

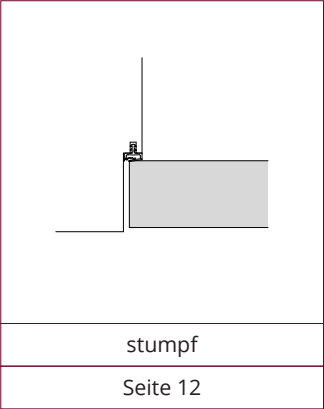
# PRÜM Türenhandbuch

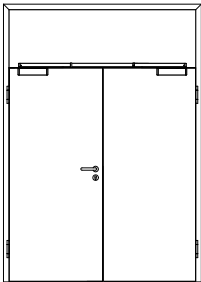
## Türenhandbuch

### Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer



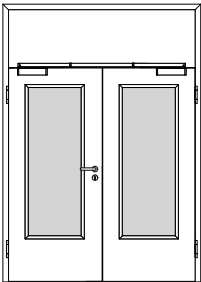




A\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKRMQ\_GEF\_FS-30-2.pdf

FS 30-2 (T30)

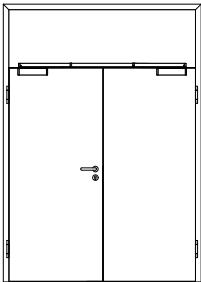
Seite 4



A\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKRMQ\_GEF\_FS-30-2-LA.pdf

FS 30-2-LA (T30)

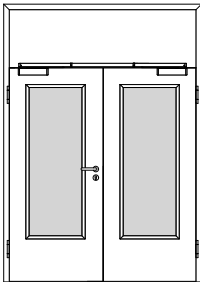
Seite 6



A\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKRMQ\_GEF\_FS-30-2-RD.pdf

FS 30-2 RD (T30 RS)

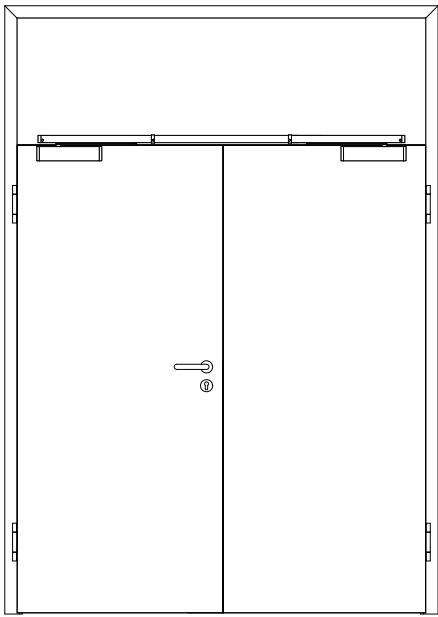
Seite 8



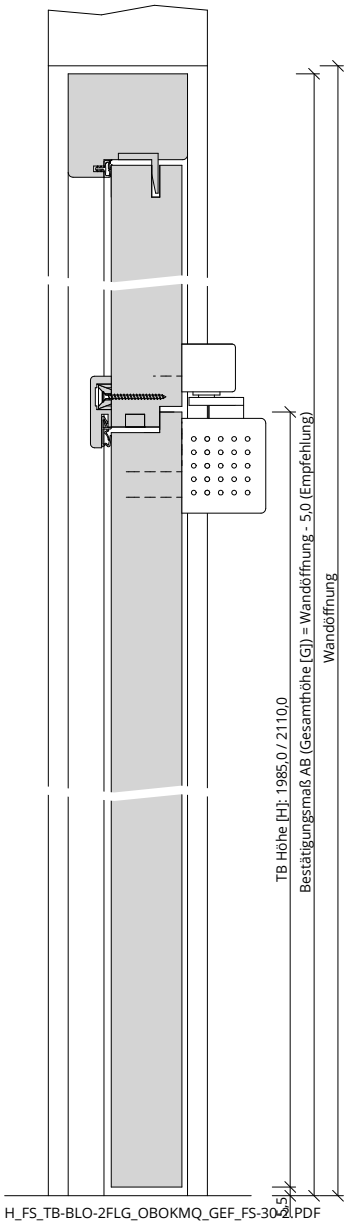
A\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKRMQ\_GEF\_FS-30-2-LA-RD.pdf

FS 30-2-LA RD (T30 RS)

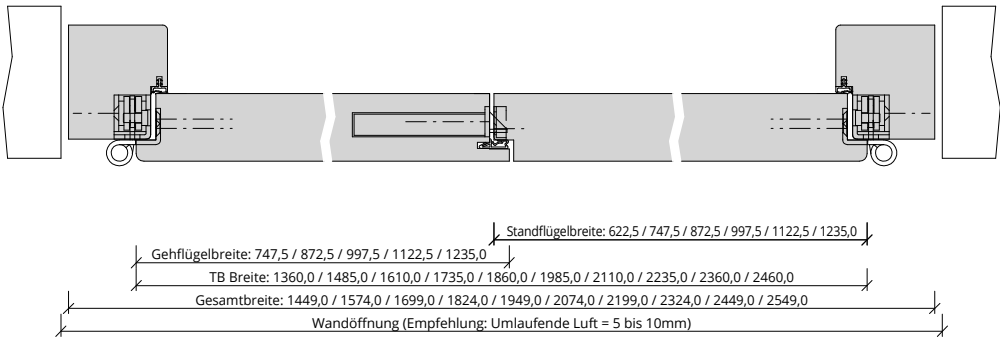
Seite 10



A\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-2.pdf



H\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-2.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_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 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  |

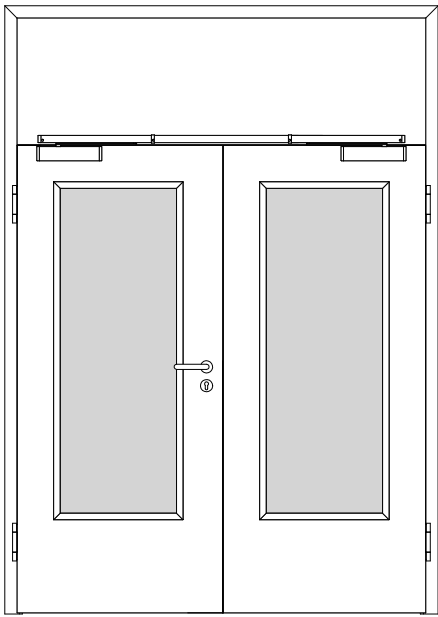
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-2, 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| 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  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

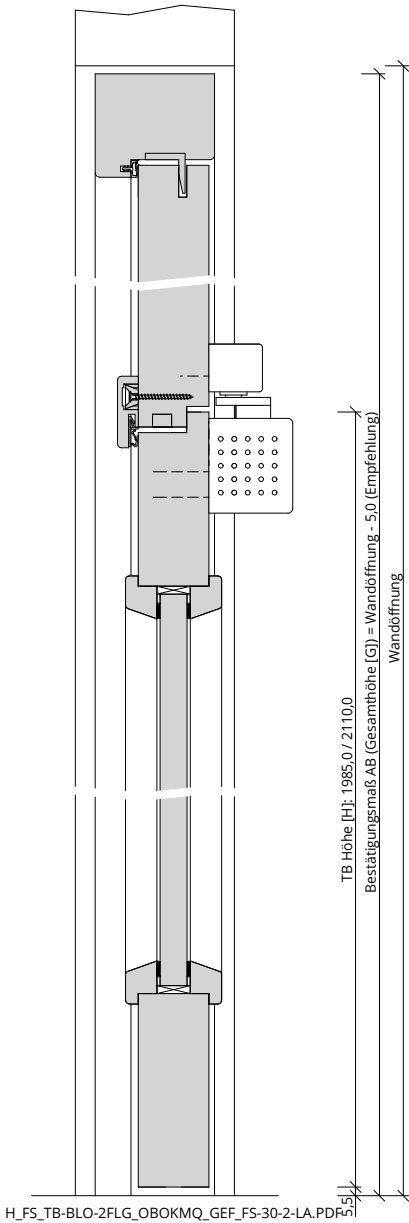
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen                     |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)             |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| 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 lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhWS)                   | ---- x ---- x ----  |

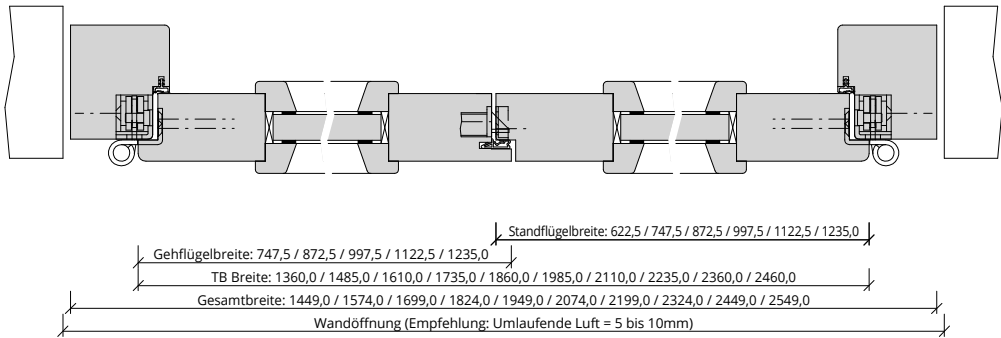




A\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-2-LA.pdf



H\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-2-LA.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_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 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  |

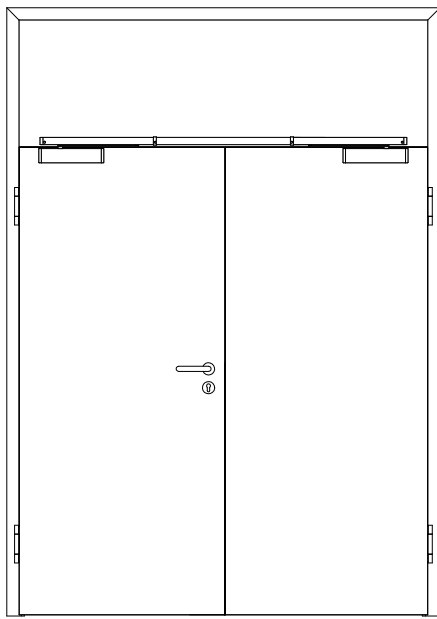
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-2-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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| 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)                          |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

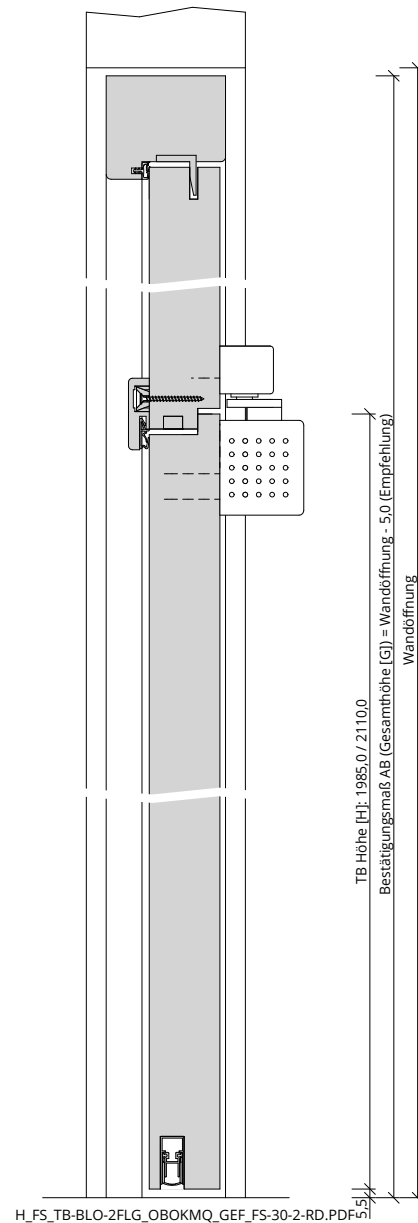
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen                     |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)             |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| 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 lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhWS)                   | ---- x ---- x ----  |

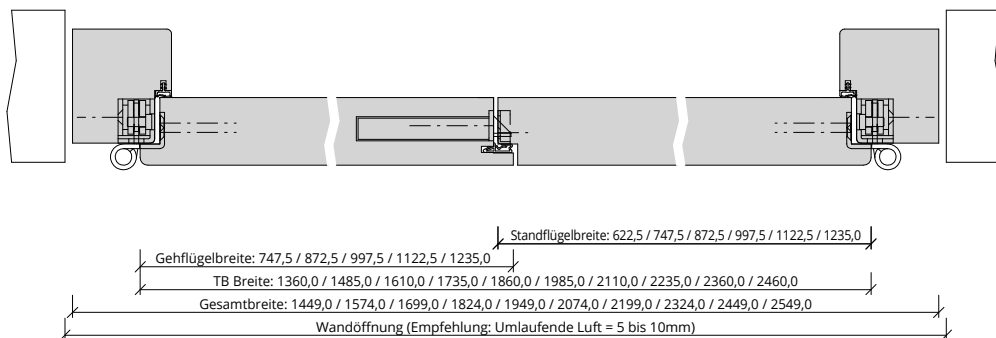




A\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-2-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-2-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-2-RD.pdf





## Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz | RS2 nach DIN 18095  |
| 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   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

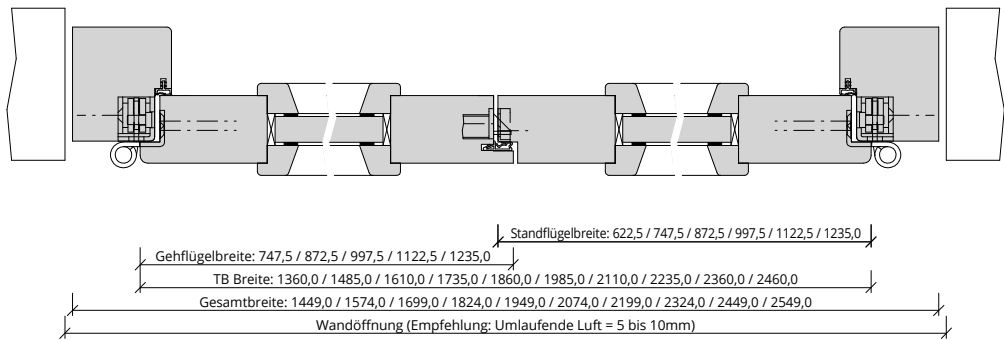
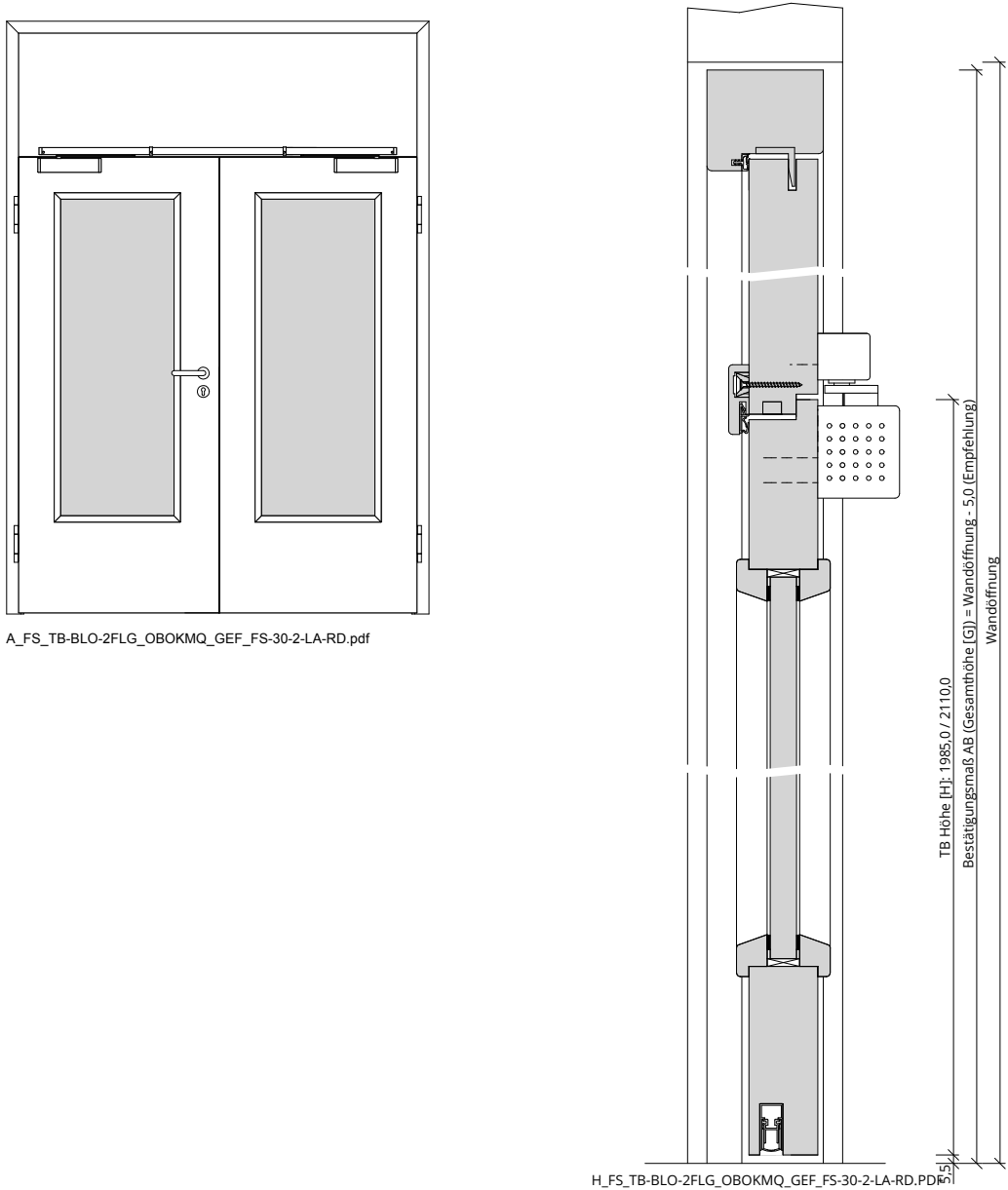
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| 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  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen                     |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)             |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| 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 lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----  |





Q\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-2-LA-RD.pdf



## Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz | RS2 nach DIN 18095  |
| 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  |

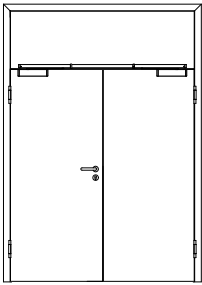
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-2-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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| 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)                          |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen                     |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)             |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Schließblech                          | Flachschießblech 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 lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----  |

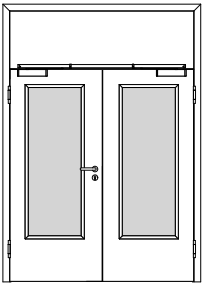




A\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKAMQ\_STU\_FS-30-2.pdf

FS 30-2 (T30)

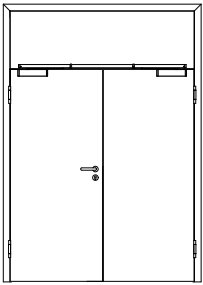
Seite 13



A\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKAMQ\_STU\_FS-30-2-LA.pdf

FS 30-2-LA (T30)

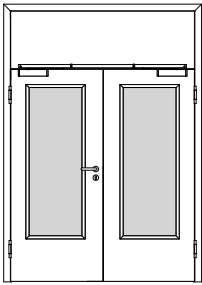
Seite 15



A\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKAMQ\_STU\_FS-30-2-RD.pdf

FS 30-2 RD (T30 RS)

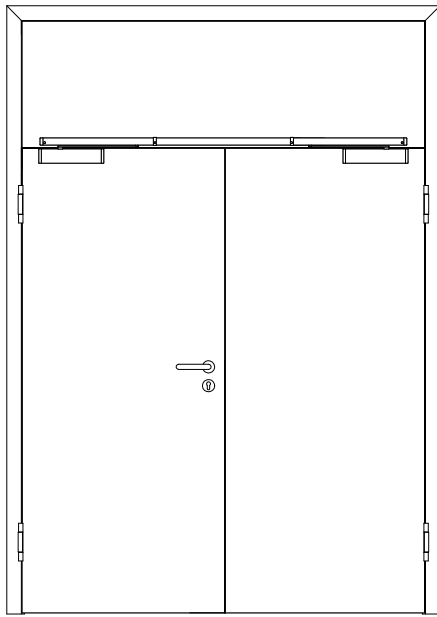
Seite 17



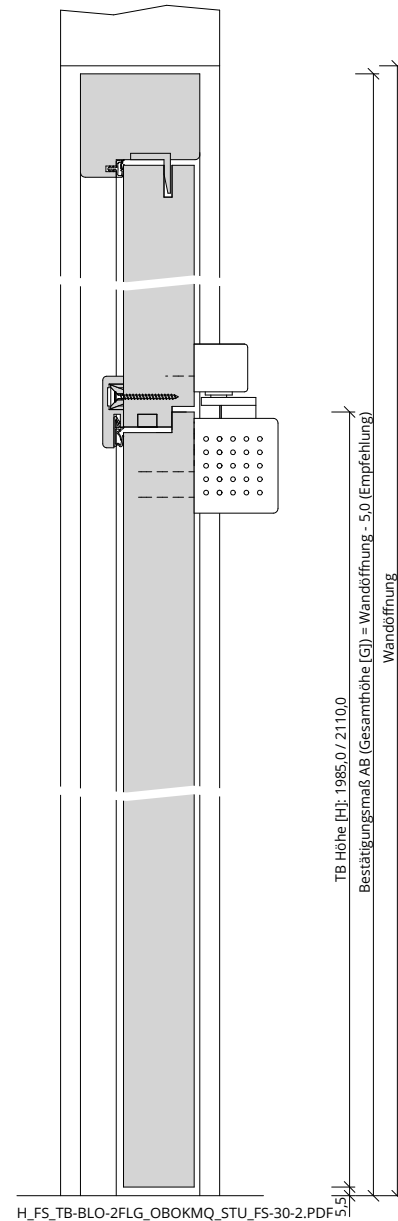
A\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKAMQ\_STU\_FS-30-2-LA-RD.pdf

FS 30-2-LA RD (T30 RS)

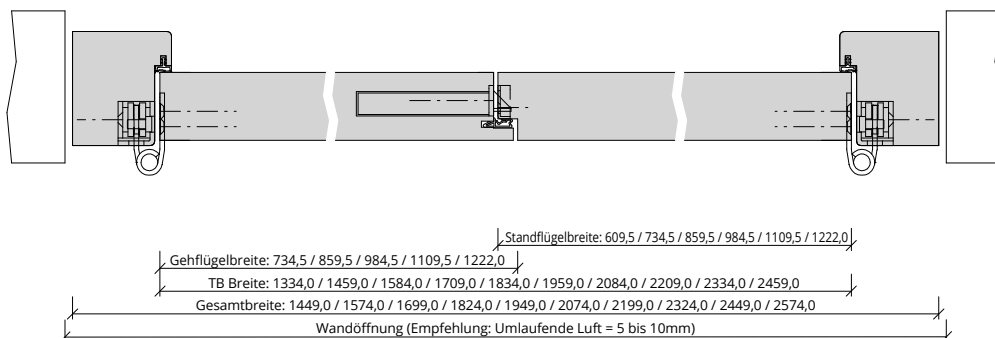
Seite 19



A\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-2.pdf



H\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-2.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_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 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  |

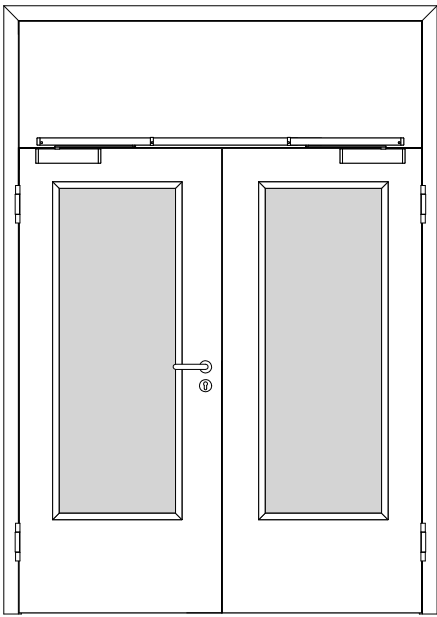
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-2, 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)     |
| 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                                  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000                         |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

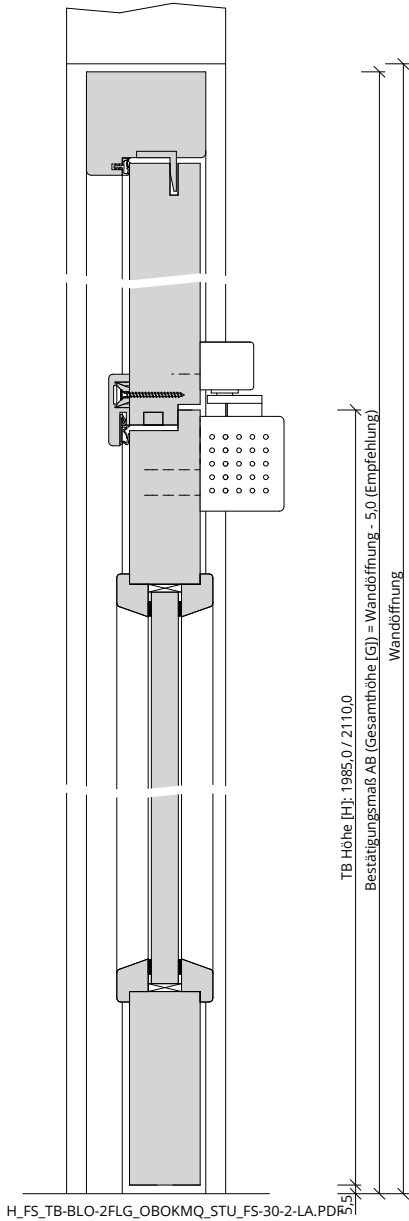
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen         |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung) |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75                                     |
| Schließblech                          | Flachschießblech 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 lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhWS)                   | ---- x ---- x ----  |

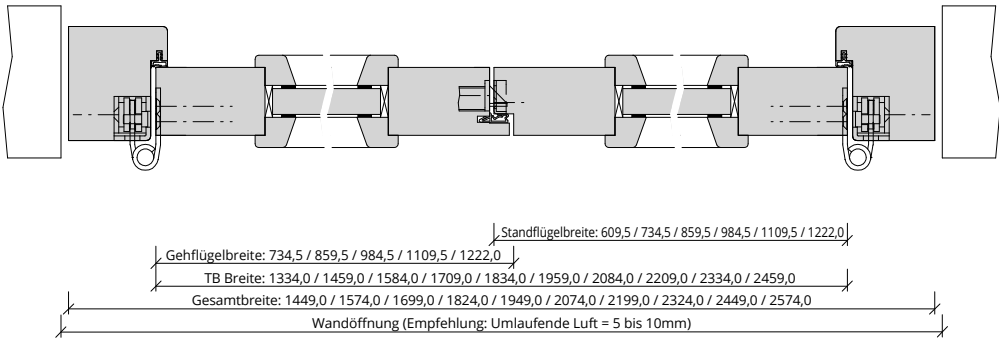




A\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-2-LA.pdf



H\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-2-LA.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_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 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

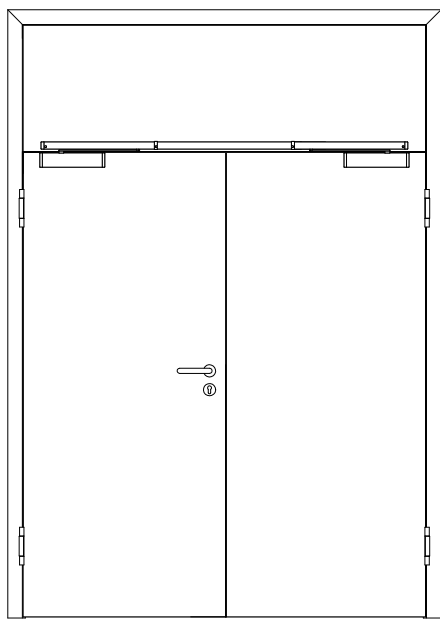
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | FS 30-2-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt                          |
| Beanspruchungsgruppe               | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße stumpf (bxh)              | 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)     |
| 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)          |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000                         |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

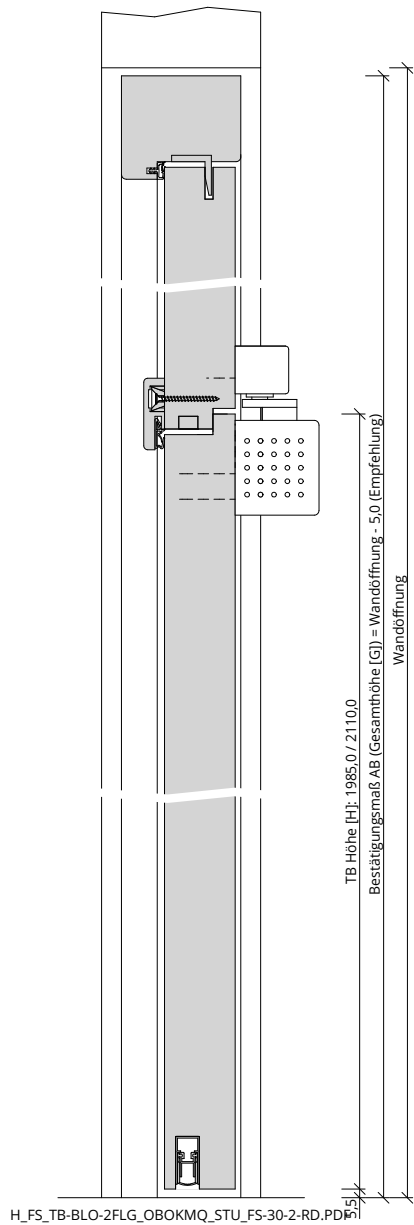
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen         |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung) |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 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 lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhWS)                   | ---- x ---- x ----  |



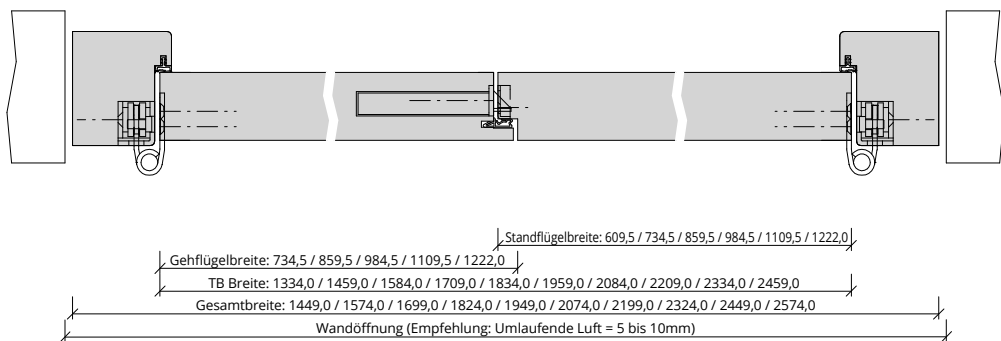




A\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-2-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-2-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-2-RD.pdf



## Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz | RS2 nach DIN 18095  |
| 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   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

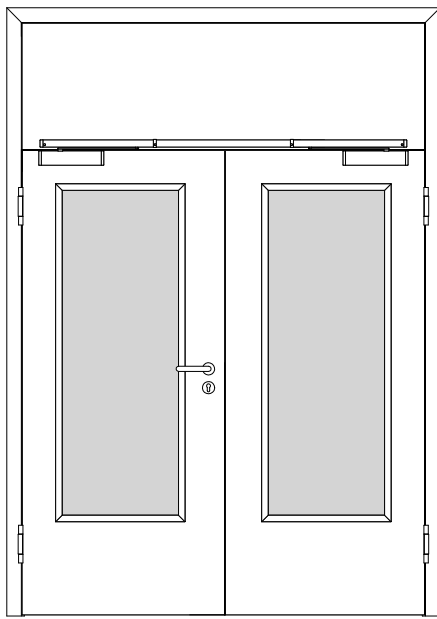
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)        |
| 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 Schließfolgeeinstellung, lose beigelegt |
| Kennzeichnung                      | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite                                     |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000                            |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

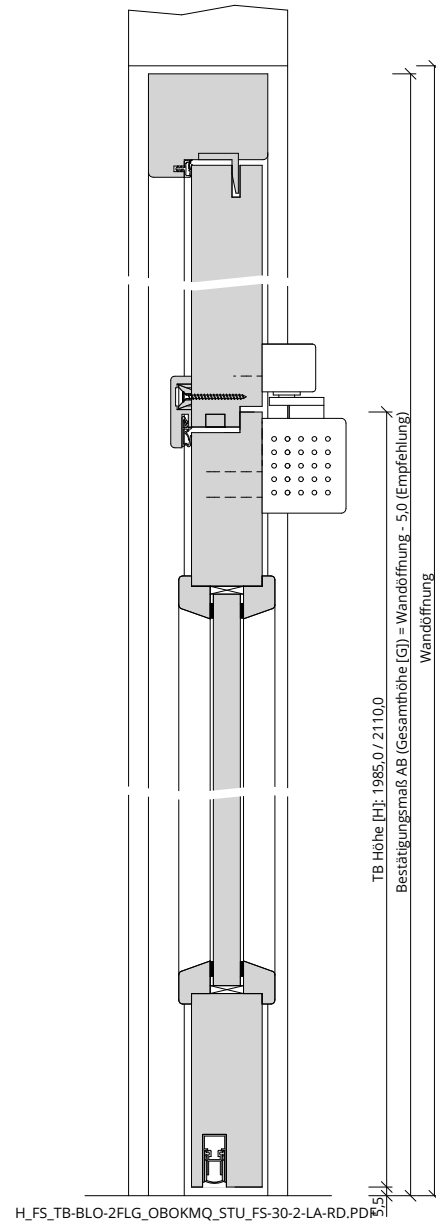
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen         |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung) |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 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 lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | ---- x ---- x ----  |

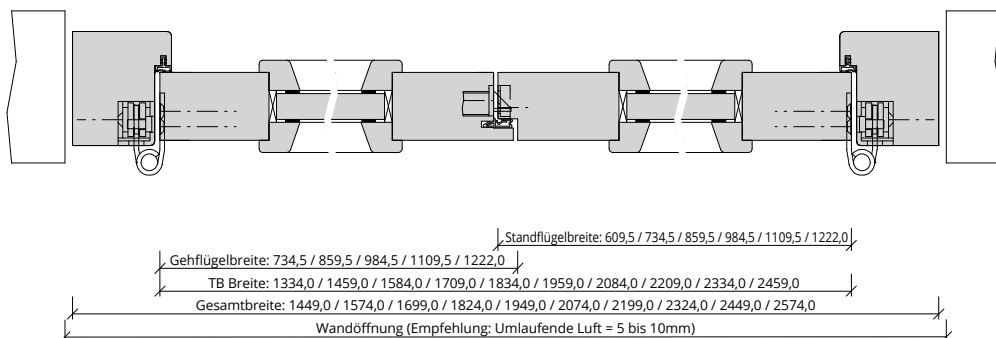




A\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-2-LA-RD.pdf



H\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-2-LA-RD.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-2FLG\_OBOKMQ\_STU\_FS-30-2-LA-RD.pdf



## Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz | RS2 nach DIN 18095  |
| 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 30-2-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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)     |
| 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)          |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000                         |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen         |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung) |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75                                     |
| Schließblech                          | Flachschießblech 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 lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | ---- x ---- x ----  |

