

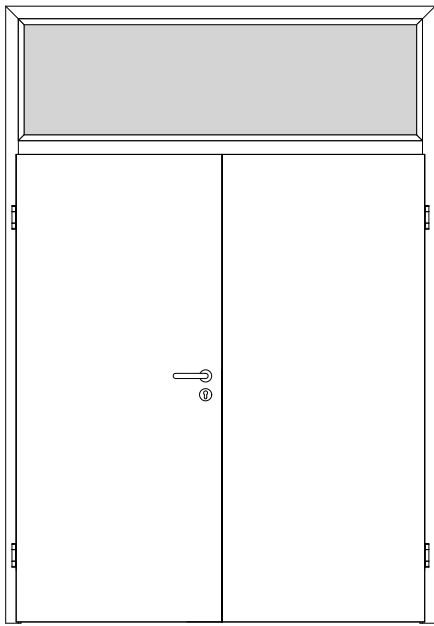
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

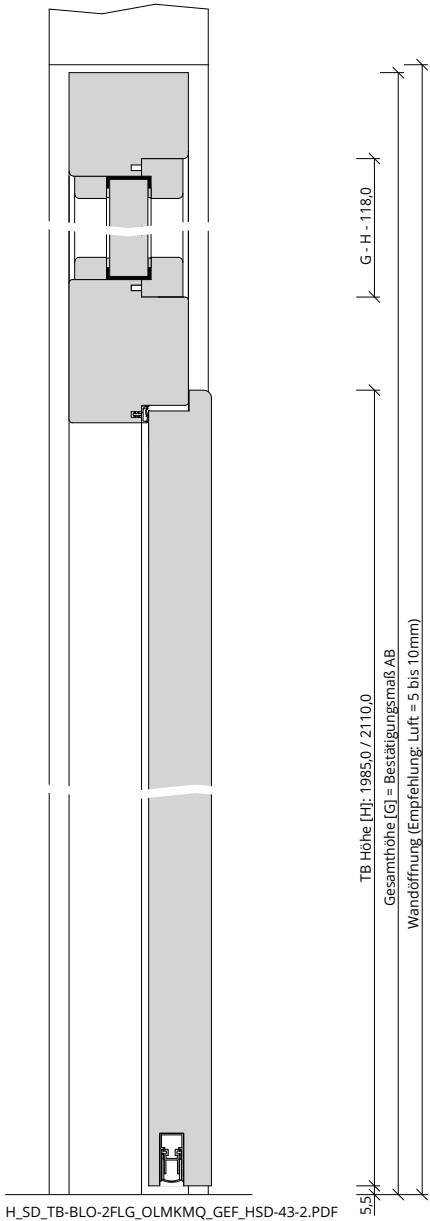
Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » HSD-43-2 (SK3)

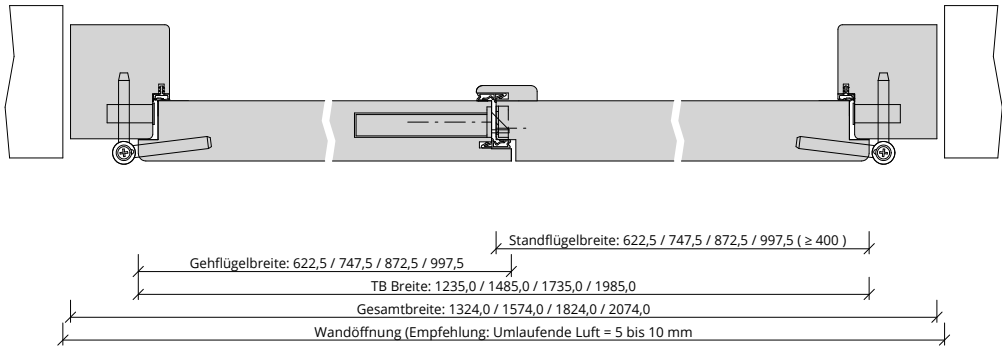




A_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_GEF_HSD-43-2.PDF



H_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_GEF_HSD-43-2.PDF



Q_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_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 und Kämpfer) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|--|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: nicht möglich (nur 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-43-2, 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 | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) |
| Schließblech Standflügel | [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder | 3-teiliges Einbohrband, 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 Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Höhe bis 2700, Falzmaß OL bis 2605 x 1225 (Sonderlösungen auf Anfrage) |
| Oberlicht | 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 | [] CPL, [] Massiv, [] Lack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- x ---- |

