

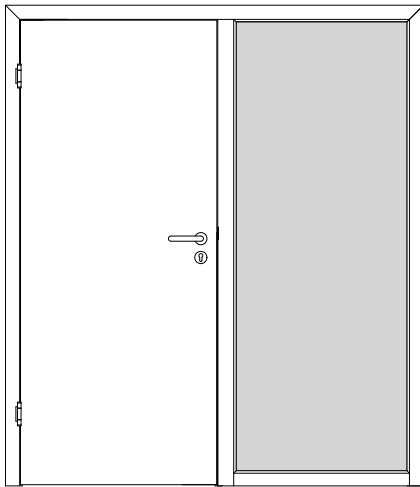
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

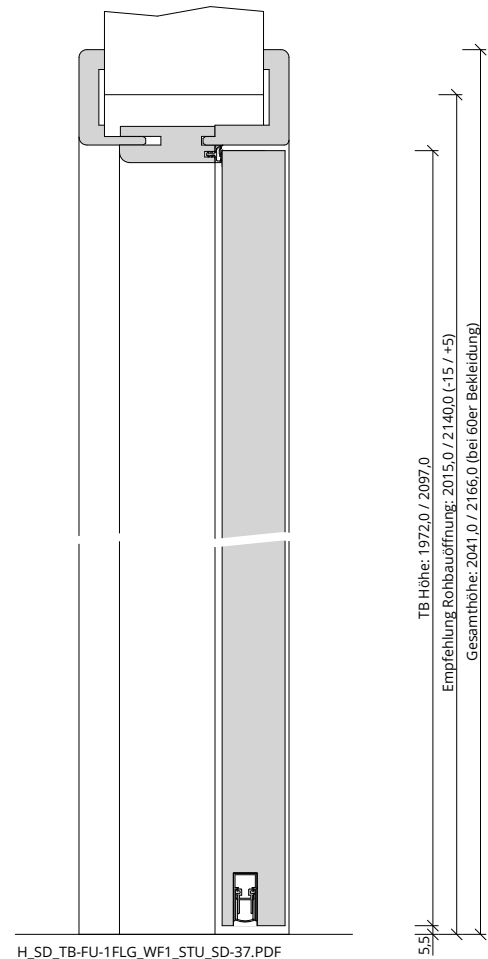
### Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Türfutter (1-flg.) » Windfang WF1 » stumpf » SD-37 (SK2)

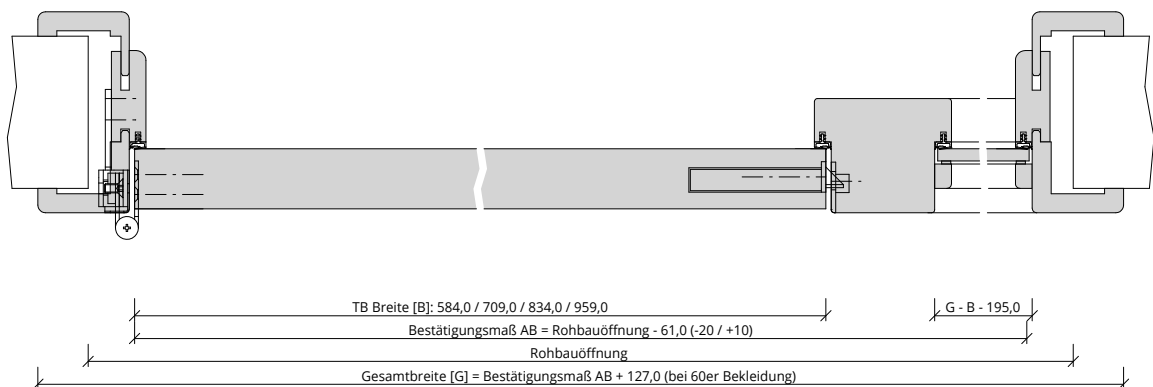




A\_SD\_TB-FU-1FLG\_WF1\_STU\_SD-37.PDF



H\_SD\_TB-FU-1FLG\_WF1\_STU\_SD-37.PDF



Q\_SD\_TB-FU-1FLG\_WF1\_STU\_SD-37.PDF



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw $\geq$ 37dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)         |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m <sup>2</sup> K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| 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      | [ ] Typ-ST: nicht möglich, [ ] Typ-S: möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: 1-flügelig ohne LA möglich, [ ] Profila: möglich, [ ] Modena: möglich, [ ] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | Alle Varianten  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |  |
|----------------------|--|
| Türblatt             | SD-37, 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/m <sup>2</sup>                               |
| Innenlage            | Sandwicheinlage  |
| Rahmen               | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator                  |
| Absperrung           | HDF- Platte  |
| Falz                 | stumpf   |
| Kantenprofil         | Stumpf EC  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung                                 |
| Schloss              | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)                        |
| Bänder               | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt                     |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff                      |
| Oberfläche Türblatt: | _____  |
| Türtyp:              | _____  |
| Abmessung:           | ---- x ----  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter 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                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke $\approx$ 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm                                     |
| Schließblech                   | Schließblech Standard für stumpfe Türen  |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung   |
| Hinweis Türschließer           | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung                       | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform                     | [ ] Rund RU (60/80mm), [ ] Eckig EC (50/55/60/80mm)  |
| Wandstärke                     | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack  |
| Oberfläche Zarge:              | _____  |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |

