

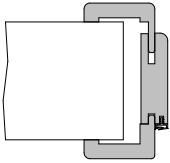
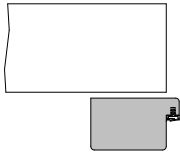
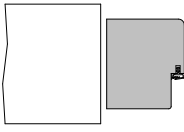
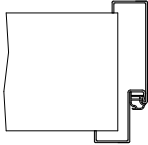
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberlicht MKMQ » Türblatt Holz



|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Türfutter   | Blendrahmen   | Blockrahmen  | Stahlzarge  |
| Seite 3   | Seite 12  | Seite 21   | Seite 30  |



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

gefälzt / 1-flügelig

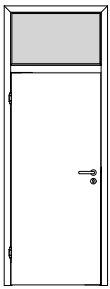
Seite 4



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

gefälzt / 2-flügelig

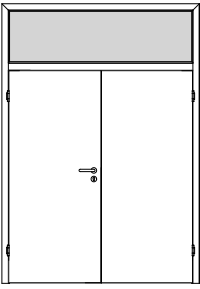
Seite 6



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

stumpf / 1-flügelig

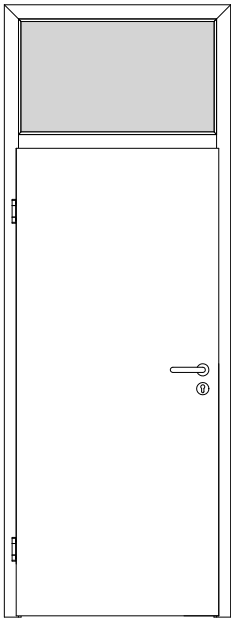
Seite 8



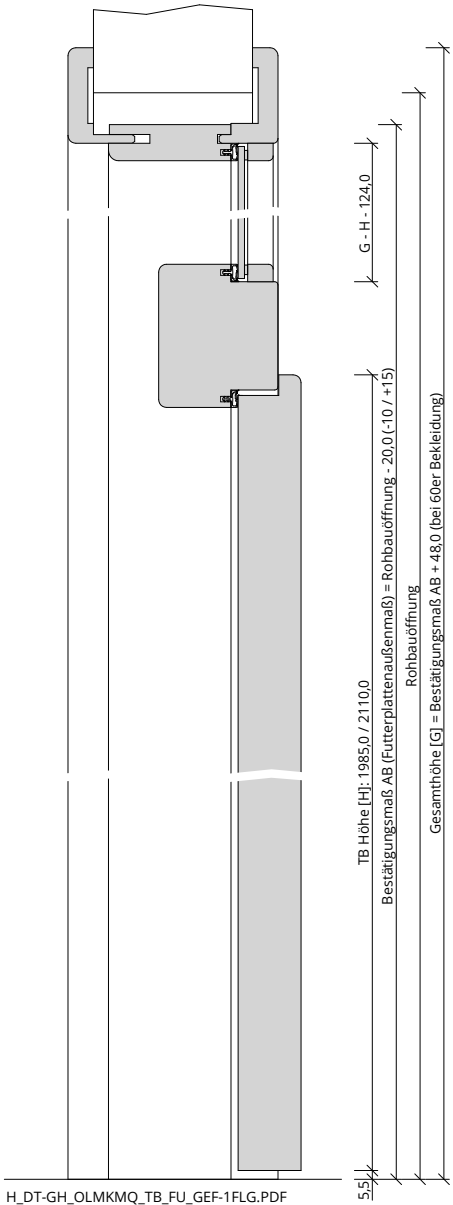
A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_FU\_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

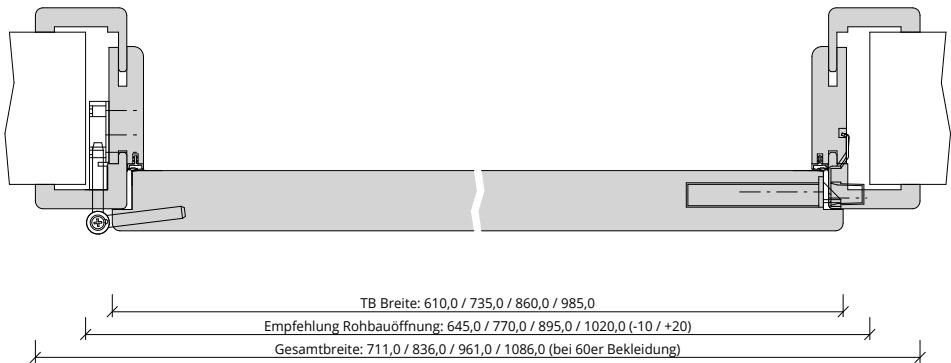
Seite 10



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



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



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_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) |

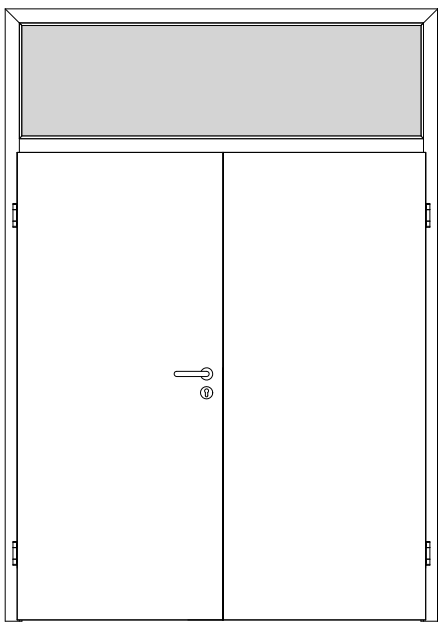
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

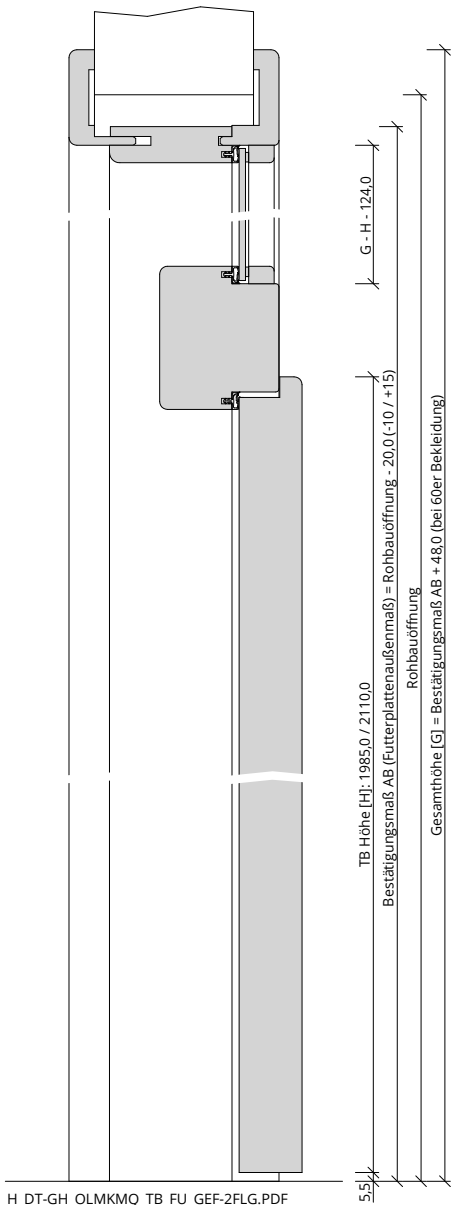
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Türfutter 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                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 x 75   |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich Zierbekleidung        | Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                          | Standard mit Haltetaschen, silberfarben   |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  |
| Bandrahmenteil                        | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt   |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                            | [ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo, [ ] Hohlkehle HK65/22 |
| Wandstärke                            | [ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330      |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----  |

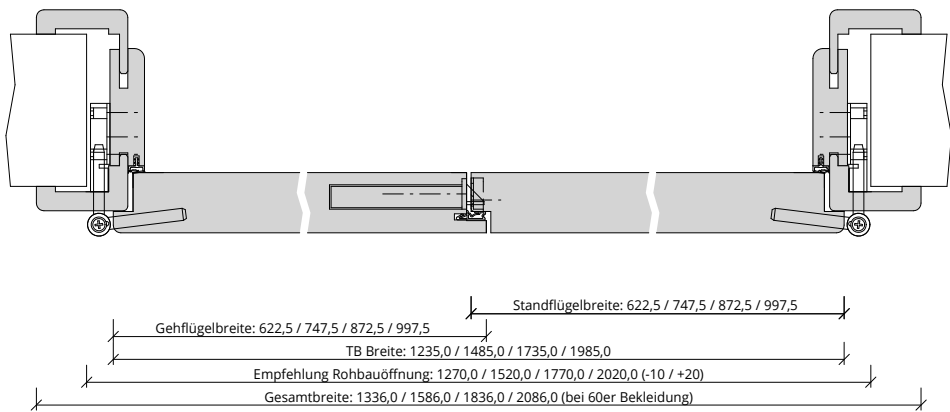




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_GEF-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_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) |

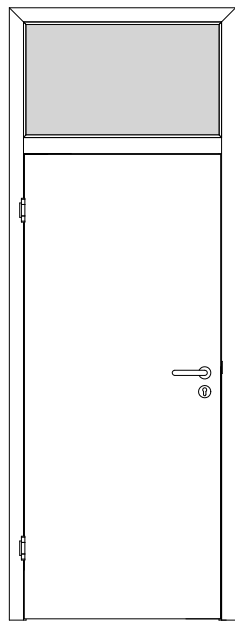
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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 _____   |

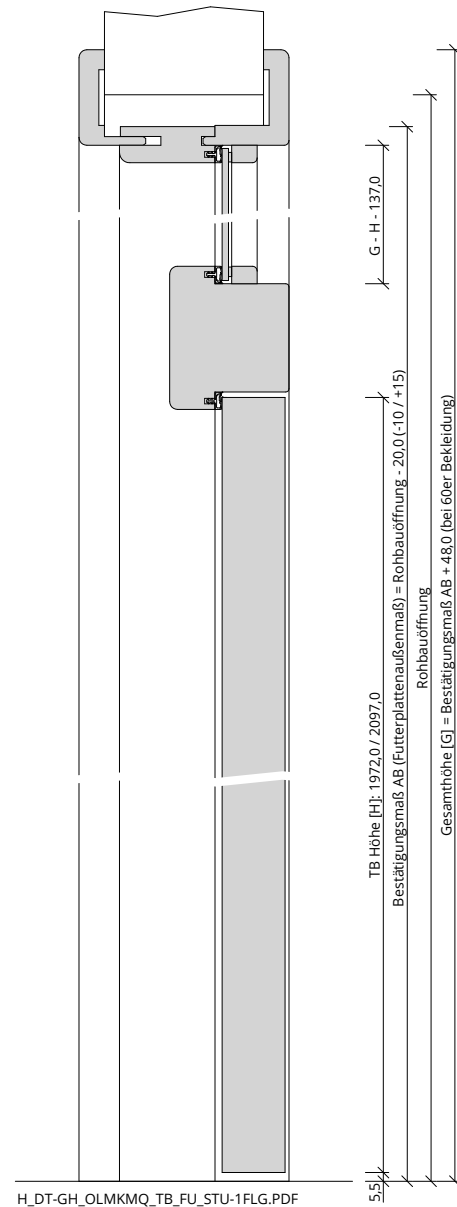
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Türfutter 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                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 x 75   |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich Zierbekleidung        | Wandstärke >=80mm bis >=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  |
| Schließblech                          | ohne Schließblech   |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  |
| Bandrahmenteil                        | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt   |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                            | [ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo, [ ] Hohlkehle HK65/22 |
| Wandstärke                            | [ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330      |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | _____ x _____ x _____   |

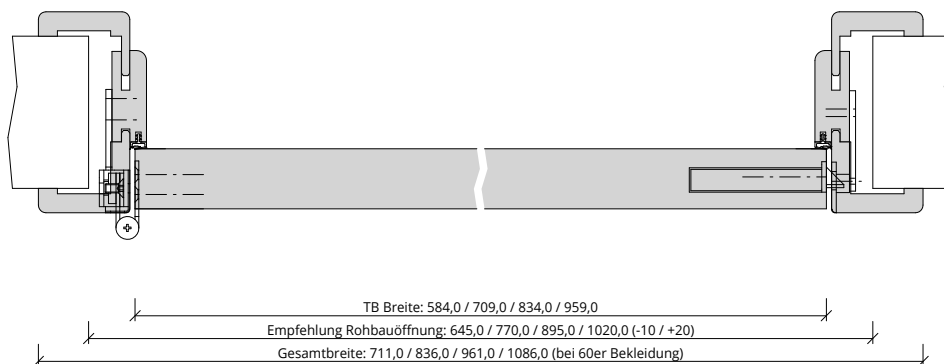




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_STU-1FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_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) |

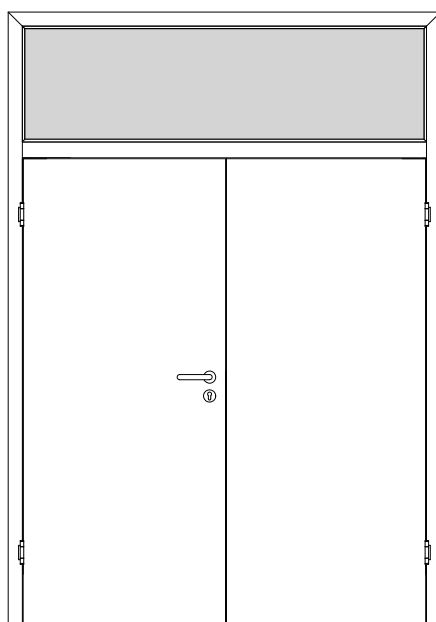
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

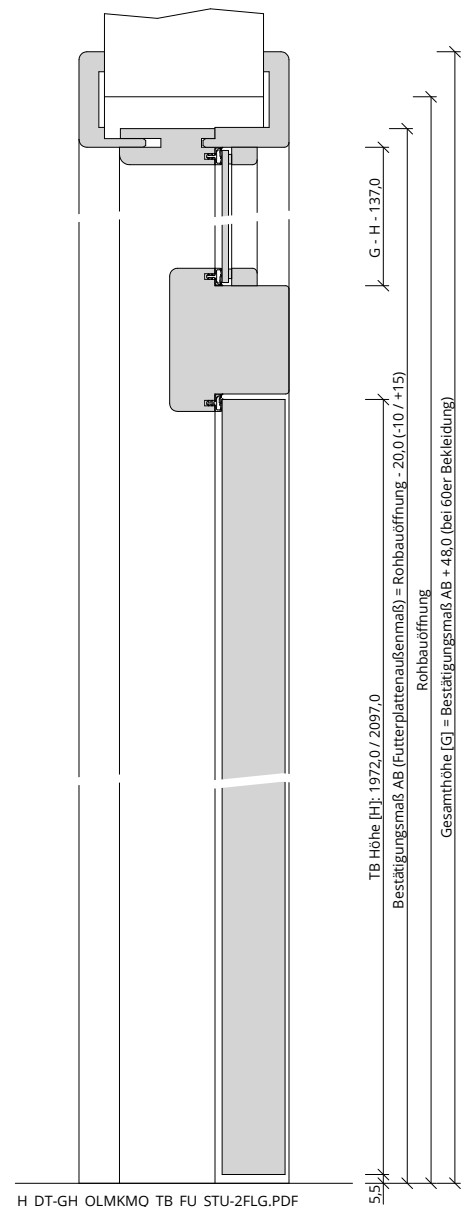
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Türfutter 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                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 x 75   |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich Zierbekleidung        | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  |
| Schließblech                          | Standard für stumpfe Türen  |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung   |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                            | [ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo   |
| Wandstärke                            | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330          |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | ---- x ---- x ----  |

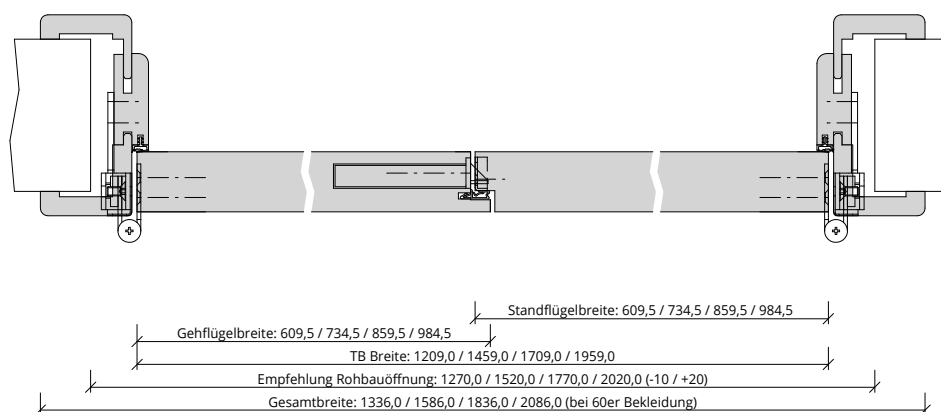




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_STU-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_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) |

## 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                                 | Türfutter 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                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte   |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 x 75  |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Verstellbereich Zierbekleidung        | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                          | ohne Schließblech  |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung  |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform                            | [ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo  |
| Wandstärke                            | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Weißlack  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | ---- x ---- x ----   |

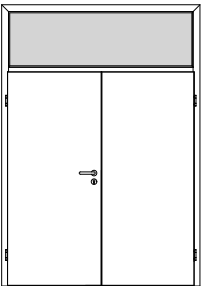




A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_BLE\_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

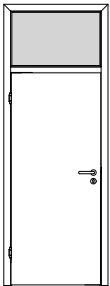
Seite 13



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

gefälzt / 2-flügelig

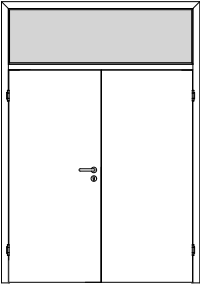
Seite 15



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

stumpf / 1-flügelig

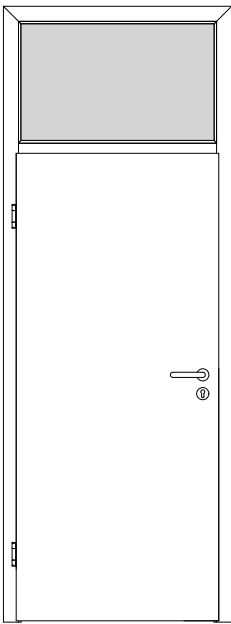
Seite 17



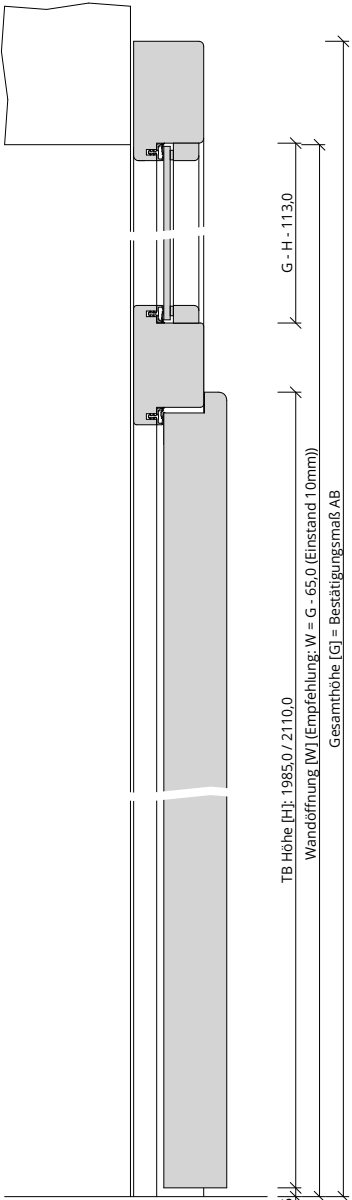
A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_BLE\_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

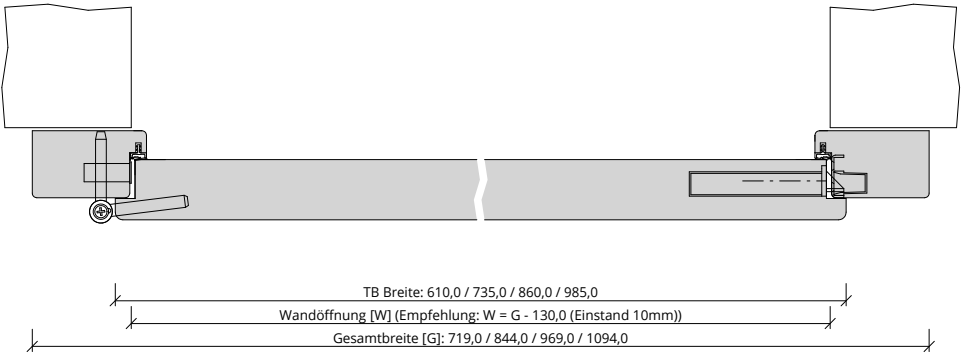
Seite 19



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 (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 und Kämpfer)     |

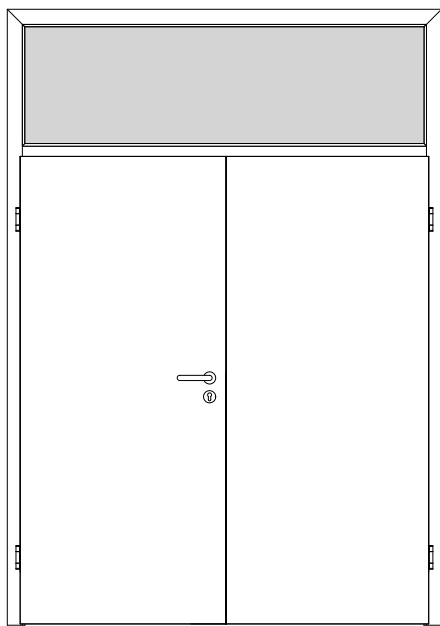
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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 _____   |

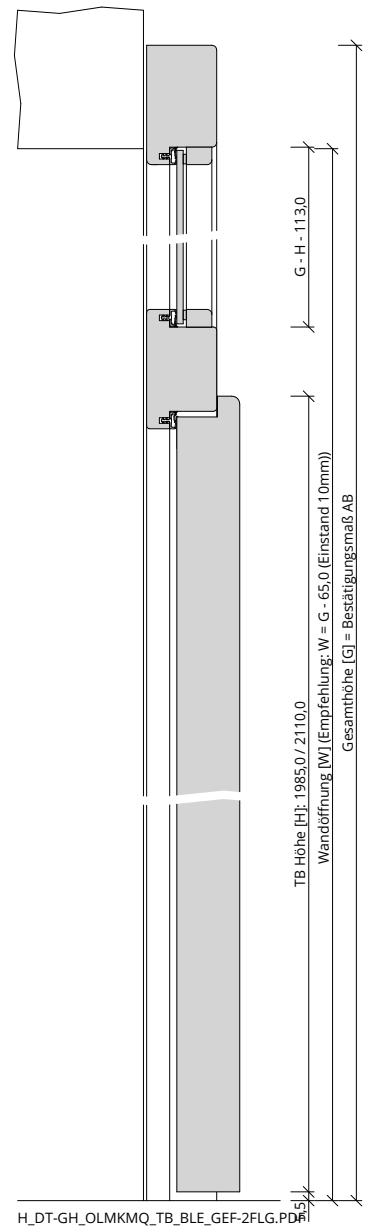
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 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 _____   |

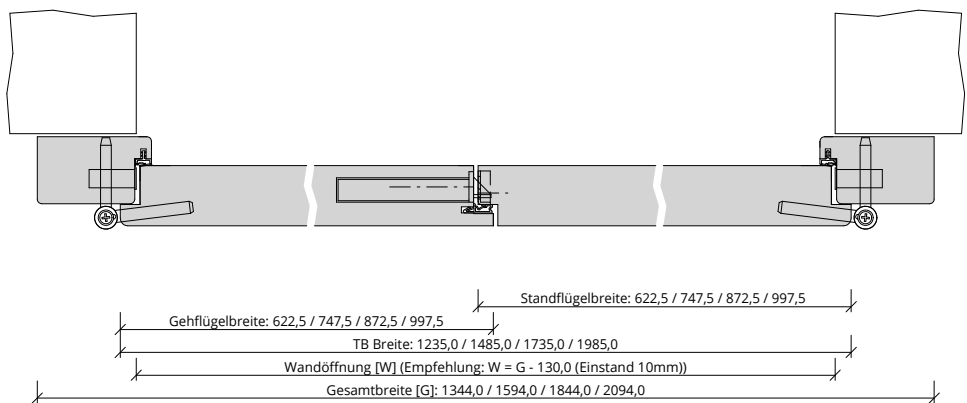




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



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**

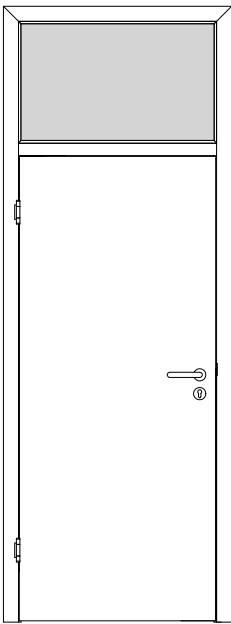
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt  |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)             | 1235 - 2460 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit                        | <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/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²                    |
| 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                                     |
| 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  |
| Oberflächenart TB                  | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

**Konstruktionsmerkmale Zarge**

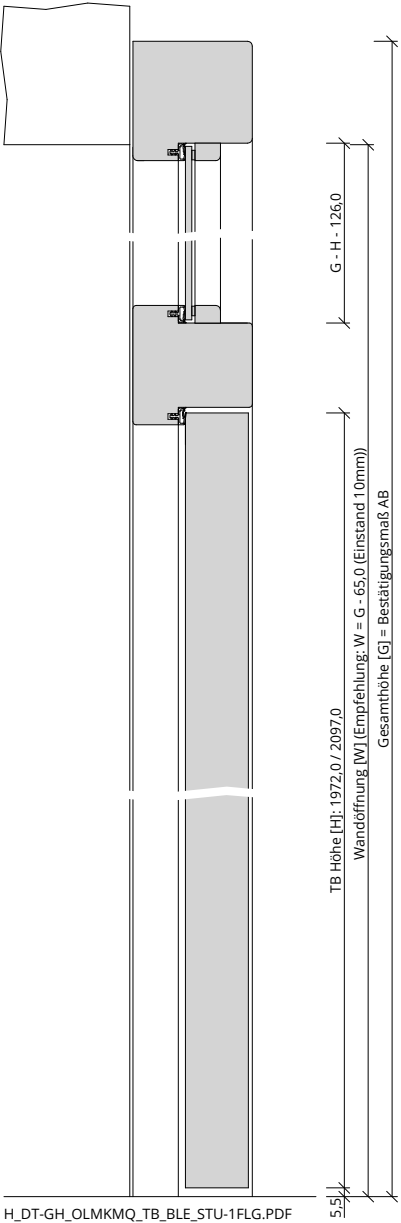
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen   |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Oberlicht                             | mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge                            | <input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm                              |
| Glasdesign Zarge                      | <input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> 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                  | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack                  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----  |



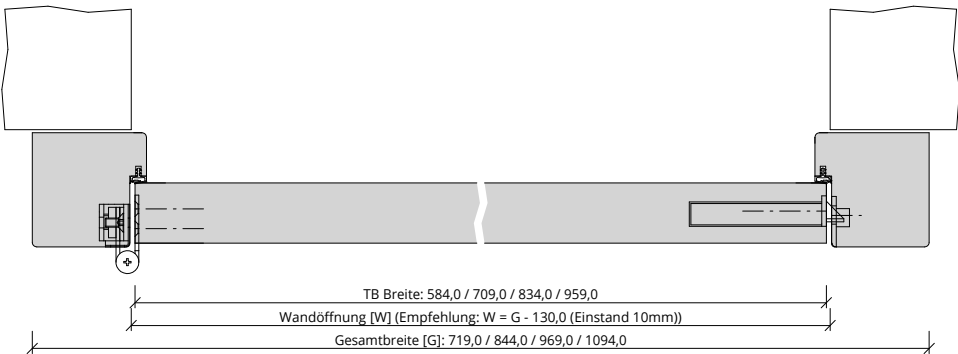




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_STU-1FLG.PDF



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)     |

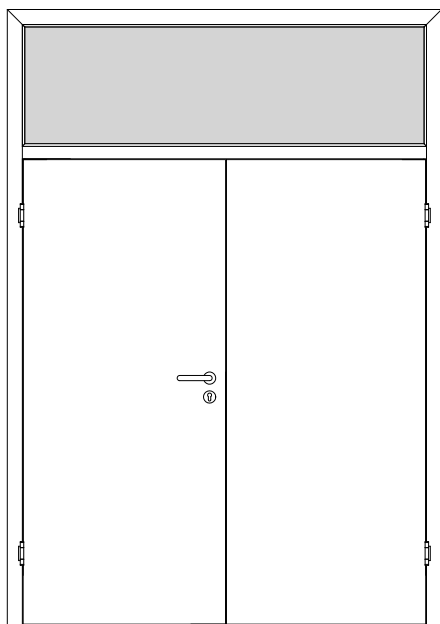
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt  |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 584 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit                        | <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/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²                               |
| 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   |
| Kantenprofil                       | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2   |
| 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) |
| Bänder                             | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt   |
| Oberflächenart TB                  | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

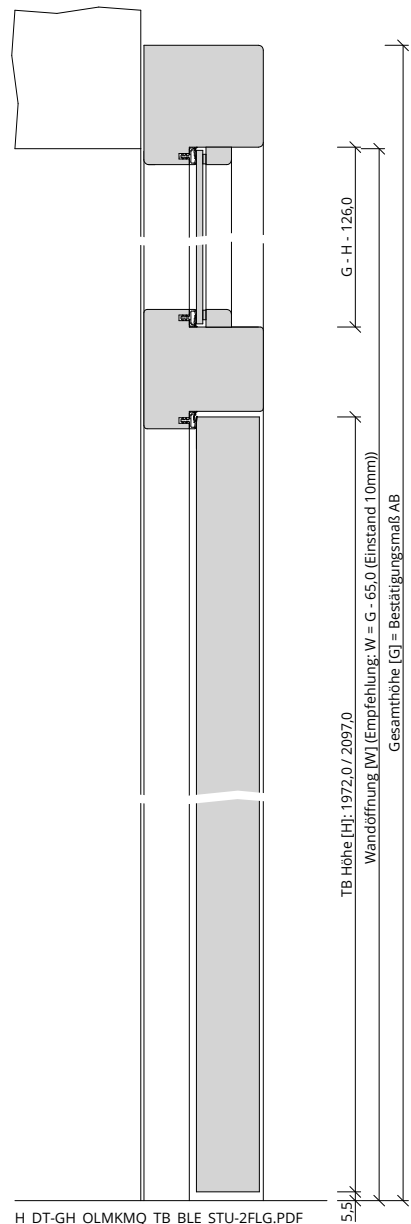
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Oberlicht                             | mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge                            | <input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt) |
| Glasdesign Zarge                      | <input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> 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                  | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | ---- x ---- x ----   |

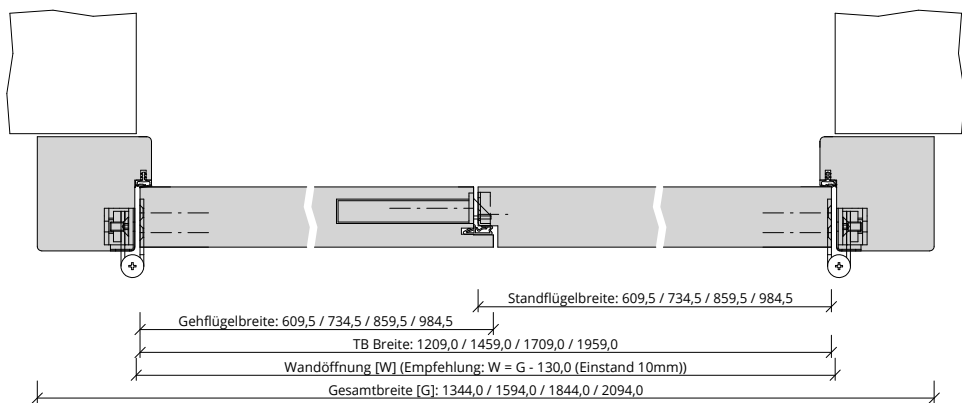




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_STU-2FLG.PDF



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 (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----  |





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

gefälzt / 1-flügelig


Seite 22



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

gefälzt / 2-flügelig

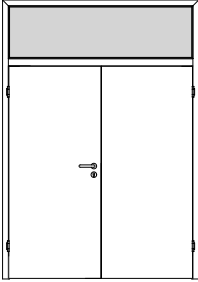
Seite 24



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

stumpf / 1-flügelig

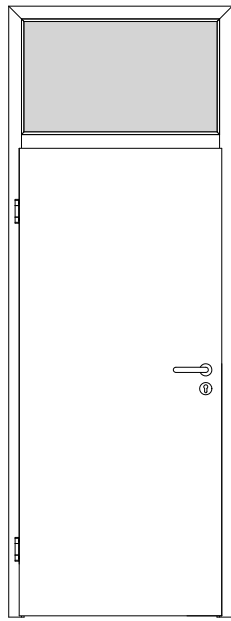
Seite 26



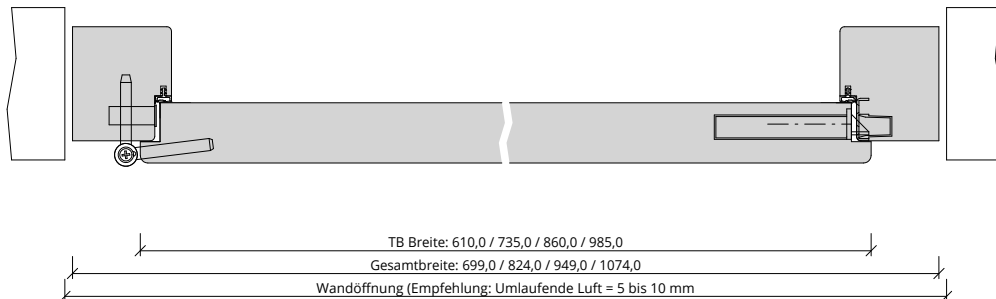
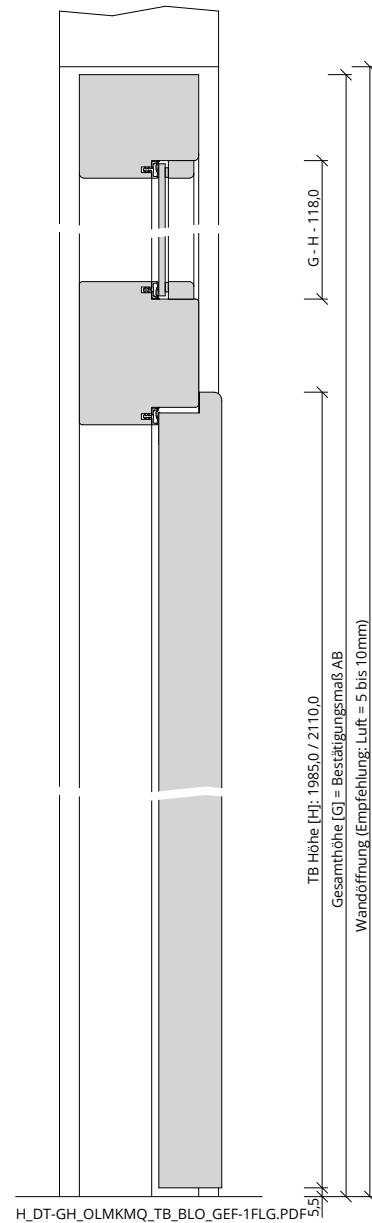
A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_BLO\_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

Seite 28



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



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_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 Blockrahmen und Kämpfer)     |

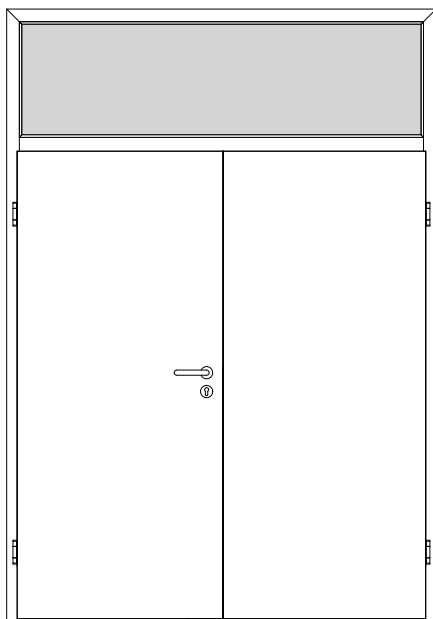
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

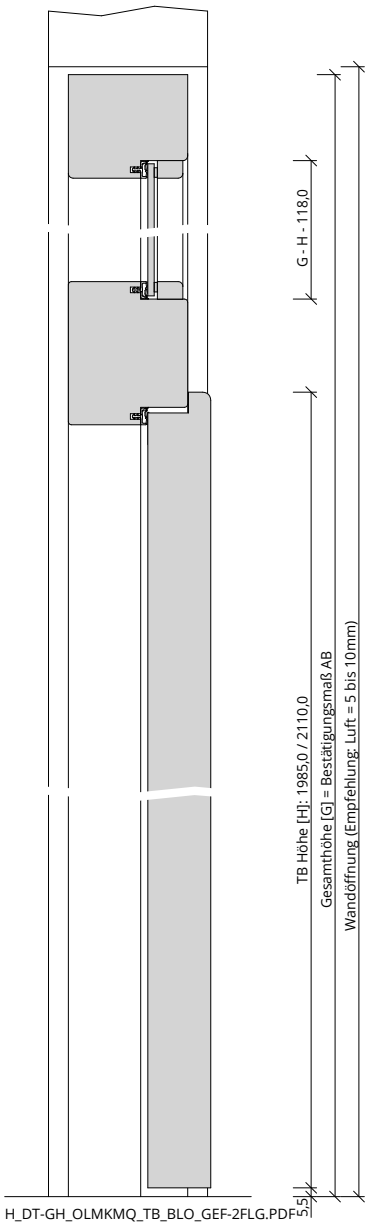
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen 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                              | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 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 ----  |

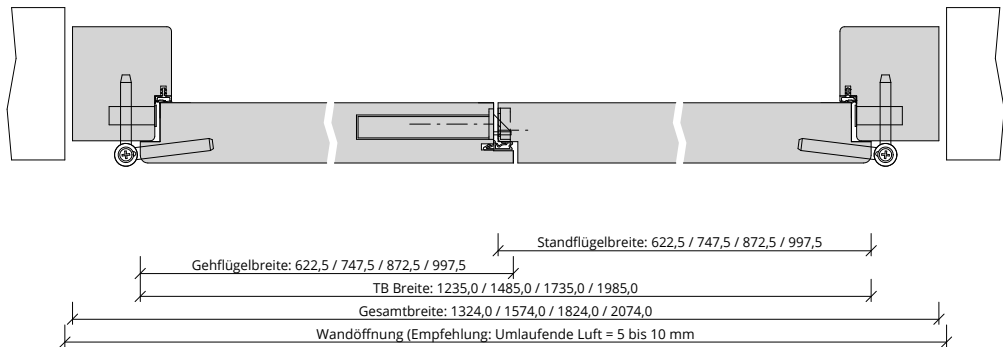




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_GEF-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_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 Blockrahmen und Kämpfer)     |

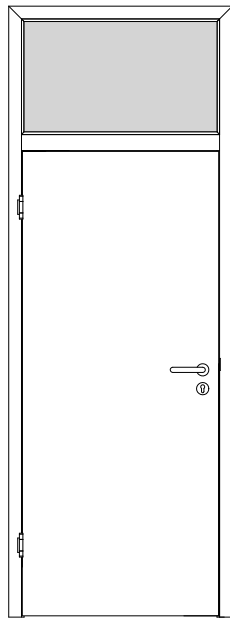
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig 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/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²                    |
| 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                                     |
| 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  |
| Oberflächenart TB                  | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

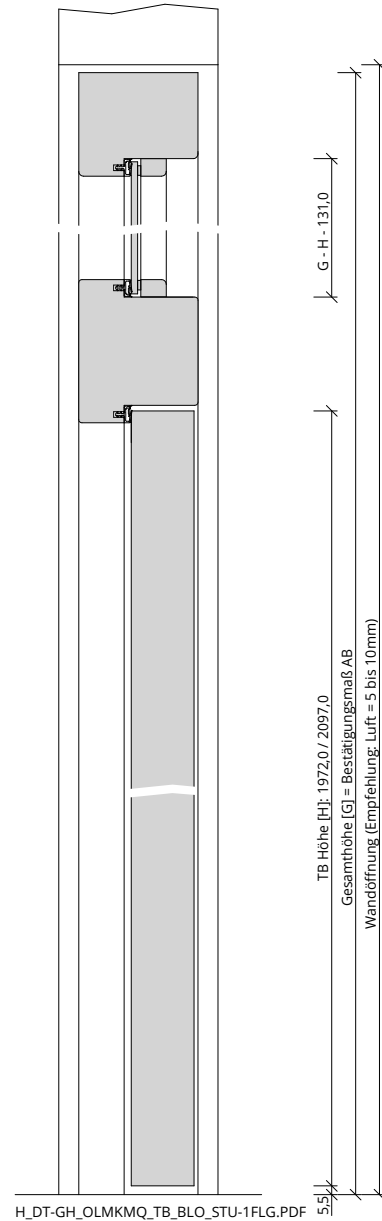
**Konstruktionsmerkmale Zarge**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen   |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Oberlicht                             | mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge                            | <input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm                              |
| Glasdesign Zarge                      | <input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 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"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack                  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----  |

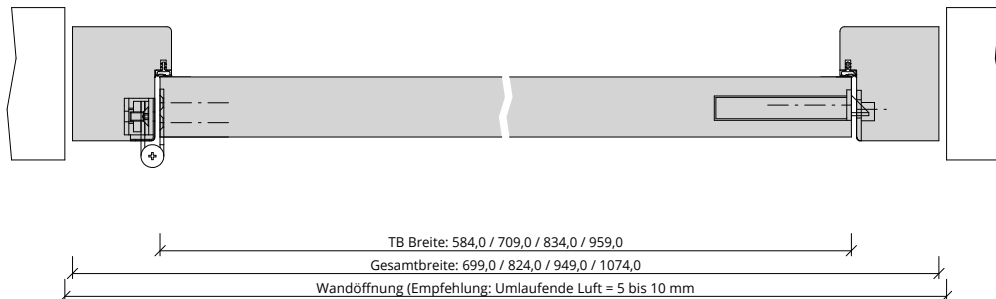




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_STU-1FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_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 Blockrahmen und Kämpfer)     |

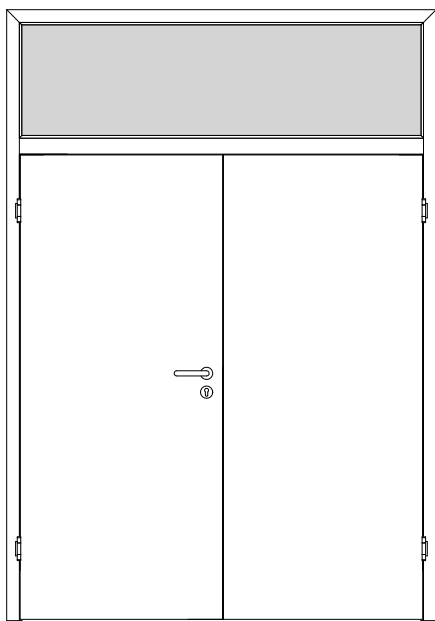
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

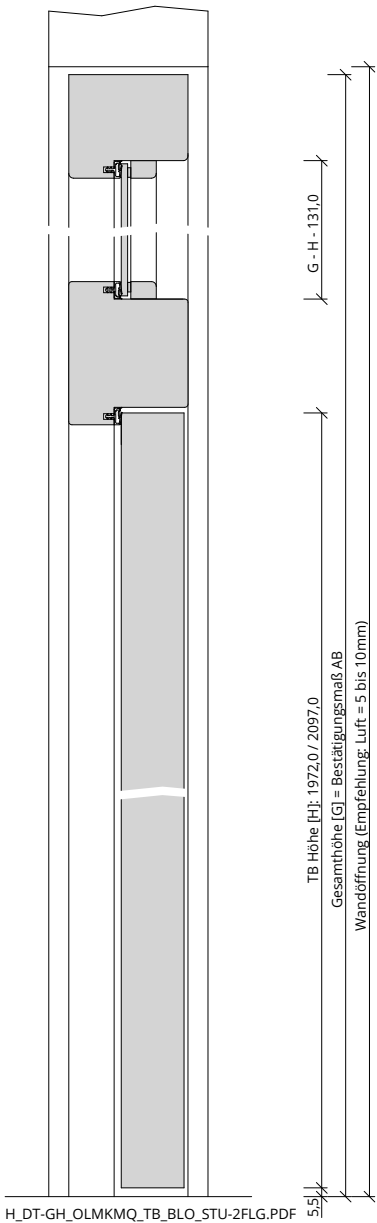
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen 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                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 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 ----  |

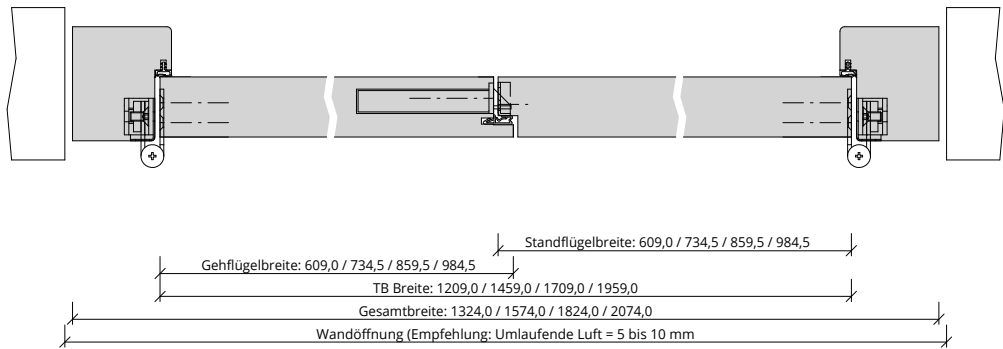




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_STU-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_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 Blockrahmen 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/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²                               |
| 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   |
| 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   |
| Oberflächenart TB                  | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen   |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Oberlicht                             | mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge                            | <input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm                              |
| Glasdesign Zarge                      | <input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 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  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | ---- x ---- x ----  |



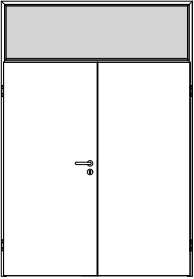


A small technical drawing of a single-wing door with a beveled top edge and a transom window above it. The door has a handle on the right side.

A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_ST-GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

Seite 31

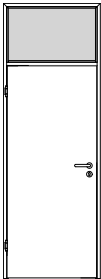


A small technical drawing of a double-wing door with a beveled top edge and a transom window above it. The door has a handle on the left side.

A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_ST-GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

Seite 33

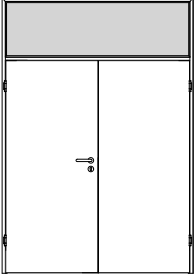


A small technical drawing of a single-wing door with a square top edge and a transom window above it. The door has a handle on the right side.

A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_ST-STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

Seite 35

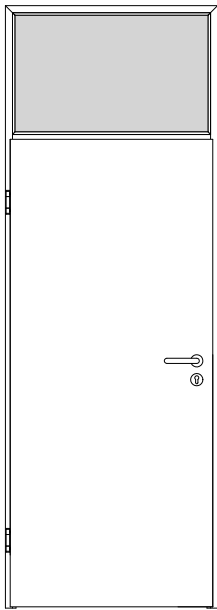


A small technical drawing of a double-wing door with a square top edge and a transom window above it. The door has a handle on the left side.

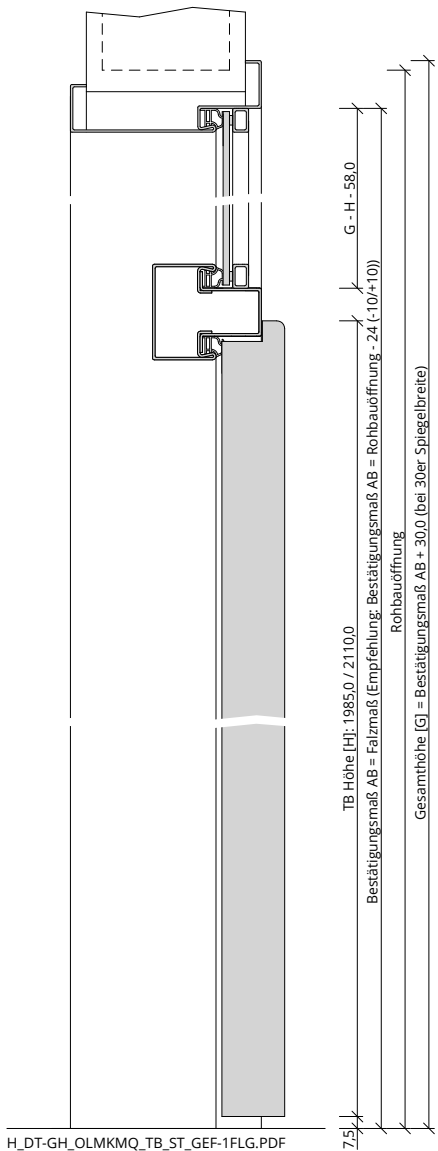
A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_ST-STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

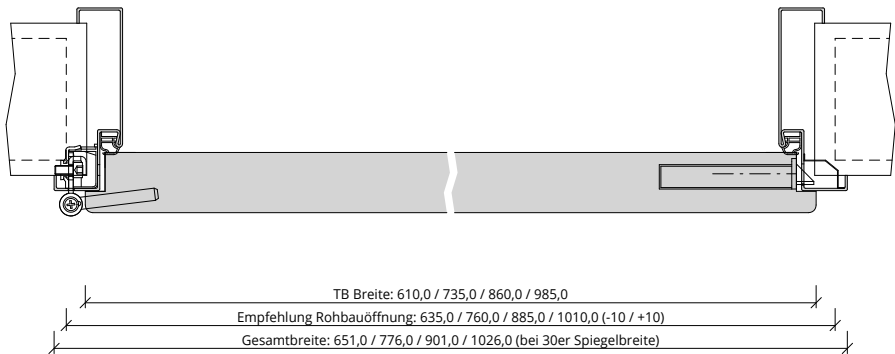
Seite 37



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



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



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_ST\_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) |

**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

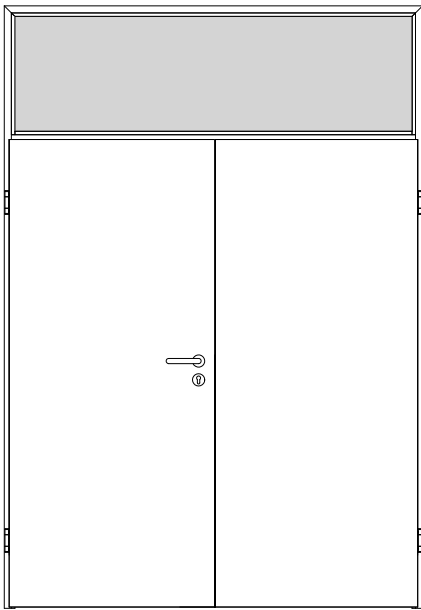
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (bxh)              | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 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**

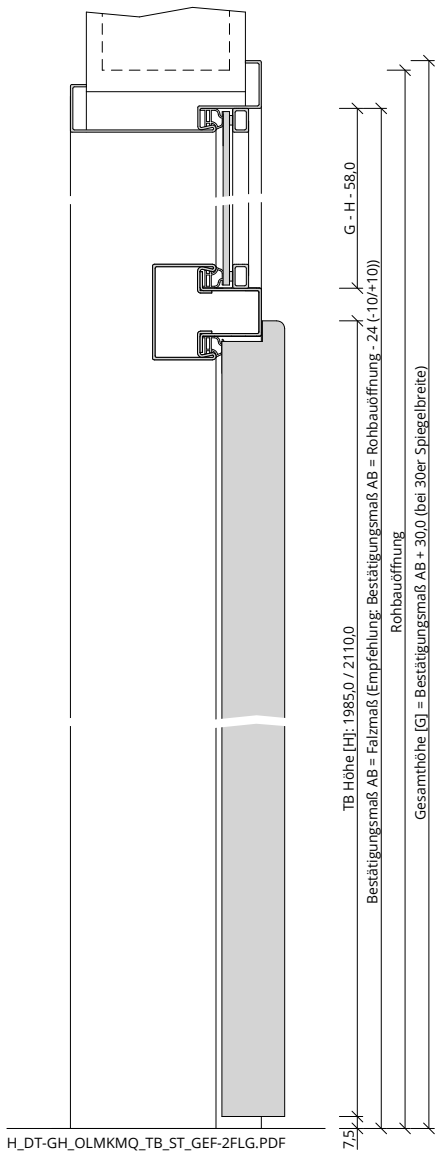
|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Oberlicht            | mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge           | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm   |
| Glasdesign Zarge     | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser   |
| Material             | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm   |
| Kämpfer              | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm   |
| Eckverbindung        | Eckverbindung verschweißt  |
| Schließblech         | Stanzung Stahlzarge  |
| Bandaufnahme         | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung  |
| Bandrahmenteil       | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt   |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Profil               | [ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge  |
| Wandstärke           | [ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert  |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ x _____ x _____  |



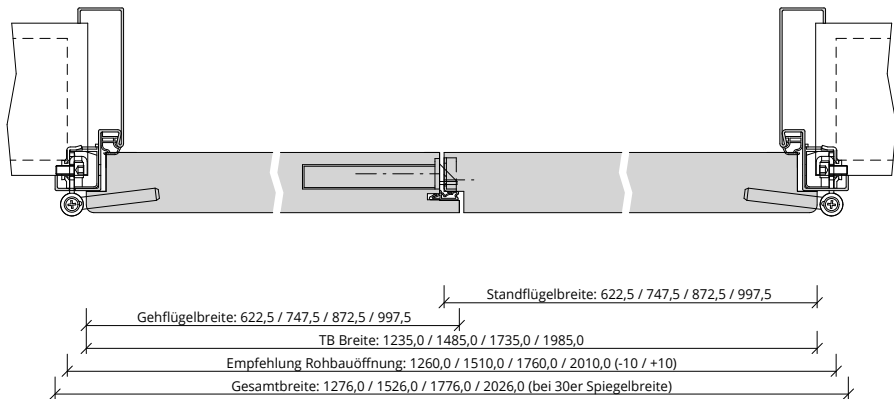




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_ST\_GEF-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_ST\_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) |

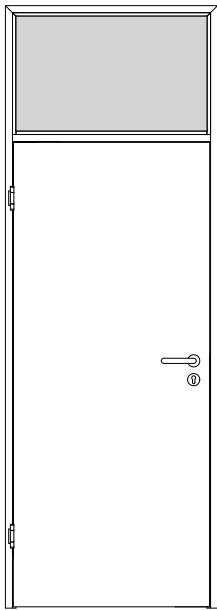
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

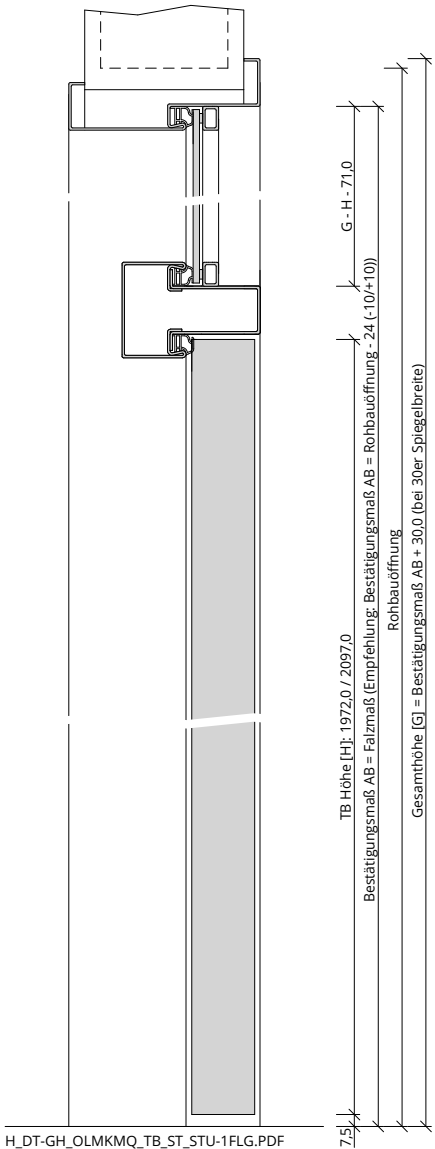
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Stahlzarge 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             | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm   |
| Kämpfer              | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm   |
| Eckverbindung        | Eckverbindung verschweißt  |
| Schließblech         | ohne Schließblech  |
| Bandaufnahme         | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung  |
| Bandrahmenteil       | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt   |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Profil               | [ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge  |
| Wandstärke           | [ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert  |
| Abmessungen (bxhxWS) | ---- x ---- x ----   |

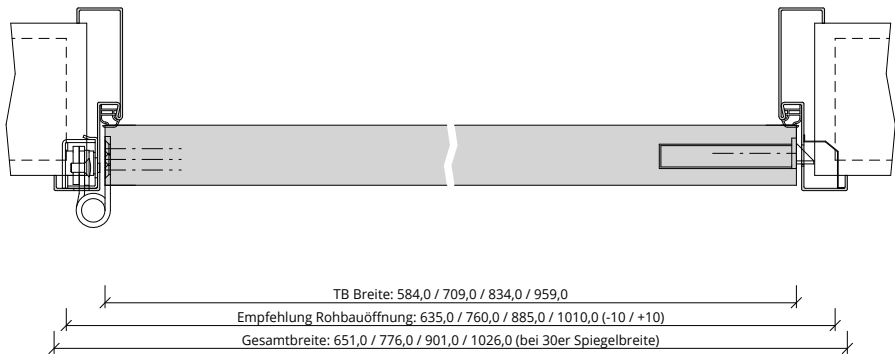




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_ST\_STU-1FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_ST\_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) |

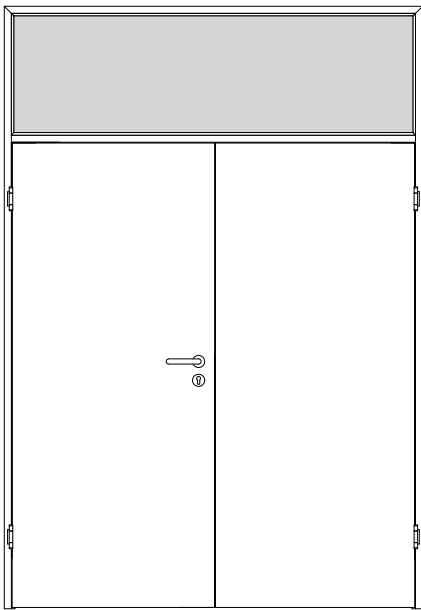
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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                             | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt                                |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

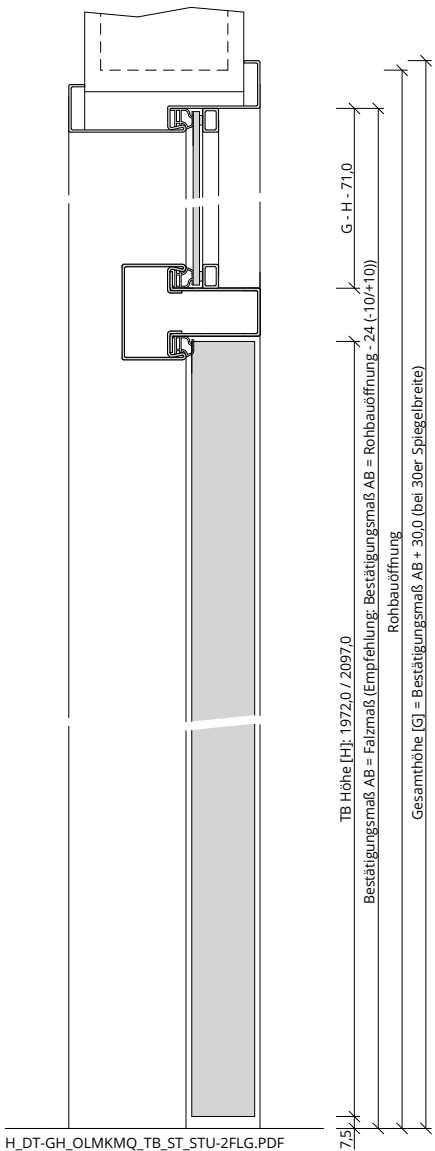
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Stahlzarge 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   |
| Glasdesign Zarge     | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser   |
| Material             | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm   |
| Kämpfer              | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm   |
| Eckverbindung        | Eckverbindung verschweißt  |
| Schließblech         | Stanzung Stahlzarge  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Profil               | [ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge                                |
| Wandstärke           | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert  |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ x _____ x _____  |

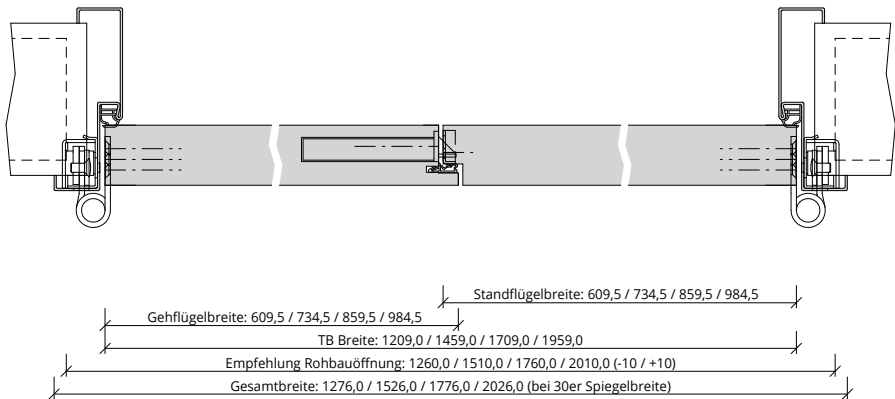




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_ST\_STU-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_ST\_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) |

## 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                             | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                        |  |
|------------------------|--|
| Zarge                  | Stahlzarge 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               | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm   |
| Kämpfer                | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm   |
| Eckverbindung          | Eckverbindung verschweißt  |
| Schließblech           | ohne Schließblech  |
| Bandaufnahme           | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Dichtung               | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Profil                 | [ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge                                |
| Wandstärke             | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge   | grundiert  |
| Abmessungen (bxh x WS) | ---- x ---- x ----   |

