

# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberlicht MKMQ » Türblatt Holz » Blendrahmen



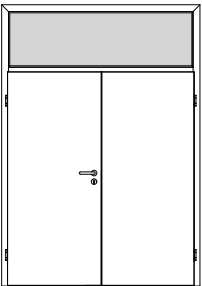


A small technical drawing of a single-wing door with a beveled top edge and a rectangular transom window above it. The door has a handle on the right side.

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

gefälzt / 1-flügelig

Seite 3

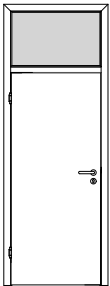


A small technical drawing of a double-wing door with a beveled top edge and a rectangular transom window above it. The door has a handle on the left side.

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

gefälzt / 2-flügelig

Seite 5

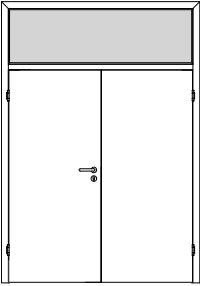


A small technical drawing of a single-wing door with a square top edge and a rectangular transom window above it. The door has a handle on the right side.

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

stumpf / 1-flügelig

Seite 7

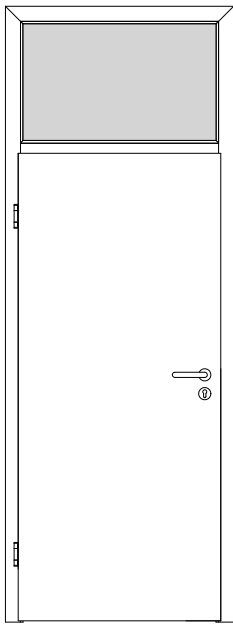


A small technical drawing of a double-wing door with a square top edge and a rectangular transom window above it. The door has a handle on the left side.

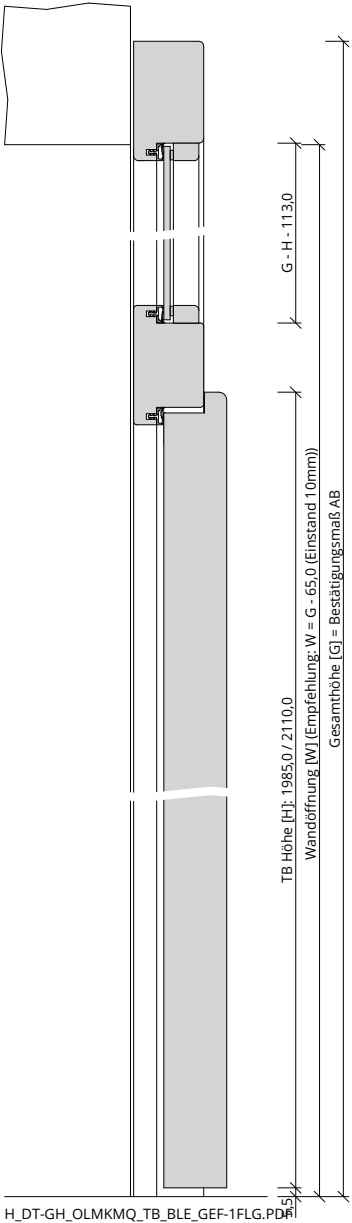
A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_BLE\_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

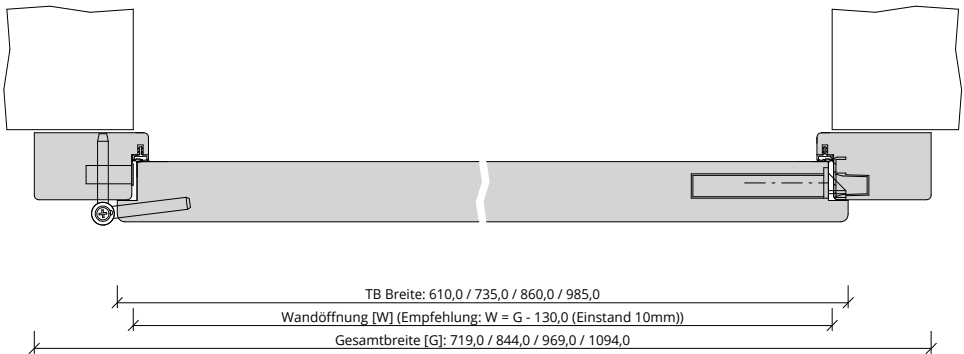
Seite 9



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



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



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_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 und Kämpfer)     |

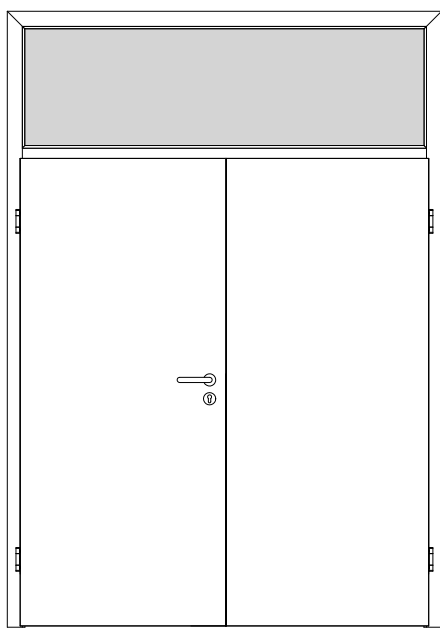
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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 ----   |

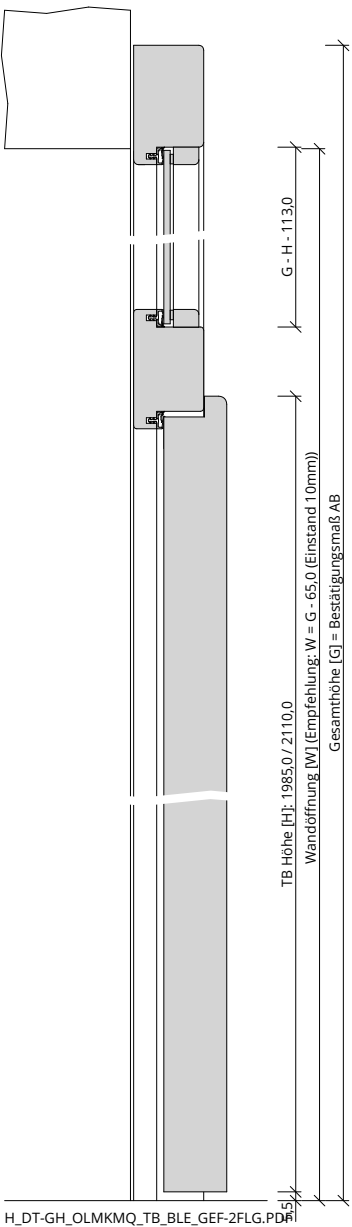
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Oberlicht                             | mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge                            | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt) |
| Glasdesign Zarge                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser  |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44   |
| Kämpfer                               | Kämpfer aus Massivholz, Querschnitt 44 x 75   |
| 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 ----  |

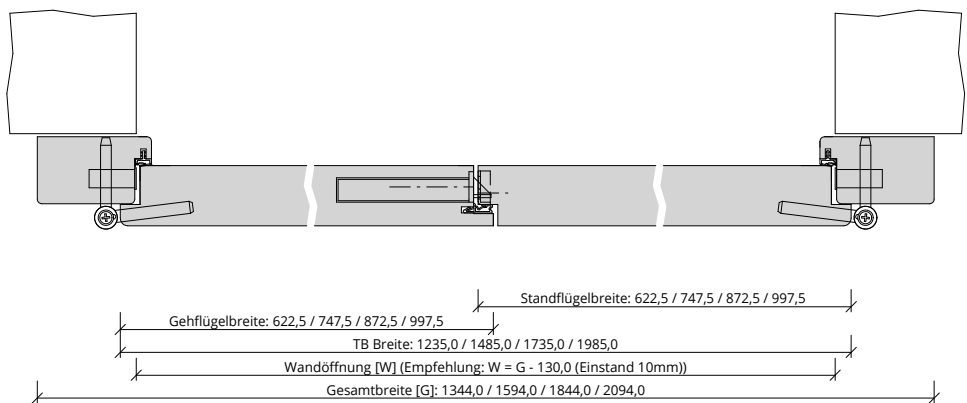




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_GEF-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 und Kämpfer)     |

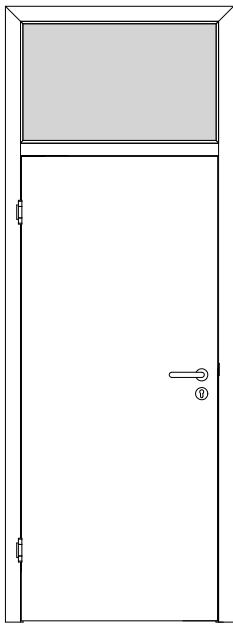
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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 ----   |

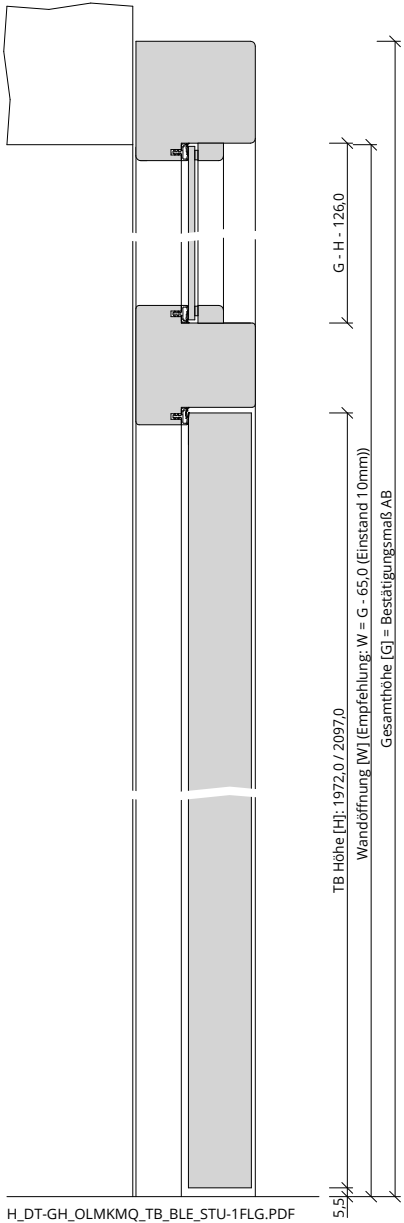
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Oberlicht                             | mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge                            | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm                                |
| Glasdesign Zarge                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser                        |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44                     |
| Kämpfer                               | Kämpfer aus Massivholz, Querschnitt 44 x 75                               |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| 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 (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----  |

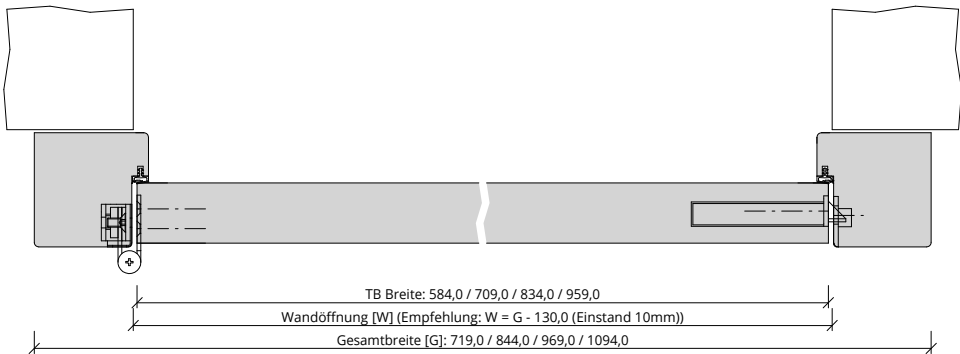




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_STU-1FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_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 und Kämpfer)     |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

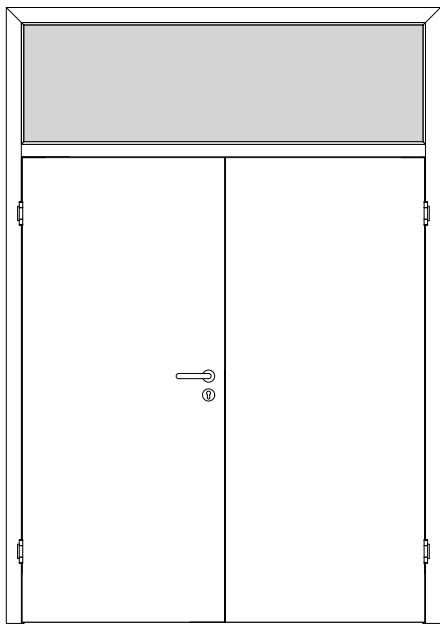
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 584 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 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

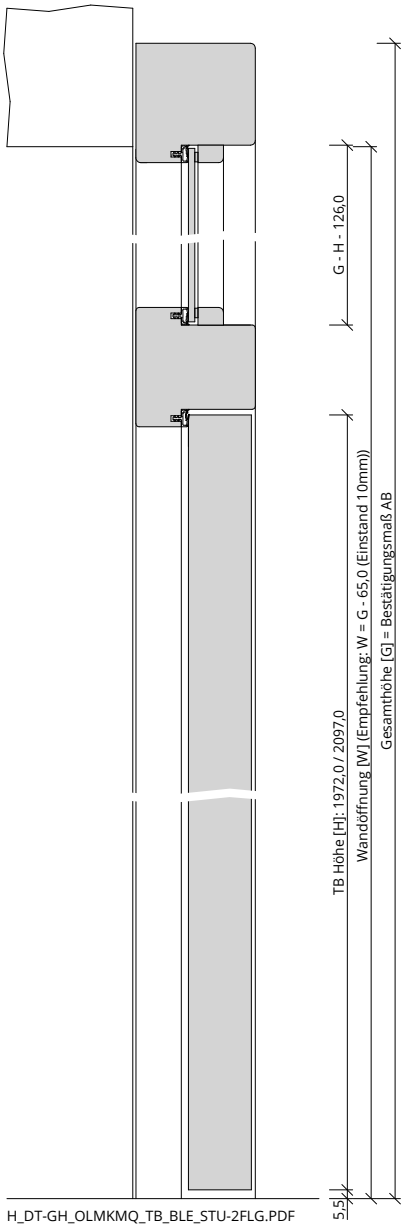
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Oberlicht                             | mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge                            | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt) |
| Glasdesign Zarge                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser  |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75   |
| Kämpfer                               | Kämpfer 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 ----  |



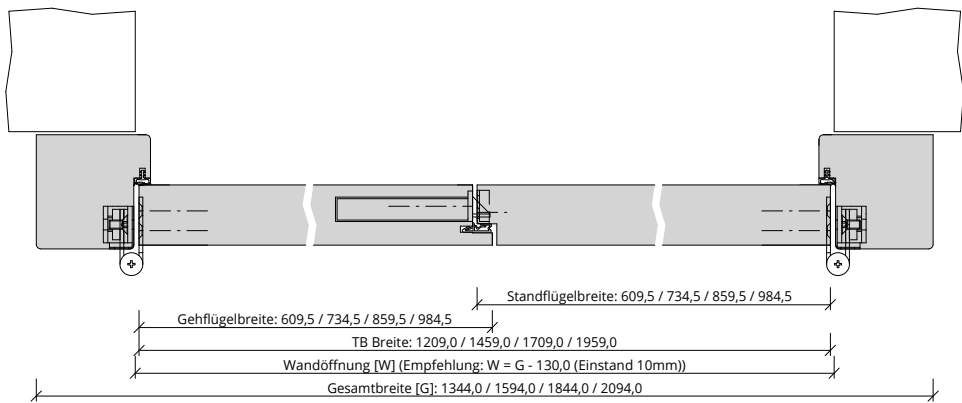




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_STU-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_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 und Kämpfer)     |

## 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 mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Oberlicht                             | mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge                            | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm                                |
| Glasdesign Zarge                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser                        |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75                           |
| Kämpfer                               | Kämpfer 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 (bxhxWS)                  | ---- x ---- x ----  |

