



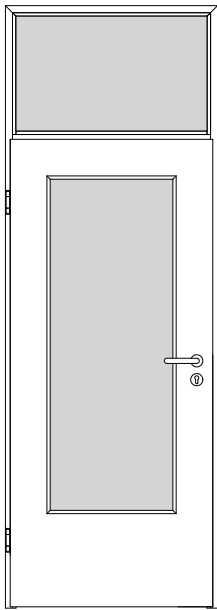
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

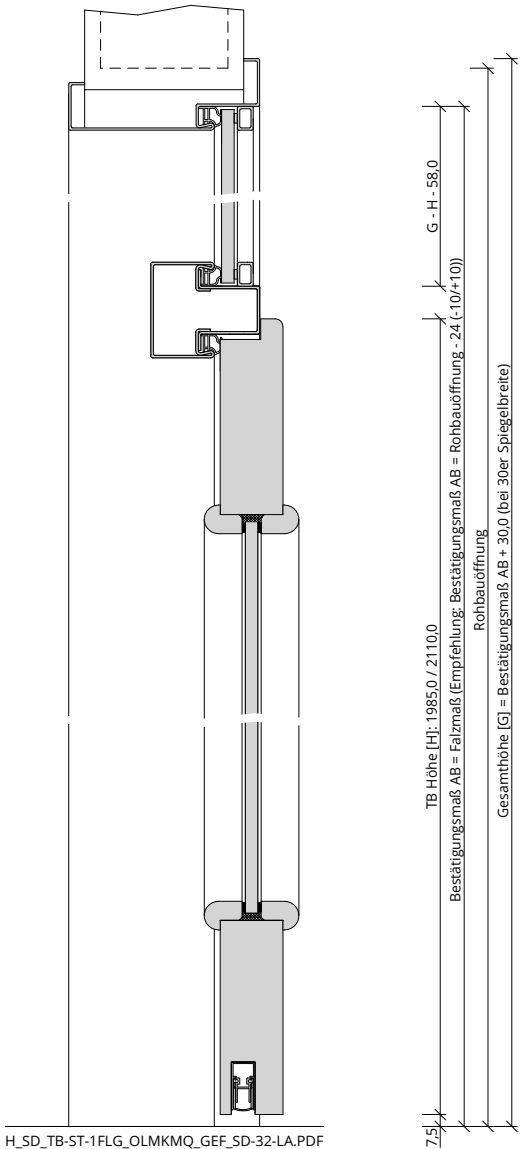
Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » SD-32-LA (SK1)

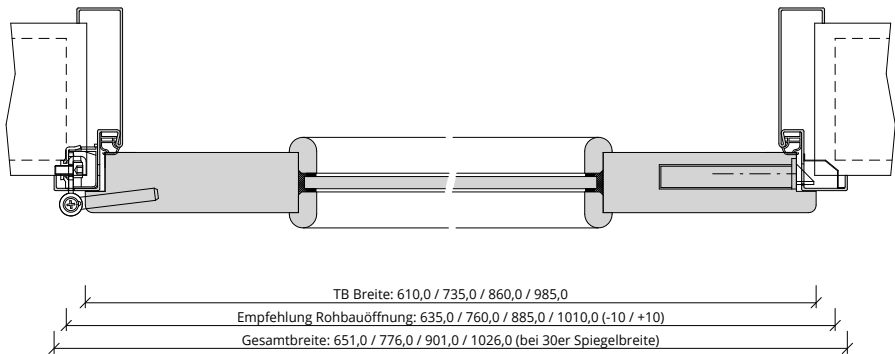




A_SD_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_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) |

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 | nicht möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | Blackline |
| 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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2700 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | gründiert |

