

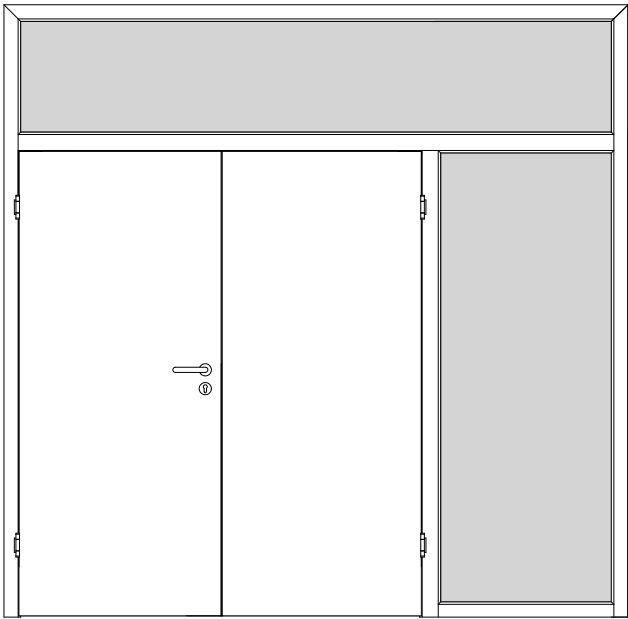
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

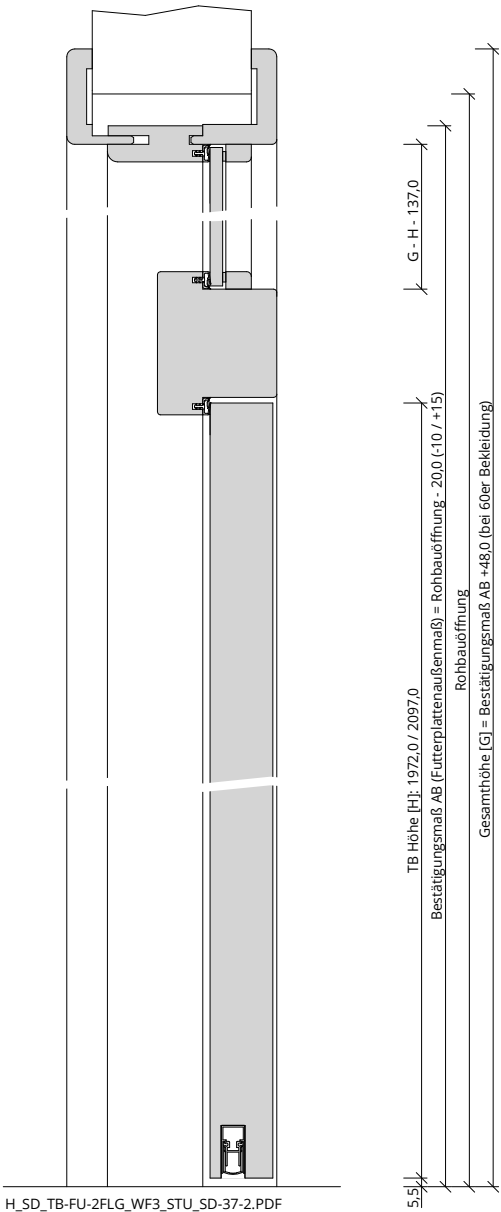
Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » SD-37-2 (SK2)

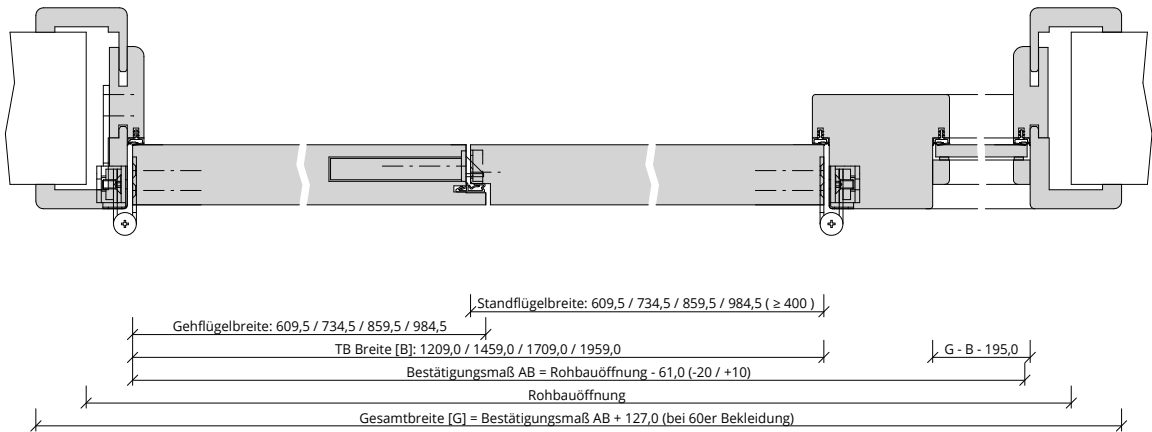




A_SD_TB-FU-2FLG_WF3_STU_SD-37-2.PDF



H_SD_TB-FU-2FLG_WF3_STU_SD-37-2.PDF



Q_SD_TB-FU-2FLG_WF3_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) |

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/m² |
| 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 | Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | je nach Ausführung, Zulassung beachten |
| Windfang | mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm |
| Schließblech | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm) |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 334 |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Lack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- x ---- |

