

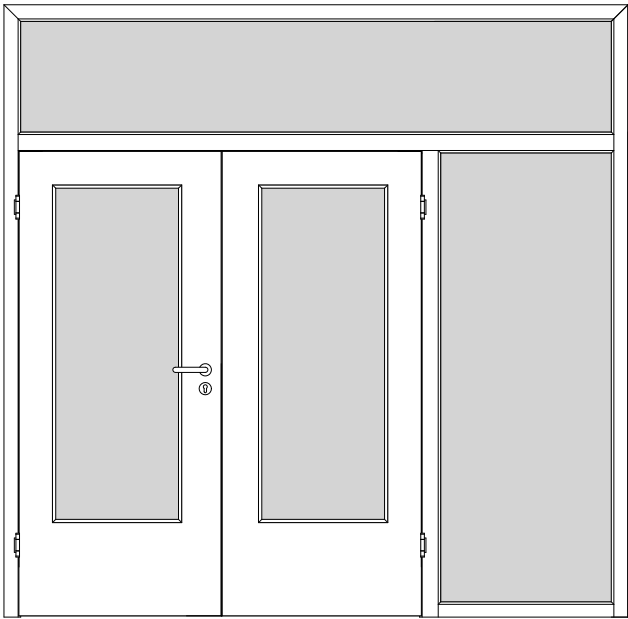
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

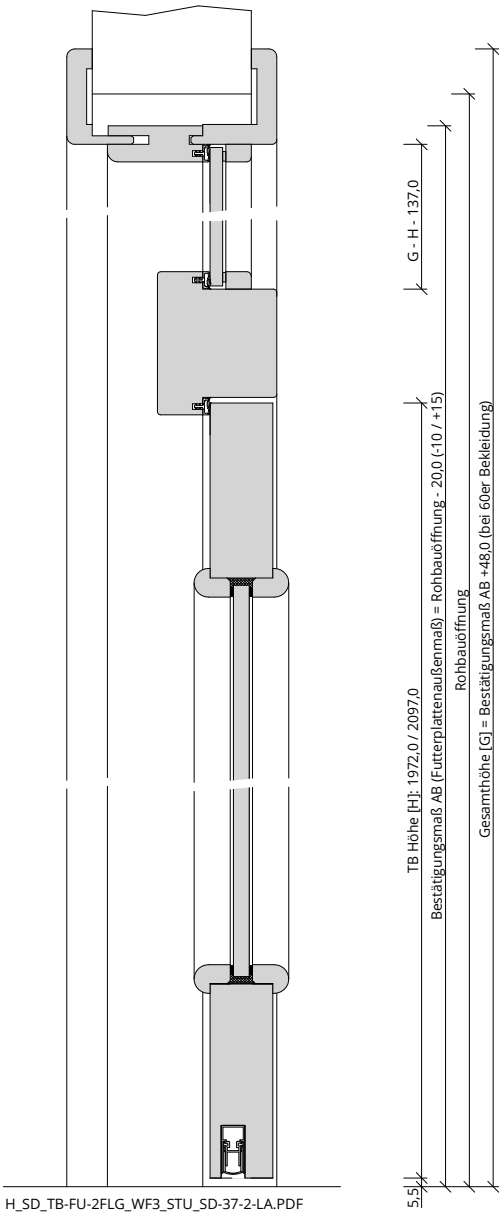
### Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF3 » stumpf » SD-37-2-LA (SK2)

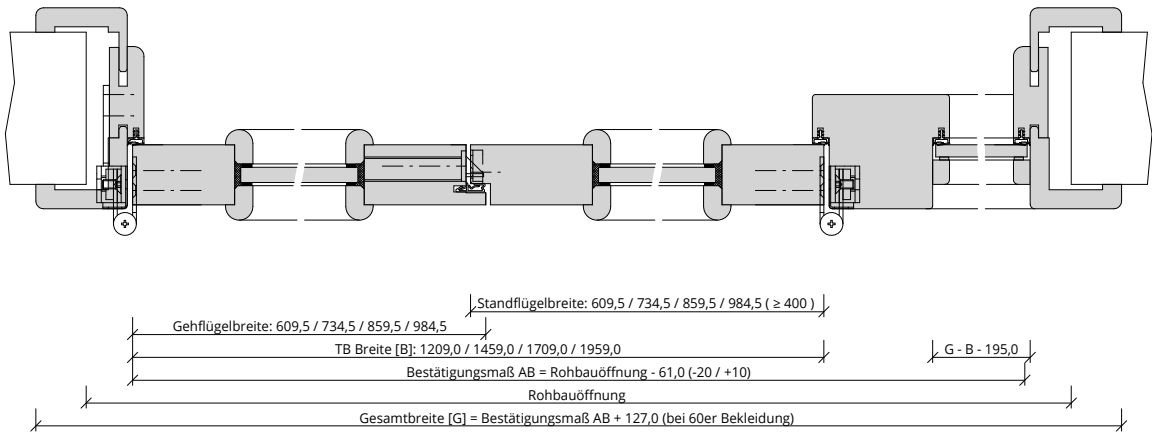




A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF3\_STU\_SD-37-2-LA.PDF



H\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF3\_STU\_SD-37-2-LA.PDF



Q\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF3\_STU\_SD-37-2-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 1-flügelig ohne LA möglich), [ ] Profila: möglich, [ ] Modena: möglich, [ ] Primo: Sonderlösung auf Anfrage |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | Alle Varianten mit LA2 mittig, LA3 mittig   |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | SD-37-2-LA, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße stumpf (bxh)    | 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)   |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| 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, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil   |
| Kantenprofil             | Stumpf EC   |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)   |
| Schließblech Standflügel | [ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder                   | 3-teiliges Anschraubband, 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, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen             |
| Abmessungen                    | je nach Ausführung, Zulassung beachten   |
| Windfang                       | mit 1 Seitenteil und Oberlicht, 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 =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                   | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)   |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung  |
| 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, [ ] 334 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack  |
| Oberfläche Zarge:              | _____  |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |

