

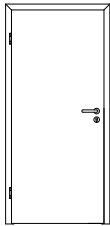
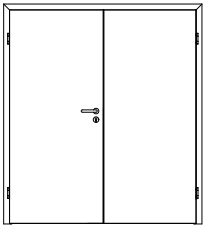
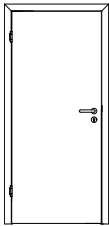
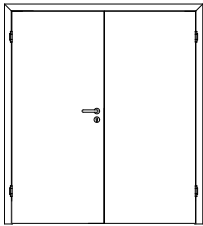
# PRÜM Türenhandbuch

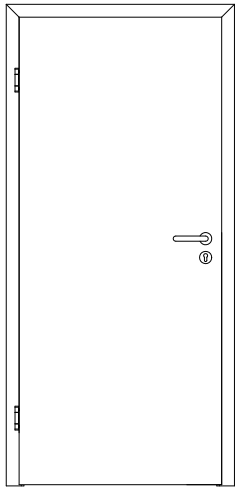
## Türenhandbuch

### Wohnraumtüren » Drehflügeltür

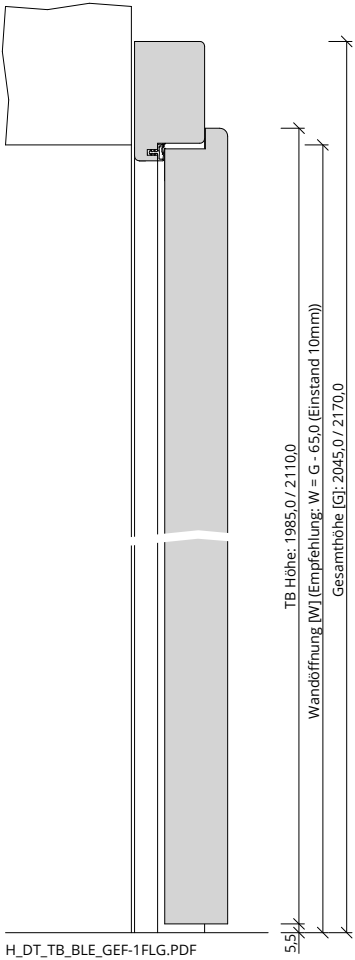
sturzhoch » Türblatt Holz » Blendrahmen



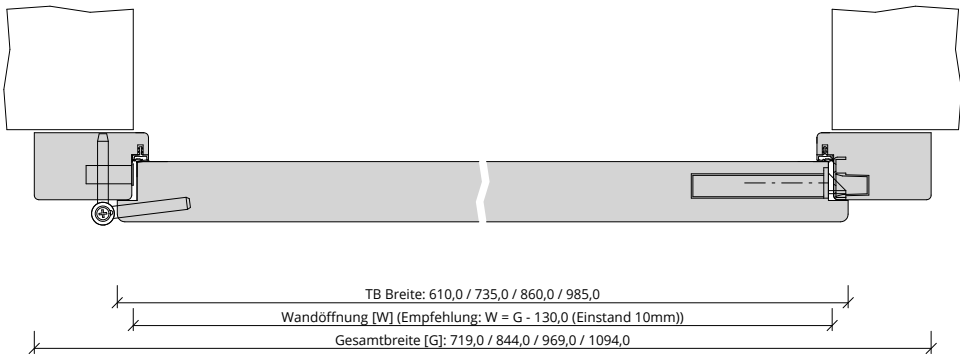
|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <br><small>A_DT_TB_BLE_GEF-1FLG.PDF</small> | <br><small>A_DT_TB_BLE_GEF-2FLG.PDF</small> | <br><small>A_DT_TB_BLE_STU-1FLG.PDF</small> | <br><small>A_DT_TB_BLE_STU-2FLG.PDF</small> |
| gefälzt / 1-flügelig   | gefälzt / 2-flügelig   | stumpf / 1-flügelig   | stumpf / 2-flügelig  |
| Seite 3  | Seite 5  | Seite 7   | Seite 9  |



A\_DT\_TB\_BLE\_GEF-1FLG.PDF



H\_DT\_TB\_BLE\_GEF-1FLG.PDF



Q\_DT\_TB\_BLE\_GEF-1FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)                              |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)                              |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®                 | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)                 |

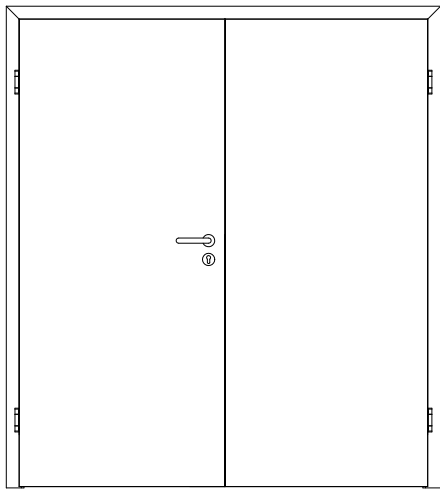
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (bxh)              | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit                        | [ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm               |
| Dicke                              | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht                     | [ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²             |
| Innenlage                          | [ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe                          |
| Rahmen                             | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach                                |
| Absperrung                         | [ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte   |
| Falz                               | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101   |
| Kantenprofil                       | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2                              |
| Falzkanten                         | mit Kantenbeschichtung  |
| Schloss                            | [ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss                                    |
| Bänder                             | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

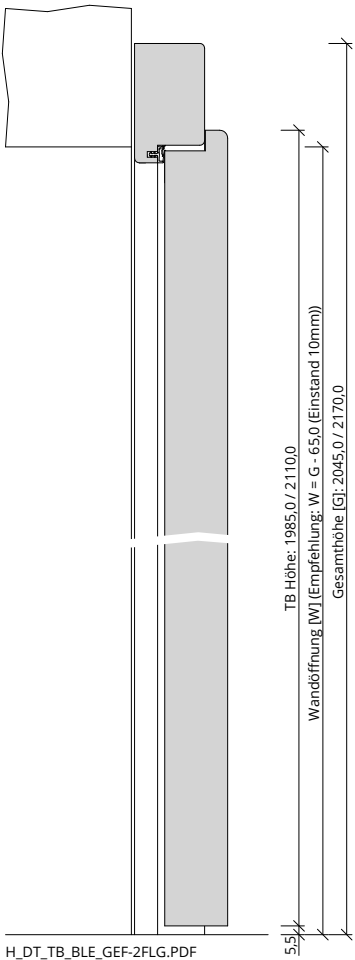
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen               |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44     |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung                                 |
| Schließblech                          | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben                |
| Bandaufnahme                          | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen                     |
| Bandrahmenteil                        | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                  |
| Kantenform                            | Rund RU   |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm  |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack                         |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | _____ x _____ x _____                                     |

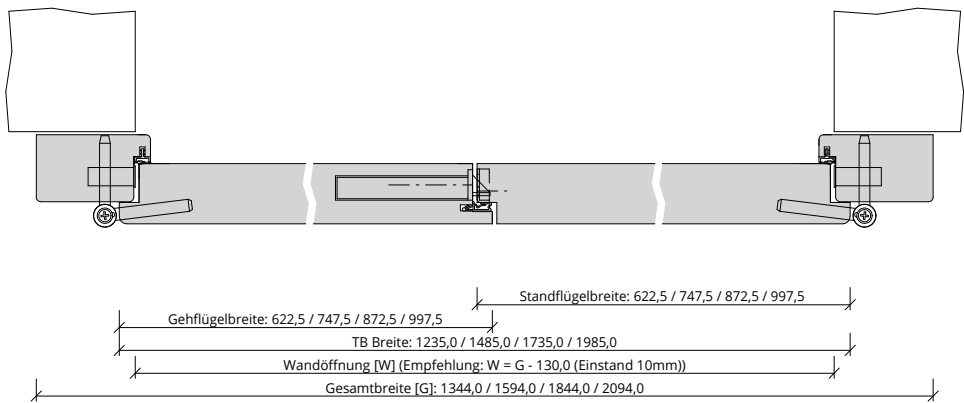




A\_DT\_TB\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



H\_DT\_TB\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



Q\_DT\_TB\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklimatest nach DIN EN 1121)                            |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)                              |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®                 | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)                 |

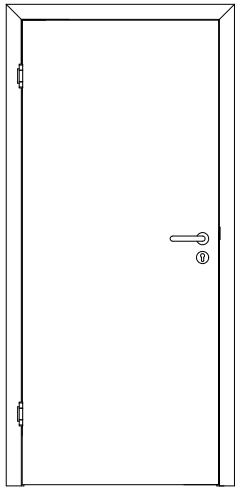
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt                         |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)             | 1235 - 2460 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm                                       |
| Dicke                              | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht                     | [ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²                                     |
| Innenlage                          | [ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe  |
| Rahmen                             | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach  |
| Absperrung                         | [ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte   |
| Falz                               | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz   |
| Kantenprofil                       | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2  |
| Falzkanten                         | mit Kantenbeschichtung  |
| Schloss                            | [ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss  |
| Schließblech Standflügel           | [ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder                             | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

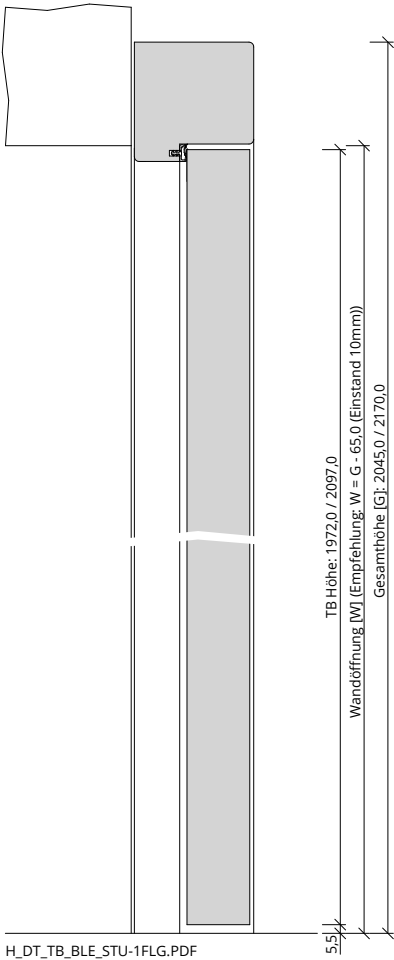
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen                           |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44                 |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich Zierbekleidung        | Wandstärke >=80mm bis <100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm |
| Schließblech                          | ohne Schließblech   |
| Bandaufnahme                          | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen                                 |
| Bandrahmenteil                        | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt             |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                              |
| Kantenform                            | Rund RU   |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm  |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack                                     |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | _____ x _____ x _____   |

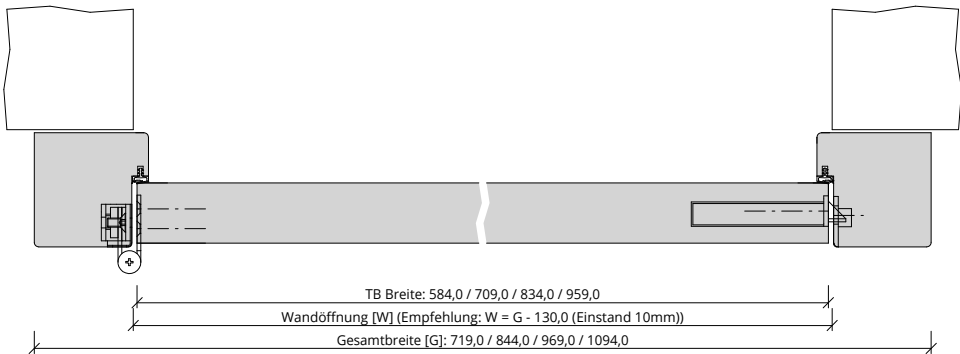




A\_DT\_TB\_BLE\_STU-1FLG.PDF



H\_DT\_TB\_BLE\_STU-1FLG.PDF



Q\_DT\_TB\_BLE\_STU-1FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)                              |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)                              |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®                 | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)                 |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

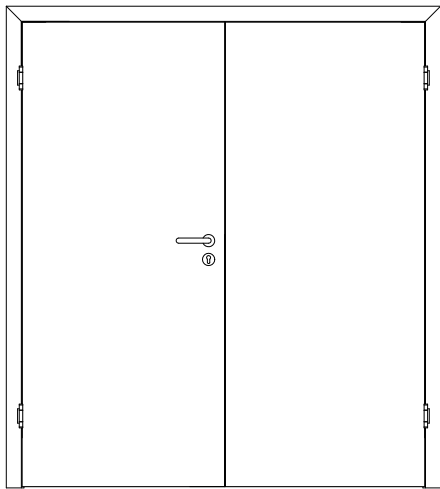
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 584 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit                        | [ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm               |
| Dicke                              | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht                     | [ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²             |
| Innenlage                          | [ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe                          |
| Rahmen                             | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach                                |
| Absperrung                         | [ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte   |
| Falz                               | stumpf  |
| Kantenprofil                       | [ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2  |
| Falzkanten                         | mit Kantenbeschichtung  |
| Schloss                            | [ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)    |
| Bänder                             | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

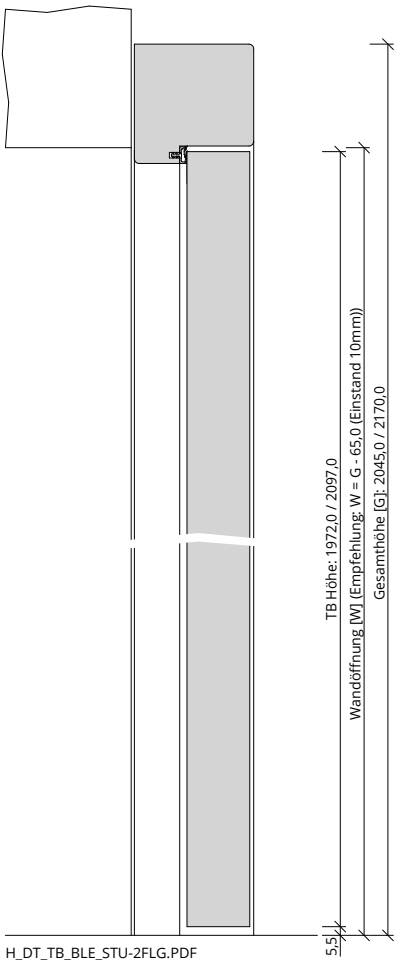
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen       |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75   |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung                         |
| Schließblech                          | Standard für stumpfe Türen                        |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil          |
| Kantenform                            | Rund RU   |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm                                |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] Massiv, [ ] Weißlack                          |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | _____ x _____ x _____                             |



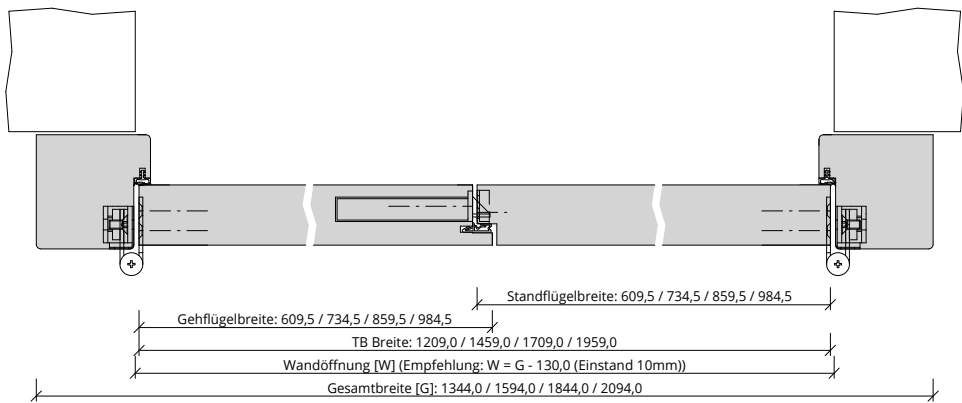




A\_DT\_TB\_BLE\_STU-2FLG.PDF



H\_DT\_TB\_BLE\_STU-2FLG.PDF



Q\_DT\_TB\_BLE\_STU-2FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)                              |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)                              |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®                 | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)                 |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt                         |
| DTB-Maße stumpf (bxh)              | 1209 - 2459 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm                                       |
| Dicke                              | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht                     | [ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²                                     |
| Innenlage                          | [ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe  |
| Rahmen                             | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach  |
| Absperrung                         | [ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte   |
| Falz                               | stumpf, mittig mit Gegenfalz  |
| Kantenprofil                       | [ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2  |
| Falzkanten                         | mit Kantenbeschichtung  |
| Schloss                            | [ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)                            |
| Schließblech Standflügel           | [ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder                             | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen       |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75   |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung                         |
| Schließblech                          | ohne Schließblech                                 |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil          |
| Kantenform                            | Rund RU   |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm                                |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] Massiv, [ ] Weißlack                          |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----                                |

