

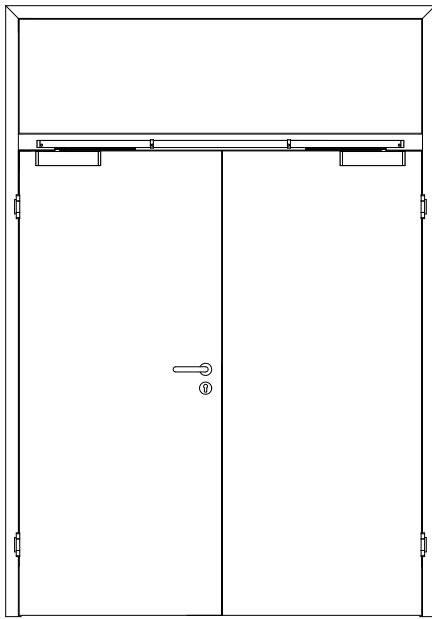
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

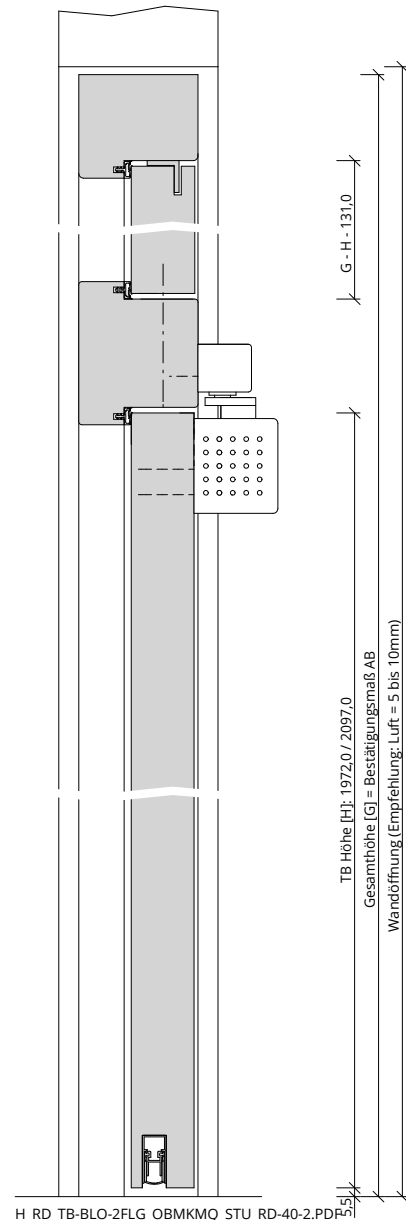
### Funktionstüren » Rauchschutz

Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » RD-40-2

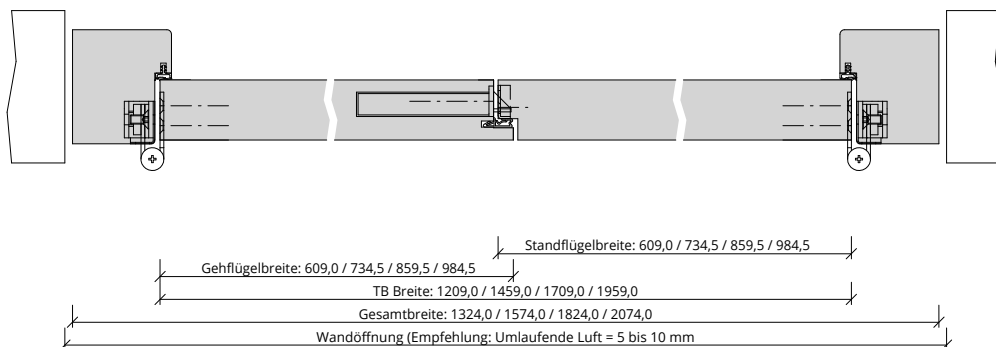




A\_RD\_TB-BLO-2FLG\_OBMKMQ\_STU\_RD-40-2.PDF



H\_RD\_TB-BLO-2FLG\_OBMKMQ\_STU\_RD-40-2.PDF



Q\_RD\_TB-BLO-2FLG\_OBMKMQ\_STU\_RD-40-2.PDF



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Rauchschutz  | RS2 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 (>=37dB / >=42dB auf Anfrage möglich)  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)     |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | [ ] Typ-ST: nicht möglich, [ ] Typ-S: möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), [ ] Profila: möglich, [ ] Modena: möglich, [ ] Primo: möglich             |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | RD 40-2, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße stumpf (bxh)    | 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500)   |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht           | ca. 24,0 kg/m²  |
| Innenlage                | Vollspanplatte VS   |
| Rahmen                   | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator  |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil   |
| Kantenprofil             | Stumpf EC   |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber   |
| Bänder                   | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt  |
| Drückergarnitur          | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer             | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberblende               | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | _____ x _____   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75                            |
| Kämpfer              | Querschnitt 90 x 75  |
| Schließblech         | Flachschließblech für Obenverriegelung                                     |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung                          |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge:    | _____  |
| Abmessung:           | _____ x _____ x _____  |

