

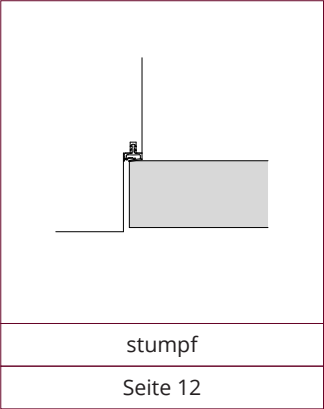
# PRÜM Türenhandbuch

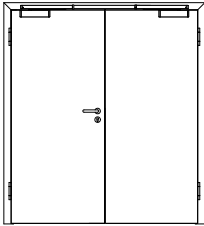
## Türenhandbuch

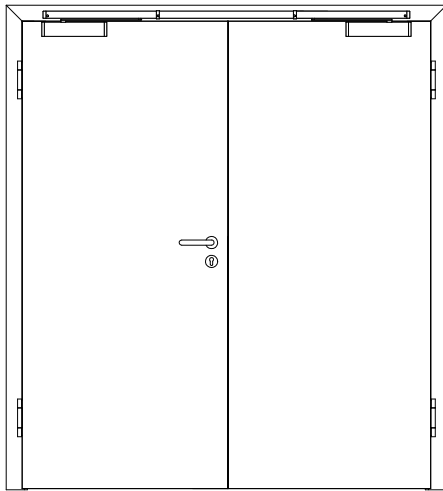
### Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch

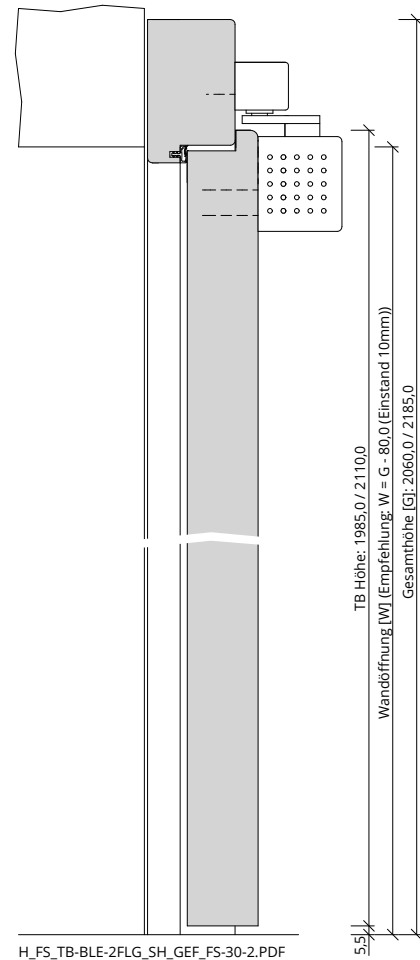




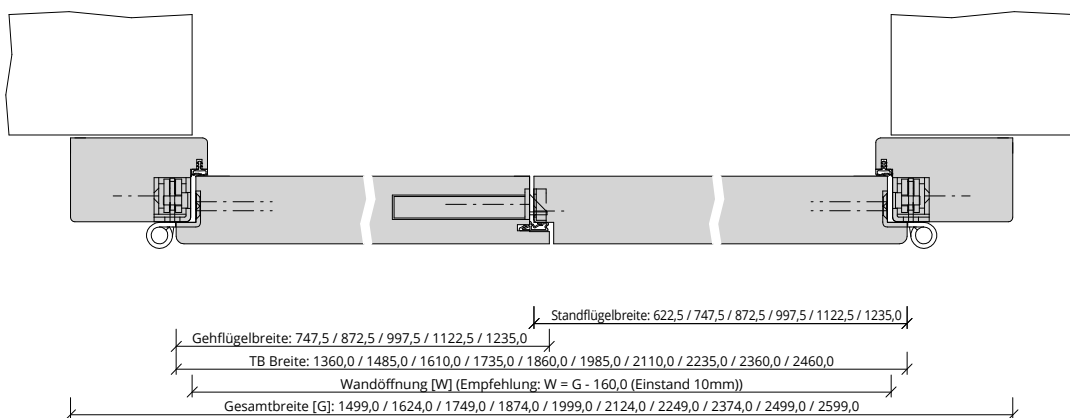
|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <br><small>A_FS_TB-BLE-2FlG_SH_DEF_FS-30-2.pdf</small> | <br><small>A_FS_TB-BLE-2FlG_SH_DEF_FS-30-2-LA.pdf</small> | <br><small>A_FS_TB-BLE-2FlG_SH_DEF_FS-30-2-RD.pdf</small> | <br><small>A_FS_TB-BLE-2FlG_SH_DEF_FS-30-2-LA-RD.pdf</small> |
| FS 30-2 (T30)   | FS 30-2-LA (T30)   | FS 30-2 RD (T30 RS SK1)   | FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1)  |
| Seite 4   | Seite 6  | Seite 8   | Seite 10  |



A\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_FS-30-2.pdf



H\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_FS-30-2.PDF



Q\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_FS-30-2.pdf



## Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| 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 Blendrahmen)                 |

## 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: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

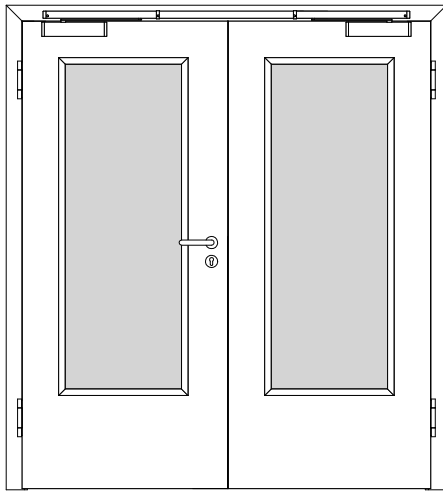
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | FS 30-2, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1360 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)                                 |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca. 45,0mm  |
| Flächengewicht           | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage                | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                   | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen                                    |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | gefälzt (3-seitig 13x30,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                             |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Schloss                  | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss                            |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber   |
| Bänder                   | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt |
| Drückergarnitur          | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer             | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt                 |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

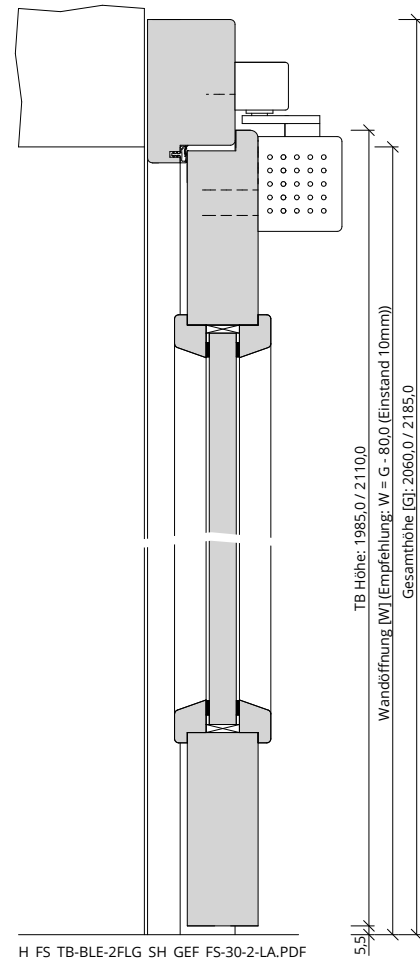
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen   |
| Material             | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 55   |
| Schließblech         | Flachschließblech für Obenverriegelung  |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack   |
| Oberfläche Zarge:    | _____   |
| Abmessung:           | ---- x ---- x ----  |

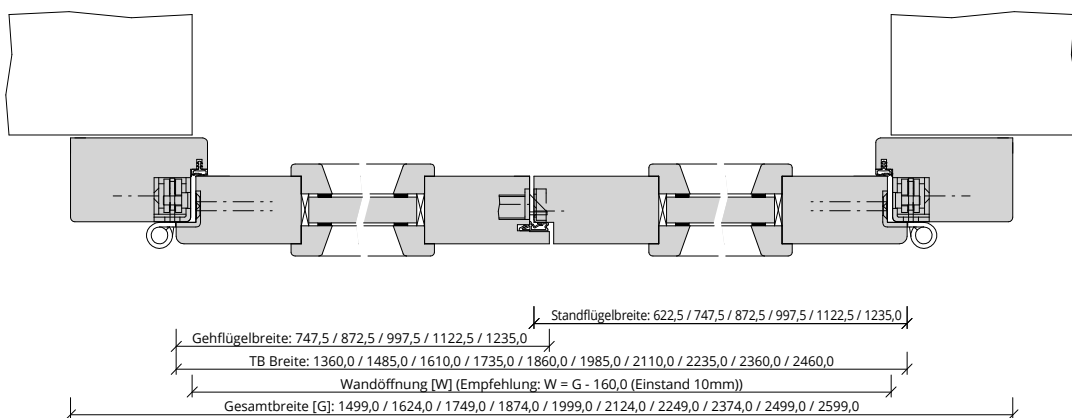




A\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_FS-30-2-LA.pdf



H\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_FS-30-2-LA.PDF



Q\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_FS-30-2-LA.pdf



## Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| 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 Blendrahmen)                 |

## 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: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

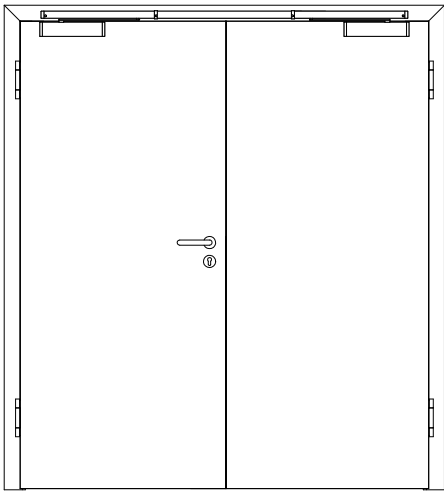
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | FS 30-2-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1360 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)                                 |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca. 45,0mm  |
| Flächengewicht           | ca. 36,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage                | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                   | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen                                    |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | gefälzt (3-seitig 13x30,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                             |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Schloss                  | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss                            |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber   |
| Bänder                   | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt |
| Drückergarnitur          | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer             | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt                 |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt          | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt            | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                          |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

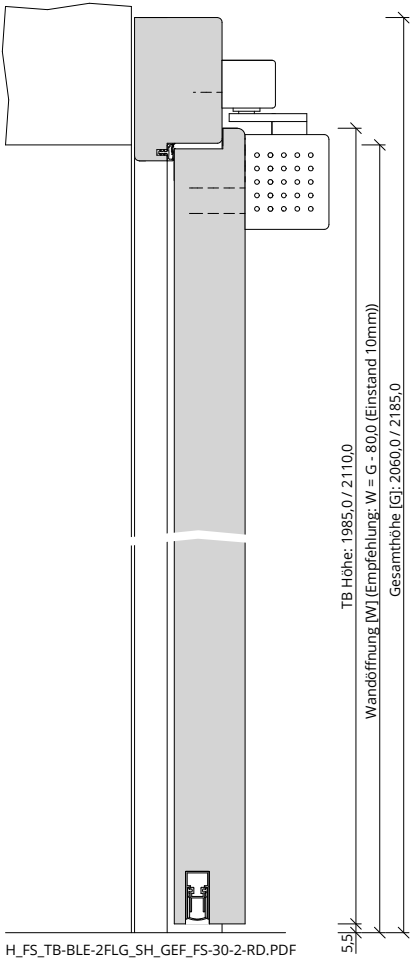
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen   |
| Material             | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 55   |
| Schließblech         | Flachschließblech für Obenverriegelung  |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack   |
| Oberfläche Zarge:    | _____   |
| Abmessung:           | ---- x ---- x ----  |

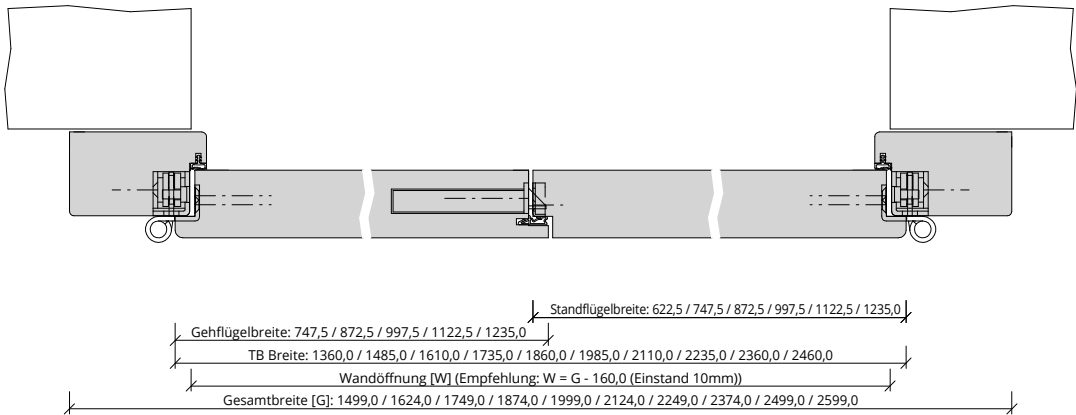




A\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_FS-30-2-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_FS-30-2-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_FS-30-2-RD.pdf





## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| 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) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)                 |

## 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: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

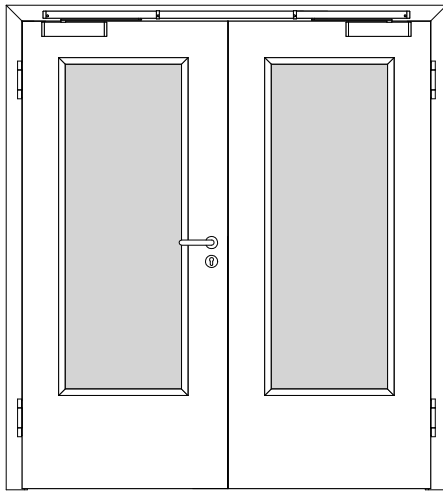
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | FS 30-2 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1360 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)                                 |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca. 45,0mm  |
| Flächengewicht           | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage                | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                   | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen                                    |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | gefälzt (3-seitig 13x30,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                             |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss                            |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber   |
| Bänder                   | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt |
| Drückergarnitur          | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer             | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt                 |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

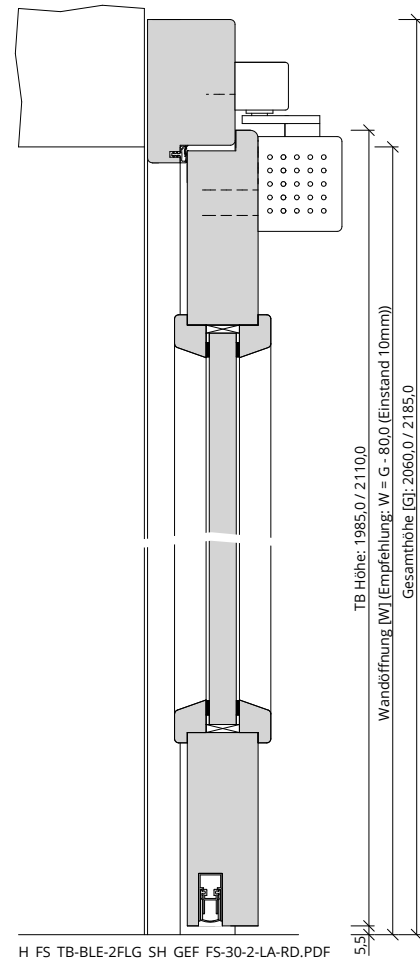
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen   |
| Material             | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 55   |
| Schließblech         | Flachschließblech für Obenverriegelung  |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack   |
| Oberfläche Zarge:    | _____   |
| Abmessung:           | ---- x ---- x ----  |

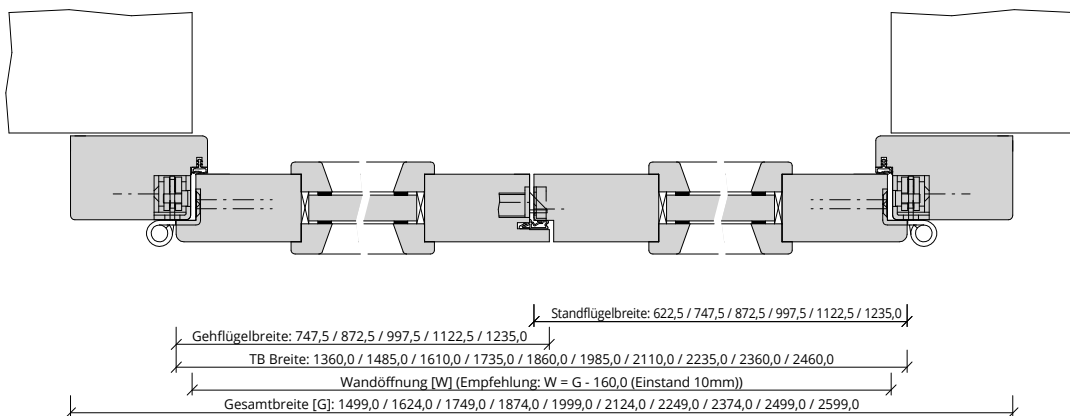




A\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_FS-30-2-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_FS-30-2-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_GEF\_FS-30-2-LA-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| 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) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)                 |

## 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: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

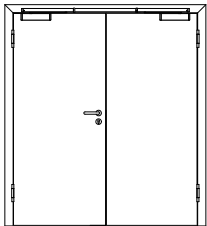
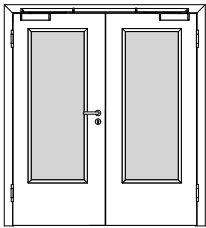
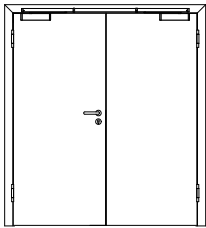
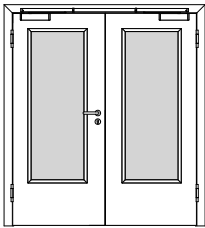
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

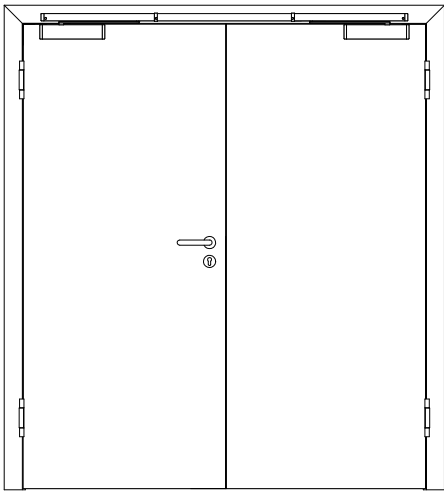
|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | FS 30-2-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt                                       |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1360 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)                                 |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht           | ca. 36,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage                | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                   | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen                                    |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | gefälzt (3-seitig 13x30,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                             |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss                            |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber   |
| Bänder                   | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt |
| Drückergarnitur          | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer             | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt                 |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Lichtausschnitt          | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt            | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)                          |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | _____ x _____   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

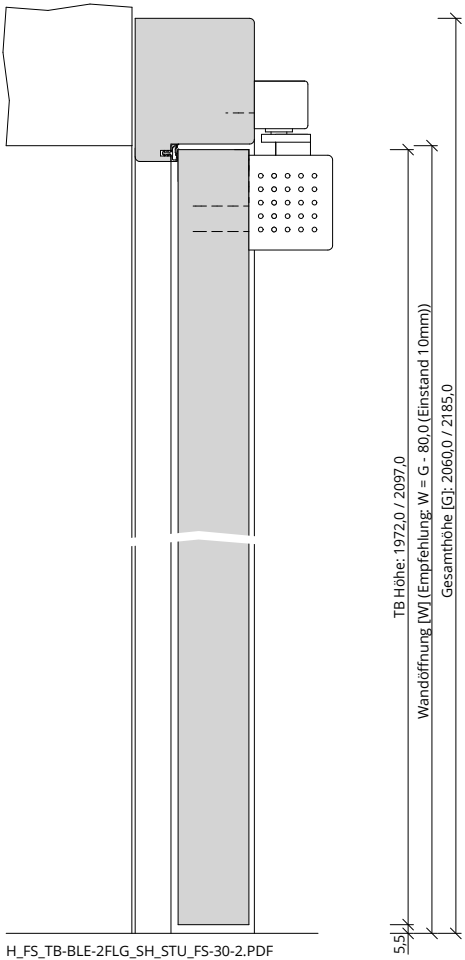
|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen   |
| Material             | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 55   |
| Schließblech         | Flachschließblech für Obenverriegelung  |
| Bandaufnahme         | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack   |
| Oberfläche Zarge:    | _____   |
| Abmessung:           | _____ x _____ x _____   |



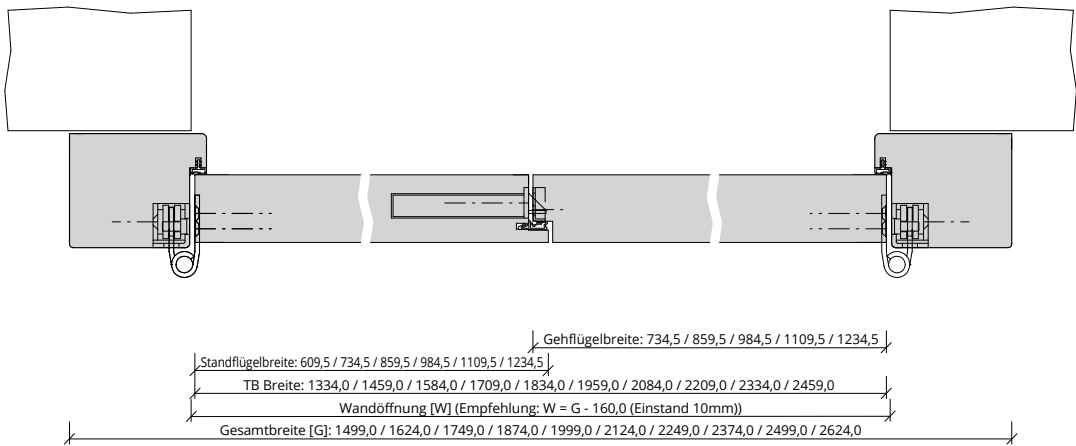
|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <br><small>A_FS_TB_BLE-2FLG_SH_STU_FS-30-2.pdf</small> | <br><small>A_FS_TB_BLE-2FLG_SH_STU_FS-30-2-LA.pdf</small> | <br><small>A_FS_TB_BLE-2FLG_SH_STU_FS-30-2-RD.pdf</small> | <br><small>A_FS_TB_BLE-2FLG_SH_STU_FS-30-2-LA-RD.pdf</small> |
| FS 30-2 (T30)   | FS 30-2-LA (T30)   | FS 30-2 RD (T30 RS SK1)   | FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1)  |
| Seite 13  | Seite 15   | Seite 17  | Seite 19  |



A\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_FS-30-2.pdf



H\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_FS-30-2.PDF



Q\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_FS-30-2.pdf



## Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| 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 Blendrahmen)                 |

## 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: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

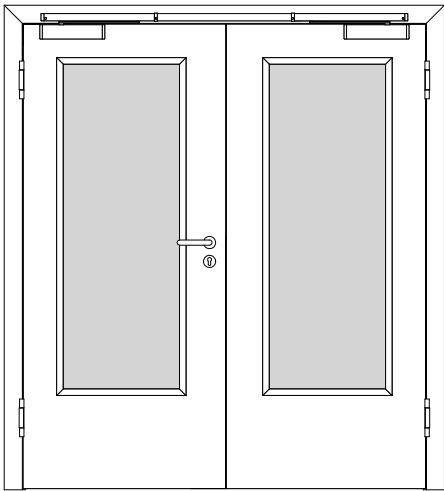
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | FS 30-2, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt                             |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße stumpf (bxh)    | 1334 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)                 |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca. 45,0mm  |
| Flächengewicht           | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage                | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                   | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen                    |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                                 |
| Kantenprofil             | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Schloss                  | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss            |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber   |
| Bänder                   | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt                                      |
| Drückergarnitur          | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt                              |
| Türschließer             | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite                                  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

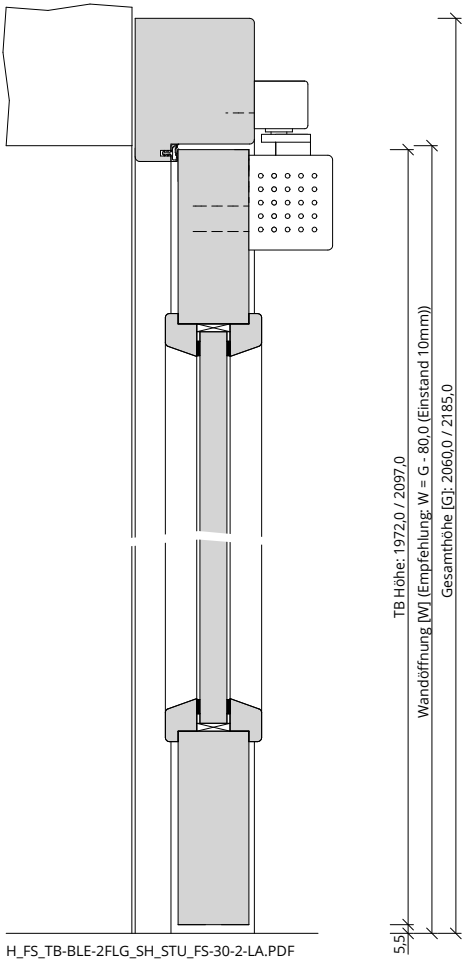
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen       |
| Material             | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech für Obenverriegelung            |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil          |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)                        |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack                          |
| Oberfläche Zarge:    | _____   |
| Abmessung:           | ---- x ---- x ----                                |

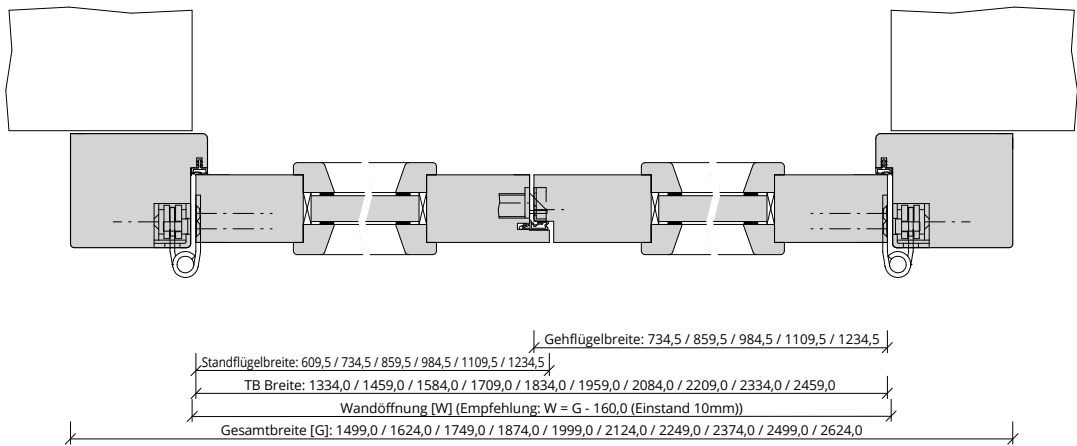




A\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_FS-30-2-LA.pdf



H\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_FS-30-2-LA.PDF



Q\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_FS-30-2-LA.pdf



## Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| 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 Blendrahmen)                 |

## 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: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

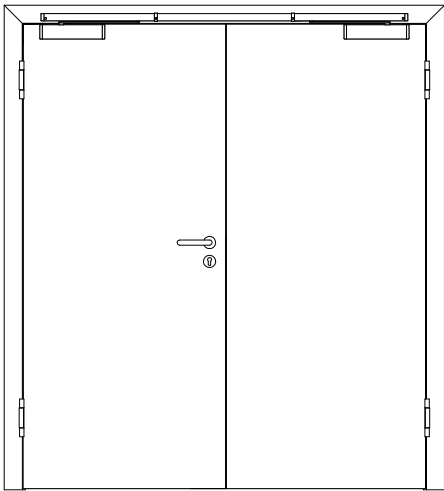
|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | FS 30-2-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt                          |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße stumpf (bxh)    | 1334 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)                 |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht           | ca. 36,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)                                   |
| Innenlage                | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                   | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen                    |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                                 |
| Kantenprofil             | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Schloss                  | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss            |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber   |
| Bänder                   | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt                                      |
| Drückergarnitur          | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt                              |
| Türschließer             | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite                                  |
| Lichtausschnitt          | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt            | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)          |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

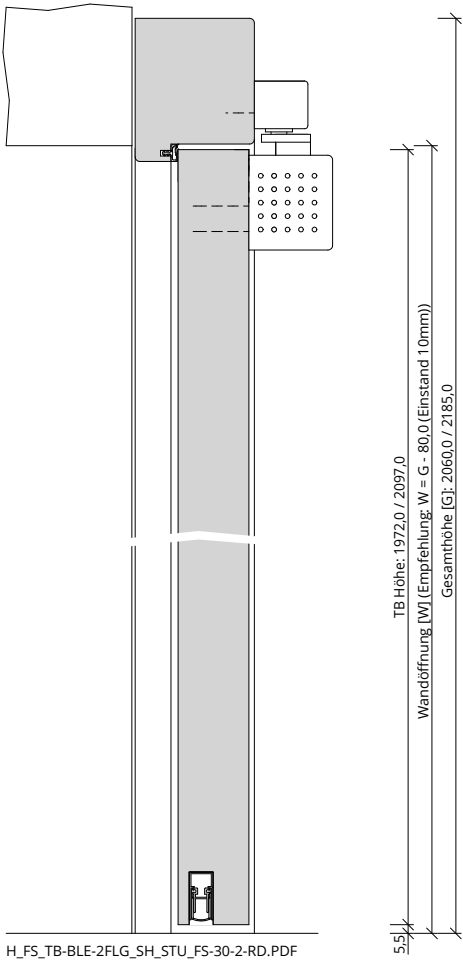
|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen       |
| Material             | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech für Obenverriegelung            |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil          |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)                        |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack                          |
| Oberfläche Zarge:    | _____   |
| Abmessung:           | ---- x ---- x ----                                |





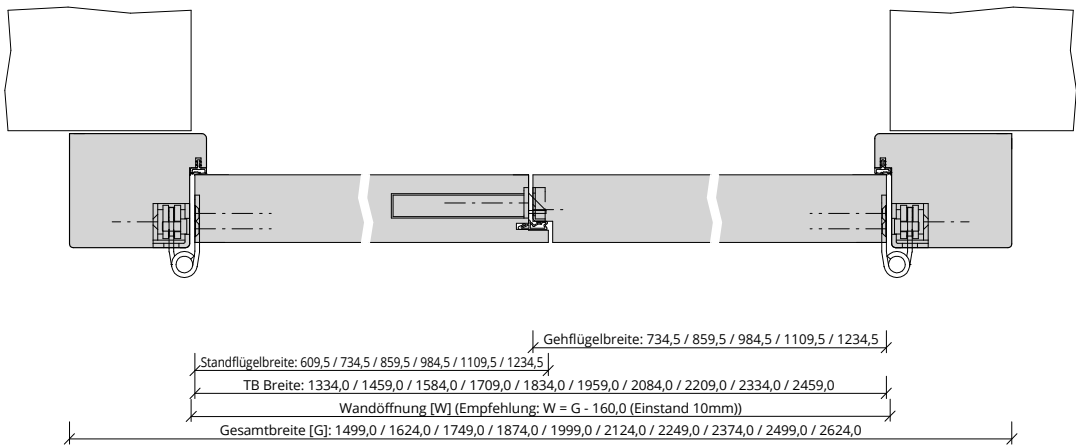


A\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_FS-30-2-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_FS-30-2-RD.PDF

TB Höhe: 1972,0 / 2097,0  
Wandöffnung [W] (Empfehlung: W = G - 80,0 (Einstand 10mm))  
Gesamthöhe [G]: 2060,0 / 2185,0



Gehflügelbreite: 734,5 / 859,5 / 984,5 / 1109,5 / 1234,5  
Standflügelbreite: 609,5 / 734,5 / 859,5 / 984,5 / 1109,5 / 1234,5  
TB Breite: 1334,0 / 1459,0 / 1584,0 / 1709,0 / 1834,0 / 1959,0 / 2084,0 / 2209,0 / 2334,0 / 2459,0  
Wandöffnung [W] (Empfehlung: W = G - 160,0 (Einstand 10mm))  
Gesamtbreite [G]: 1499,0 / 1624,0 / 1749,0 / 1874,0 / 1999,0 / 2124,0 / 2249,0 / 2374,0 / 2499,0 / 2624,0

Q\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_FS-30-2-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| 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) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)                 |

## 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: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

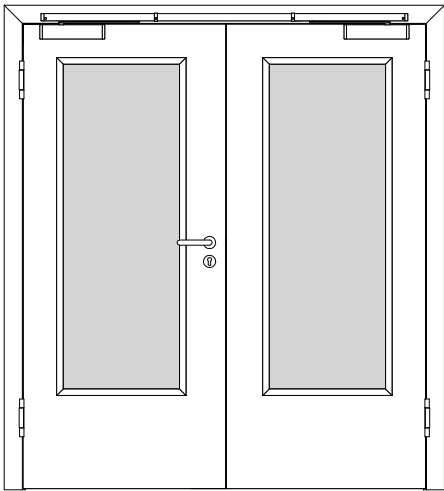
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | FS 30-2 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt                          |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße stumpf (bxh)    | 1334 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)                 |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca. 45,0mm  |
| Flächengewicht           | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage                | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                   | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen                    |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                                 |
| Kantenprofil             | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss            |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber   |
| Bänder                   | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt                                      |
| Drückergarnitur          | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt                              |
| Türschließer             | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite                                  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | ---- x ----   |

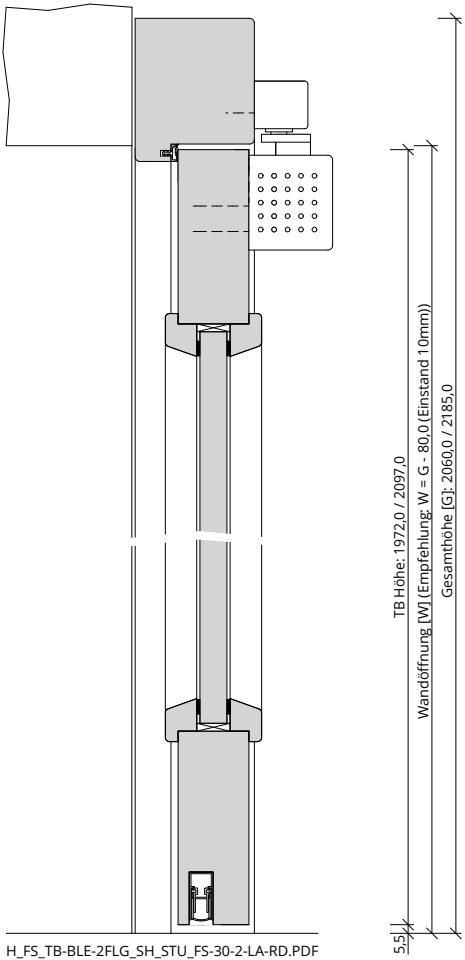
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen       |
| Material             | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech für Obenverriegelung            |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil          |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)                        |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack                          |
| Oberfläche Zarge:    | _____   |
| Abmessung:           | ---- x ---- x ----                                |

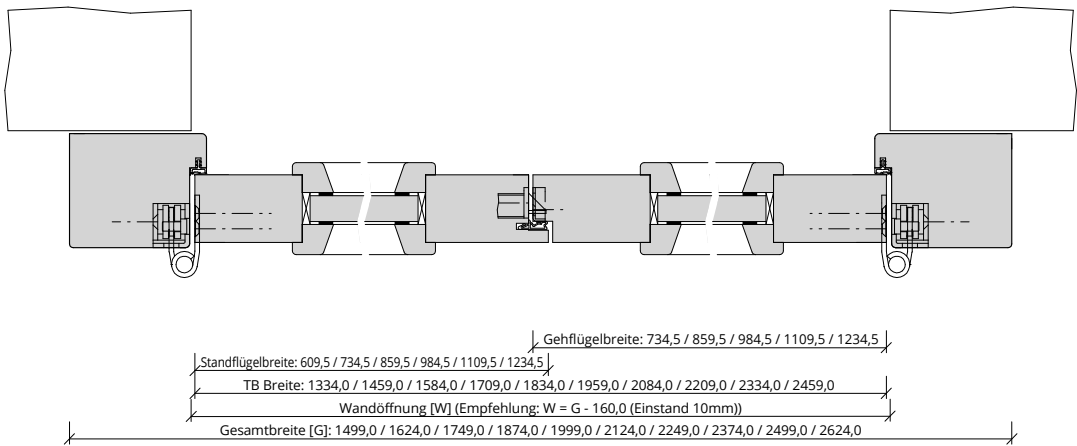




A\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_FS-30-2-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_FS-30-2-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLE-2FLG\_SH\_STU\_FS-30-2-LA-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| 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) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)                 |

## 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: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | FS 30-2-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt                       |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße stumpf (bxh)    | 1334 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)                 |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca.45,0mm   |
| Flächengewicht           | ca. 36,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)                                   |
| Innenlage                | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                   | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen                    |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                                 |
| Kantenprofil             | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss            |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber   |
| Bänder                   | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt                                      |
| Drückergarnitur          | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt                              |
| Türschließer             | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite                                  |
| Lichtausschnitt          | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt            | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)          |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Türblatt:     | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung:               | _____ x _____   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen       |
| Material             | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75   |
| Schließblech         | Flachschließblech für Obenverriegelung            |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil          |
| Kantenform           | Rund RU   |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)                        |
| Oberflächenart Zarge | [ ] Massiv, [ ] Weißlack                          |
| Oberfläche Zarge:    | _____   |
| Abmessung:           | _____ x _____ x _____                             |

