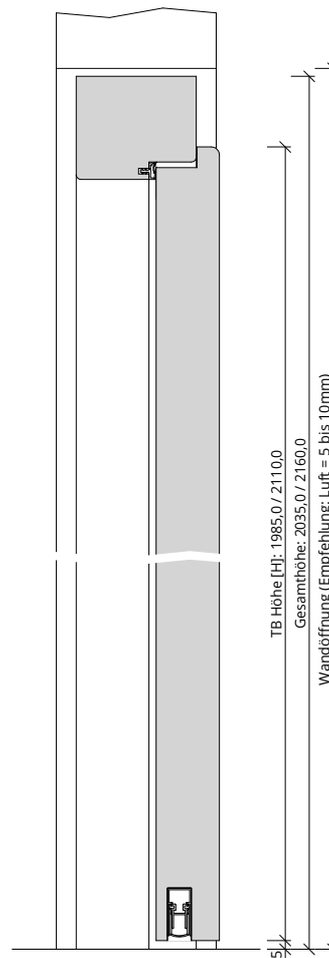
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | je nach Ausführung, Zulassung beachten |
| Windfang | mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| 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 ---- |

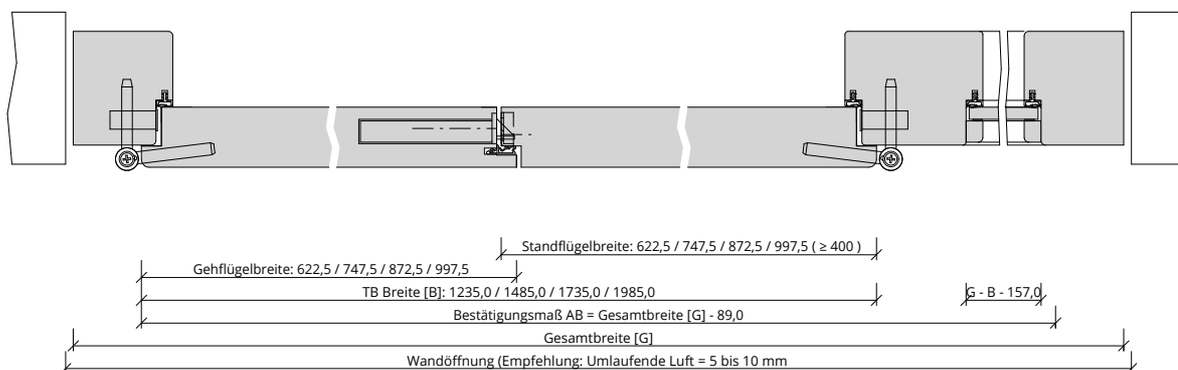




A_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-37-2.PDF



H_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-37-2.PDF



Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-37-2.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 | <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: nicht möglich (1-flügelig ohne LA wäre 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 |

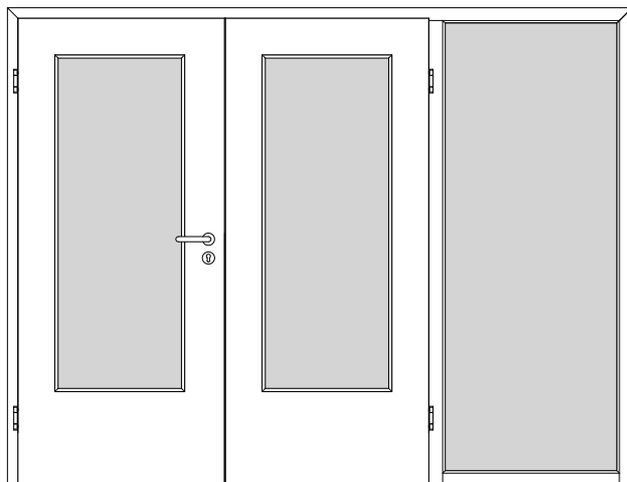
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Türblatt | SD-37-2, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| 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), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Schließblech Standflügel | <input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder | 3-teiliges Einbohrband, 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 ---- |

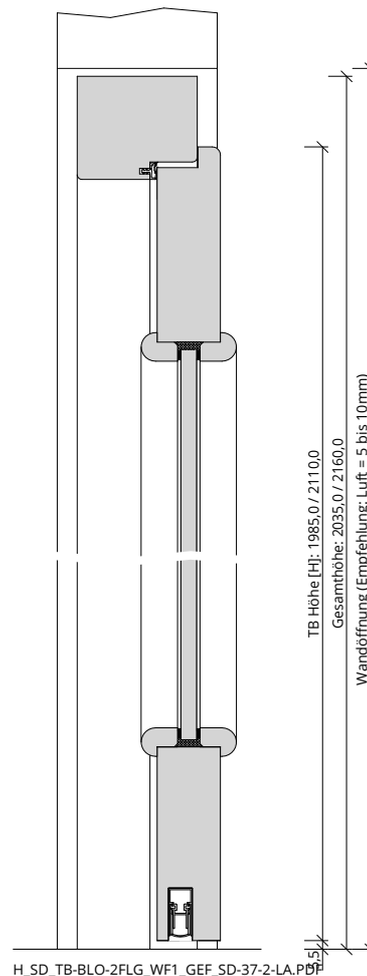
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | je nach Ausführung, Zulassung beachten |
| Windfang | mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| 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 ---- |

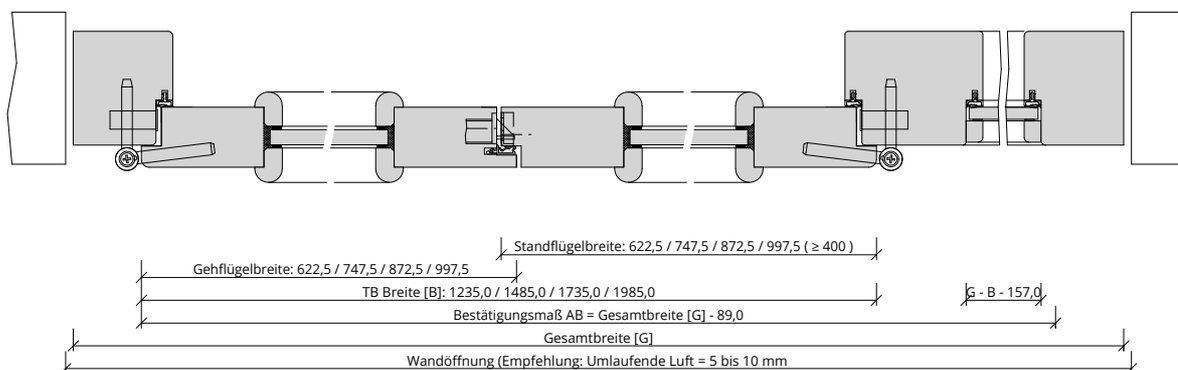




A_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-37-2-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-37-2-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_SD-37-2-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 | <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 | nicht möglich |
| ELEGANCE | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich (nur 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 mit LA2 mittig, LA3 mittig |
| GANZGLAS | nicht möglich |

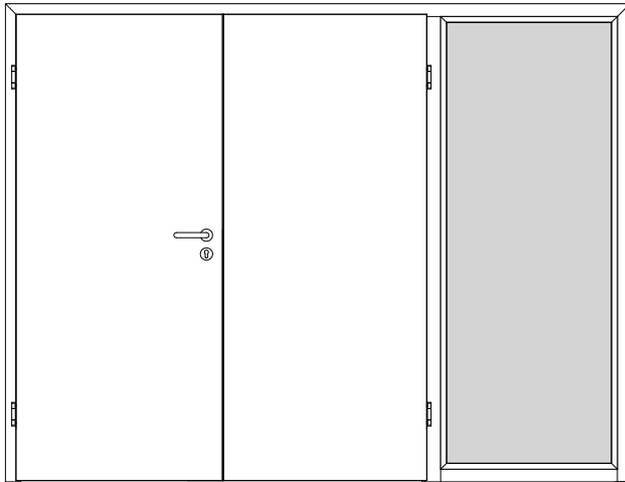
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Türblatt | SD-37-2-LA, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 25,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspan, Sandwicheinlage |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Schließblech Standflügel | <input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| 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 | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- |

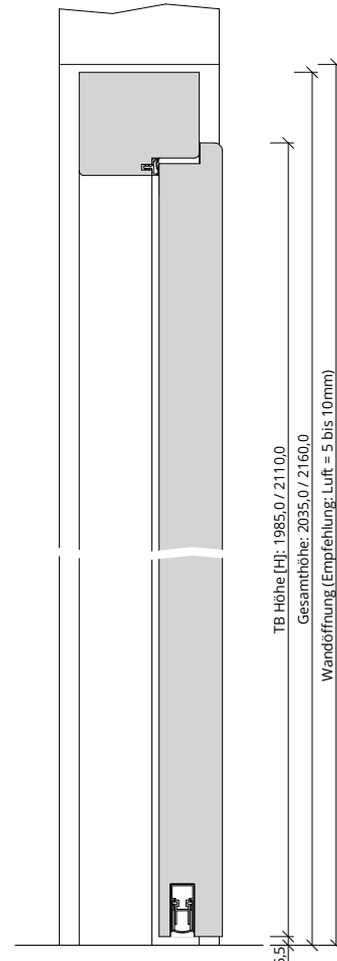
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | je nach Ausführung, Zulassung beachten |
| Windfang | mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| 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 ---- |

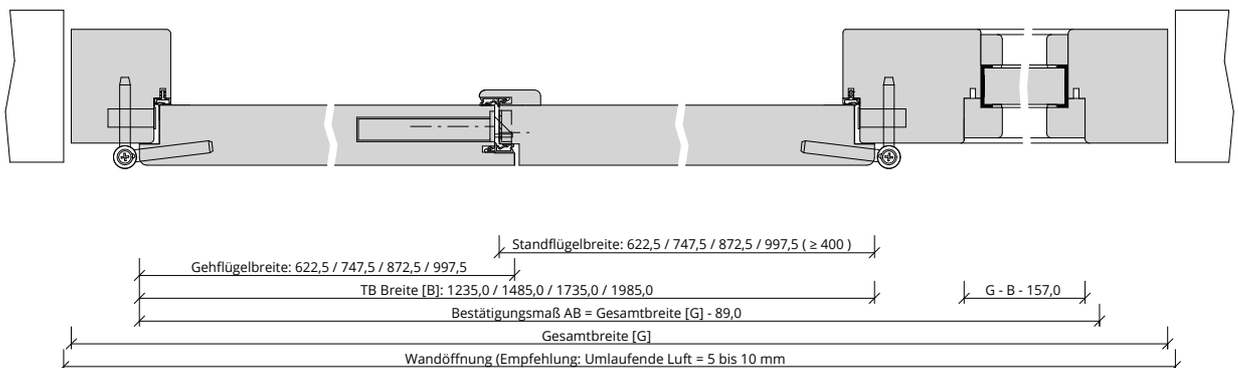




A_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_HSD-43-2.PDF



H_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_HSD-43-2.PDF



Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_GEF_HSD-43-2.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 Blendrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|--|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ |
| STIL | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich (nur 1-flügelig ohne LA 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 |
| GANZGLAS | nicht möglich |

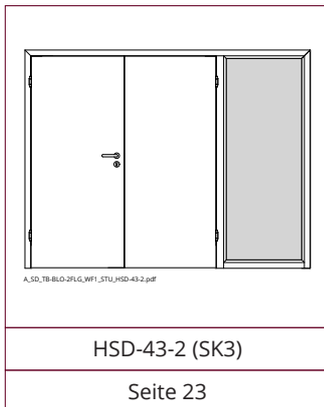
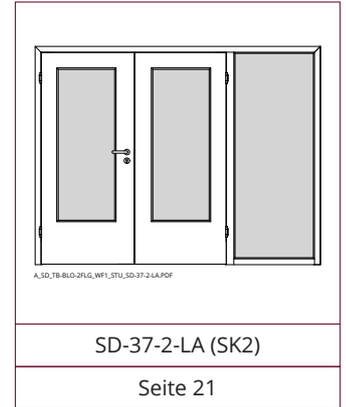
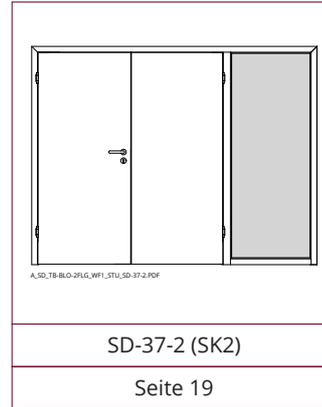
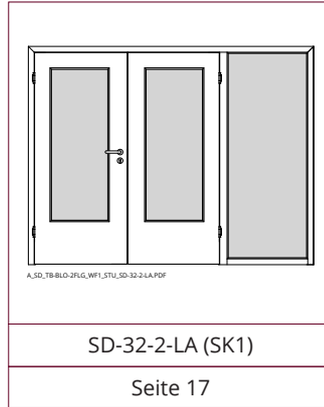
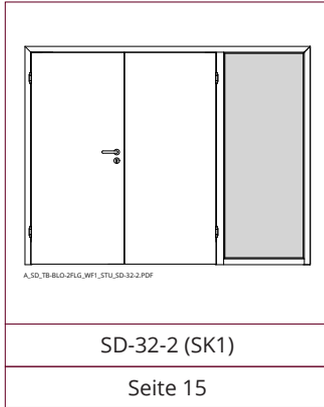
Konstruktionsmerkmale Türblatt

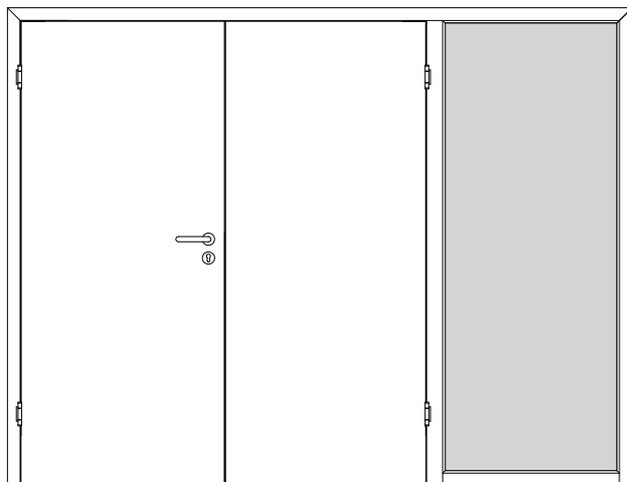
| | |
|--------------------------|---|
| Türblatt | HSD-43-2, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.45,5mm |
| Flächengewicht | ca. 37,5 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil, incl. Schlagleiste zur bauseitigen Montage |
| Kantenprofil | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Schließblech Standflügel | <input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder | 3-teiliges Einbohrband, 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

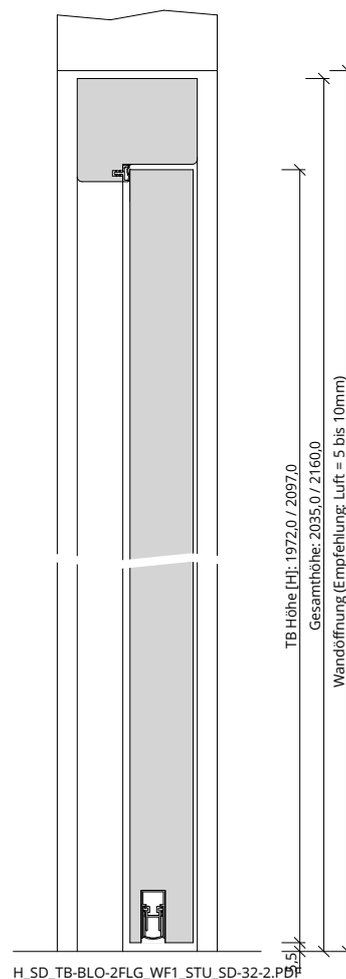
| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Breite bis 2700, Falzmaß Seitenteil bis 1225 x 2231 (Sonderlösungen auf Anfrage) |
| Windfang | mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 24mm |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| 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 ---- |



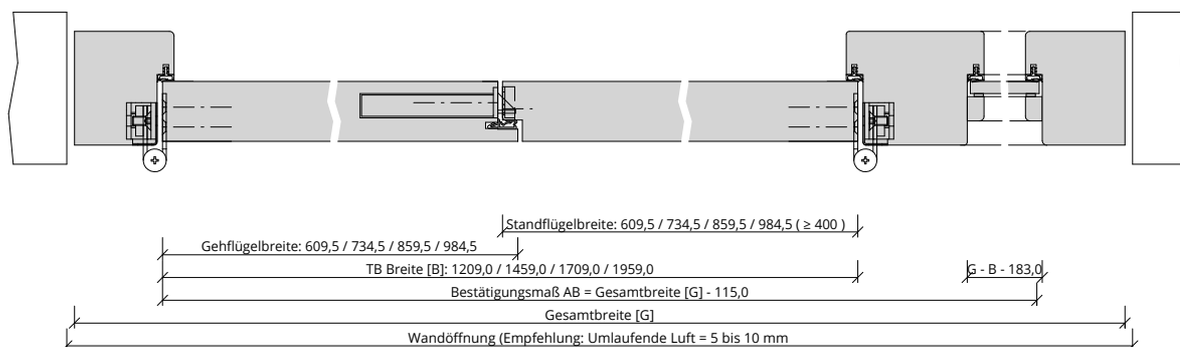




A_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-32-2.PDF



H_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-32-2.PDF



Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-32-2.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 | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: möglich |
| ELEGANCE | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich (1-flügelig wäre 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 |

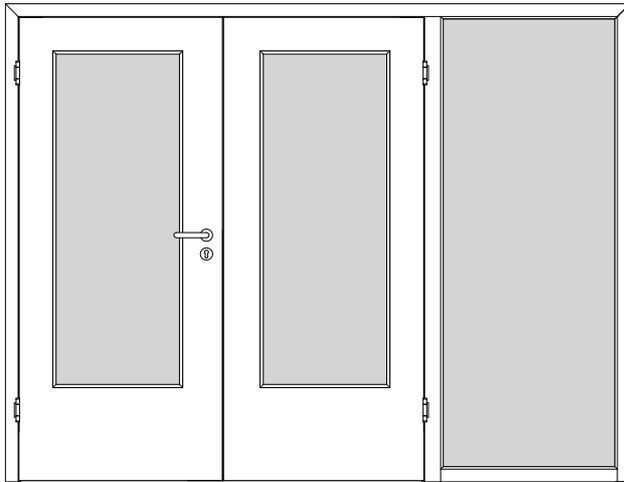
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Türblatt | SD-32-2, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 24,0 kg/m ² |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | Stumpf EC |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Schließblech Standflügel | <input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| 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 ---- |

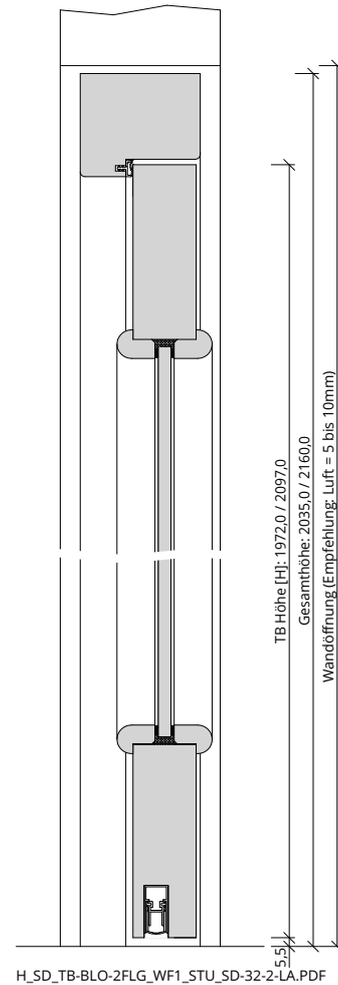
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | je nach Ausführung, Zulassung beachten |
| Windfang | mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| 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 ---- |

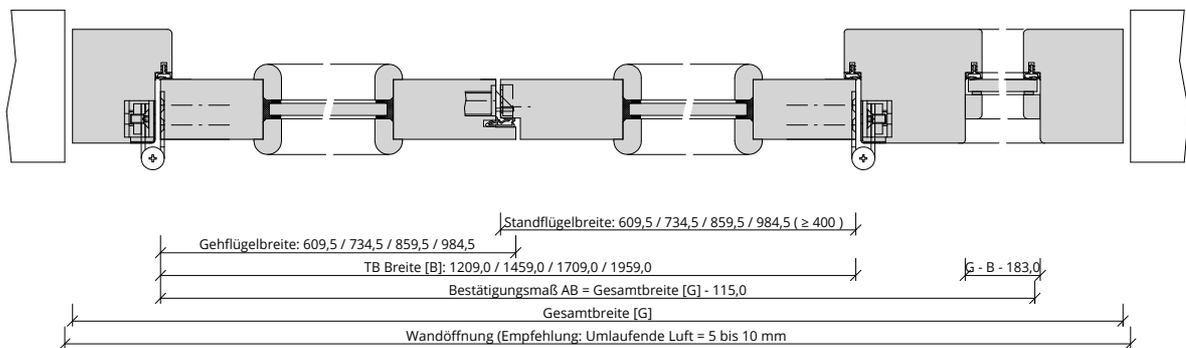




A_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-32-2-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-32-2-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-32-2-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: nicht möglich (nur als 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 |

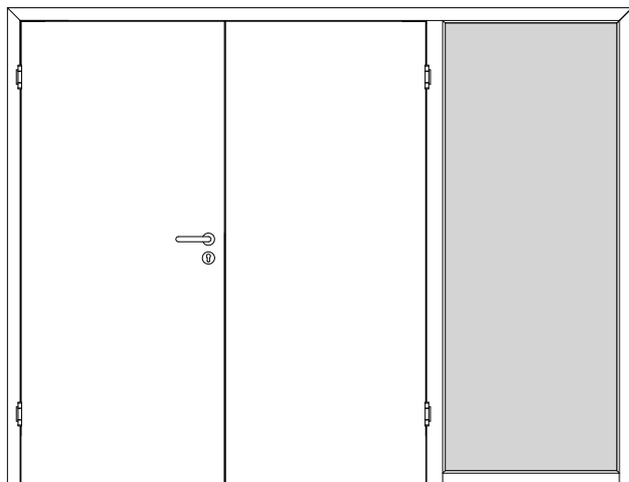
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Türblatt | SD-32-2-LA, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 23,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | Stumpf EC |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Schließblech Standflügel | [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| 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 ---- |

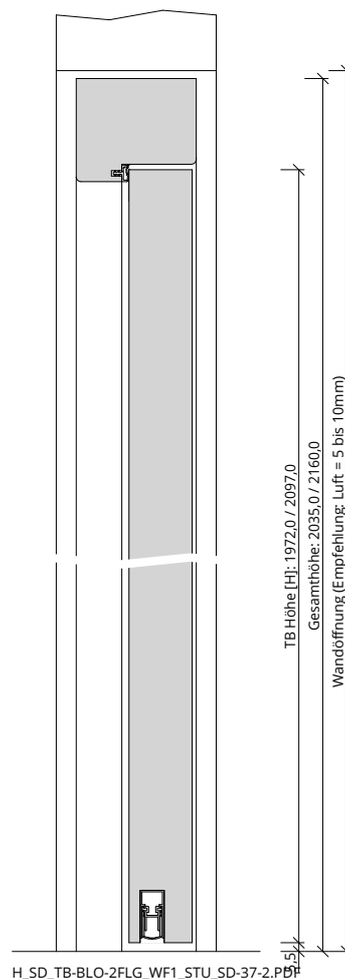
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | je nach Ausführung, Zulassung beachten |
| Windfang | mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] WeiBlack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- x ---- |

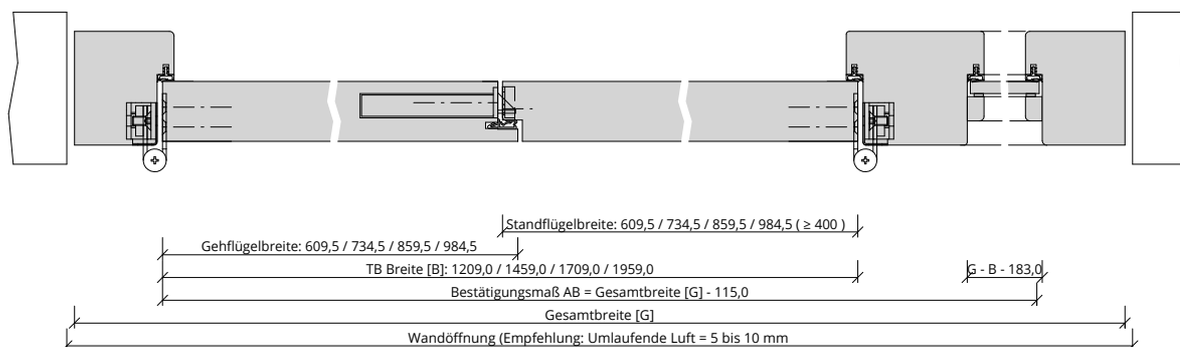




A_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-37-2.PDF



H_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-37-2.PDF



Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-37-2.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 | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: nicht möglich (1-flügelig ohne LA wäre möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

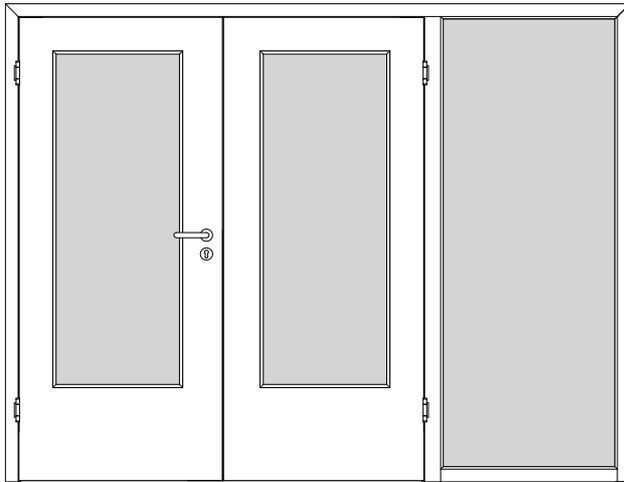
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Türblatt | SD-37-2, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 25,0 kg/m ² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | Stumpf EC |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Schließblech Standflügel | [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- |

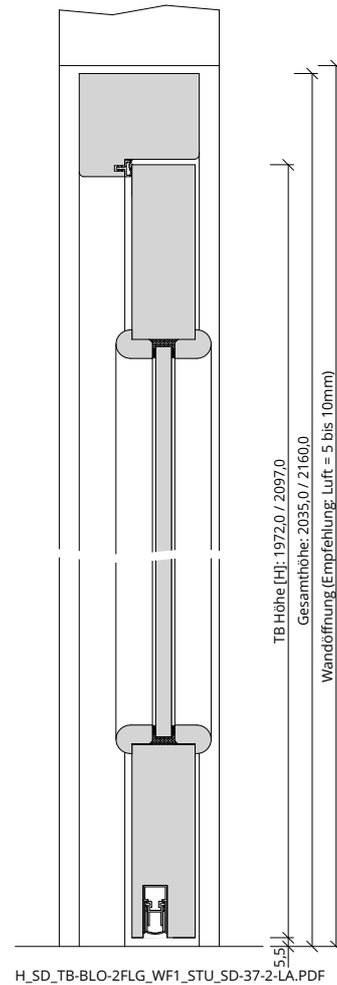
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | je nach Ausführung, Zulassung beachten |
| Windfang | mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- x ---- |

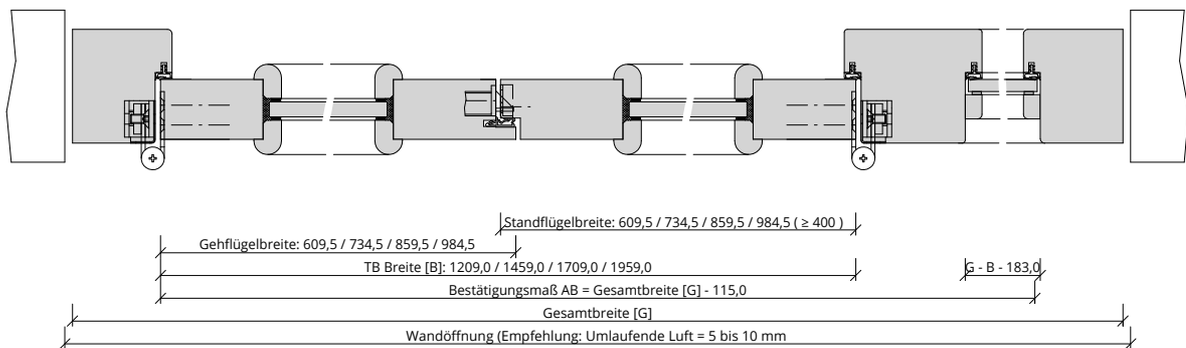




A_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-37-2-LA.PDF



H_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-37-2-LA.PDF



Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_SD-37-2-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 1-flügelig 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 |

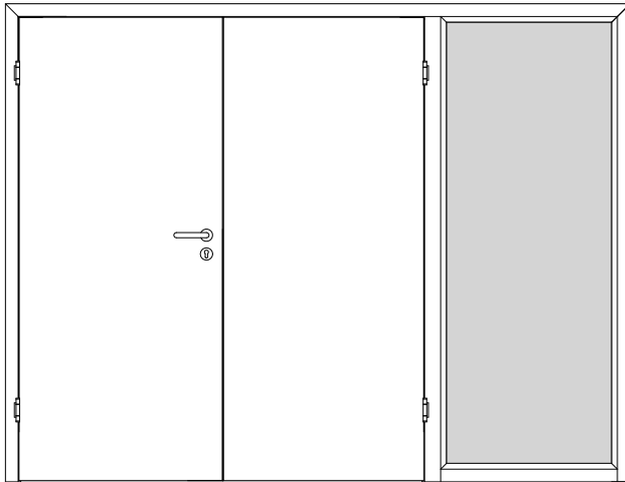
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Türblatt | SD-37-2-LA, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 25,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspan, Sandwicheinlage |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil |
| Kantenprofil | Stumpf EC |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Schließblech Standflügel | [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| 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 ---- |

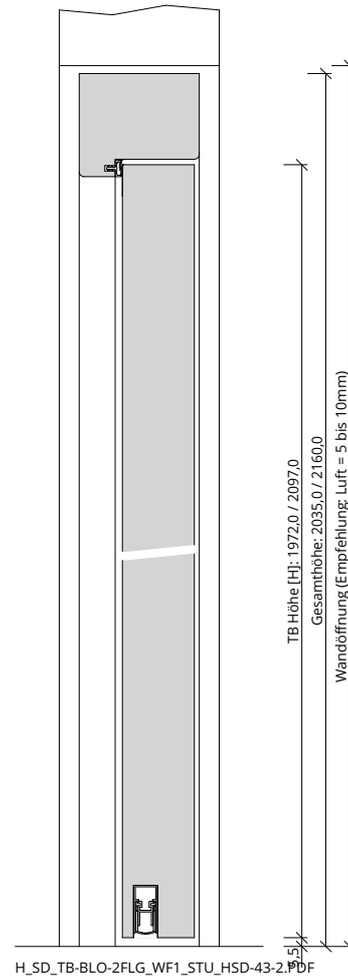
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | je nach Ausführung, Zulassung beachten |
| Windfang | mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- x ---- |

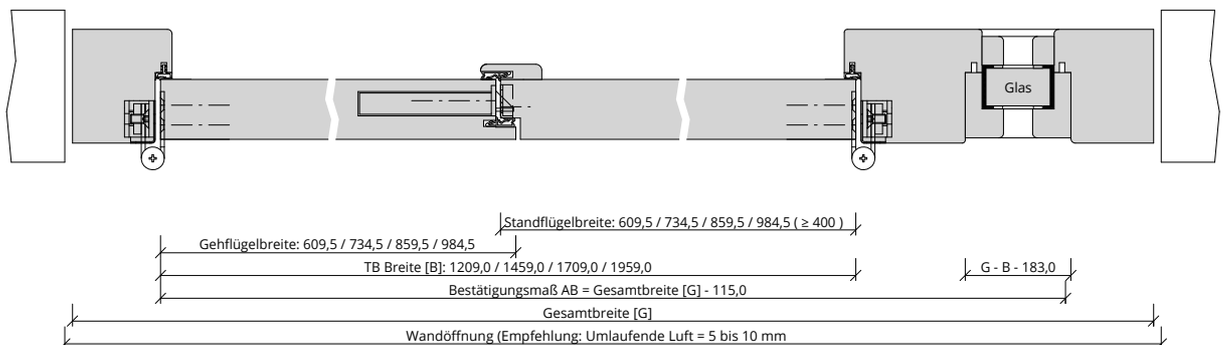




A_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_HSD-43-2.pdf



H_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_HSD-43-2.PDF



Q_SD_TB-BLO-2FLG_WF1_STU_HSD-43-2.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 Blendrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|--|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ |
| STIL | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich (nur 1-flügelig ohne LA 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 |
| GANZGLAS | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|---|
| Türblatt | HSD-43-2, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1222 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400) |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.45,0mm |
| Flächengewicht | ca. 34,0 kg/m ² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil, incl. Schlagleiste zur bauseitigen Montage |
| Kantenprofil | Stumpf EC |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Schließblech Standflügel | <input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| 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 mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Breite bis 2700, Falzmaß Seitenteil bis 1225 x 2231 (Sonderlösungen auf Anfrage) |
| Windfang | mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 24mm |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Schließblech | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| 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 ---- |

