

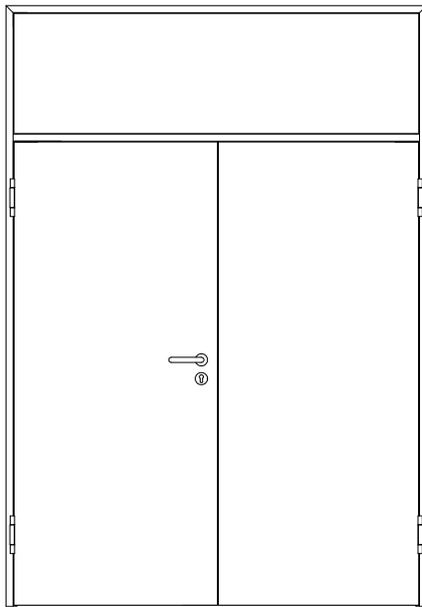
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

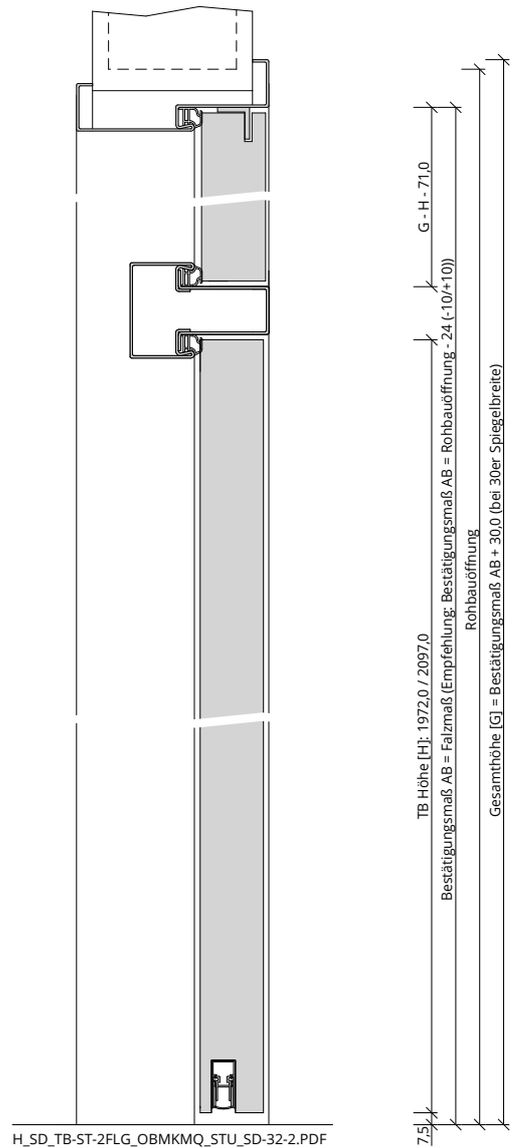
Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » SD-32-2 (SK1)

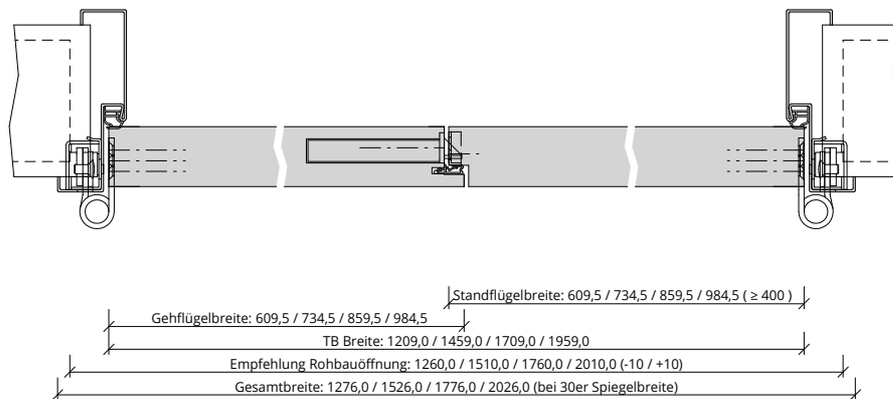




A_SD_TB-ST-2FLG_OBMKMQ_STU_SD-32-2.PDF



H_SD_TB-ST-2FLG_OBMKMQ_STU_SD-32-2.PDF



Q_SD_TB-ST-2FLG_OBMKMQ_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) |

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 | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberblende | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz |
| Oberflächenart TB | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2700 mm |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil | <input type="checkbox"/> Umfassungszarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge 2-schalig, <input type="checkbox"/> Eckzarge |
| Wandstärke | <input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 334 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Abmessung: | ---- x ---- x ---- |

