

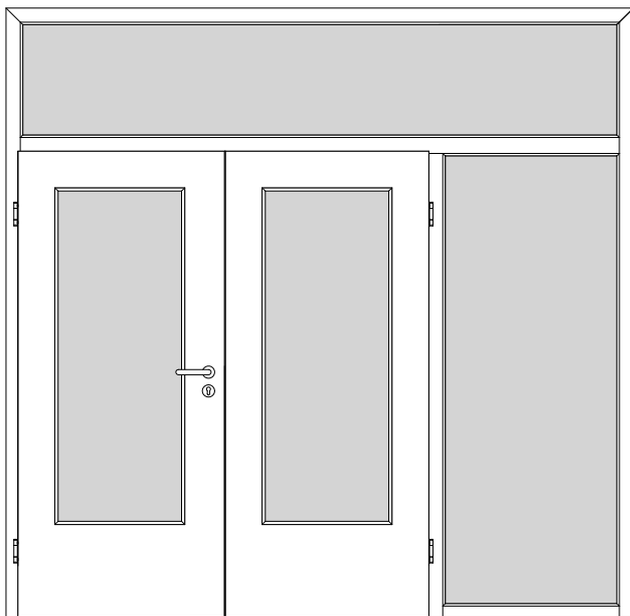
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

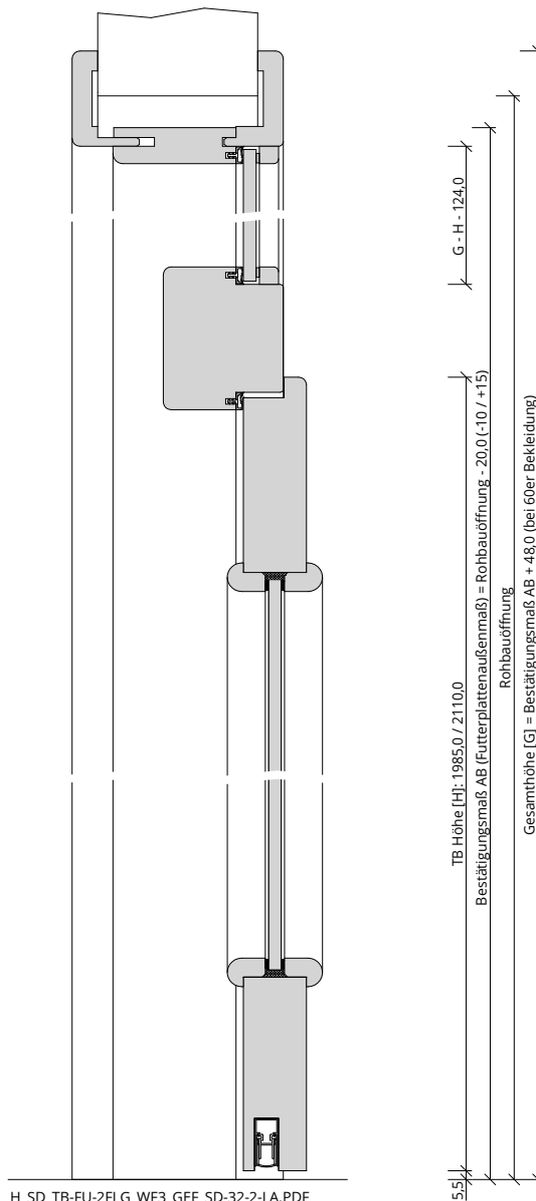
### Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » SD-32-2-LA (SK1)

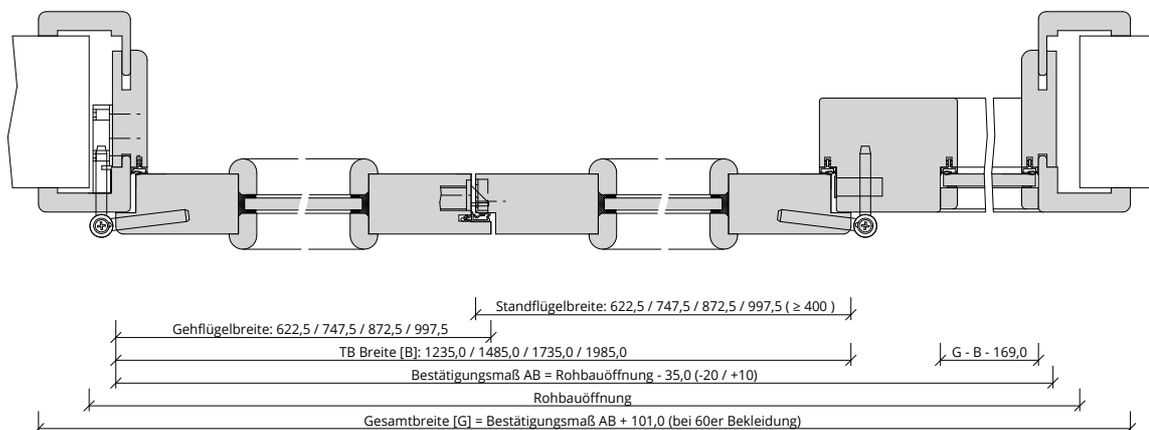




A\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF3\_GEF\_SD-32-2-LA.PDF



H\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF3\_GEF\_SD-32-2-LA.PDF



Q\_SD\_TB-FU-2FLG\_WF3\_GEF\_SD-32-2-LA.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB 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  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich (nur als 1-flügelig möglich), <input type="checkbox"/> Profila: möglich, <input type="checkbox"/> Modena: möglich, <input type="checkbox"/> Primo: Sonderlösung auf Anfrage  |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | LA1 mittig, LA2 mittig, LA3 mittig, (zusätzlich möglich: RY-254-LA2S, RY-554-LA2S)   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | SD-32-2-LA, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400)   |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht           | ca. 23,5 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage                | Vollspanplatte VS   |
| Rahmen                   | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator   |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil   |
| Kantenprofil             | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2                              |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)   |
| Schließblech Standflügel | <input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder                   | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt  |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt          | LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt            | Sicherheitsglas VSG 8mm   |
| Oberflächenart TB        | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> 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 >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  |
| Schließblech                   | Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)   |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung   |
| Bandrahmenteil                 | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt  |
| Dichtung                       | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform                     | <input type="checkbox"/> Rund RU (60/80mm), <input type="checkbox"/> Eckig EC (50/55/60/80mm), <input type="checkbox"/> Profil PR (65mm), <input type="checkbox"/> Softline SLF (70mm), <input type="checkbox"/> Hohlkehle HK65/22   |
| Wandstärke                     | <input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 334 |
| Oberflächenart Zarge           | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack  |
| Oberfläche Zarge:              | _____  |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |

