

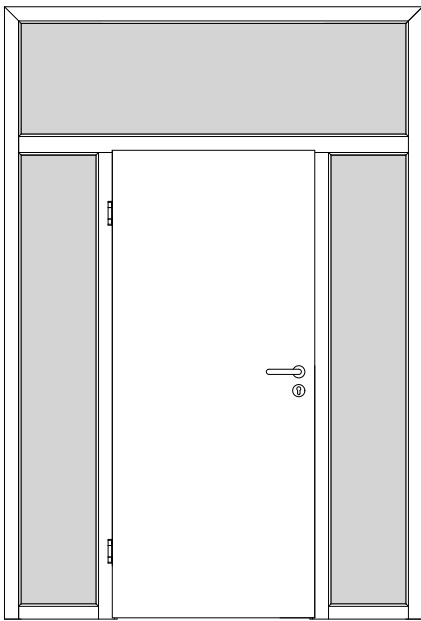
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

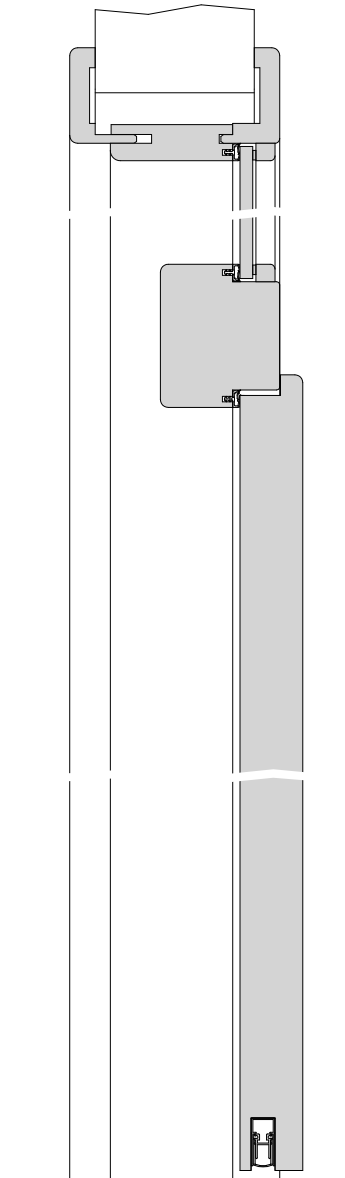
### Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Türfutter (1-flg.) » Windfang WF4 » gefälzt » SD-37 (SK2)

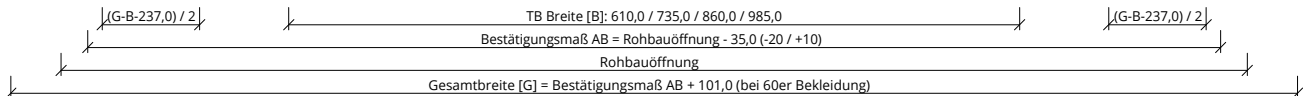
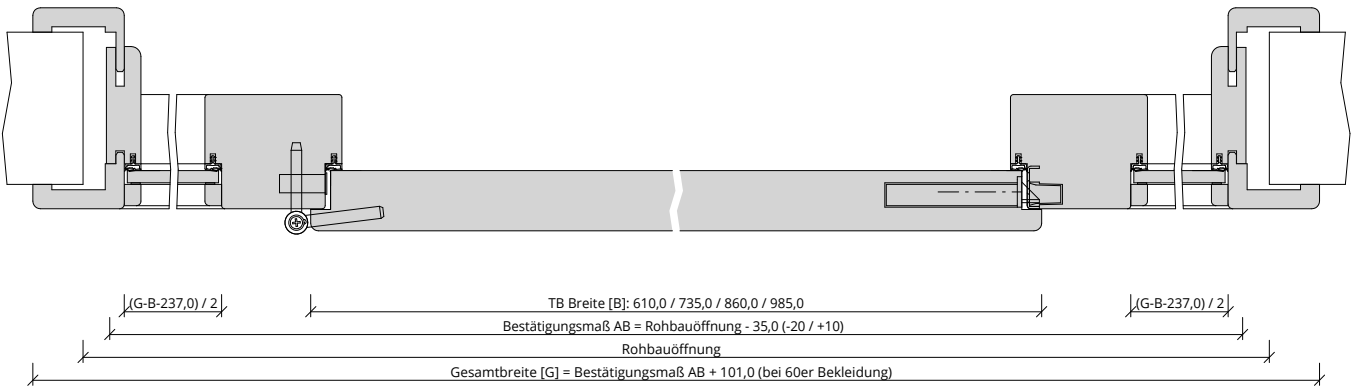
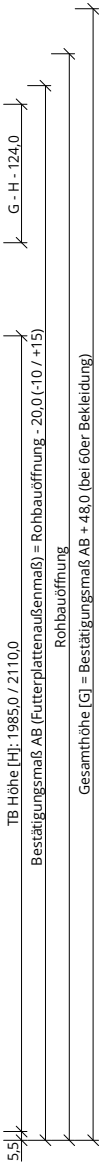




A\_SD\_TB-FU-1FLG\_WF4\_GEF\_SD-37.PDF



H\_SD\_TB-FU-1FLG\_WF4\_GEF\_SD-37.PDF



Q\_SD\_TB-FU-1FLG\_WF4\_GEF\_SD-37.PDF



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (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 gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca. 39,5mm  |
| Flächengewicht        | ca. 25,0 kg/m²  |
| Innenlage             | 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, [ ] Elegance Classic mit Band V 0037 WF FD FV |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite                                |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:  | _____   |
| Türtyp:               | _____   |
| Abmessung:            | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Zarge                          | Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen                          |
| Abmessungen                    | je nach Ausführung, Zulassung beachten  |
| Windfang                       | mit 2 Seitenteilen 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 >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                   | Standard mit Haltetaschen, silberfarben   |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  |
| Hinweis Türschließer           | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  |
| Bandrahmenteil                 | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt   |
| Dichtung                       | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                     | [ ] Rund RU (60/80mm), [ ] Eckig EC (50/55/60/80mm), [ ] Profil PR (65mm), [ ] Softline SLF (70mm), [ ] Hohlkehle HK65/22 |
| Wandstärke                     | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330                |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack   |
| Oberfläche Zarge:              | _____   |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----  |

