

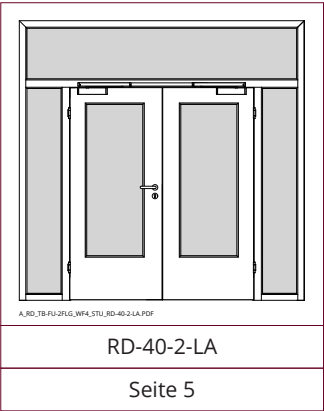
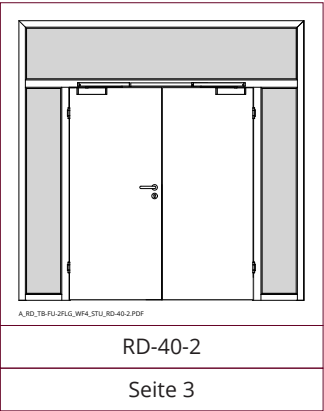
# PRÜM Türenhandbuch

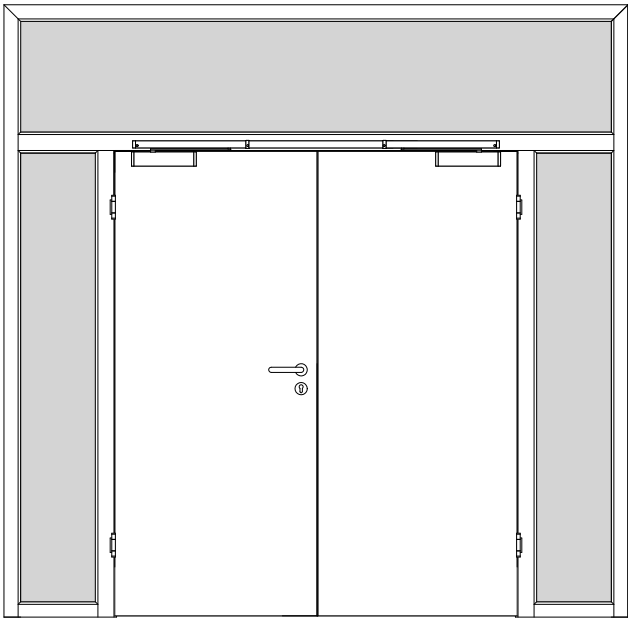
## Türenhandbuch

### Funktionstüren » Rauchschutz

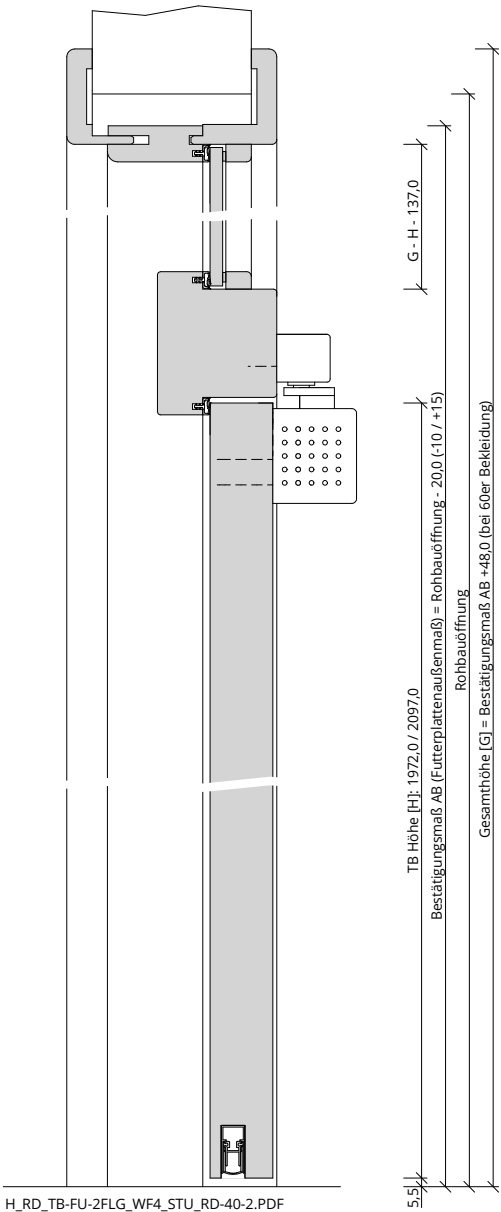
Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Windfang WF4 » stumpf



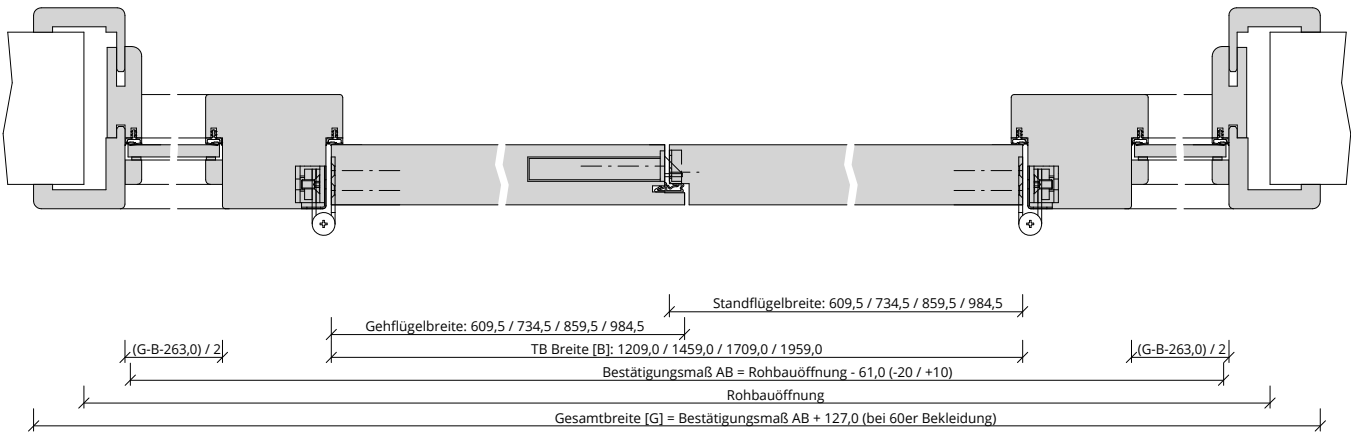




A\_RD\_TB-FU-2FLG\_WF4\_STU\_RD-40-2.PDF



H\_RD\_TB-FU-2FLG\_WF4\_STU\_RD-40-2.PDF



Q\_RD\_TB-FU-2FLG\_WF4\_STU\_RD-40-2.PDF



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Rauchschutz  | RS2 nach DIN 18095  |
| 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  | [ ] 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  |

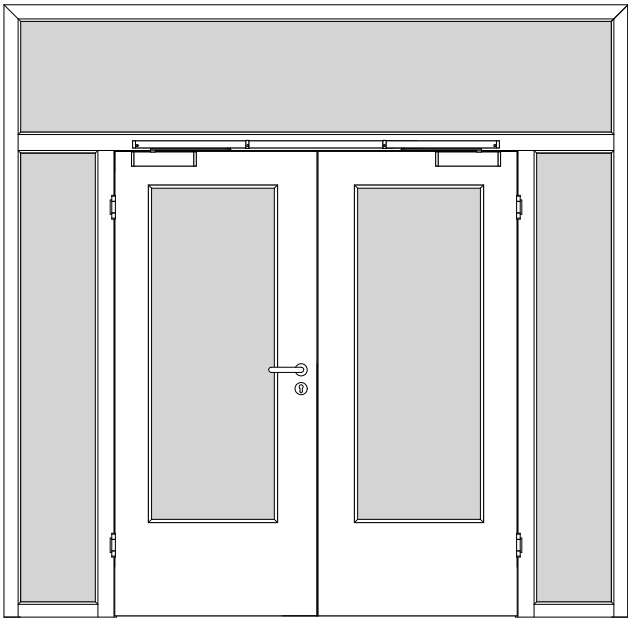
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 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  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

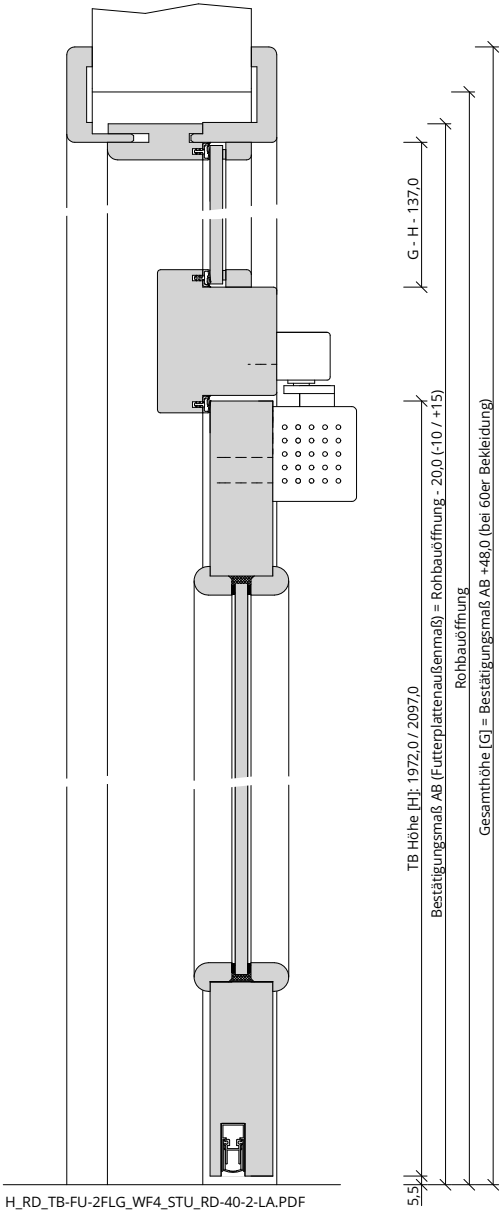
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 2-flügelige Türen   |
| Abmessungen                    | Gesamtgröße bis ca. 4400 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)  |
| Windfang                       | WF4 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge                     | Sicherheitsglas VSG 8mm  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                   | Flachschießblech für Obenverriegelung  |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung  |
| Dichtung                       | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform                     | [ ] Rund RU (60/80mm), [ ] Eckig EC (50/55/60/80mm), [ ] Profil PR (65mm), [ ] Softline SLF (70mm)         |
| Wandstärke                     | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack  |
| Oberfläche Zarge:              | _____  |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |

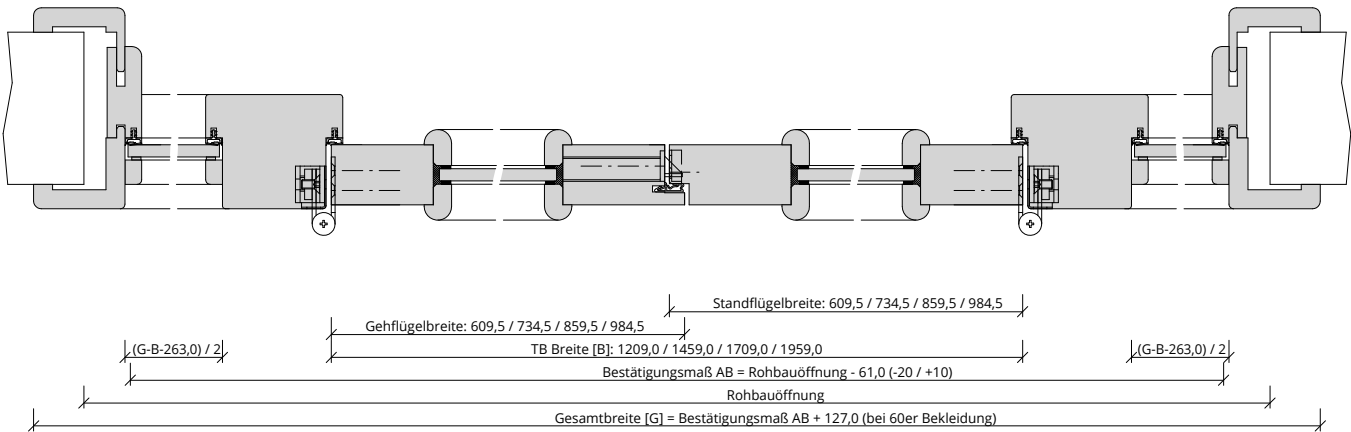




A\_RD\_TB-FU-2FLG\_WF4\_STU\_RD-40-2-LA.PDF



H\_RD\_TB-FU-2FLG\_WF4\_STU\_RD-40-2-LA.PDF



Q\_RD\_TB-FU-2FLG\_WF4\_STU\_RD-40-2-LA.PDF



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Rauchschutz  | RS2 nach DIN 18095  |
| 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  | [ ] 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 (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | RD 40-2 LA, 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. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| 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  |
| Lichtausschnitt          | LA mit Leiste Typ P (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt            | Sicherheitsglas VSG 8mm   |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 2-flügelige Türen   |
| Abmessungen                    | Gesamtgröße bis ca. 4400 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)  |
| Windfang                       | WF4 mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge                     | Sicherheitsglas VSG 8mm  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                   | Flachschließblech für Obenverriegelung   |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung  |
| Dichtung                       | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform                     | [ ] Rund RU (60/80mm), [ ] Eckig EC (50/55/60/80mm), [ ] Profil PR (65mm), [ ] Softline SLF (70mm)         |
| Wandstärke                     | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack  |
| Oberfläche Zarge:              | _____  |
| Abmessung:                     | ---- x ---- x ----   |

