

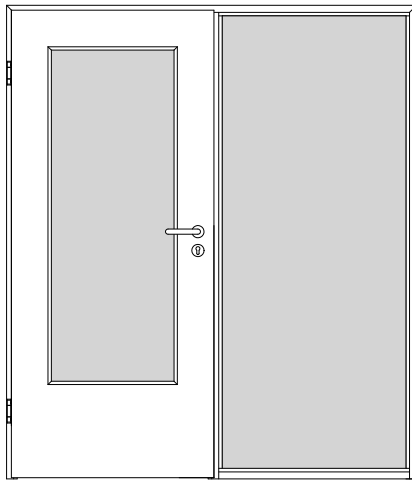
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

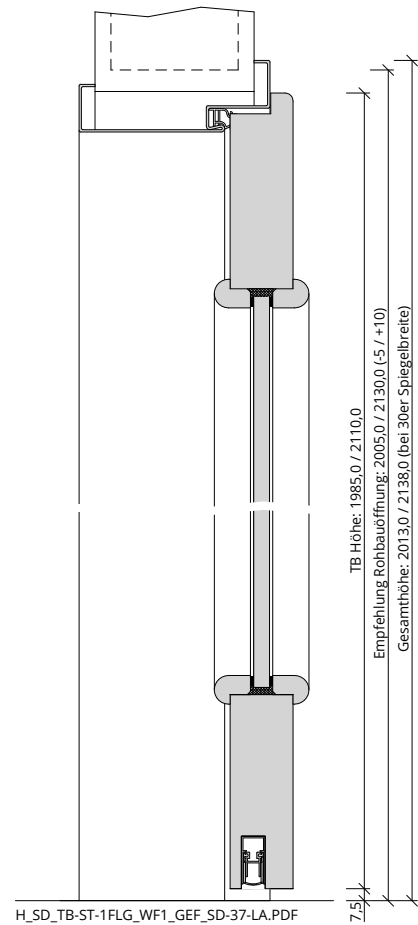
### Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » SD-37-LA (SK2)

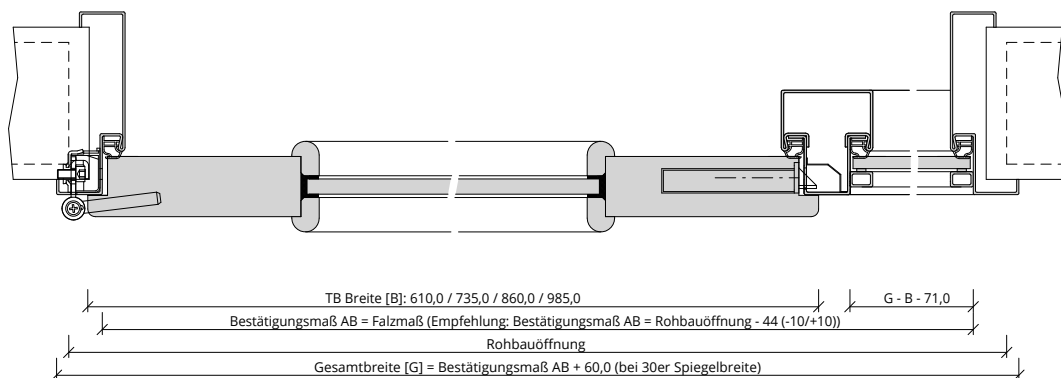




A\_SD\_TB-ST-1FLG\_WF1\_GEF\_SD-37-LA.PDF



H\_SD\_TB-ST-1FLG\_WF1\_GEF\_SD-37-LA.PDF



Q\_SD\_TB-ST-1FLG\_WF1\_GEF\_SD-37-LA.PDF



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw $\geq$ 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      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich (nur ohne LA möglich oder als SK1 mit LA), [ ] Profila: möglich, [ ] Modena: möglich, [ ] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten mit LA2 mittig, LA3 mittig  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Türblatt              | SD-37-LA, Schallschutztür SK2 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. 25,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)             |
| Innenlage             | Vollspan, Sandwicheinlage   |
| 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  |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite                        |
| Lichtausschnitt       | LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)                                 |
| Glas Türblatt         | Sicherheits- Schallschutzglas VSG 10mm  |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen                          |
| Abmessungen          | je nach Ausführung, Zulassung beachten   |
| Windfang             | mit 1 Seitenteil, 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 | grundiert  |

