

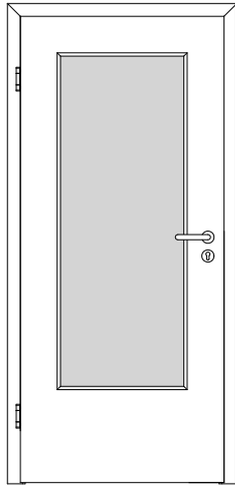
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

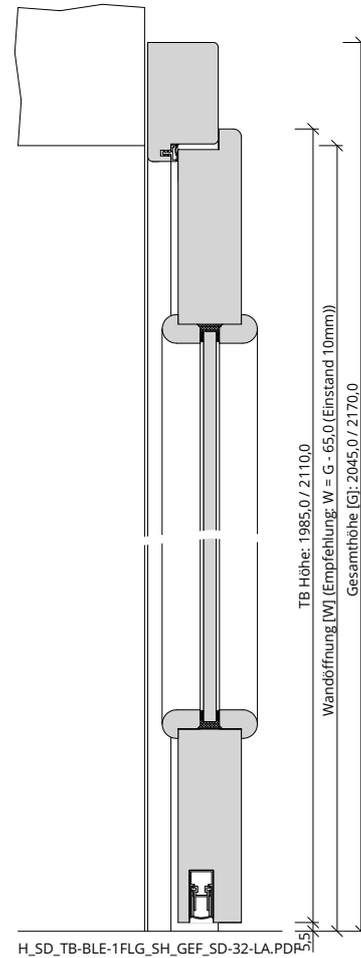
### Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-32-LA (SK1)

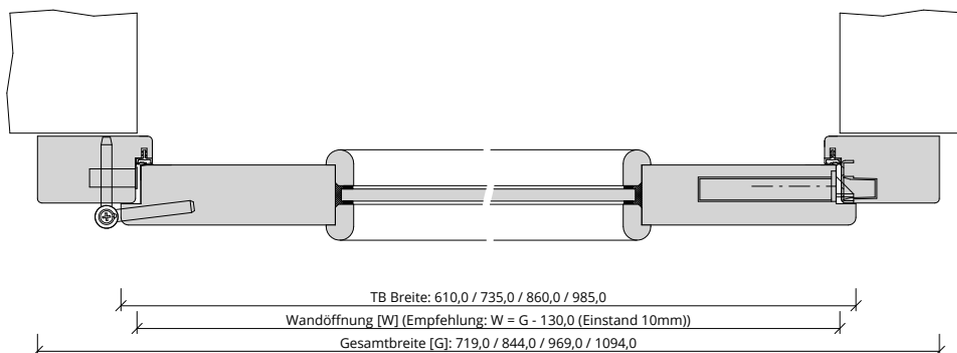




A\_SD\_TB-BLE-1FLG\_SH\_GEF\_SD-32-LA.PDF



H\_SD\_TB-BLE-1FLG\_SH\_GEF\_SD-32-LA.PDF



Q\_SD\_TB-BLE-1FLG\_SH\_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) |
| 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: 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-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/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage             | Vollspanplatte VS   |
| Rahmen                | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung            | HDF- Platte   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x25,5)  |
| 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)   |
| Bänder                | <input type="checkbox"/> 3-teiliges Einbohrband, vernickelt, <input type="checkbox"/> 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     | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff                              |
| Oberfläche Türblatt:  | _____   |
| Türtyp:               | _____   |
| Abmessung:            | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material             | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44  |
| Schließblech         | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben   |
| Bandaufnahme         | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen  |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                       |
| 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 ----   |

