

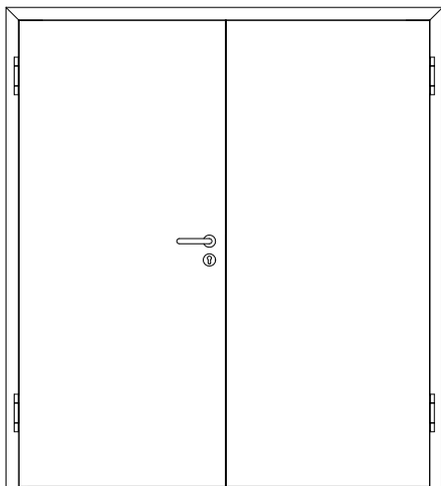
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

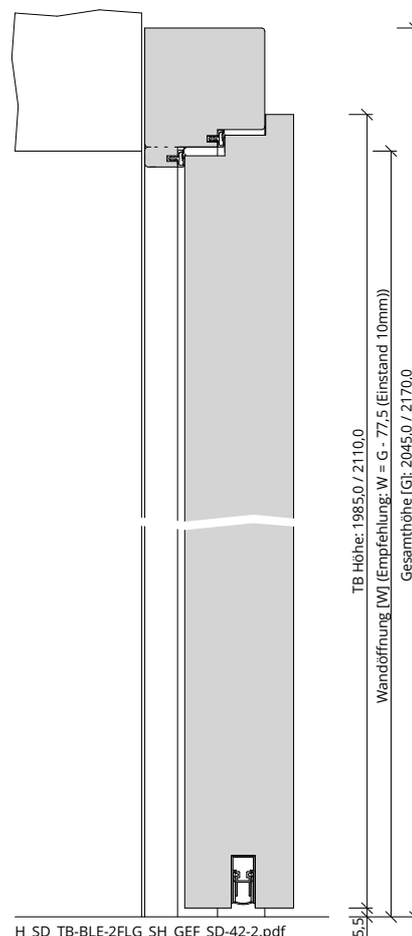
### Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » SD-42-2 (SK3 Doppelfalz)

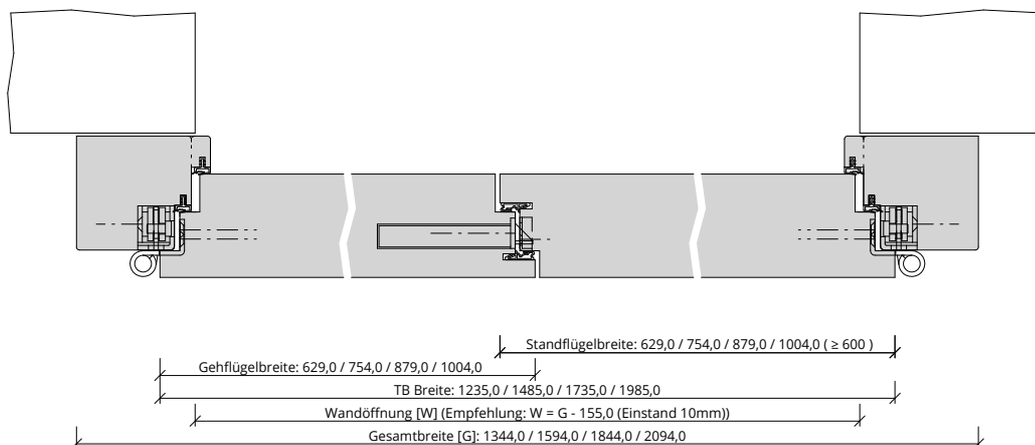




A\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_SD-42-2.pdf



H\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_SD-42-2.pdf



Q\_SD\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_SD-42-2.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)                 |

## 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 mittig, <input type="checkbox"/> TB-LA2 mittig, <input type="checkbox"/> TB-LA3 mittig |
| STIL      | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: ohne LA möglich   |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich                   |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | Alle Varianten (ohne LA / DIN-LA / LA1 / LA2 / LA3)   |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Türblatt                 | SD-42, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 600)  |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar  |
| Dicke                    | ca.68,0mm  |
| Flächengewicht           | ca. 29,0 kg/m <sup>2</sup>   |
| Innenlage                | Sandweicheinlage   |
| Rahmen                   | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung               | HDF- Platte  |
| Falz                     | Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil   |
| Kantenprofil             | <input type="checkbox"/> Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), <input type="checkbox"/> Doppelfalz 2-flügelig nicht möglich mit Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72)  |
| 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   |
| 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 2-flügelige Türen  |
| Material             | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 87,5 x 75  |
| Schließblech         | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)   |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| 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 ----   |

