



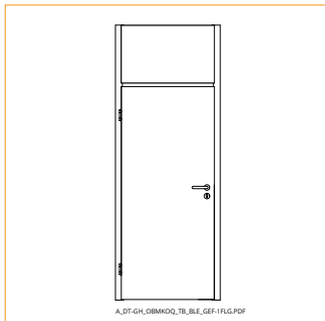
# HolzMeister Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberblende MKOQ » Türblatt Holz » Blendrahmen

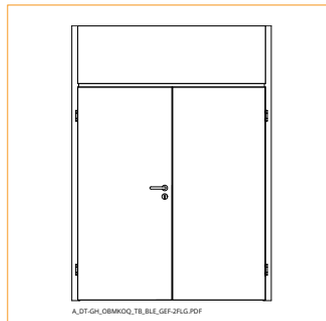




A\_DT-GH\_OBMKQQ\_TB\_BLE\_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

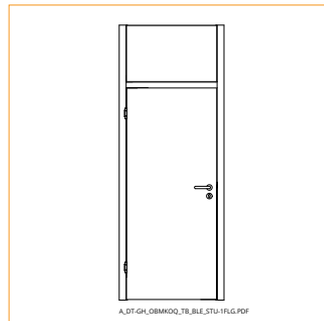
Seite 3



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

gefälzt / 2-flügelig

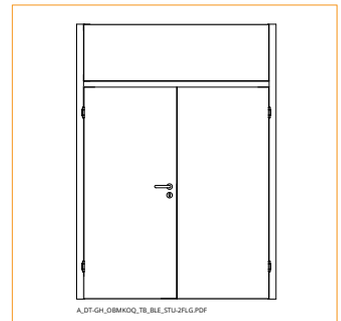
Seite 5



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

stumpf / 1-flügelig

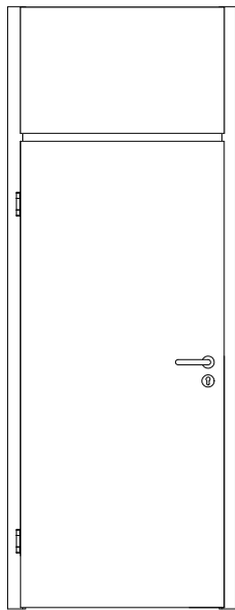
Seite 7



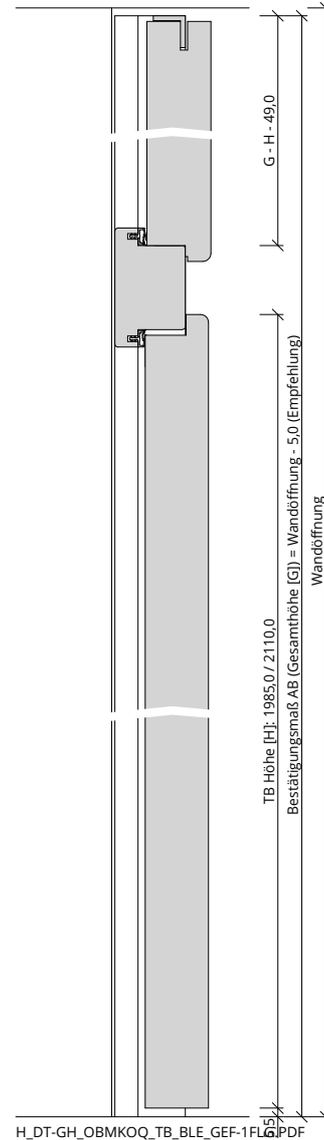
A\_DT-GH\_OBMKQQ\_TB\_BLE\_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

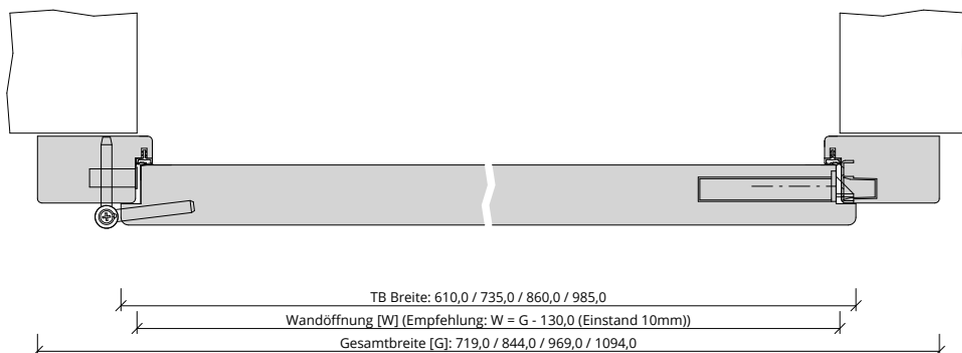
Seite 9



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



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



Q\_DT-GH\_OBMKOQ\_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)     |

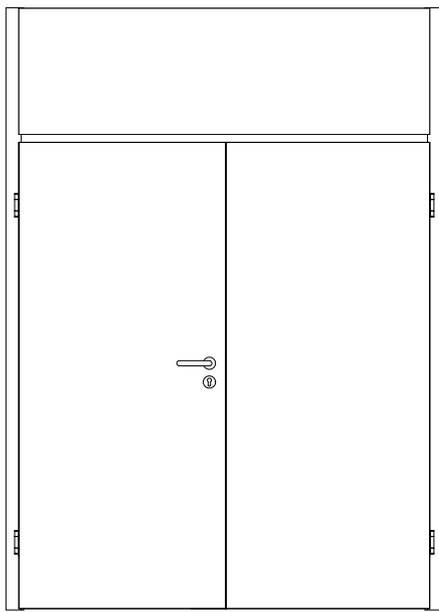
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Türblatt              | Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit           | <input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm                                |
| Dicke                 | ca.39,5mm  |
| Flächengewicht        | <input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m <sup>2</sup> , <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m <sup>2</sup> , <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>             |
| Innenlage             | <input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe  |
| Rahmen                | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach   |
| Absperrung            | <input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte  |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101  |
| Kantenprofil          | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)                    |
| Falzkanten            | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss               | <input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss  |
| Bänder                | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt   |
| Oberblende            | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB     | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC) |

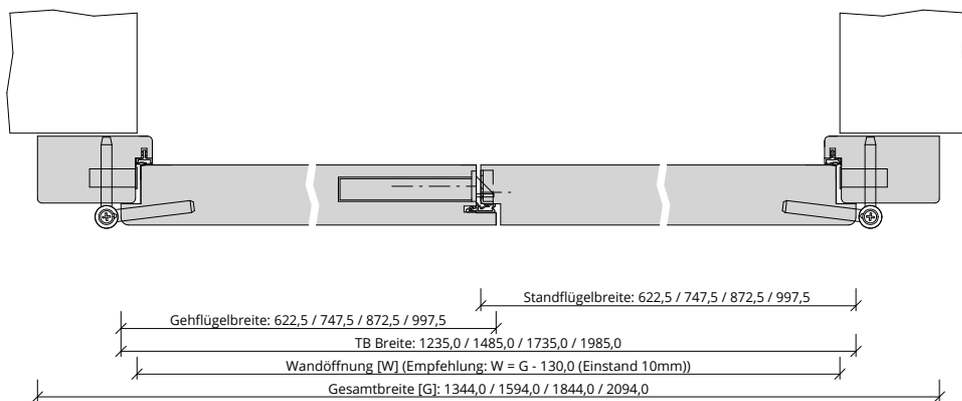
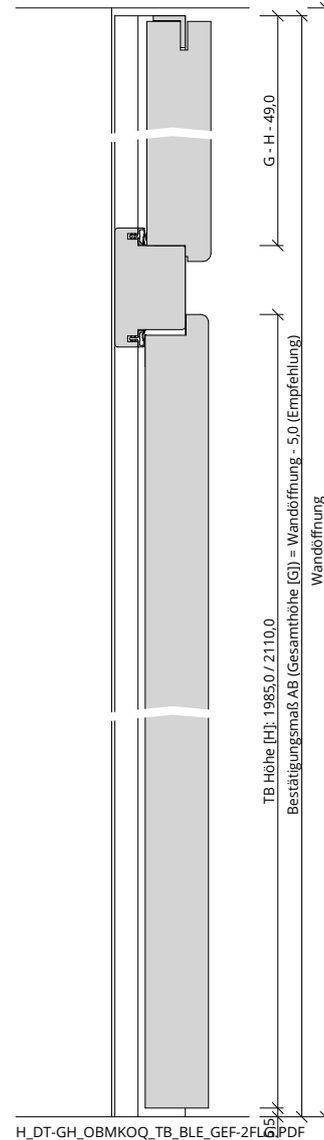
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| 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 | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack |





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



Q\_DT-GH\_OBMKOQ\_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)     |

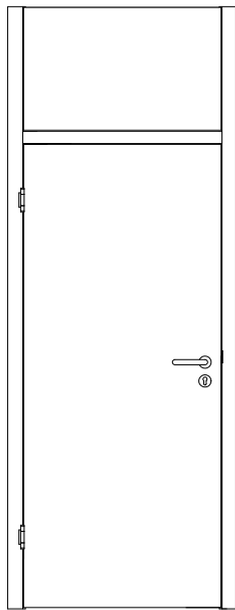
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Türblatt                 | Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt  |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1235 - 2460 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit              | <input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm                                |
| Dicke                    | ca.39,5mm  |
| Flächengewicht           | <input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m <sup>2</sup> , <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m <sup>2</sup> , <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>             |
| Innenlage                | <input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe  |
| Rahmen                   | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach   |
| Absperrung               | <input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte  |
| Falz                     | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz  |
| Kantenprofil             | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)                    |
| Falzkanten               | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss                  | <input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss  |
| Schließblech Standflügel | <input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel                                    |
| Bänder                   | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt   |
| Oberblende               | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB        | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC) |

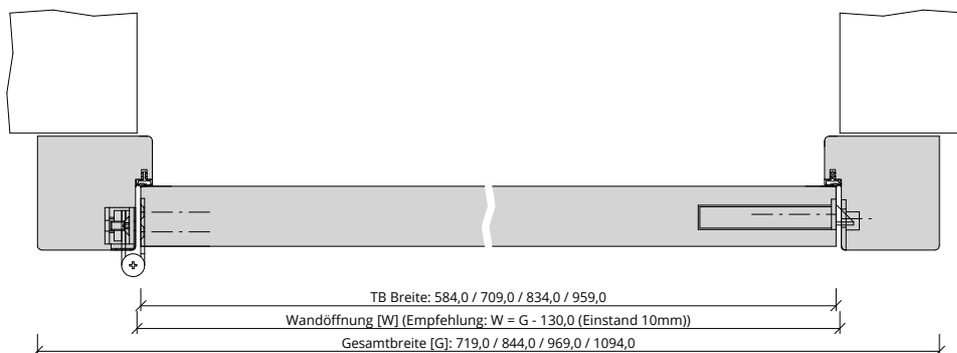
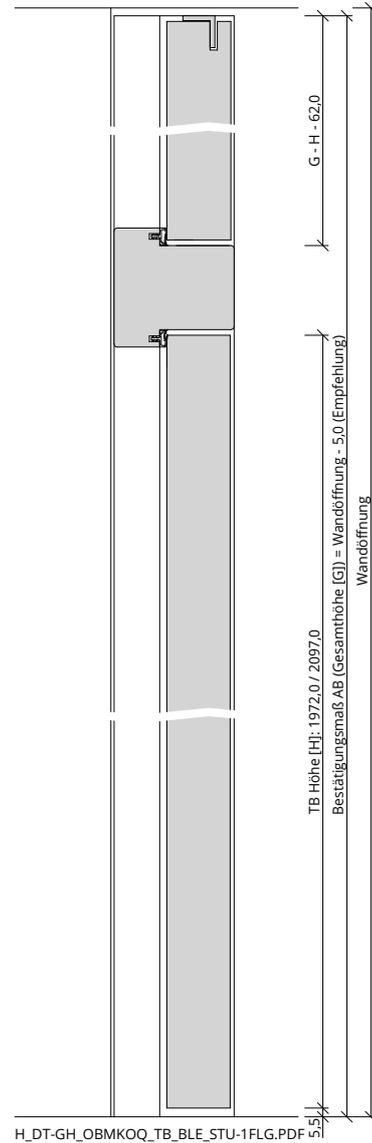
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| 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 | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack |





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



Q\_DT-GH\_OBMKQO\_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)     |

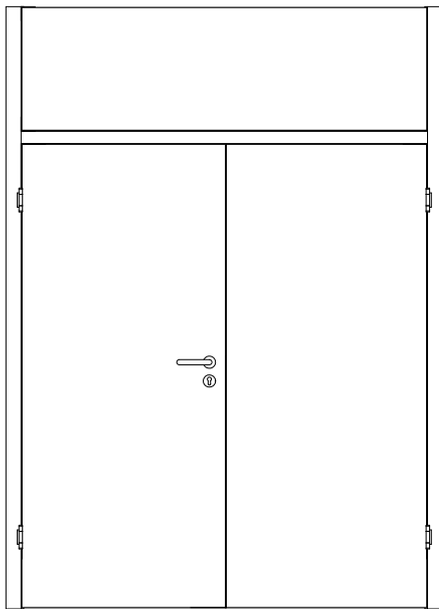
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| 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/m <sup>2</sup> , [ ] RS ca. 16,0 kg/m <sup>2</sup> , [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup> |
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)                  |
| Falzkanten           | mit Kantenbeschichtung  |
| Schloss              | [ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)                              |
| Bänder               | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt  |
| Oberblende           | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)                               |

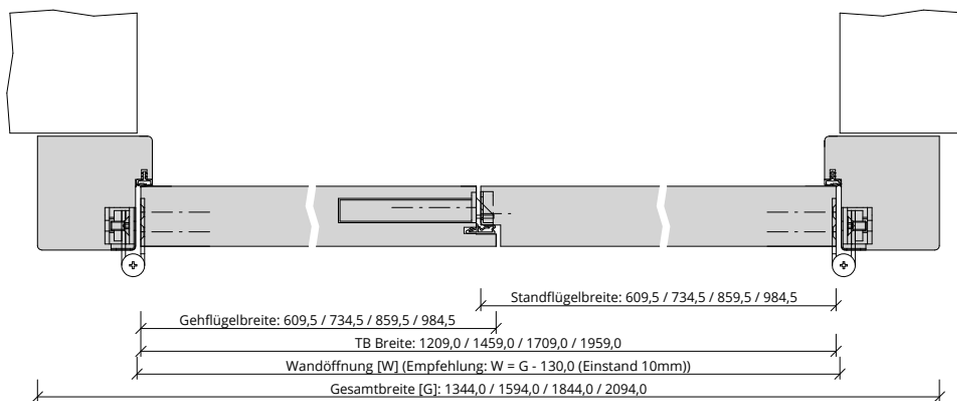
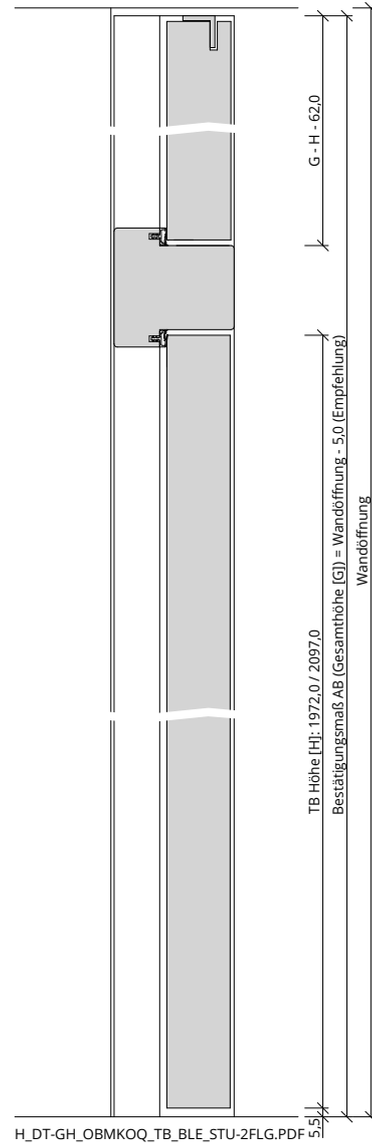
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| 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  |





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



Q\_DT-GH\_OBMKOQ\_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              | <input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm                                |
| Dicke                    | ca.39,5mm  |
| Flächengewicht           | <input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m <sup>2</sup> , <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m <sup>2</sup> , <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>             |
| Innenlage                | <input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe  |
| Rahmen                   | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach   |
| Absperrung               | <input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte  |
| Falz                     | stumpf, mittig mit Gegenfalz   |
| Kantenprofil             | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)   |
| Falzkanten               | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss                  | <input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)                     |
| Schließblech Standflügel | <input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel                                    |
| Bänder                   | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt   |
| Oberblende               | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB        | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC) |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| 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 | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack          |

