

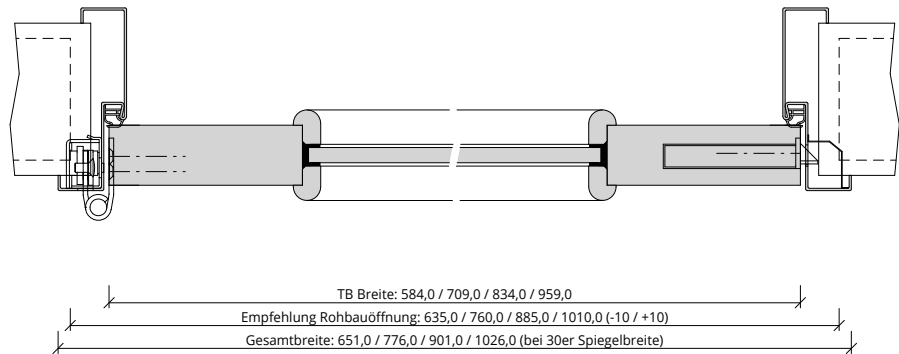
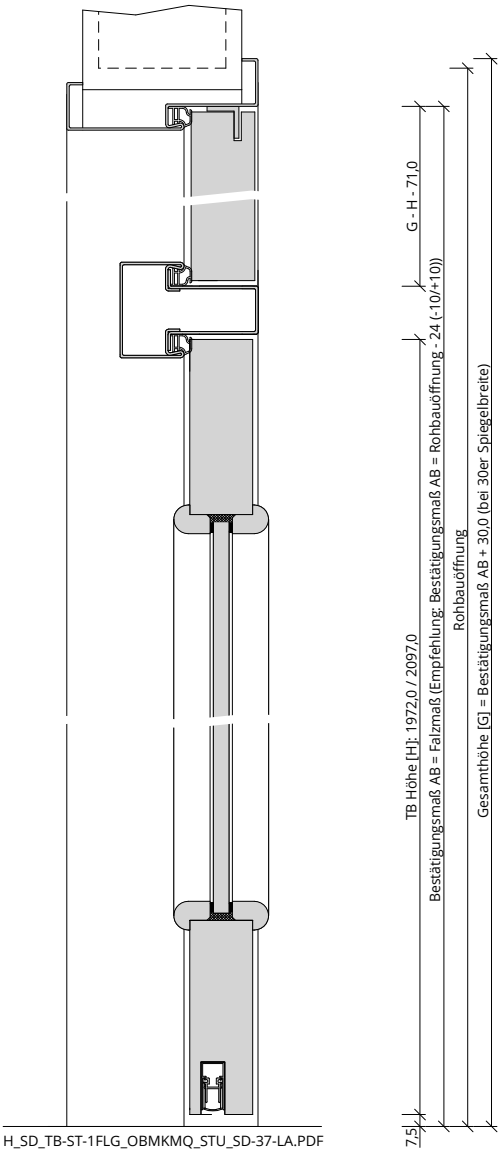
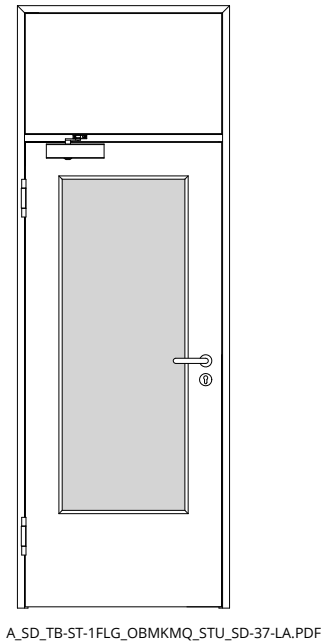
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » SD-37-LA (SK2)





Q\_SD-TB-ST-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_SD-37-LA.PDF

## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 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 stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht       | ca. 25,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)                         |
| Innenlage            | Vollspan, Sandwicheinlage   |
| Rahmen               | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator                                       |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)   |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt                            |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite                        |
| Lichtausschnitt      | LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)                                 |
| Glas Türblatt        | Sicherheits- Schallschutzglas VSG 10mm  |
| Oberblende           | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Stahlzarge mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen                                  |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material             | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm   |
| Kämpfer              | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm   |
| Schließblech         | Stanzung Stahlzarge  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| 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  |

