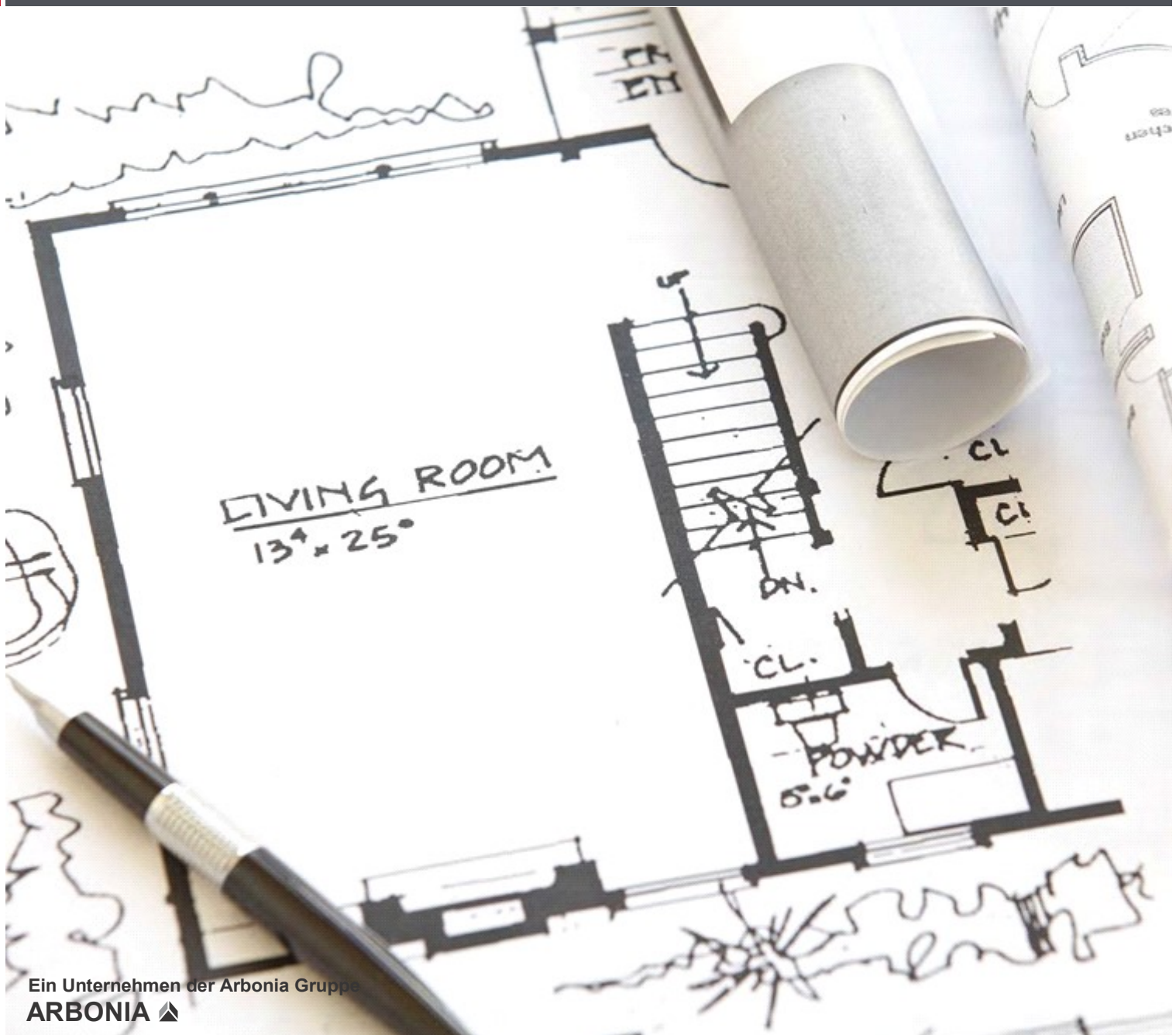


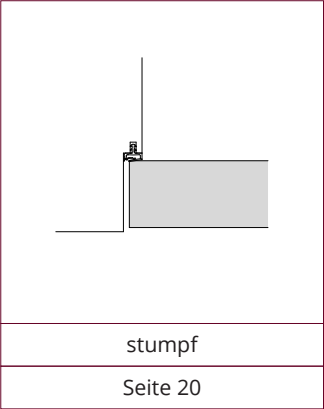
# PRÜM Türenhandbuch


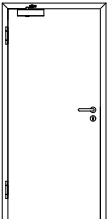
## Türenhandbuch

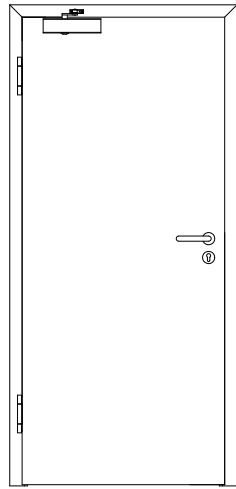
### Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Sturzhoch

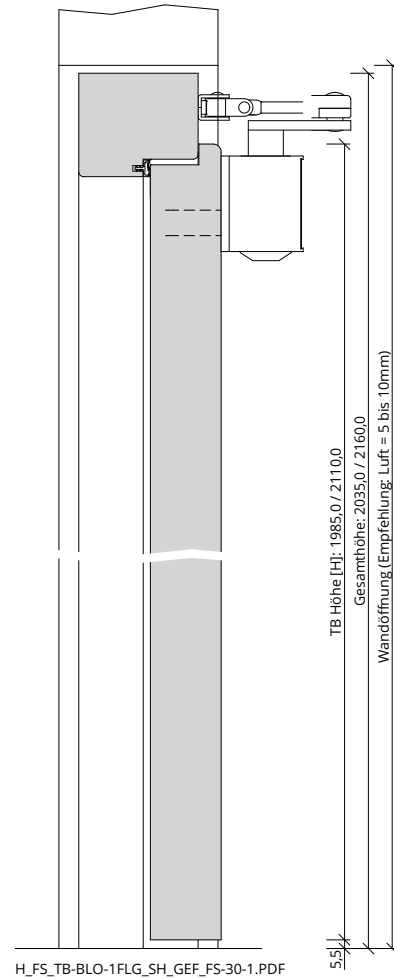




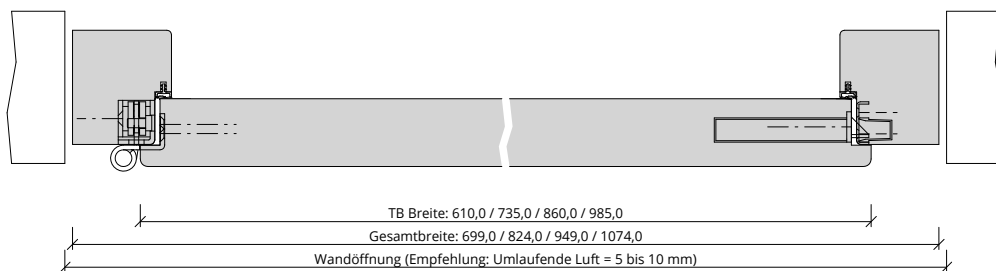
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <br><small>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_FS-30-1.pdf</small>        | <br><small>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-LA.pdf</small>     | <br><small>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-RD.pdf</small>        | <br><small>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-LA-RD.pdf</small>  |
| FS 30-1 (T30)  | FS 30-1-LA (T30)   | FS 30-1 RD (T30 RS SK1)  | FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)   |
| Seite 4  | Seite 6  | Seite 8  | Seite 10   |
| <br><small>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-SK2-RD.pdf</small> | <br><small>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-SK3-RD.pdf</small> | <br><small>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf</small> | <br><small>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-SK4-RD.pdf</small> |
| FS 30-1 SK2 RD (T30 RS SK2)  | FS 30-1 SK3 RD (T30 RS SK3)  | FS 30-1 DF SK3 RD (Doppelfalz)   | FS 30-1 SK4 RD (Typ 13)  |
| Seite 12   | Seite 14   | Seite 16   | Seite 18   |



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## 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  |

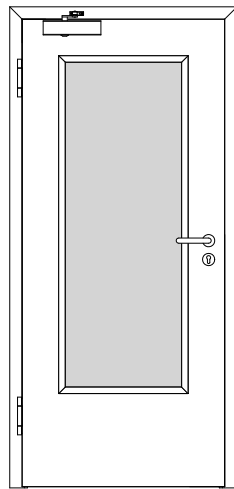
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-1, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh)              | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit                        | 20mm  |
| 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)  |
| Kantenprofil                       | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Schloss                            | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                             | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, 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 TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

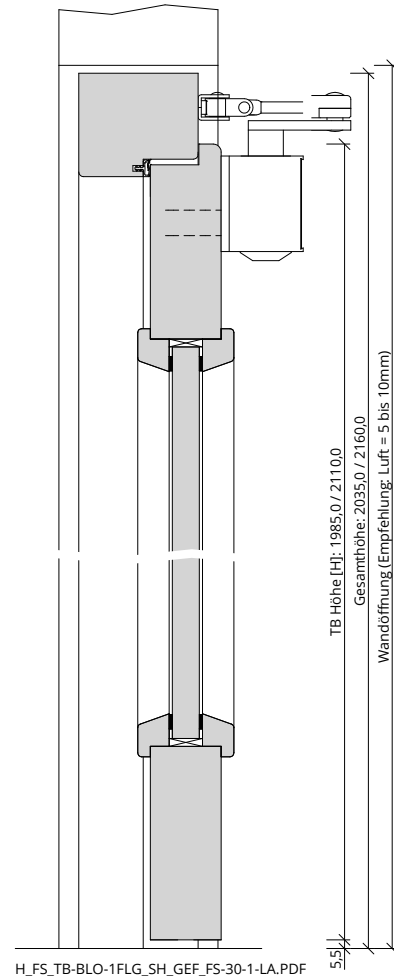
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen   |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Schließblech                          | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme                          | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder |
| Hinweis Türschließer                  | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                          |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                            | Rund RU   |
| Wandstärke                            | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----  |

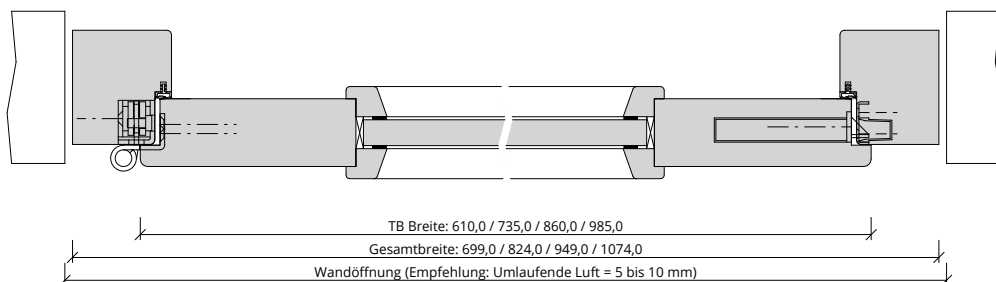




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-LA.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-LA.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-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 Blockrahmen)                 |

## 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  |

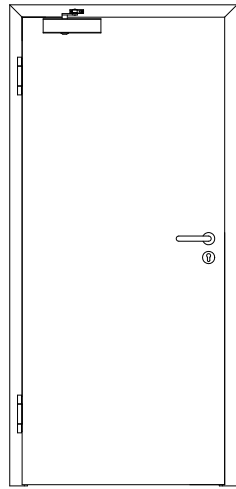
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-1-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh)              | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit                        | 20mm  |
| 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)  |
| Kantenprofil                       | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Schloss                            | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                             | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, 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 TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt                      | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ----- x -----   |

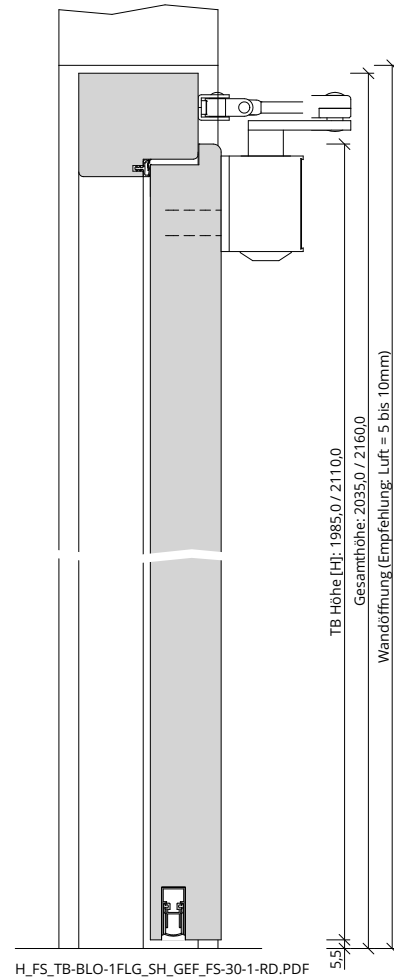
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen   |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Schließblech                          | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme                          | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder |
| Hinweis Türschließer                  | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                          |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                            | Rund RU   |
| Wandstärke                            | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ----- x ----- x -----   |

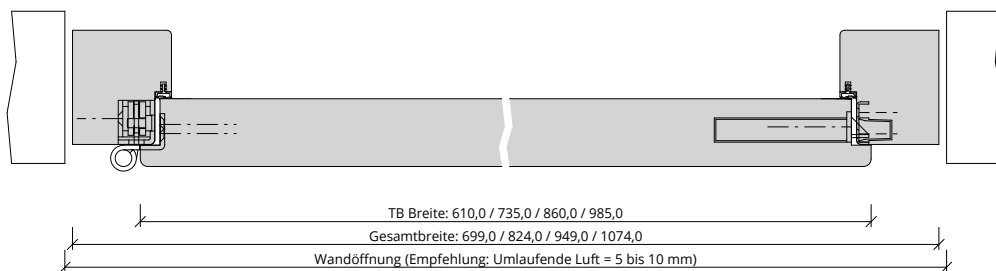




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-RD.pdf





## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## 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  |

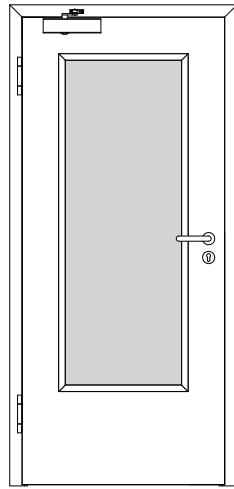
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh)              | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit                        | 20mm  |
| 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)  |
| Kantenprofil                       | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung                      | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                            | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                             | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, 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 TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

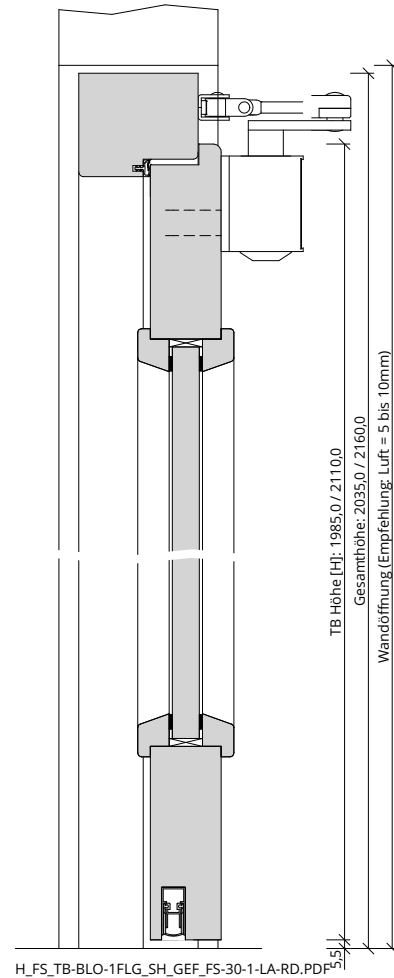
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen   |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Schließblech                          | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme                          | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder |
| Hinweis Türschließer                  | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                          |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                            | Rund RU   |
| Wandstärke                            | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----  |

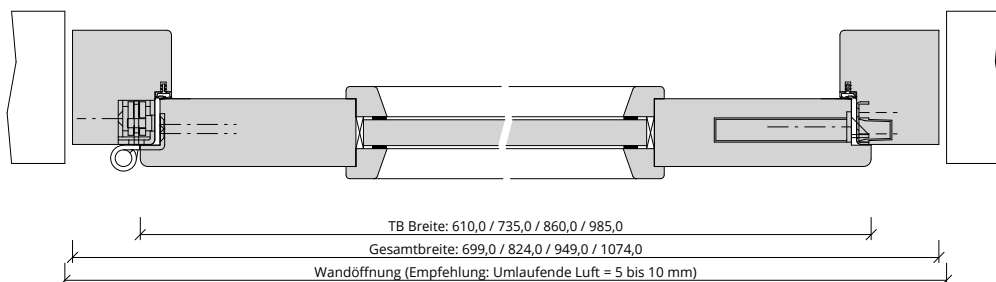




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-LA-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 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 Blockrahmen)                 |

## 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  |

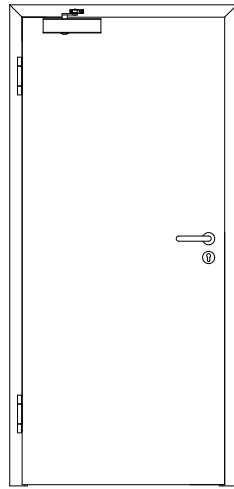
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh)              | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit                        | 20mm  |
| 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)  |
| Kantenprofil                       | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung                      | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                            | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                             | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, 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 TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt                      | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ----- x -----   |

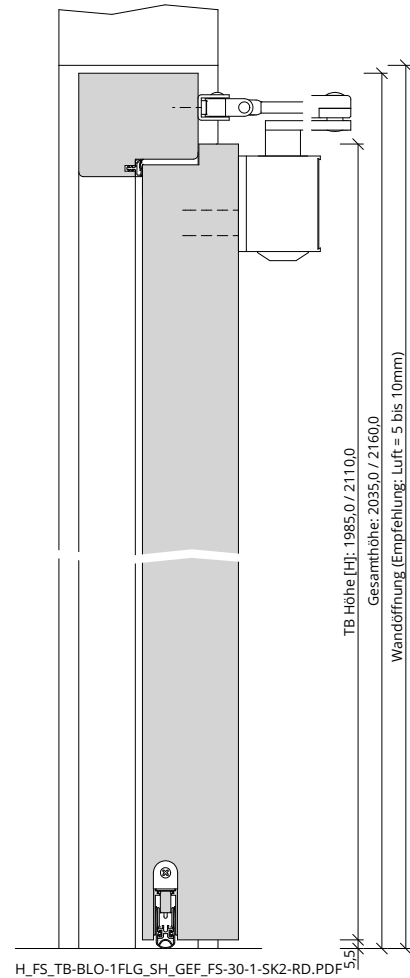
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen   |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Schließblech                          | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme                          | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder |
| Hinweis Türschließer                  | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                          |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                            | Rund RU   |
| Wandstärke                            | >=100 (Zulassung beachten)  |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | ----- x ----- x -----   |

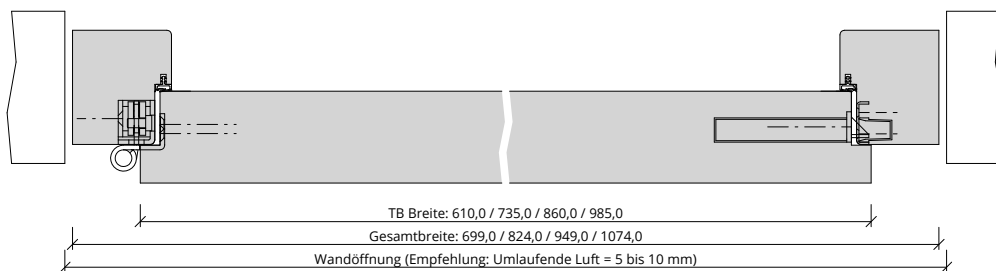




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-SK2-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-SK2-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-SK2-RD.PDF



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,00 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ  |
| STIL      | [ ] Typ-ST: nicht möglich, [ ] Typ-S: ohne LA möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | Alle Varianten ohne LA  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

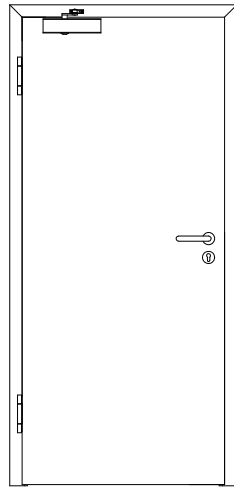
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-1 SK2 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh)              | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit                        | 20mm  |
| Dicke                              | >=60,0mm  |
| Flächengewicht                     | ca. 42,5 kg/m²  |
| Innenlage                          | Sandwicheinlage   |
| Rahmen                             | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung                         | HDF- Platte   |
| Falz                               | gefälzt (3-seitig 13x35,5)  |
| Kantenprofil                       | [ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2  |
| Bodendichtung                      | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                            | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                             | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur                    | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer                       | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (optional mit Freilauf) (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung                      | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

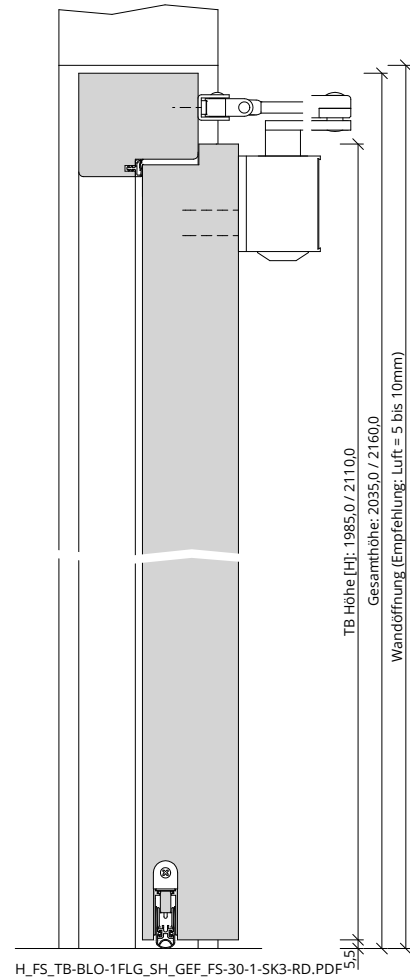
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen                            |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75                        |
| Schließblech                          | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben                             |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                      |
| Hinweis Türschließer                  | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                               |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxh x WS)                | _____ x _____ x _____  |

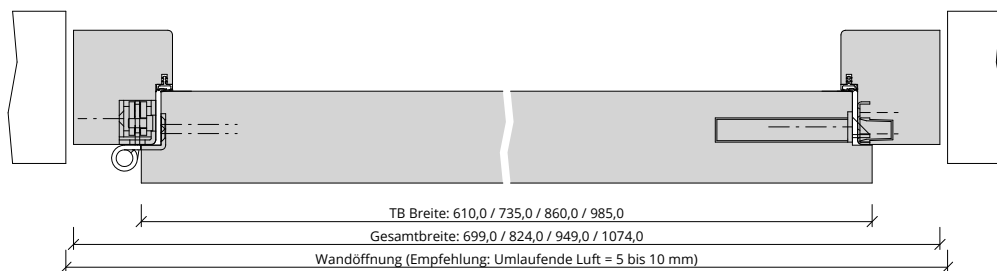




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-SK3-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-SK3-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-SK3-RD.PDF



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,00 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ  |
| STIL      | [ ] Typ-ST: nicht möglich, [ ] Typ-S: ohne LA möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | Alle Varianten ohne LA  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

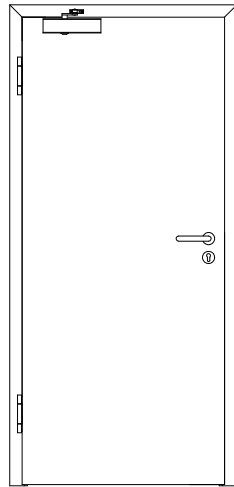
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-1 SK3 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh)              | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit                        | 20mm  |
| Dicke                              | >=60,0mm  |
| Flächengewicht                     | ca. 42,5 kg/m²  |
| Innenlage                          | Sandwicheinlage   |
| Rahmen                             | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung                         | HDF- Platte   |
| Falz                               | gefälzt (3-seitig 13x35,5)  |
| Kantenprofil                       | [ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2  |
| Bodendichtung                      | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                            | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                             | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur                    | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer                       | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (optional mit Freilauf) (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung                      | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

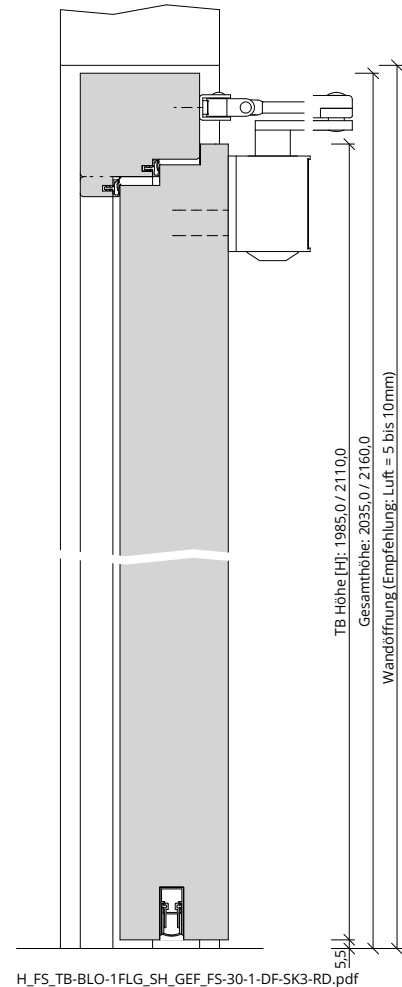
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen                            |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75                        |
| Schließblech                          | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben                             |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                      |
| Hinweis Türschließer                  | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                               |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxh x WS)                | _____ x _____ x _____  |

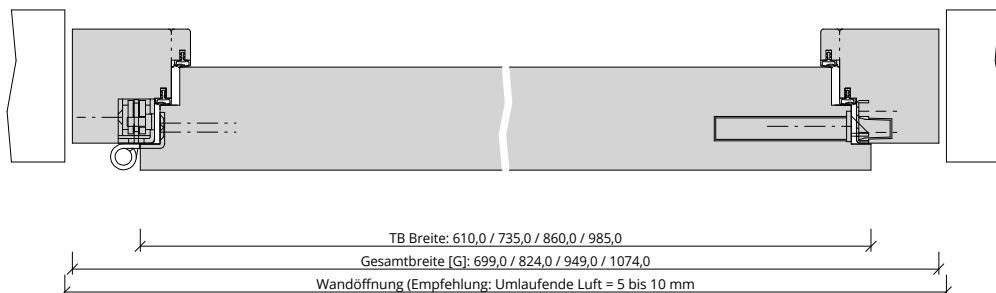




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf





## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ  |
| STIL      | [ ] Typ-ST: nicht möglich, [ ] Typ-S: ohne LA möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | Alle Varianten ohne LA  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

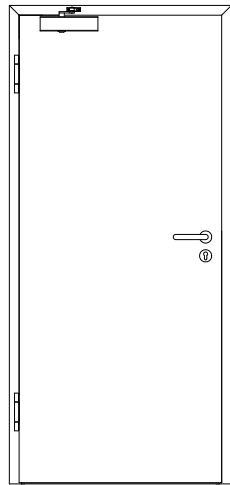
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-1 DF SK3 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh)              | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit                        | 20mm  |
| Dicke                              | ca.68,0mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 36,0 kg/m²  |
| Innenlage                          | Sandwicheinlage   |
| Rahmen                             | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung                         | doppelte HDF-Platte   |
| Falz                               | Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25)   |
| Kantenprofil                       | [ ] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [ ] Premiumkante PK2  |
| Bodendichtung                      | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                            | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/80/72)  |
| Bänder                             | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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 TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

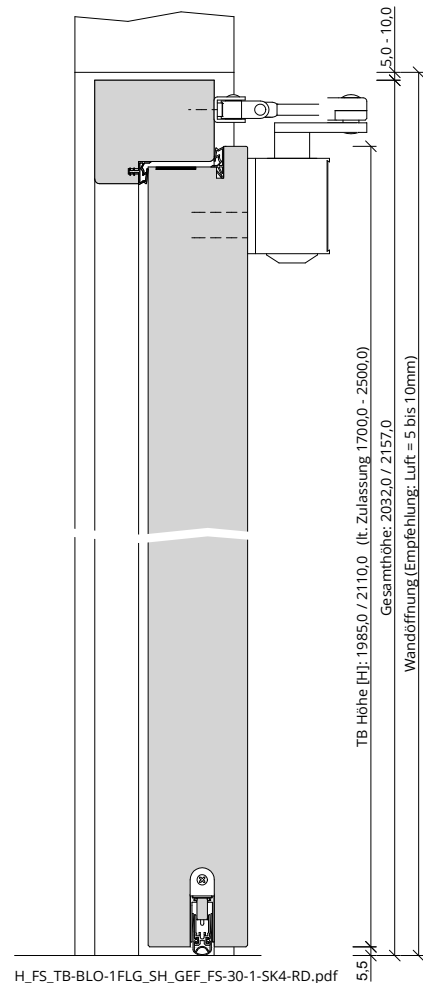
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen                            |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 75                      |
| Schließblech                          | Winkelschließblech, verstärkt, Edelstahl                               |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                      |
| Hinweis Türschließer                  | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                               |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----   |



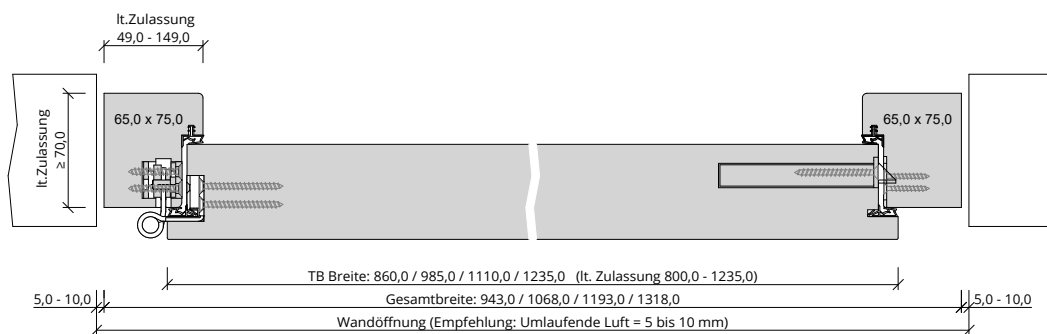


A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-SK4-RD.pdf

## Typ 13



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-SK4-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-SK4-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2049   |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 47dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich (Prüfklima c)) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)               |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                               |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| BASIC     | nicht möglich        |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ |
| STIL      | nicht möglich        |
| ELEGANCE  | nicht möglich        |
| LIFESTYLE | nicht möglich        |
| ROYAL     | nicht möglich        |
| GANZGLAS  | nicht möglich        |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

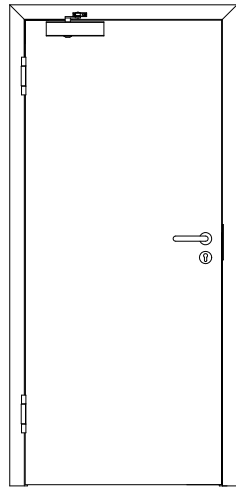
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | FS 30-1 SK4 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse E (RAL MEB-E)   |
| TB-Maße gefälzt (bxh)              | 800 x 1700 - 1235 x 2500   |
| Kürzbarkeit                        | 10mm   |
| Dicke                              | roh und lackiert ca. 61,5mm / Schichtstoff ca. 63,0mm  |
| Flächengewicht                     | ca. 49,0 kg/m²   |
| Innenlage                          | Sandwicheinlage  |
| Rahmen                             | Massivholzrahmen mit Hartholz- Stabilisator  |
| Absperrung                         | HDF- Platte 6,0mm  |
| Falz                               | gefälzt (3-seitig 13x43,0) (+ Falzdichtung)  |
| Kantenprofil                       | Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante)   |
| Bodendichtung                      | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss                            | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/80/72)   |
| Bänder                             | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur                    | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer                       | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (optional mit Freilauf) |
| Kennzeichnung                      | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] Lack, [ ] Schichtstoff (max. 1,2mm)  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

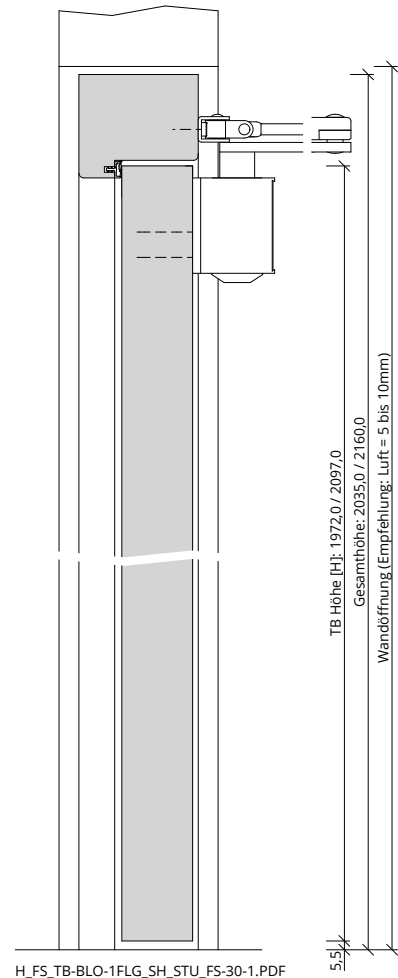
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen       |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Schließblech                          | Hauptschließblech Typ 209                         |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil          |
| Kantenform                            | Rund RU   |
| Wandstärke                            | >=100 (Zulassung beachten)                        |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] Massiv, [ ] Weißlack                          |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----                                |



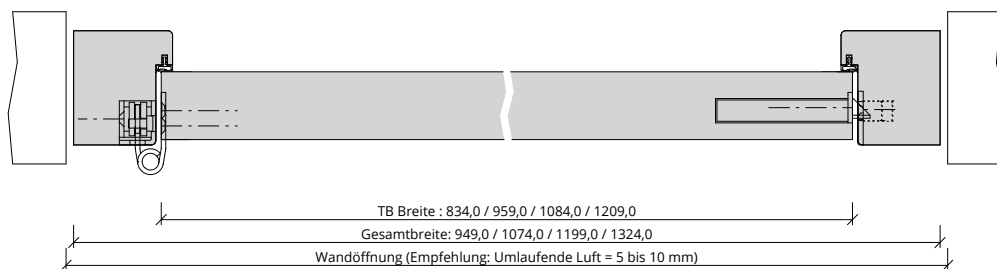
|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <br><small>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1.pdf</small>        | <br><small>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-LA.pdf</small>     | <br><small>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-RD.pdf</small>        | <br><small>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-LA-RD.pdf</small>  |
| FS 30-1 (T30)   | FS 30-1-LA (T30)  | FS 30-1 RD (T30 RS SK1)  | FS 30-1-LA RD (T30 RS SK1)                                    |
| Seite 21  | Seite 23  | Seite 25   | Seite 27  |
| <br><small>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-SK2-RD.pdf</small> | <br><small>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-SK3-RD.pdf</small> | <br><small>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf</small> | <br><small>A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-SK4-RD.pdf</small> |
| FS 30-1 SK2 RD (T30 RS SK2)                                   | FS 30-1 SK3 RD (T30 RS SK3)                                   | FS 30-1 DF SK3 RD (Doppelfalz)                                   | FS 30-1 SK4 RD (Typ 13)                                       |
| Seite 29  | Seite 31  | Seite 33   | Seite 35  |



A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## 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, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

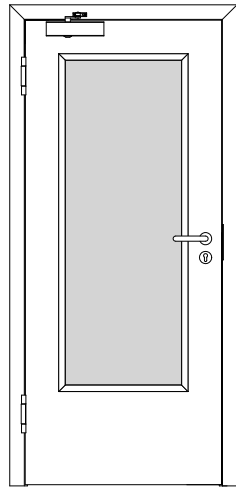
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | FS 30-1, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 834 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit                        | 20mm   |
| 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   |
| Kantenprofil                       | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2  |
| Schloss                            | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder                             | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur                    | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer                       | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung                      | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB                  | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

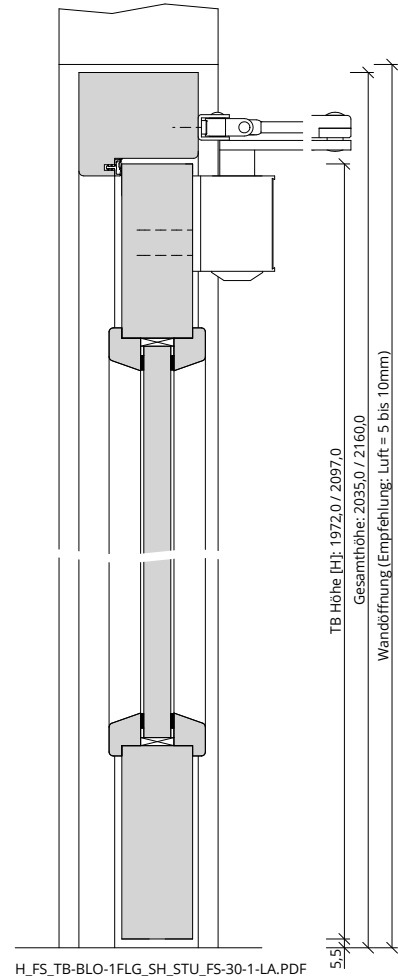
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen                            |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75                        |
| Schließblech                          | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                      |
| Hinweis Türschließer                  | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                               |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge                  | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack     |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----   |

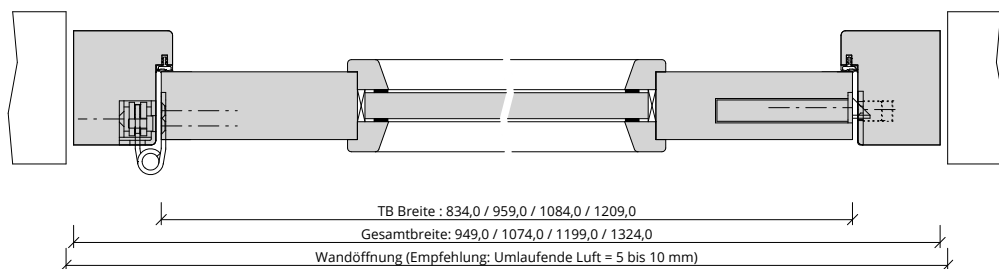




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-LA.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-LA.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-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 Blockrahmen)                 |

## 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, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

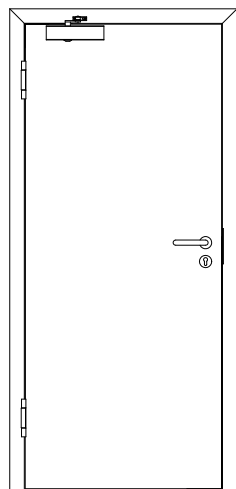
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | FS 30-1-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 834 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit                        | 20mm   |
| 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   |
| Kantenprofil                       | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2  |
| Schloss                            | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)   |
| Bänder                             | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur                    | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer                       | <input type="checkbox"/> Türschließer mit Scherengestänge, <input type="checkbox"/> Türschließer mit Gleitschiene, <input type="checkbox"/> Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung                      | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Lichtausschnitt                    | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt                      | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)   |
| Oberflächenart TB                  | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ----- x -----  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

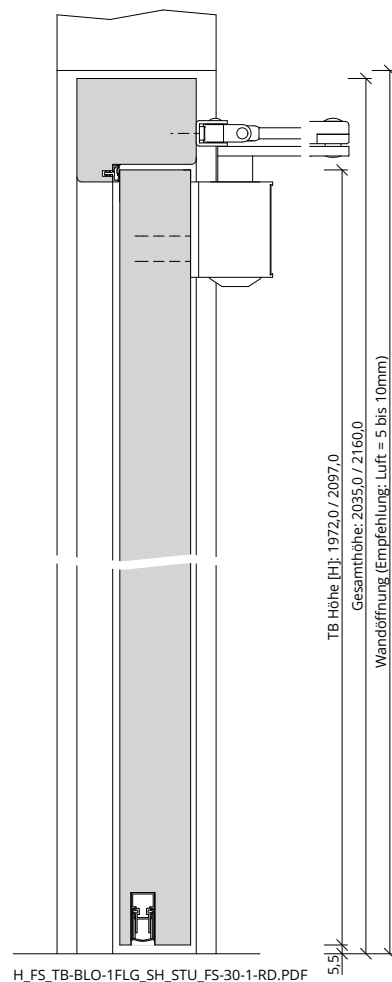
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen                            |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75                        |
| Schließblech                          | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                      |
| Hinweis Türschließer                  | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                               |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge                  | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack     |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ----- x ----- x -----  |



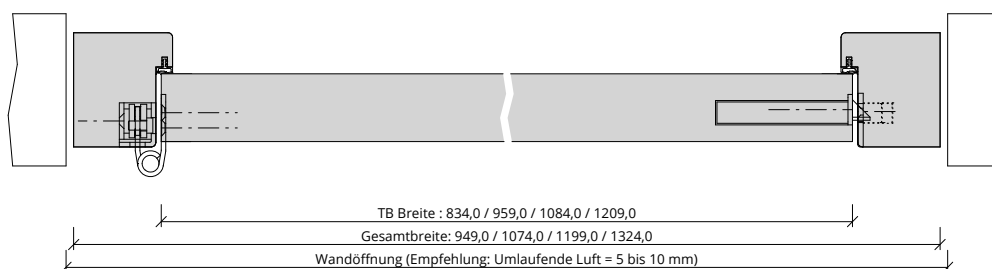




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## 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  |

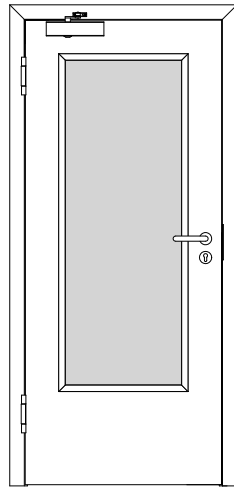
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit                        | 20mm  |
| 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  |
| Kantenprofil                       | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung                      | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                            | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                             | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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 TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

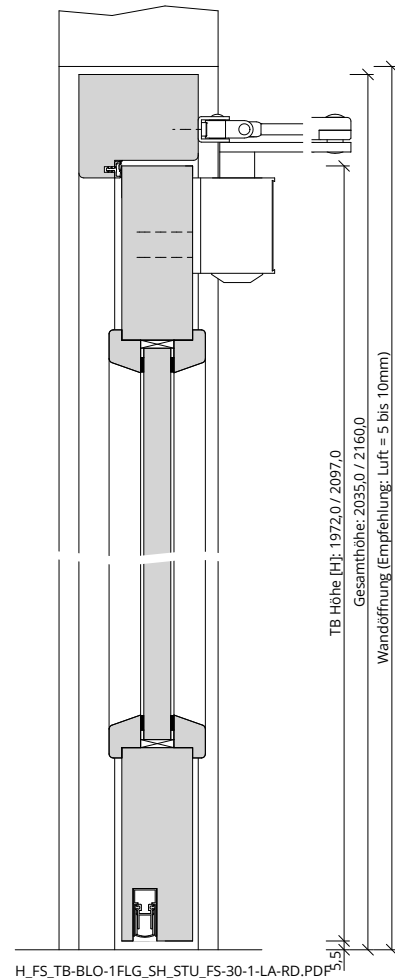
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen                            |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75                        |
| Schließblech                          | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                      |
| Hinweis Türschließer                  | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                               |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxhWS)                   | ---- x ---- x ----   |

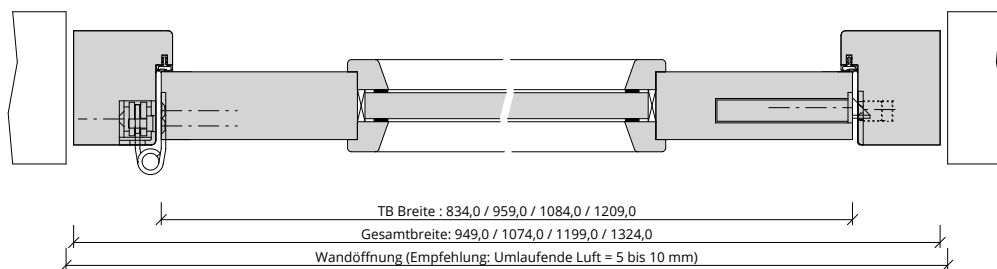




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-LA-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 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 Blockrahmen)                 |

## 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  |

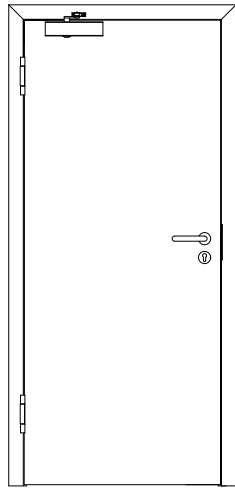
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit                        | 20mm  |
| 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  |
| Kantenprofil                       | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung                      | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                            | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                             | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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 TL (fertig verglast)  |
| Glas Türblatt                      | [ ] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [ ] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ----- x -----   |

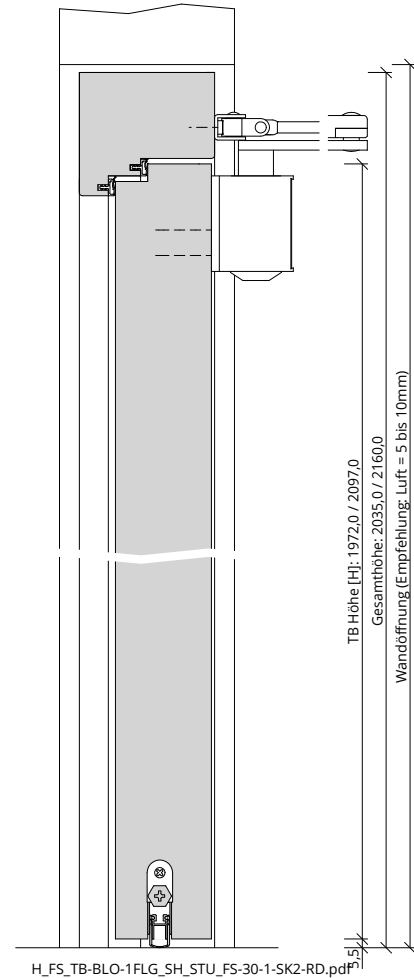
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen                            |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75                        |
| Schließblech                          | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                      |
| Hinweis Türschließer                  | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                               |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | ----- x ----- x -----  |

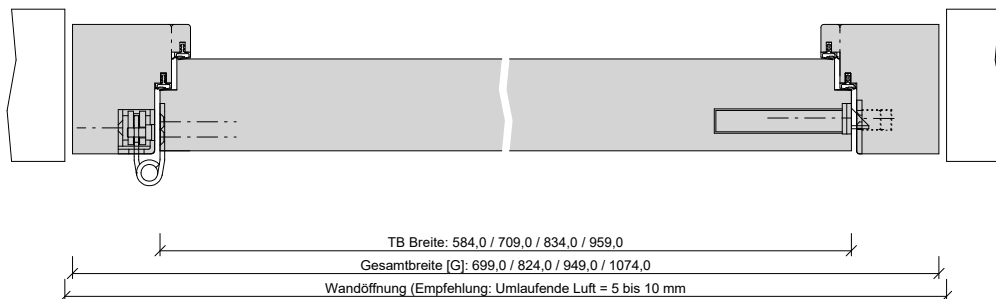




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-SK2-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-SK2-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-SK2-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,00 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ  |
| STIL      | [ ] Typ-ST: nicht möglich, [ ] Typ-S: ohne LA möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | Alle Varianten ohne LA  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

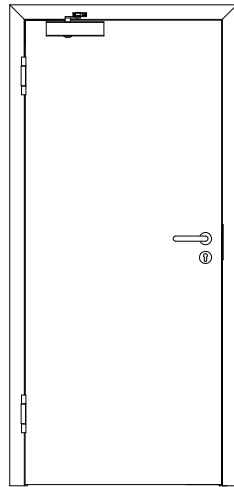
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-1 SK2 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 584 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit                        | 20mm  |
| Dicke                              | >=60,0mm  |
| Flächengewicht                     | ca. 42,5 kg/m²  |
| Innenlage                          | Sandwicheinlage   |
| Rahmen                             | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung                         | HDF- Platte   |
| Falz                               | stumpf mit Gegenfälung  |
| Kantenprofil                       | [ ] Eckig Stumpf GF, [ ] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)  |
| Bodendichtung                      | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                            | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                             | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur                    | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer                       | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (optional mit Freilauf) (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung                      | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

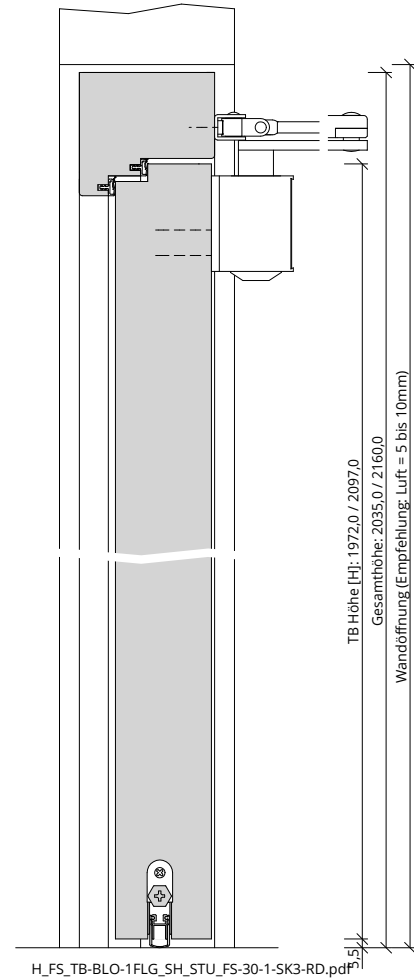
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen                            |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 85                      |
| Schließblech                          | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                      |
| Hinweis Türschließer                  | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                               |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----   |

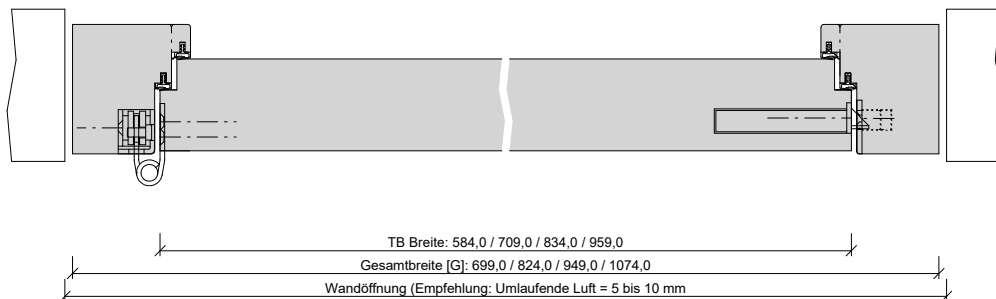




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-SK3-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-SK3-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-SK3-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,00 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ  |
| STIL      | [ ] Typ-ST: nicht möglich, [ ] Typ-S: ohne LA möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | Alle Varianten ohne LA  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

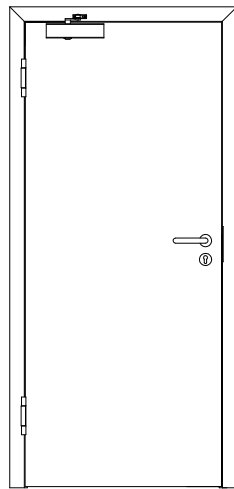
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-1 SK3 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 584 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit                        | 20mm  |
| Dicke                              | >=60,0mm  |
| Flächengewicht                     | ca. 42,5 kg/m²  |
| Innenlage                          | Sandwicheinlage   |
| Rahmen                             | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung                         | HDF- Platte   |
| Falz                               | stumpf mit Gegenfälung  |
| Kantenprofil                       | [ ] Eckig Stumpf GF, [ ] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)  |
| Bodendichtung                      | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                            | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder                             | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur                    | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer                       | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (optional mit Freilauf) (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung                      | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

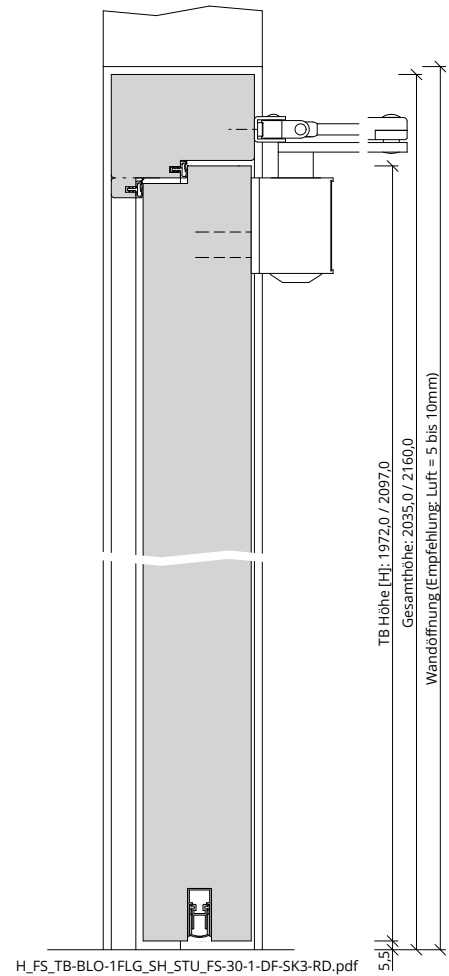
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen                            |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 85                      |
| Schließblech                          | Flachschließblech aus Edelstahl  |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                      |
| Hinweis Türschließer                  | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                               |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | ---- x ---- x ----   |



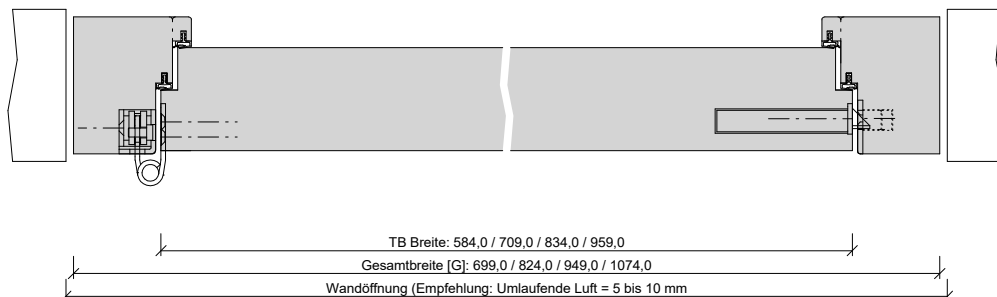




A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ  |
| STIL      | [ ] Typ-ST: nicht möglich, [ ] Typ-S: ohne LA möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | Alle Varianten ohne LA  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

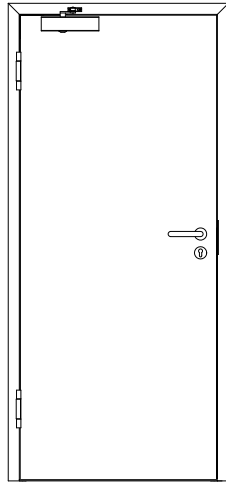
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-1 DF SK3 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 584 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit                        | 20mm  |
| Dicke                              | ca. 68,0mm  |
| Flächengewicht                     | ca. 36,0 kg/m²  |
| Innenlage                          | Sandwicheinlage   |
| Rahmen                             | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung                         | doppelte HDF-Platte   |
| Falz                               | stumpf mit Gegenfälschung   |
| Kantenprofil                       | [ ] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [ ] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)  |
| Bodendichtung                      | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                            | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/80/72)  |
| Bänder                             | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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 TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

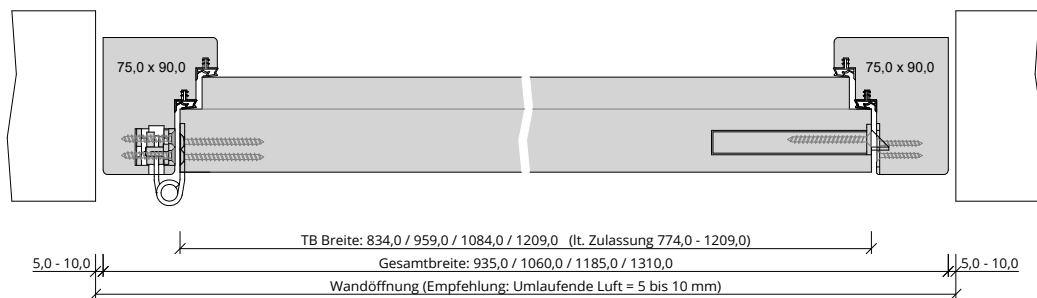
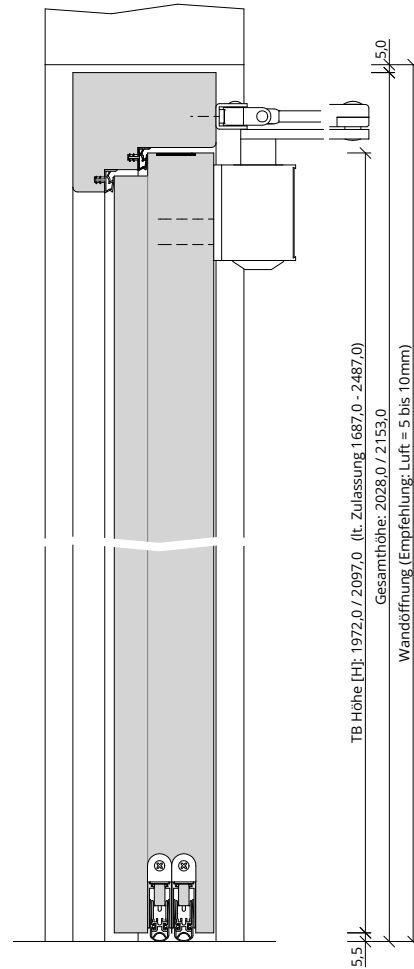
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen                            |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 77,5 x 90                      |
| Schließblech                          | Flachschießblech aus Edelstahl   |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung                       |
| Hinweis Türschließer                  | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                               |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxh x WS)                | _____ x _____ x _____  |





A\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-SK4-RD.pdf

## Typ 13



Q\_FS\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_FS-30-1-SK4-RD.pdf



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2049   |
| Rauchschutz  | RS1 nach DIN 18095  |
| Schallschutz | Rw >= 47dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich (Prüfklima c)) |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)               |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                               |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| BASIC     | nicht möglich        |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ |
| STIL      | nicht möglich        |
| ELEGANCE  | nicht möglich        |
| LIFESTYLE | nicht möglich        |
| ROYAL     | nicht möglich        |
| GANZGLAS  | nicht möglich        |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | FS 30-1 SK4 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse E (RAL MEB-E)   |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 774 x 1687 - 1209 x 2487   |
| Kürzbarkeit                        | 10mm   |
| Dicke                              | roh und lackiert ca. 61,5mm / Schichtstoff ca. 63,0mm  |
| Flächengewicht                     | ca. 49,0 kg/m²   |
| Innenlage                          | Sandwicheinlage  |
| Rahmen                             | Massivholzrahmen mit Hartholz- Stabilisator  |
| Absperrung                         | HDF- Platte 6,0mm  |
| Falz                               | stumpf mit Gegenfälschung  |
| Kantenprofil                       | Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante)  |
| Bodendichtung                      | 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen  |
| Schloss                            | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/80/72)   |
| Bänder                             | [ ] Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt, [ ] optional verdeckt liegendes Bandsystem                     |
| Drückergarnitur                    | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt   |
| Türschließer                       | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (optional mit Freilauf) |
| Kennzeichnung                      | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] Lack, [ ] Schichtstoff (max. 1,2mm)  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen       |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 90   |
| Schließblech                          | Hauptschließblech Typ 209                         |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil          |
| Kantenform                            | Rund RU   |
| Wandstärke                            | >=100 (Zulassung beachten)                        |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] Massiv, [ ] Weißlack                          |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----                                |

