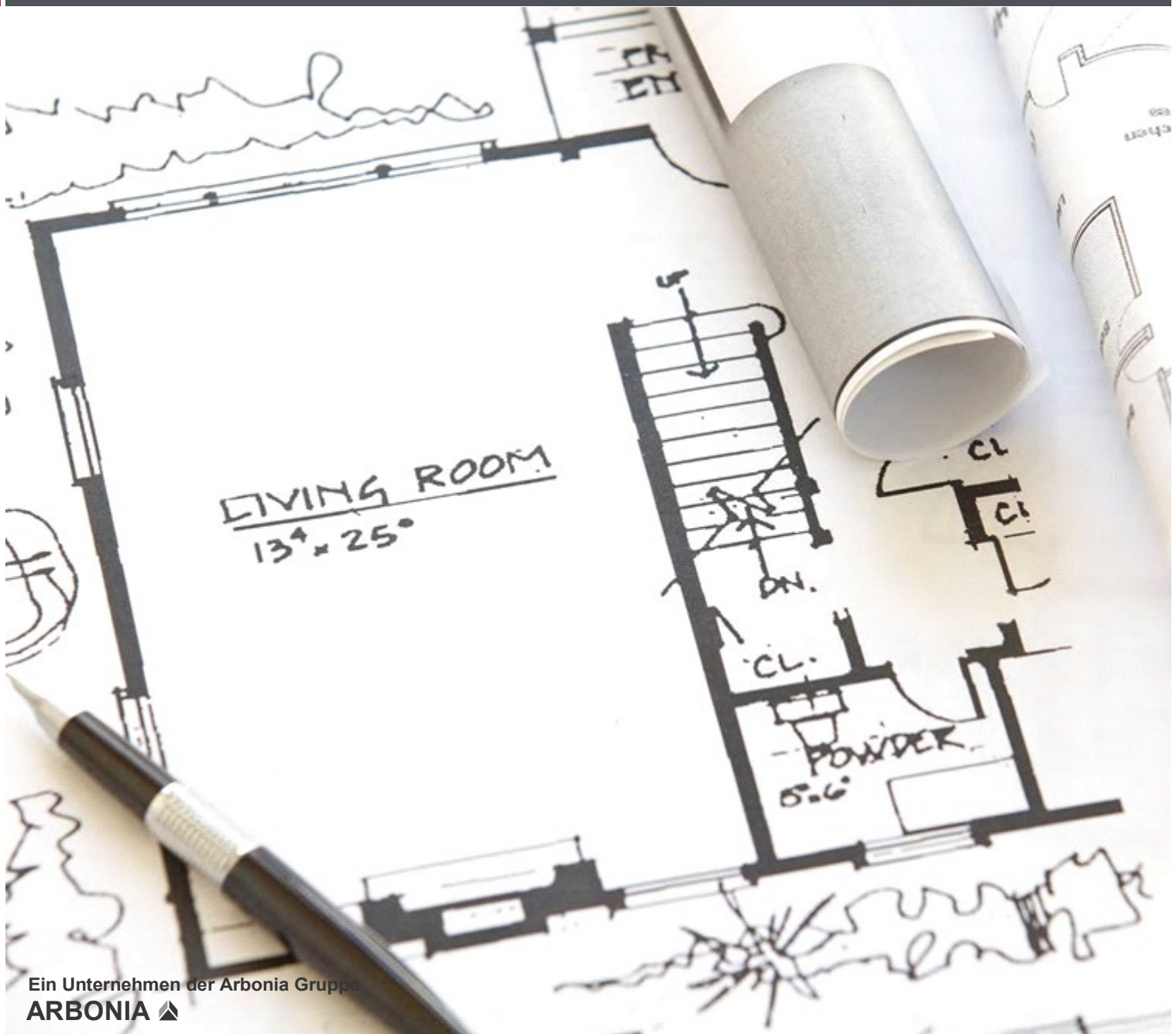



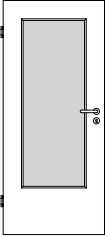
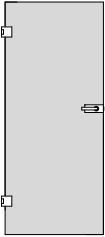
# PRÜM Türenhandbuch

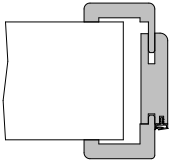
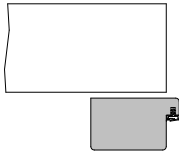
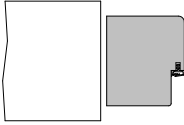
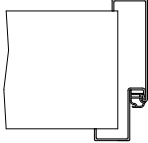
## Türenhandbuch

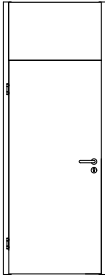
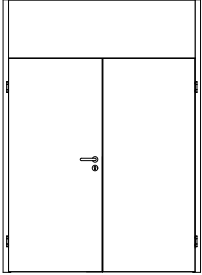

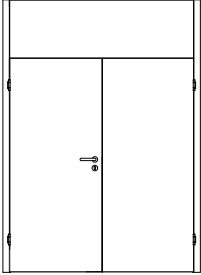
### Wohnraumtüren

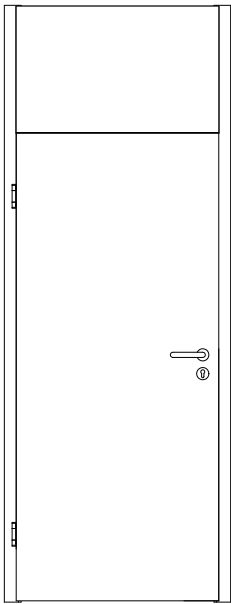
Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende OKOQ



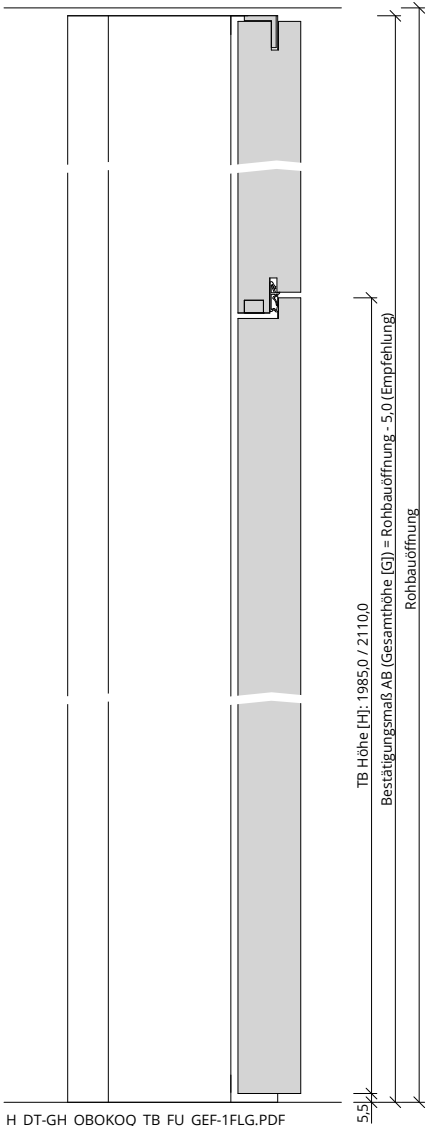
|   |   |  |
|---|---|--|
|  |  |  |
| Türblatt Holz   | Türblatt Holz (mit LA)  | Türblatt Glas  |
| Seite 3   | Seite 40  | Seite 77   |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Türfutter   | Blendrahmen   | Blockrahmen  | Stahlzarge  |
| Seite 4   | Seite 13  | Seite 22   | Seite 31  |

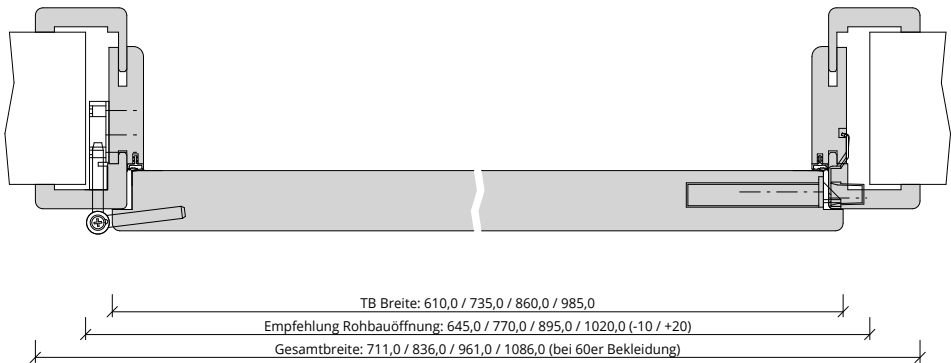
|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <br><small>A_ST-GH_OKOQ_TB_FU_GEF-1FLG.PDF</small> | <br><small>A_ST-GH_OKOQ_TB_FU_GEF-2FLG.PDF</small> | <br><small>A_ST-GH_OKOQ_TB_FU_STU-1FLG.pdf</small> | <br><small>A_ST-GH_OKOQ_TB_FU_STU-2FLG.pdf</small> |
| gefälzt / 1-flügelig  | gefälzt / 2-flügelig  | stumpf / 1-flügelig  | stumpf / 2-flügelig   |
| Seite 5   | Seite 7   | Seite 9  | Seite 11  |



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



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_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) |

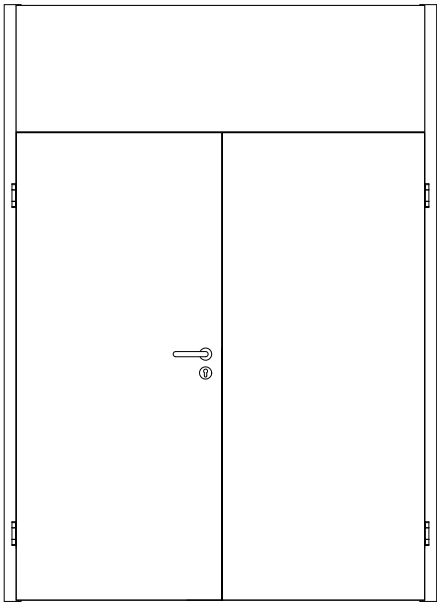
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Falzkanten                         | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss                            | [ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss   |
| Bänder                             | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt   |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

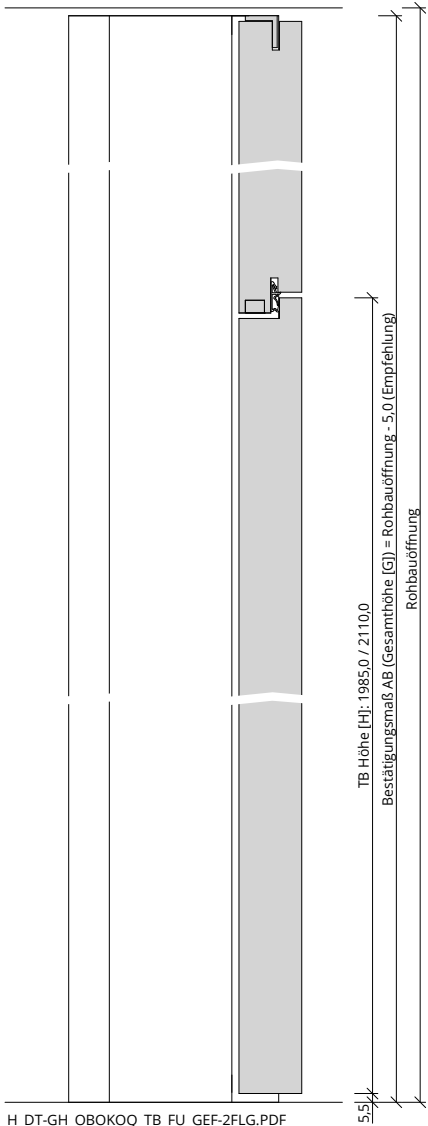
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Türfutter mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Material                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  |
| 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 (bxhxWS)                  | ---- x ---- x ----  |

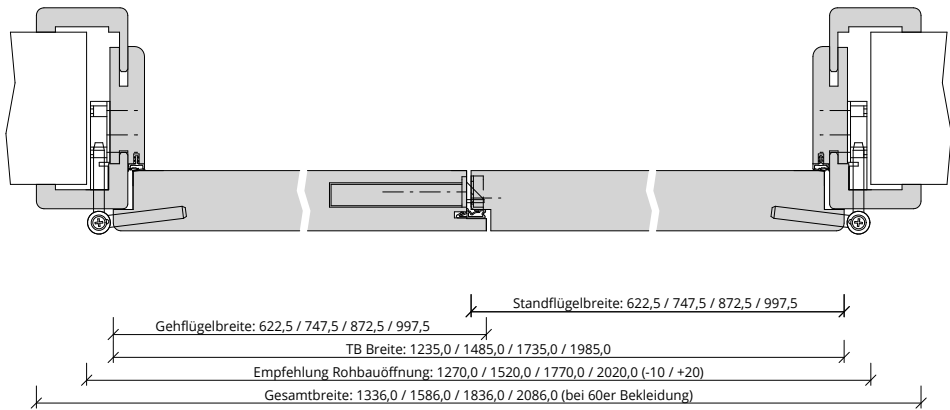




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_FU\_GEF-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_FU\_GEF-2FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklimate 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

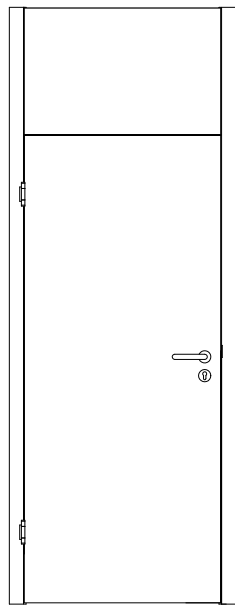
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt                         |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)             | 1235 - 2460 x 1735 - 2235   |
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)      |
| 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  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

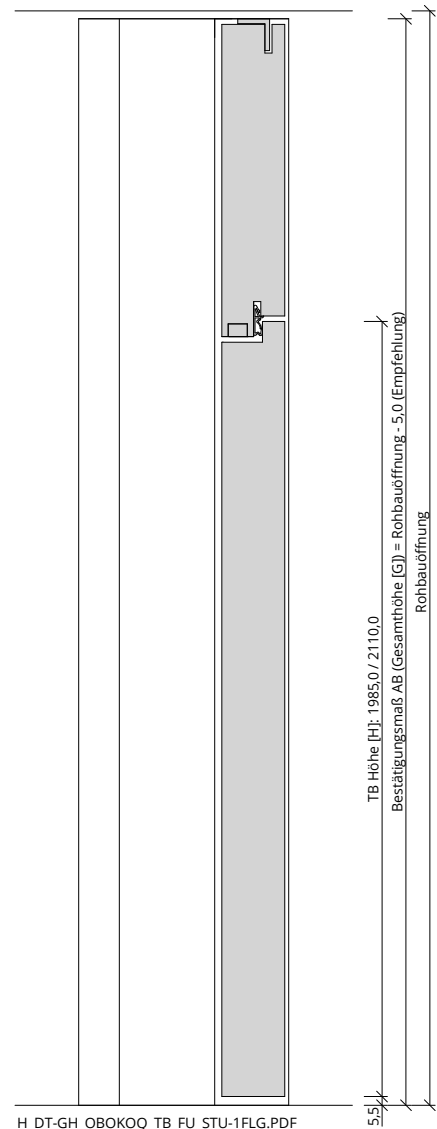
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Türfutter mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen  |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Material                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  |
| 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 (bxh x WS)                | _____ x _____ x _____   |



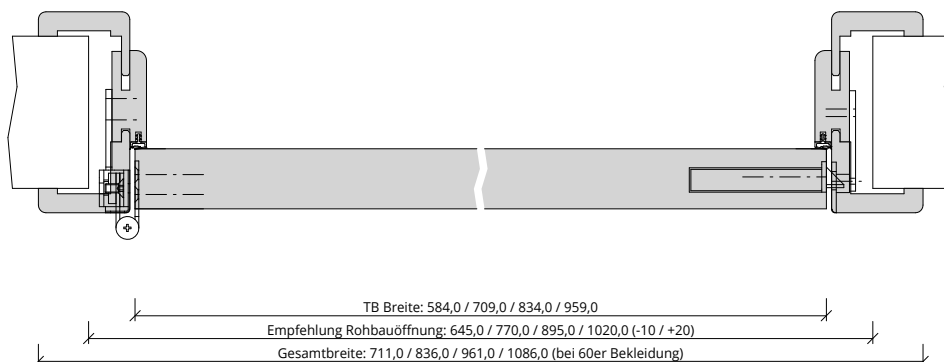




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_FU\_STU-1FLG.pdf



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_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) |

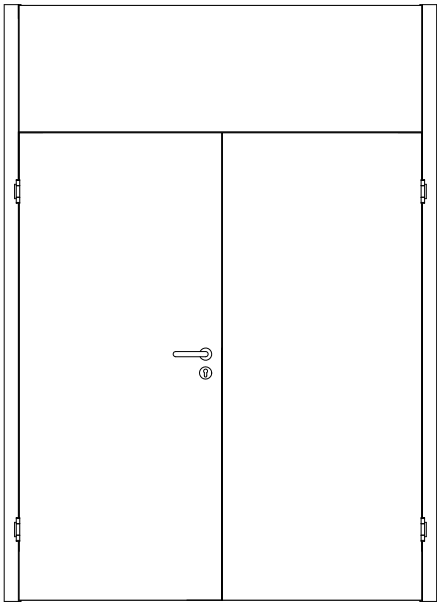
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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 (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, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

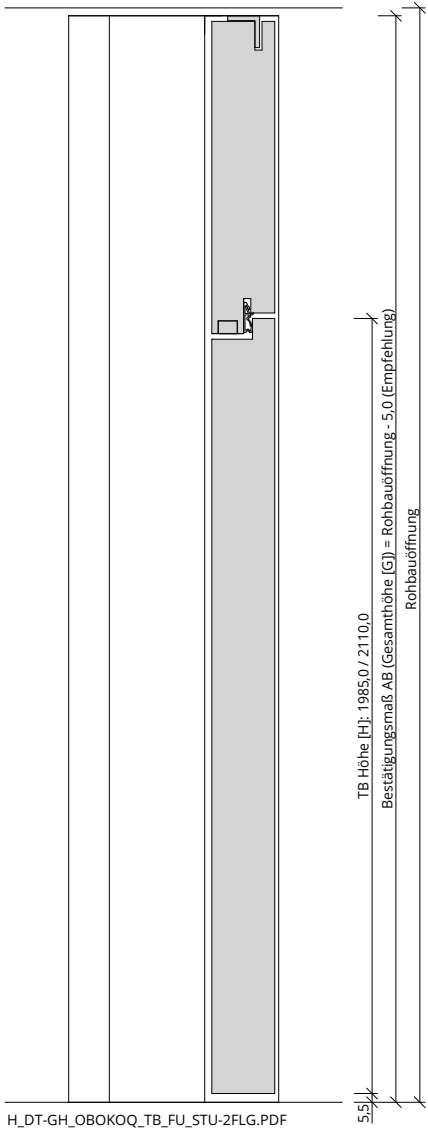
**Konstruktionsmerkmale Zarge**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Türfutter mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen                                 |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte   |
| 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 ----   |

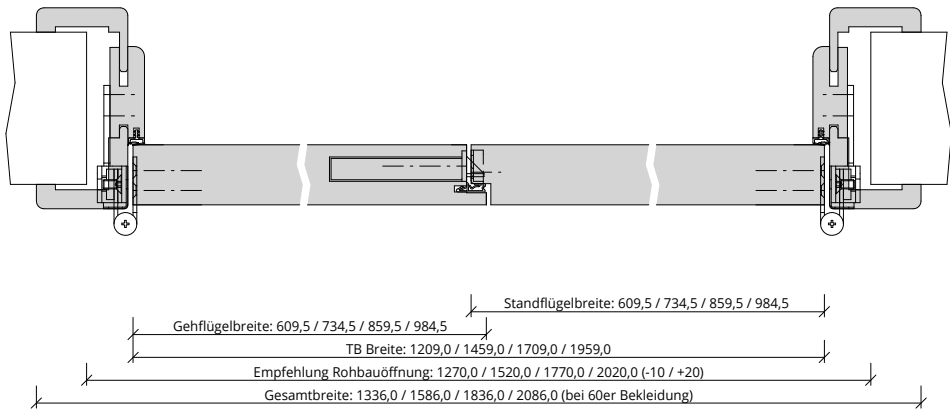




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_FU\_STU-2FLG.pdf



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_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) |


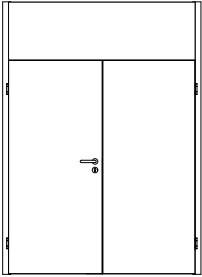

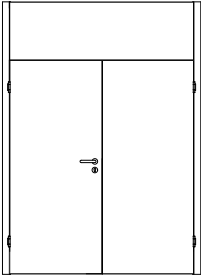
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

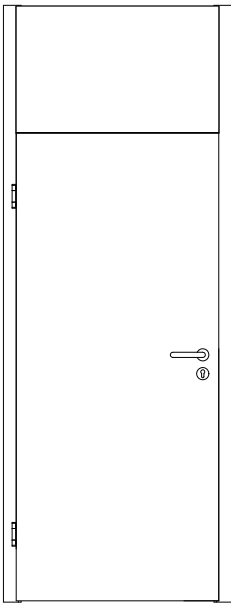
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt                         |
| DTB-Maße stumpf (bxh)              | 1209 - 2459 x 1722 - 2222   |
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)                |
| 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  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

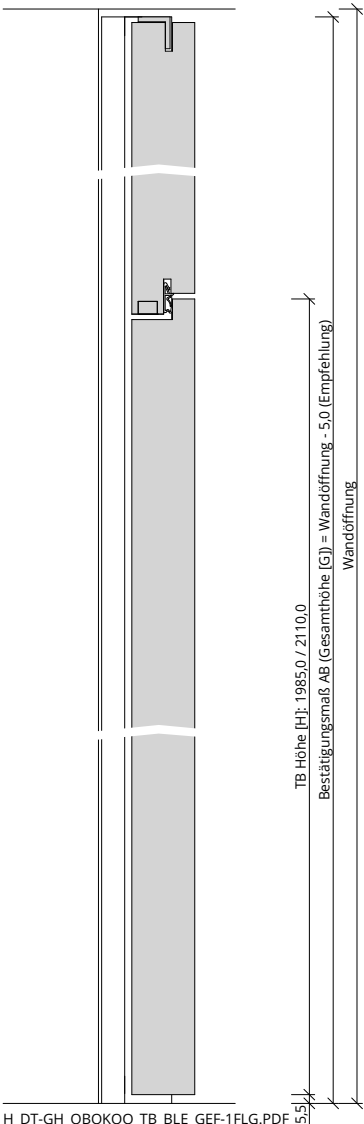
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Türfutter mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen                                 |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte   |
| 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 ----   |



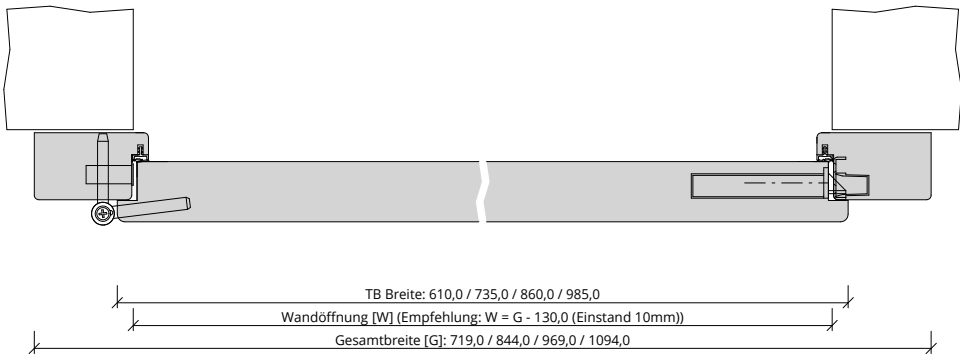
|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <br><small>A_DT-GH_OBKOKQ_TB_BLE_GEF-1-FLG.pdf</small> | <br><small>A_DT-GH_OBKOKQ_TB_BLE_GEF-2-FLG.pdf</small> | <br><small>A_DT-GH_OBKOKQ_TB_BLE_STU-1-FLG.pdf</small> | <br><small>A_DT-GH_OBKOKQ_TB_BLE_STU-2-FLG.pdf</small> |
| gefälzt / 1-flügelig  | gefälzt / 2-flügelig  | stumpf / 1-flügelig  | stumpf / 2-flügelig   |
| Seite 14  | Seite 16  | Seite 18   | Seite 20  |



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



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



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



## Klassifizierung

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

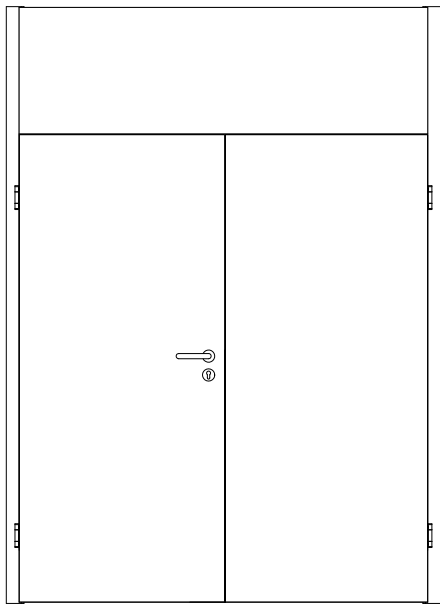
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Falzkanten                         | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss                            | [ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss   |
| Bänder                             | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt   |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____  |

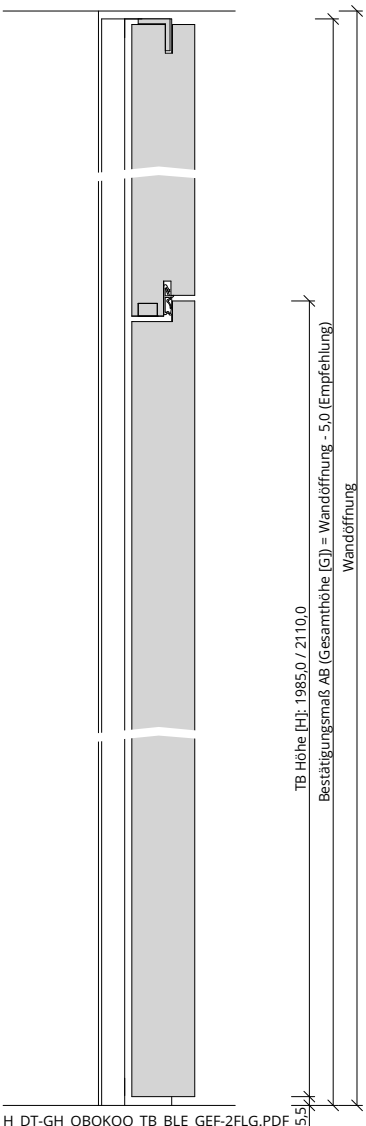
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blendrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44                        |
| Kämpfer                               | 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 _____  |

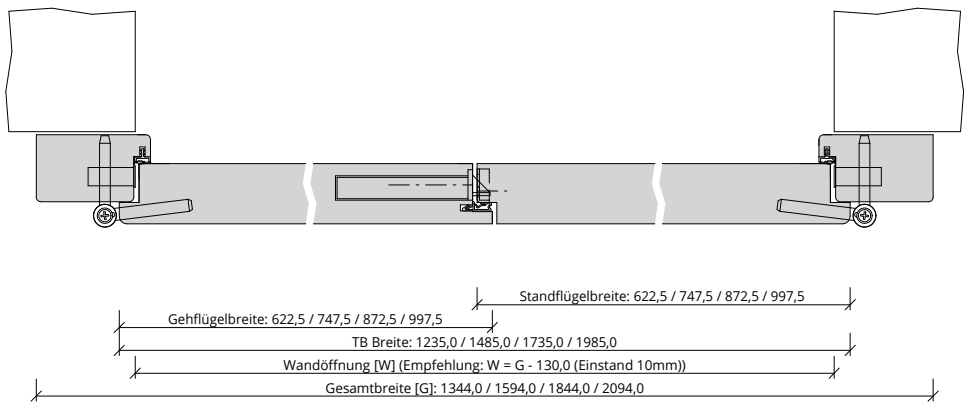




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_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)                 |

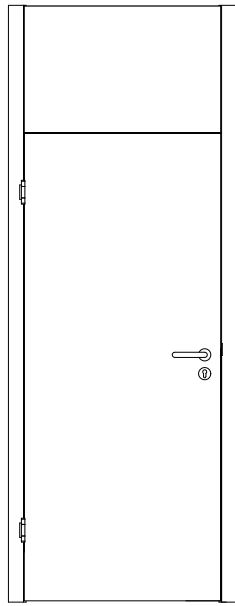
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)      |
| 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  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

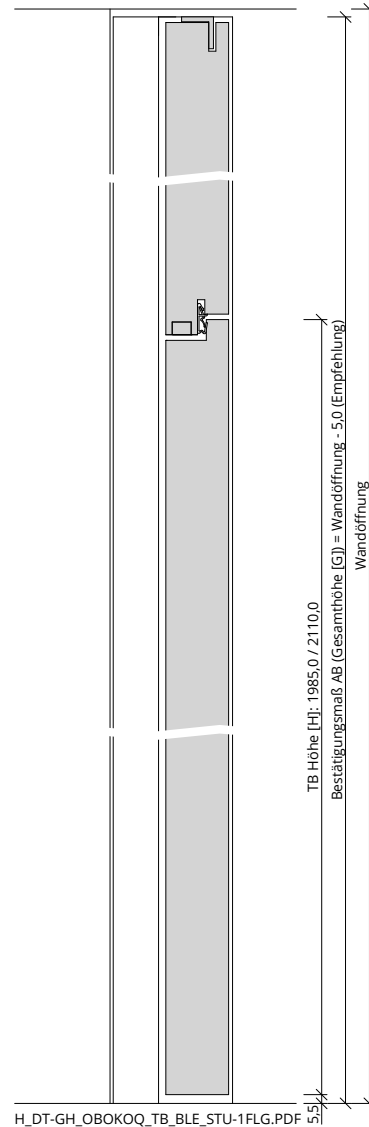
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blendrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44                        |
| Kämpfer                               | Querschnitt 44 x 75  |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Schließblech                          | ohne Schließblech  |
| Bandaufnahme                          | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen  |
| Bandrahmenteil                        | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt                    |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                     |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | ---- x ---- x ----   |

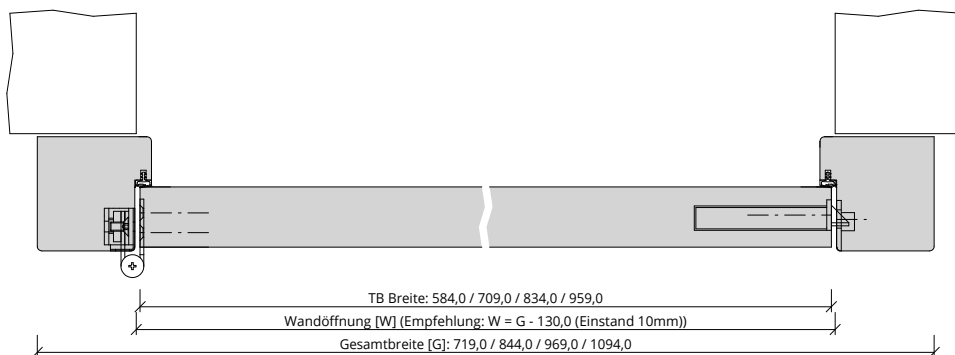




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_BLE\_STU-1FLG.pdf



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



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



## Klassifizierung

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

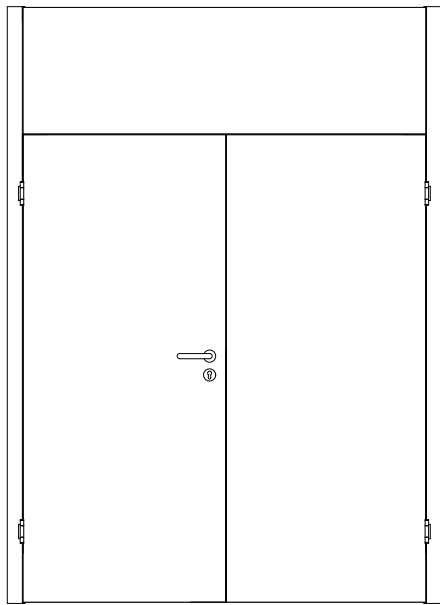
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

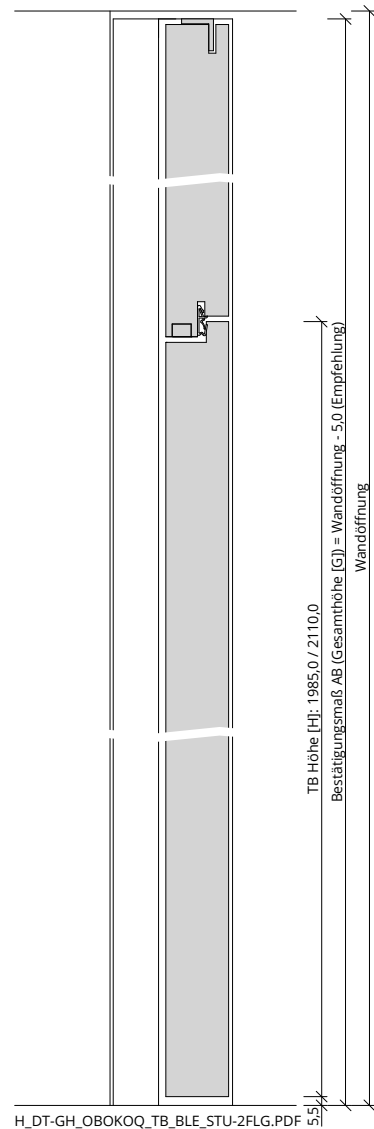
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blendrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75                              |
| Kämpfer                               | Querschnitt 75 x 75  |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Schließblech                          | Standard für stumpfe Türen   |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung                            |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                     |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | _____ x _____ x _____  |

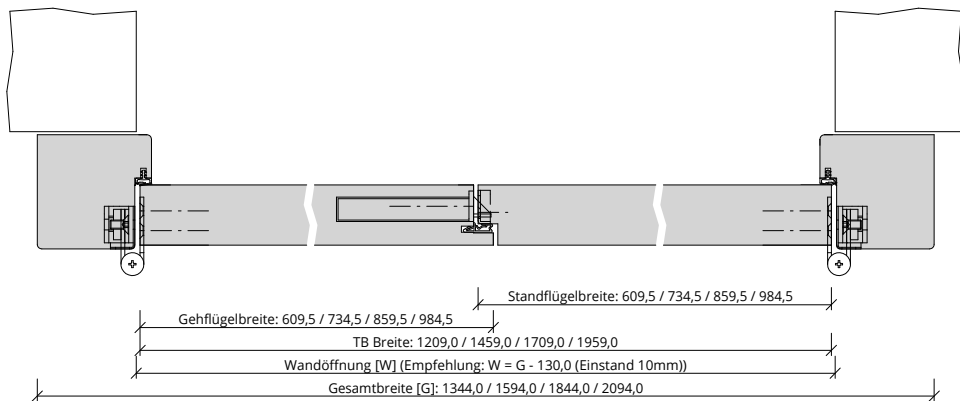




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_BLE\_STU-2FLG.pdf



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



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



## Klassifizierung

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

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt                         |
| DTB-Maße stumpf (bxh)              | 1209 - 2459 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm                                       |
| Dicke                              | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht                     | [ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²                                     |
| Innenlage                          | [ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe  |
| Rahmen                             | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach  |
| Absperrung                         | [ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte   |
| Falz                               | stumpf, mittig mit Gegenfalz  |
| Kantenprofil                       | [ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)                |
| 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  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blendrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75                              |
| Kämpfer                               | Querschnitt 75 x 75  |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Schließblech                          | ohne Schließblech  |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung                            |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                     |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | _____ x _____ x _____  |



  
A\_DT-GH\_OKOQ\_TB\_BLO\_GEF-1FLG.pdf


gefälzt / 1-flügelig

Seite 23

  
A\_DT-GH\_OKOQ\_TB\_BLO\_GEF-2FLG.pdf

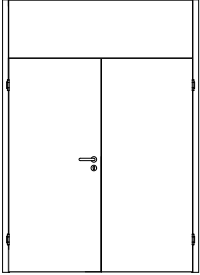
gefälzt / 2-flügelig

Seite 25

  
A\_DT-GH\_OKOQ\_TB\_BLO\_STU-1FLG.pdf

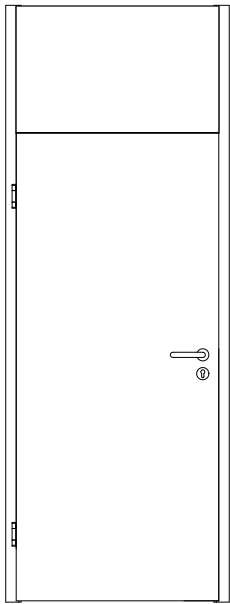
stumpf / 1-flügelig

Seite 27

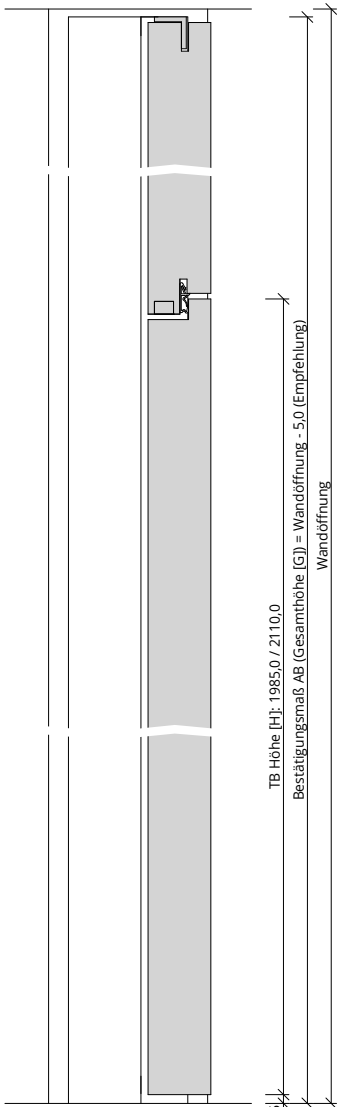
  
A\_DT-GH\_OKOQ\_TB\_BLO\_STU-2FLG.pdf

stumpf / 2-flügelig

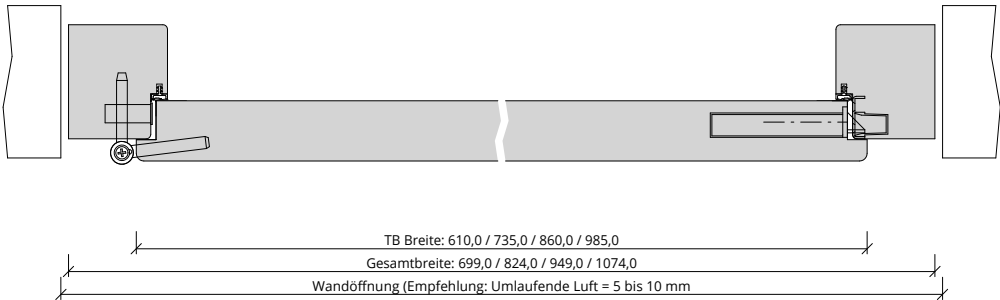
Seite 29



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



H\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_BLO\_GEF-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_BLO\_GEF-1FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklimate 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)                 |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

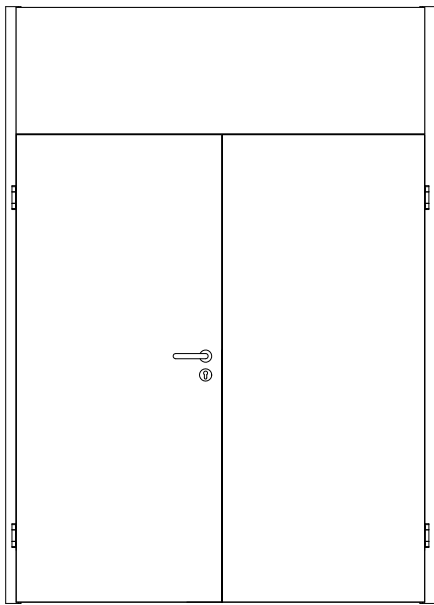
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt                    |
| TB-Maße gefälzt (bxh)              | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Falzkanten                         | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss                            | [ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss   |
| Bänder                             | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt   |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

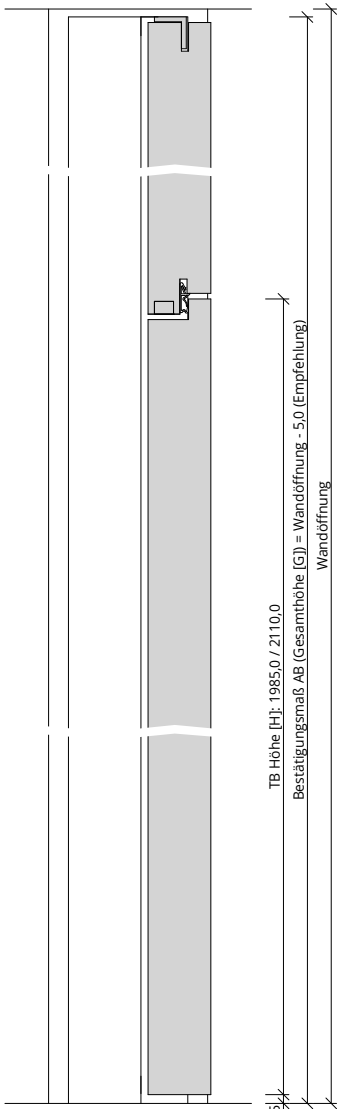
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 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 _____  |



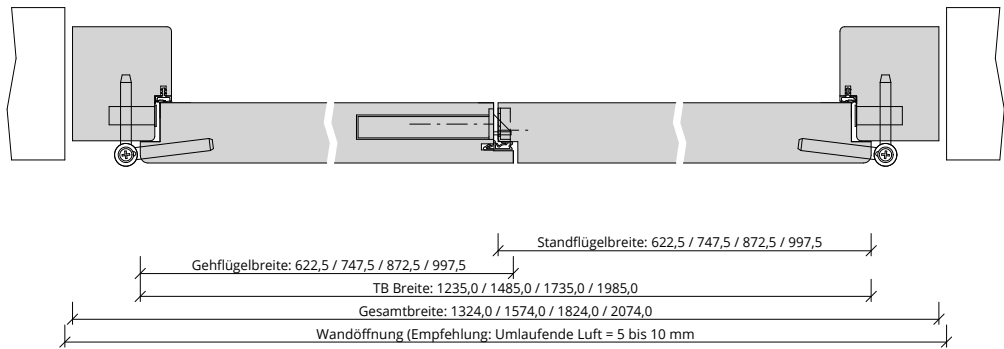




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_BLO\_GEF-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_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)                 |

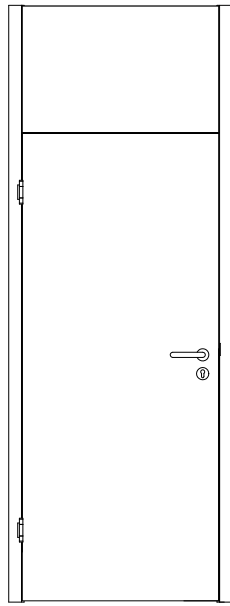
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)      |
| 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  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

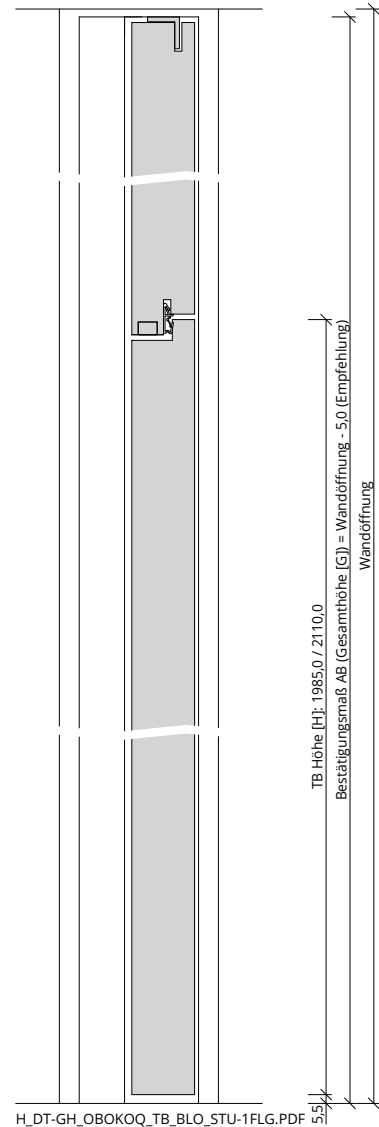
**Konstruktionsmerkmale Zarge**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75                        |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Schließblech                          | ohne Schließblech  |
| Bandaufnahme                          | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen  |
| Bandrahmenteil                        | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt                    |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                     |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | ---- x ---- x ----   |

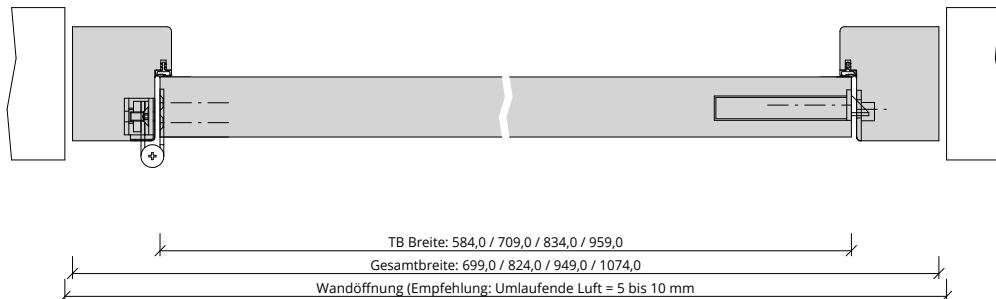




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_BLO\_STU-1FLG.pdf



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_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)                 |

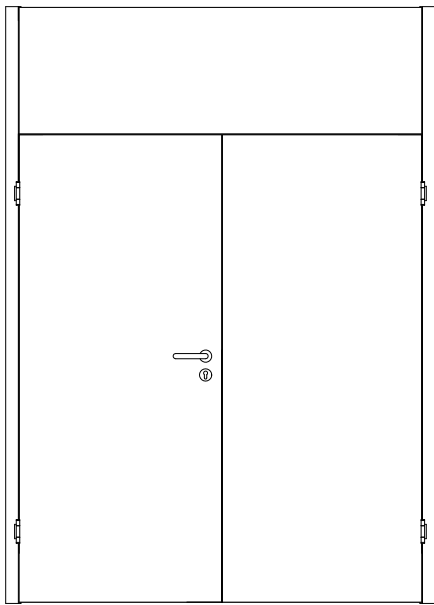
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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 (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, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____  |

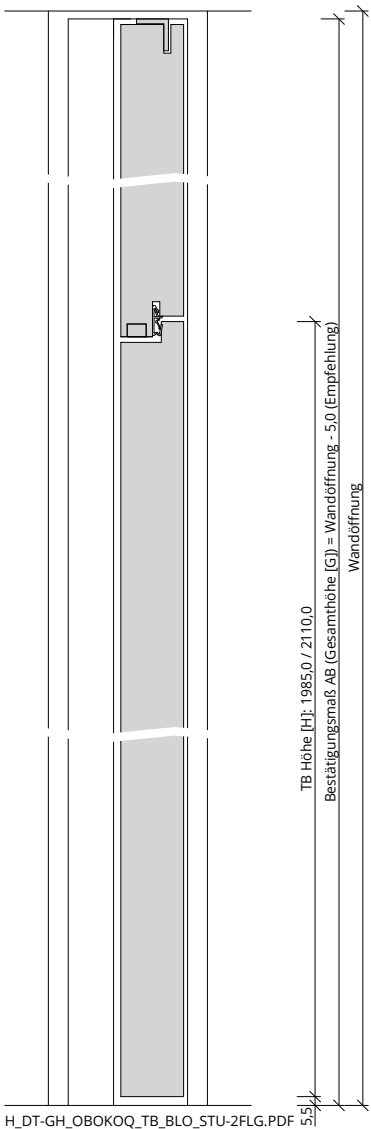
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 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 _____  |

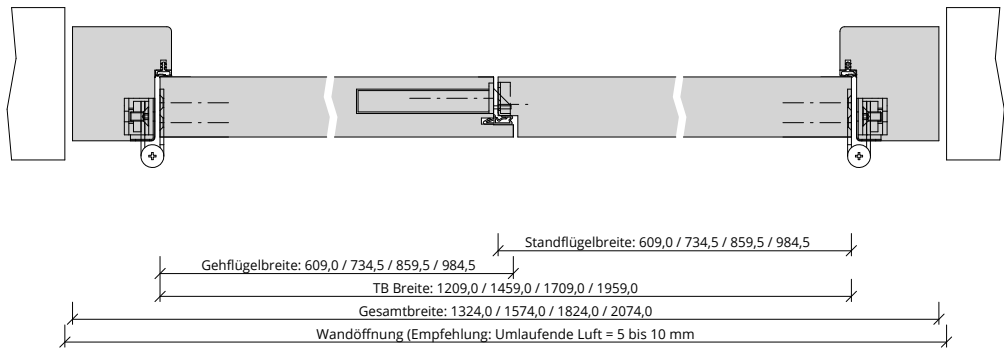




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_BLO\_STU-2FLG.pdf



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_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)                 |

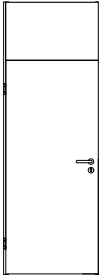
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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 (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"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 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\_DT-GH\_OKOQ\_TB\_ST\_GEF-1FLG.pdf

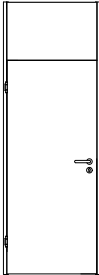
gefälzt / 1-flügelig

Seite 32

  
A\_DT-GH\_OKOQ\_TB\_ST\_GEF-2FLG.pdf

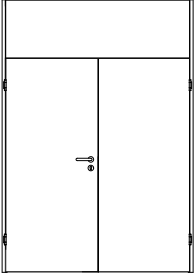
gefälzt / 2-flügelig

Seite 34

  
A\_DT-GH\_OKOQ\_TB\_ST\_STU-1FLG.pdf

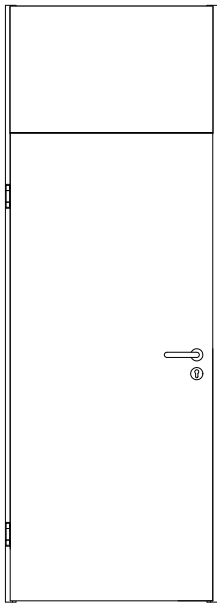
stumpf / 1-flügelig

Seite 36

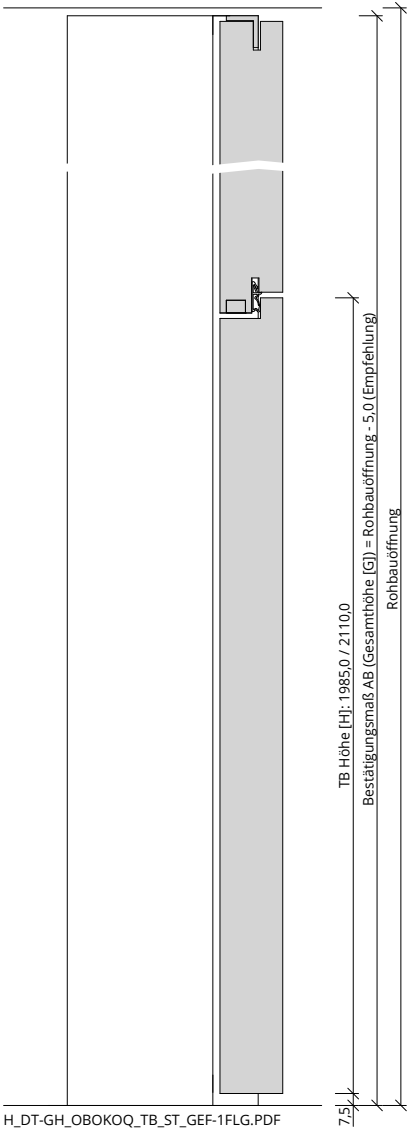
  
A\_DT-GH\_OKOQ\_TB\_ST\_STU-2FLG.pdf

stumpf / 2-flügelig

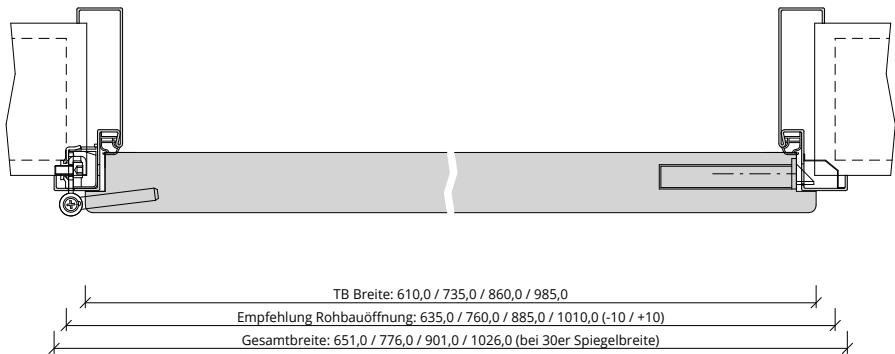
Seite 38



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



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_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) |

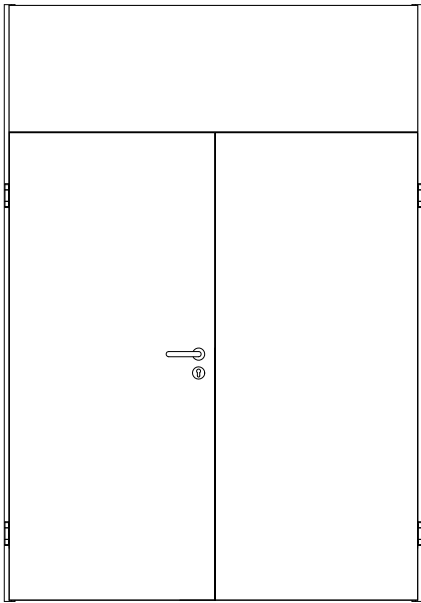
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Falzkanten                         | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss                            | [ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss   |
| Bänder                             | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt   |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____  |

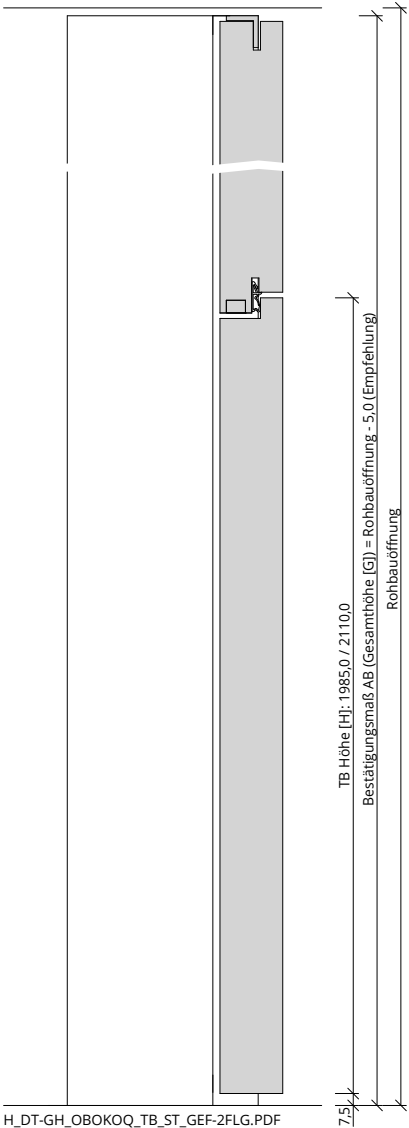
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material             | Stahlzarge, 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 _____  |

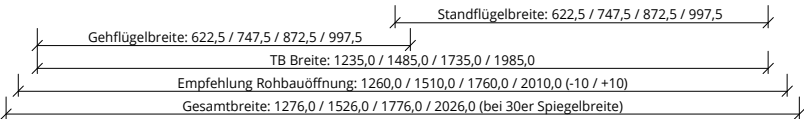
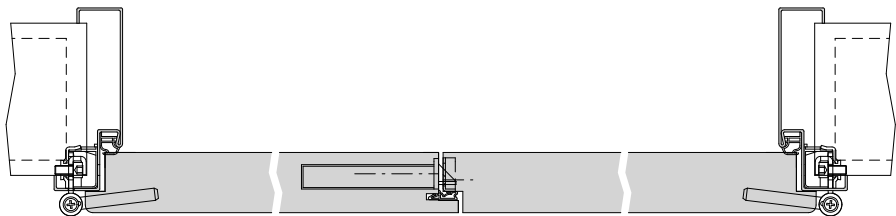




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_ST\_GEF-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_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) |

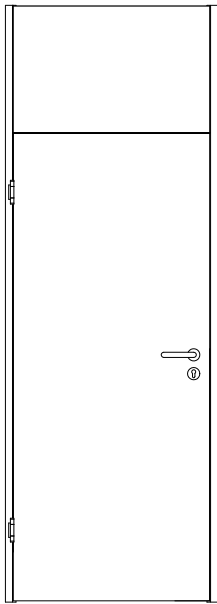
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

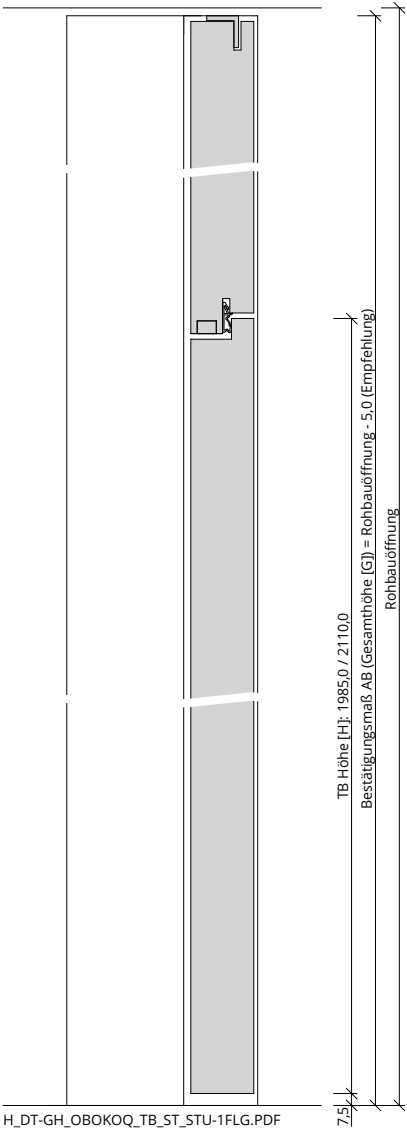
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen  |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material             | Stahlzarge, 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 _____  |

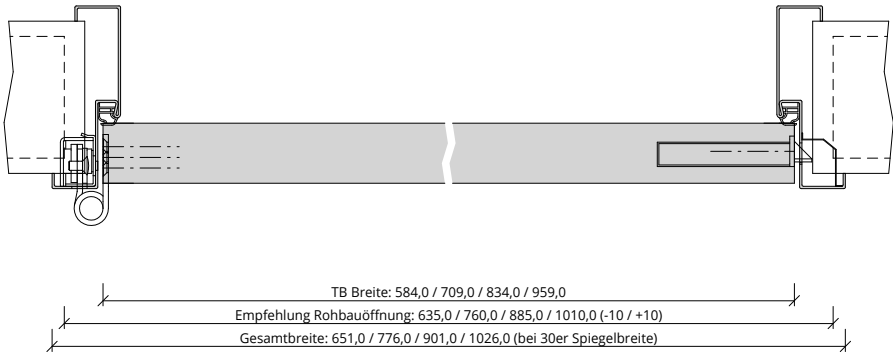




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_ST\_STU-1FLG.pdf



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_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) |

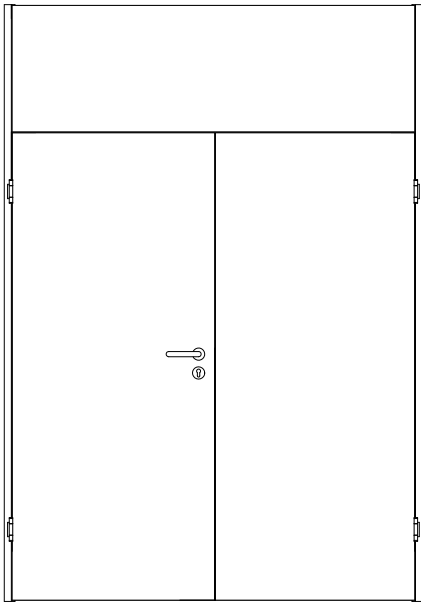
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Falzkanten                         | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss                            | [ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)             |
| Bänder                             | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____  |

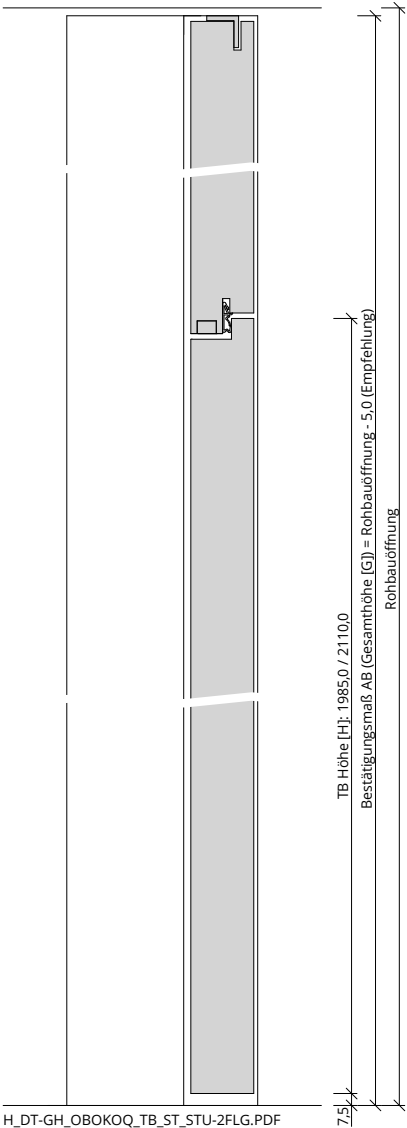
**Konstruktionsmerkmale Zarge**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen                                |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material             | Stahlzarge, 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 _____  |

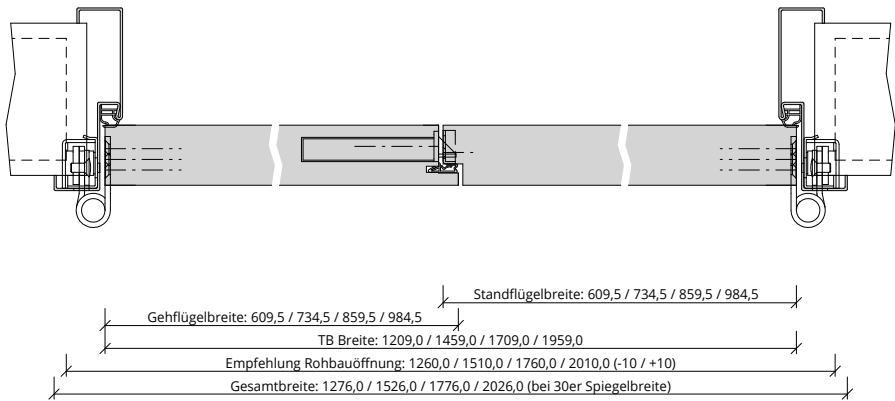




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_STU-2FLG.pdf



H\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_STU-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB\_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) |

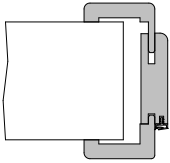
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

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

**Konstruktionsmerkmale Zarge**

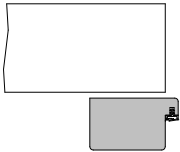
|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen                                |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material             | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm   |
| 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 (bxhxWS) | _____ x _____ x _____  |





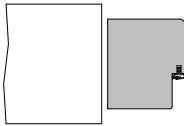
Türfutter

Seite 41



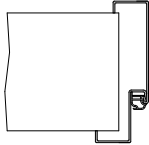
Blendrahmen

Seite 50



Blockrahmen

Seite 59



Stahlzarge

Seite 68





A\_DT-GH\_OBKOKQ\_TB-LA\_FU\_GEF-1FLG.pdf

gefälzt / 1-flügelig

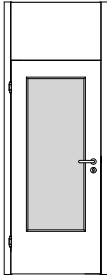
Seite 42



A\_DT-GH\_OBKOKQ\_TB-LA\_FU\_GEF-2FLG.pdf

gefälzt / 2-flügelig

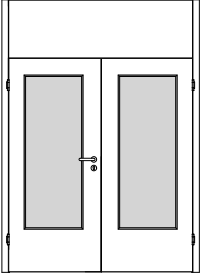
Seite 44



A\_DT-GH\_OBKOKQ\_TB-LA\_FU\_STU-1FLG.pdf

stumpf / 1-flügelig

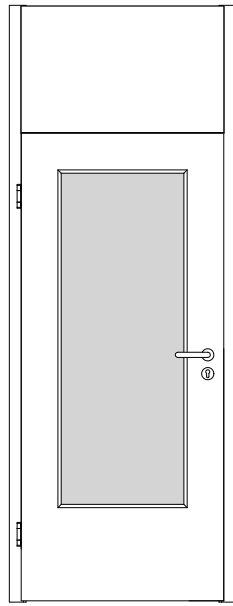
Seite 46



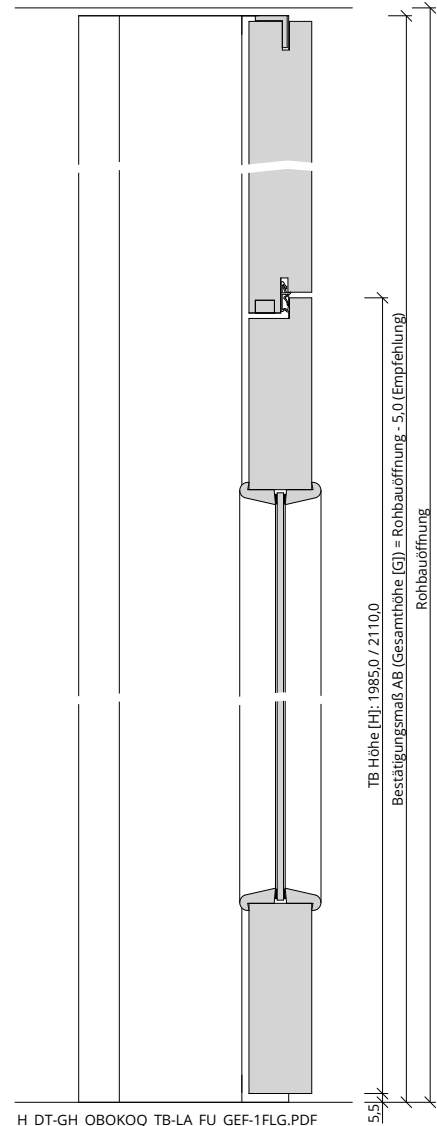
A\_DT-GH\_OBKOKQ\_TB-LA\_FU\_STU-2FLG.pdf

stumpf / 2-flügelig

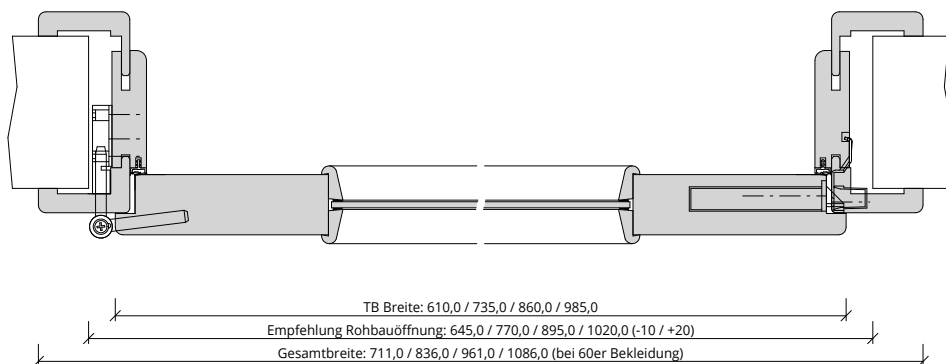
Seite 48



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



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_FU\_GEF-1FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)                              |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M  |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

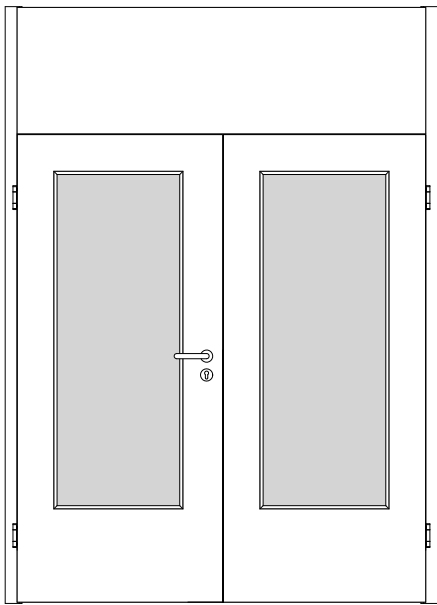
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt          |
| TB-Maße gefälzt (bxh)              | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm   |
| Dicke                              | ca.39,5mm  |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS  |
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Falzkanten                         | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss                            | [ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss   |
| Bänder                             | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt   |
| Lichtausschnitt                    | Typ: DIN-LA  |
| Leiste                             | [ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)                              |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm  |
| Glasdesign TB                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser   |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____  |

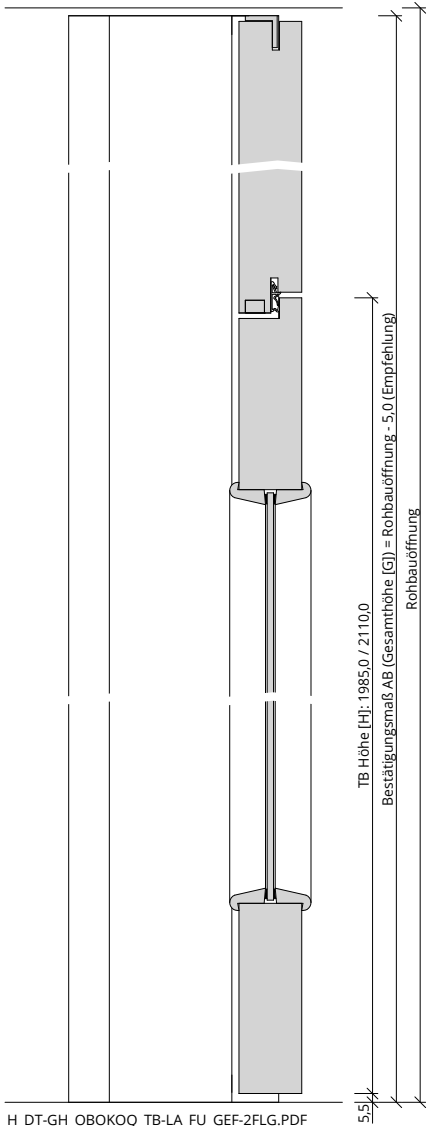
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Türfutter mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Material                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  |
| 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 _____   |

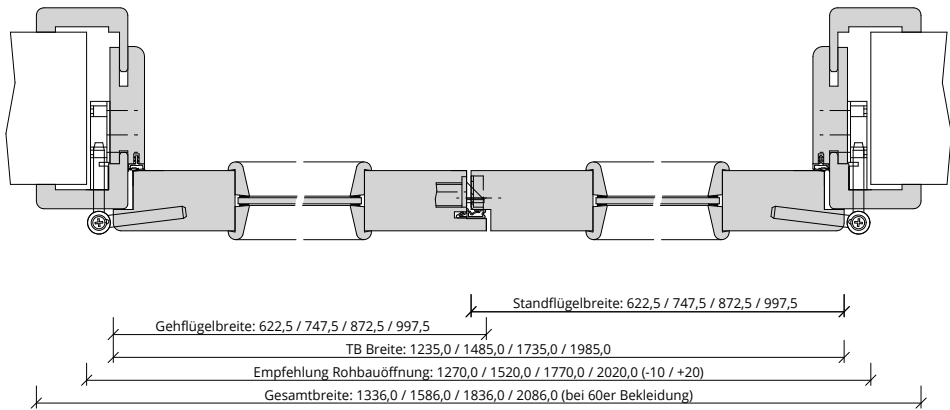




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_FU\_GEF-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_FU\_GEF-2FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)                              |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M  |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

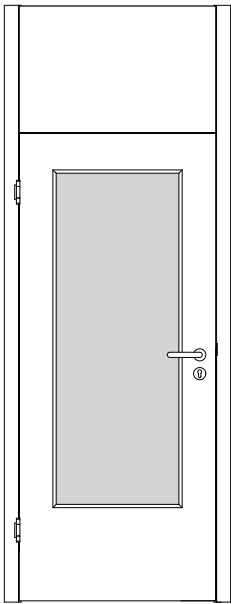
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt               |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)             | 1235 - 2460 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm  |
| Dicke                              | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS   |
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)      |
| 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  |
| Lichtausschnitt                    | Typ: DIN-LA   |
| Leiste                             | [ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)                                   |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm   |
| Glasdesign TB                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

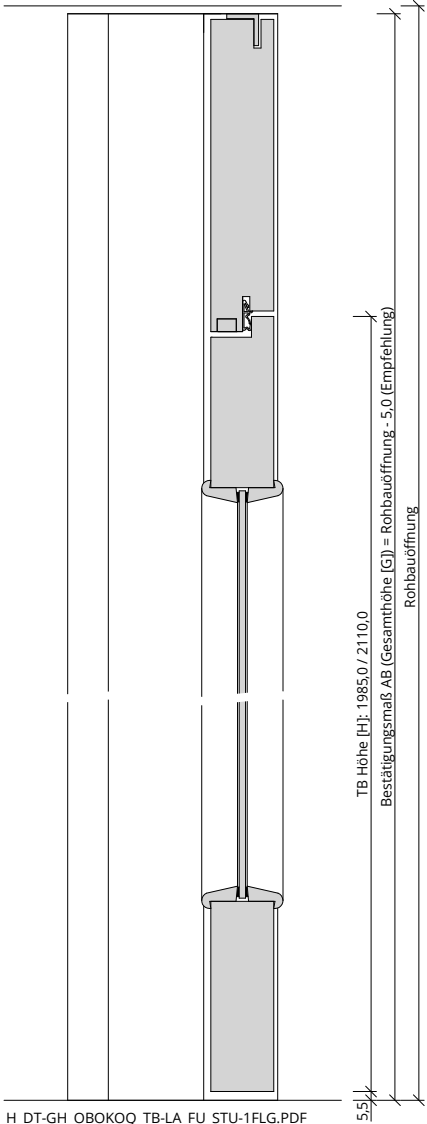
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Türfutter mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen  |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Material                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  |
| 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 ----  |

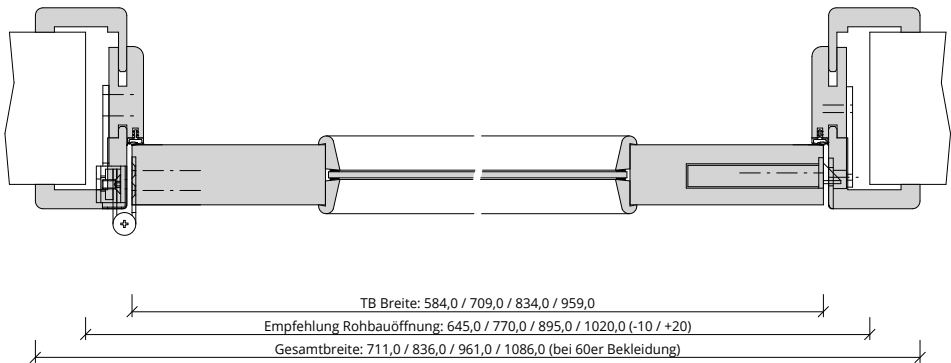




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_FU\_STU-1FLG.pdf



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_FU\_STU-1FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklimatest nach DIN EN 1121)                            |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M  |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

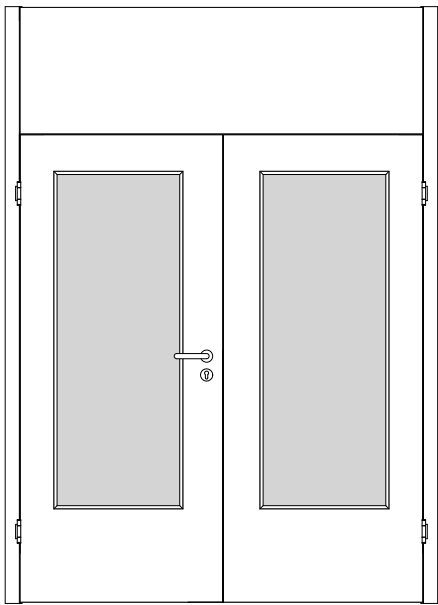
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 584 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm   |
| Dicke                              | ca.39,5mm  |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)                                      |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS  |
| 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   |
| Lichtausschnitt                    | Typ: DIN-LA  |
| Leiste                             | [ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)                    |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm  |
| Glasdesign TB                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser   |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____  |

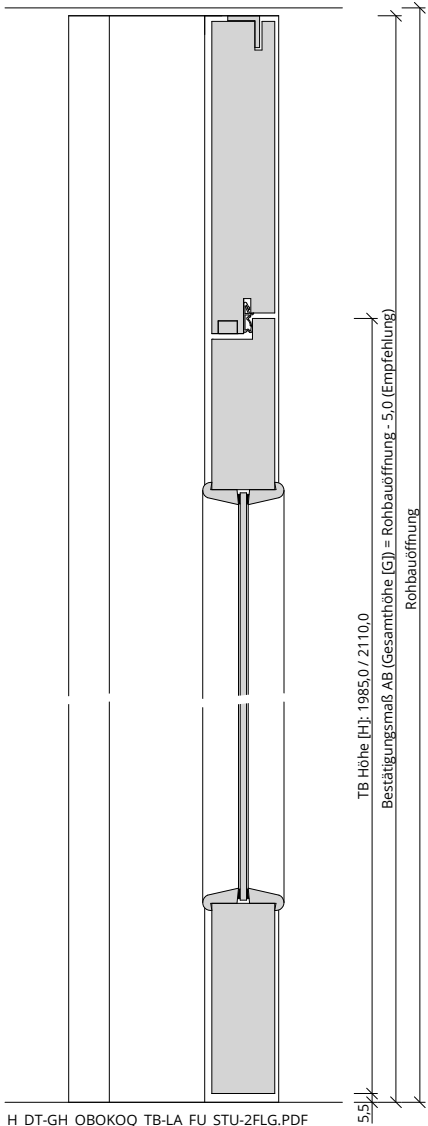
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Türfutter mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen                                 |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte   |
| 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 _____  |

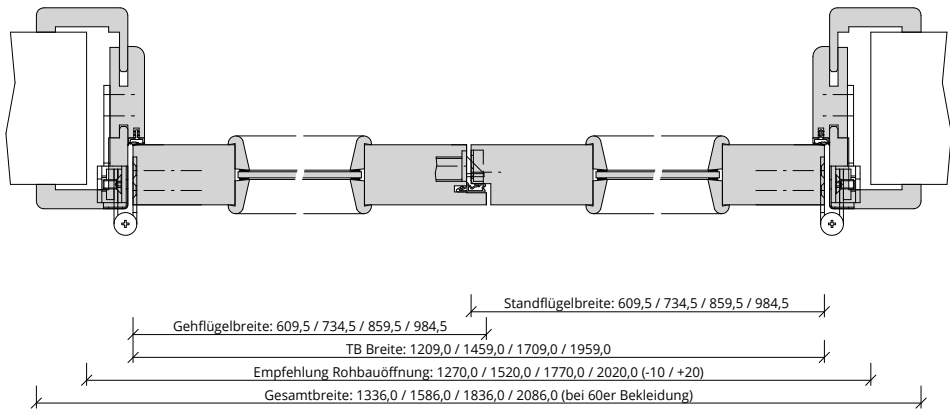




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_FU\_STU-2FLG.pdf



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_FU\_STU-2FLG.PDF





## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklime a nach DIN EN 1121)                              |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M  |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

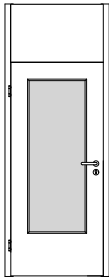
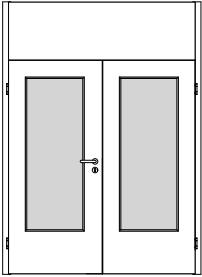
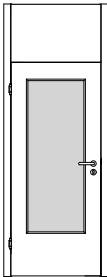
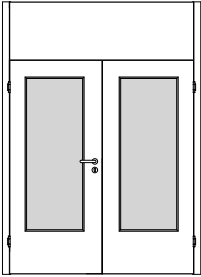
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

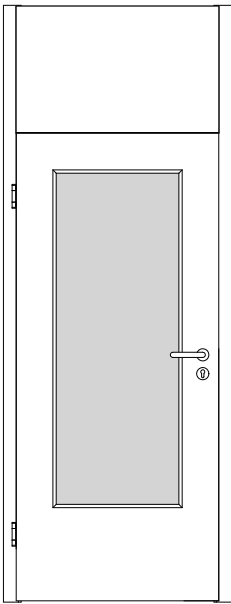
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt                |
| DTB-Maße stumpf (bxh)              | 1209 - 2459 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm  |
| Dicke                              | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS   |
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)                |
| 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  |
| Lichtausschnitt                    | Typ: DIN-LA   |
| Leiste                             | [ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)                                   |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm   |
| Glasdesign TB                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

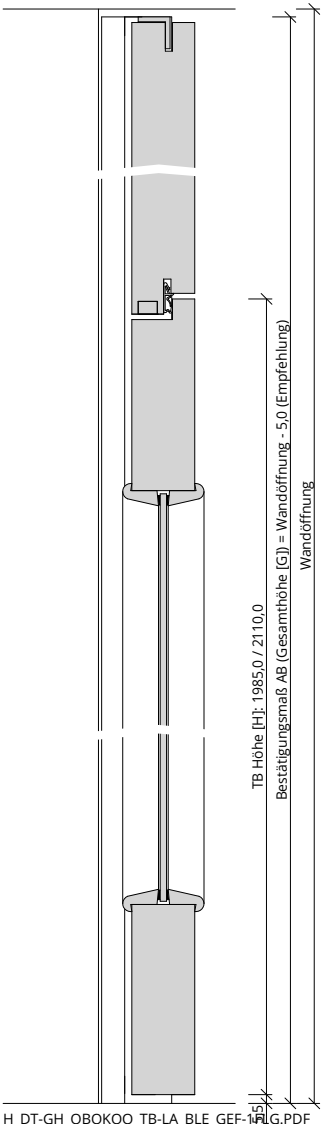
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Türfutter mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen                                 |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte   |
| 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 _____  |



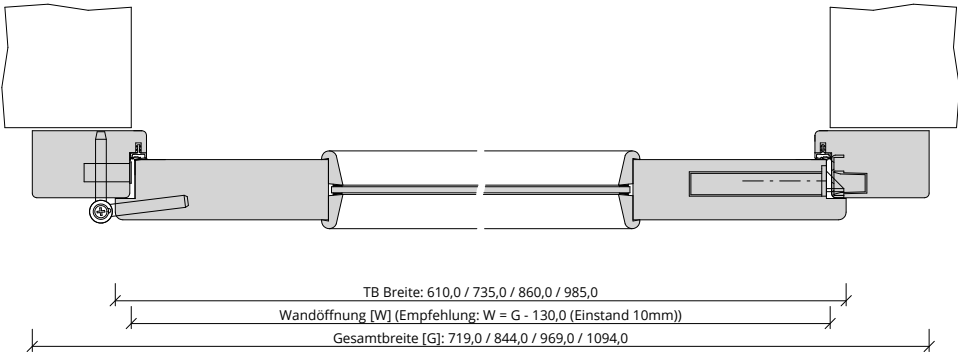
|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <br><small>A_ST-GH_OKOQ_TB-LA_BLE_GEF-1FLG.pdf</small> | <br><small>A_ST-GH_OKOQ_TB-LA_BLE_GEF-2FLG.pdf</small> | <br><small>A_ST-GH_OKOQ_TB-LA_BLE_STU-1FLG.pdf</small> | <br><small>A_ST-GH_OKOQ_TB-LA_BLE_STU-2FLG.pdf</small> |
| gefälzt / 1-flügelig  | gefälzt / 2-flügelig  | stumpf / 1-flügelig  | stumpf / 2-flügelig   |
| Seite 51  | Seite 53  | Seite 55   | Seite 57  |



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



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-1FLG.PDF



## Klassifizierung

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

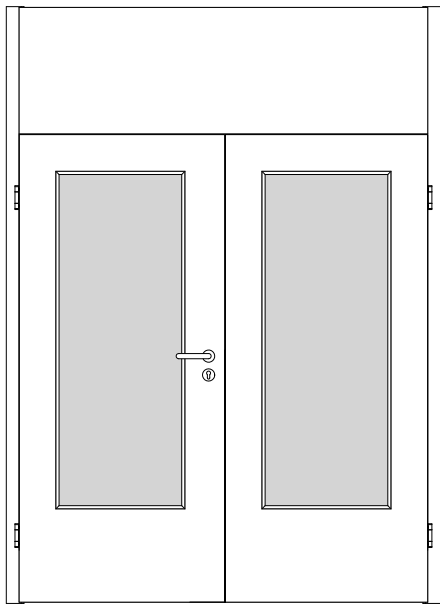
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt           |
| TB-Maße gefälzt (bxh)              | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm   |
| Dicke                              | ca.39,5mm  |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS  |
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Falzkanten                         | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss                            | [ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss   |
| Bänder                             | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt   |
| Lichtausschnitt                    | Typ: DIN-LA  |
| Leiste                             | [ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)                              |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm  |
| Glasdesign TB                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser   |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____  |

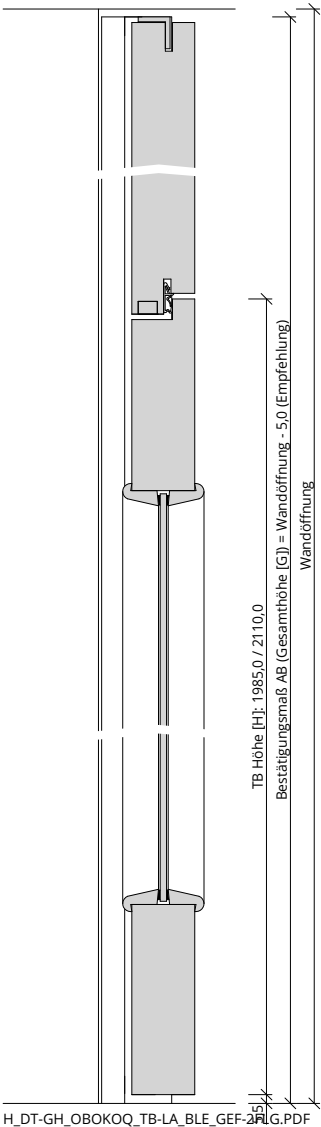
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blendrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44                        |
| Kämpfer                               | 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 (bxh x WS)                | _____ x _____ x _____  |

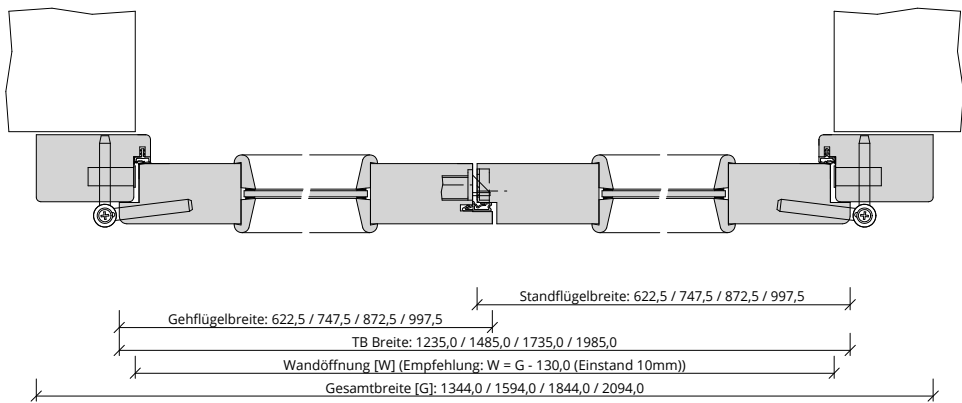




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



## Klassifizierung

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

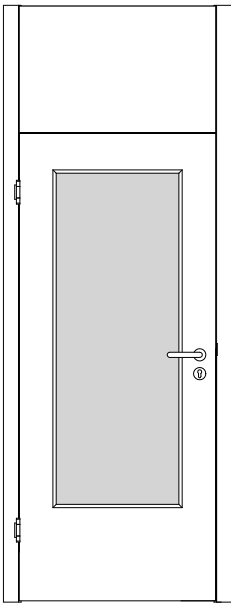
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt               |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)             | 1235 - 2460 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm  |
| Dicke                              | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS   |
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)      |
| 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  |
| Lichtausschnitt                    | Typ: DIN-LA   |
| Leiste                             | [ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)                                   |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm   |
| Glasdesign TB                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

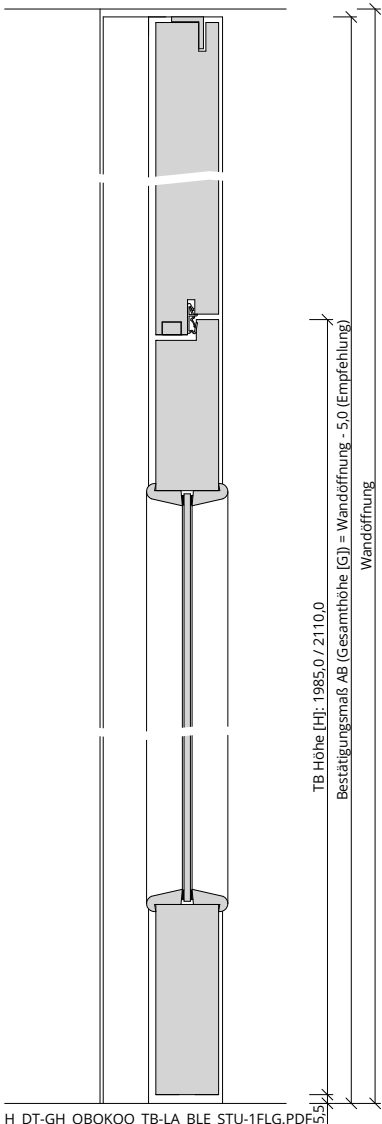
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blendrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44                        |
| Kämpfer                               | Querschnitt 44 x 75  |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Schließblech                          | ohne Schließblech  |
| Bandaufnahme                          | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen  |
| Bandrahmenteil                        | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt                    |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                     |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | _____ x _____ x _____  |

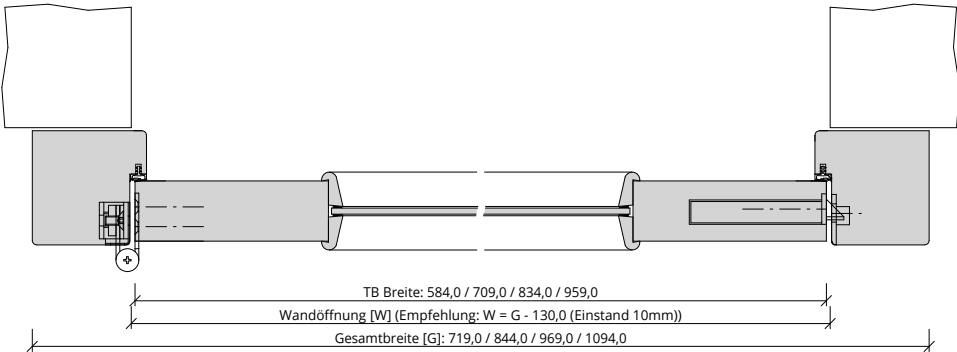




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLE\_STU-1FLG.pdf



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLE\_STU-1FLG.PDF

**Klassifizierung**

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

**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

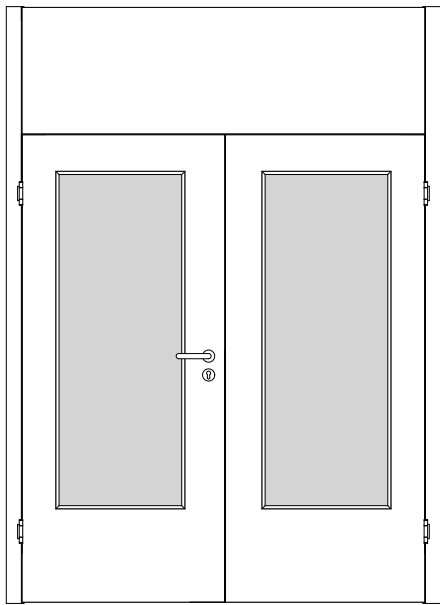
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 584 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm  |
| Dicke                              | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)                                       |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS   |
| 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  |
| Lichtausschnitt                    | Typ: DIN-LA   |
| Leiste                             | [ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)                     |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm   |
| Glasdesign TB                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

**Konstruktionsmerkmale Zarge**

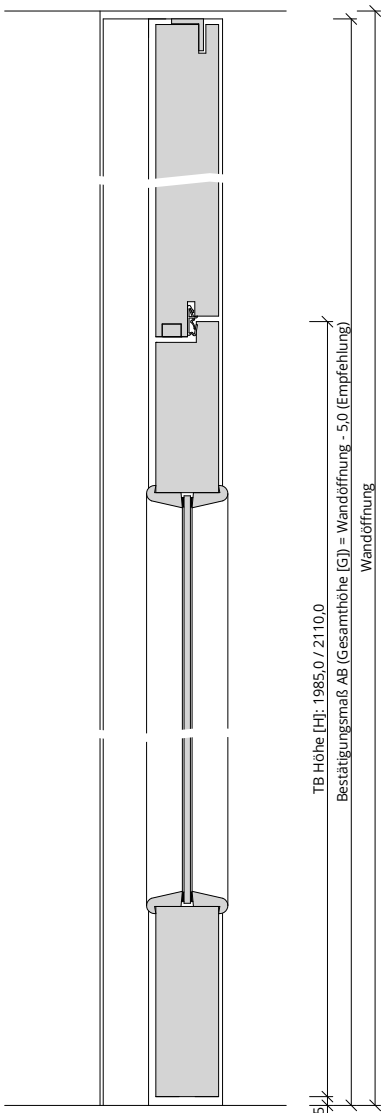
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blendrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75                              |
| Kämpfer                               | Querschnitt 75 x 75  |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Schließblech                          | Standard für stumpfe Türen   |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung                            |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                     |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----   |



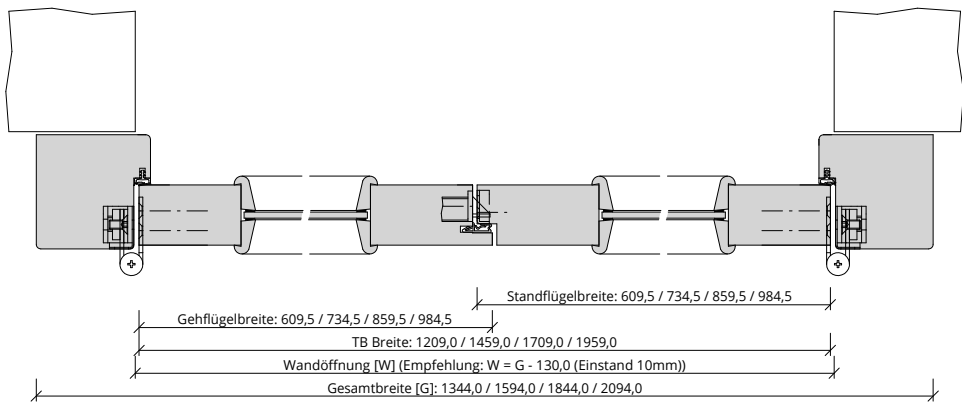




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLE\_STU-2FLG.pdf



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLE\_STU-2FLG.PDF



## Klassifizierung

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

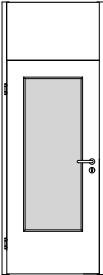
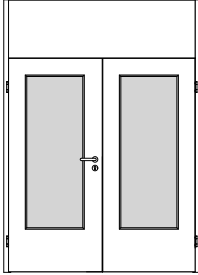
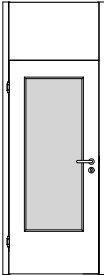
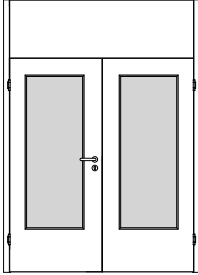
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

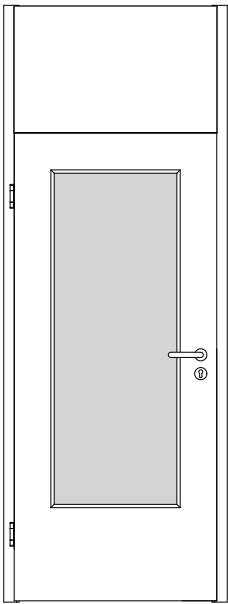
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt               |
| DTB-Maße stumpf (bxh)              | 1209 - 2459 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm  |
| Dicke                              | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS   |
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)                |
| 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  |
| Lichtausschnitt                    | Typ: DIN-LA   |
| Leiste                             | [ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)                                   |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm   |
| Glasdesign TB                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

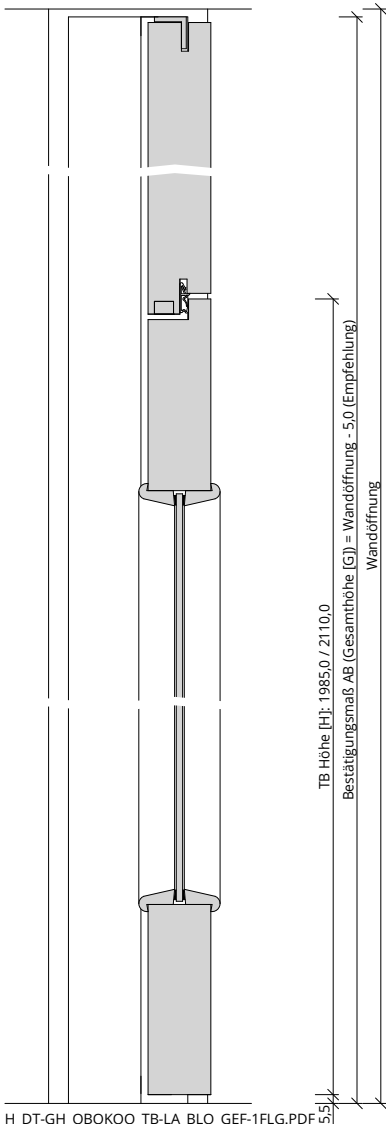
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blendrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75                              |
| Kämpfer                               | 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 _____  |



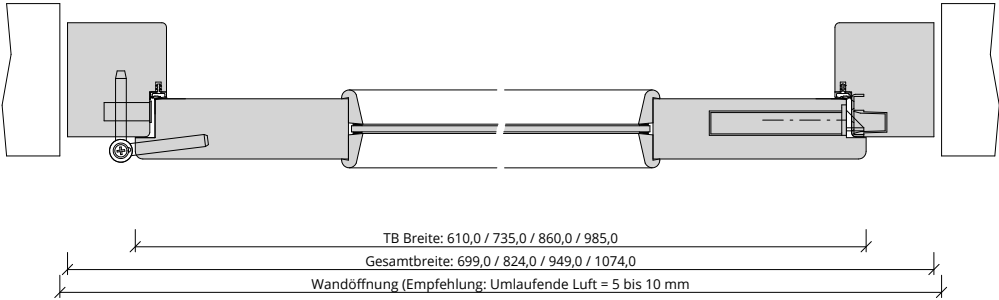
|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <br><small>A_DT-GH_OKOKOQ_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.pdf</small> | <br><small>A_DT-GH_OKOKOQ_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.pdf</small> | <br><small>A_DT-GH_OKOKOQ_TB-LA_BLO_STU-1FLG.pdf</small> | <br><small>A_DT-GH_OKOKOQ_TB-LA_BLO_STU-2FLG.pdf</small> |
| gefälzt / 1-flügelig  | gefälzt / 2-flügelig  | stumpf / 1-flügelig  | stumpf / 2-flügelig   |
| Seite 60  | Seite 62  | Seite 64   | Seite 66  |



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



H\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLO\_GEF-1FLG.PDF 5,5



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLO\_GEF-1FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)                              |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M  |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®                 | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

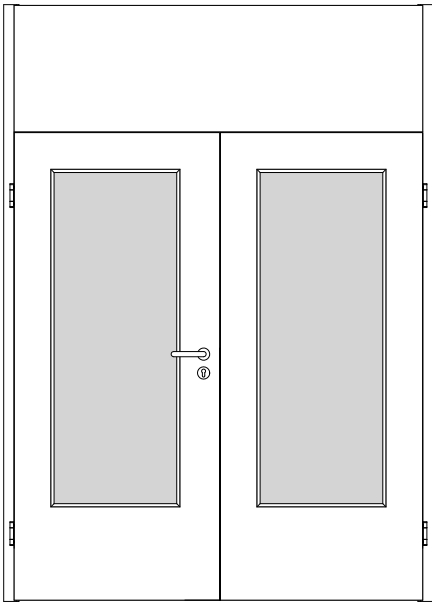
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt           |
| TB-Maße gefälzt (bxh)              | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm   |
| Dicke                              | ca.39,5mm  |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS  |
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Falzkanten                         | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss                            | [ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss   |
| Bänder                             | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt   |
| Lichtausschnitt                    | Typ: DIN-LA  |
| Leiste                             | [ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)                              |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm  |
| Glasdesign TB                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser   |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____  |

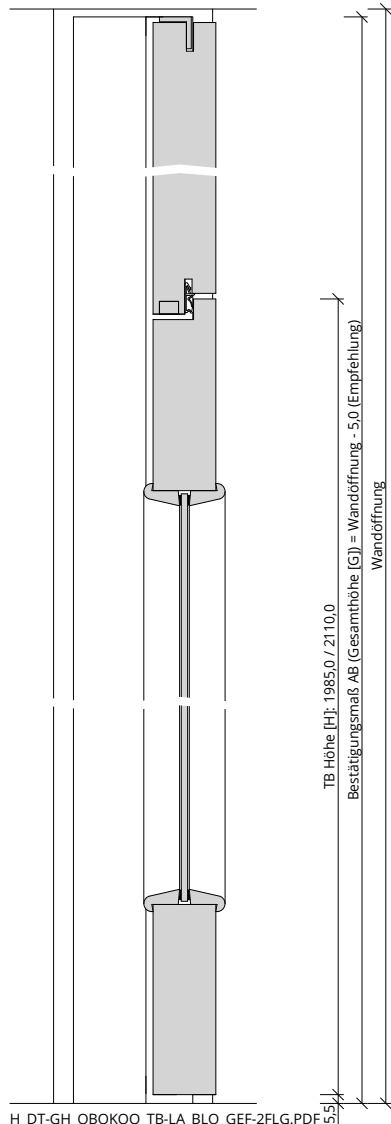
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 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 _____  |

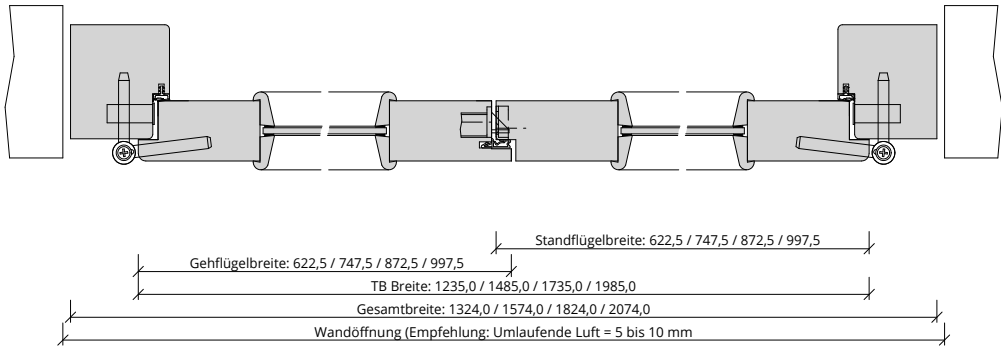




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLO\_GEF-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLO\_GEF-2FLG.PDF 5,5



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLO\_GEF-2FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)                              |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M  |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®                 | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

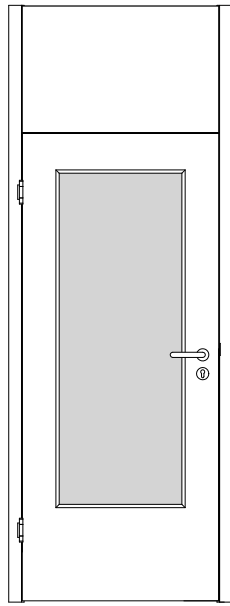
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt                |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)             | 1235 - 2460 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm  |
| Dicke                              | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS   |
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)      |
| 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  |
| Lichtausschnitt                    | Typ: DIN-LA   |
| Leiste                             | [ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)                                   |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm   |
| Glasdesign TB                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

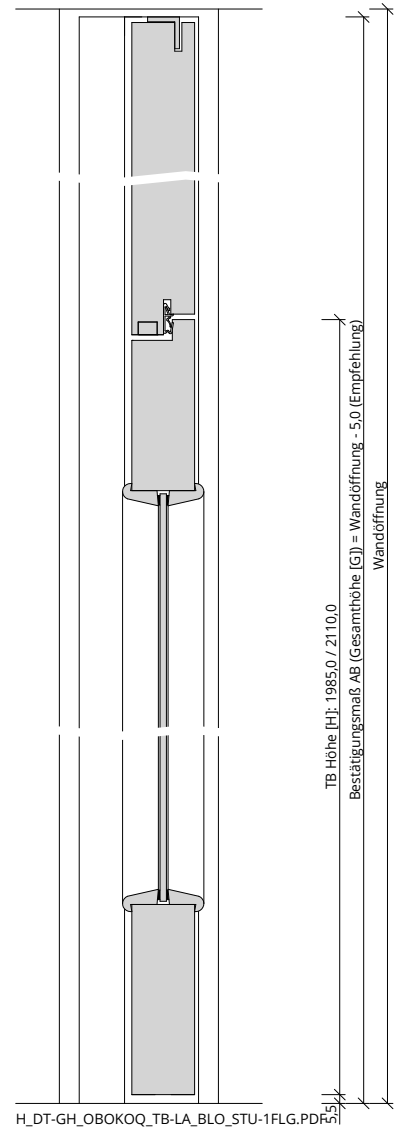
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75                        |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Schließblech                          | ohne Schließblech  |
| Bandaufnahme                          | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen  |
| Bandrahmenteil                        | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt                    |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                     |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | _____ x _____ x _____  |

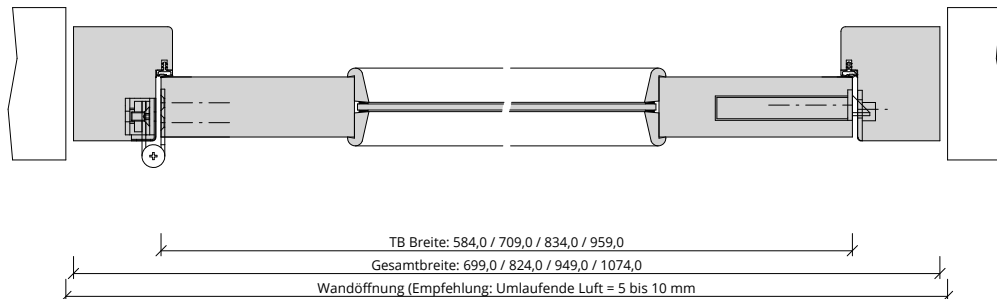




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLO\_STU-1FLG.pdf



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLO\_STU-1FLG.PDF





## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)                              |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M  |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®                 | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

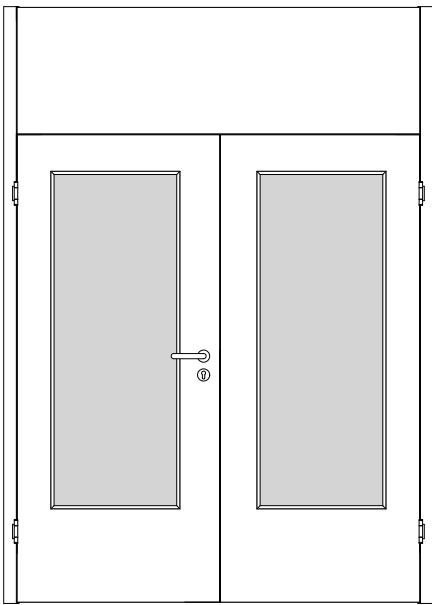
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 584 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm   |
| Dicke                              | ca.39,5mm  |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)                                      |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS  |
| 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   |
| Lichtausschnitt                    | Typ: DIN-LA  |
| Leiste                             | [ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)                    |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm  |
| Glasdesign TB                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser   |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____  |

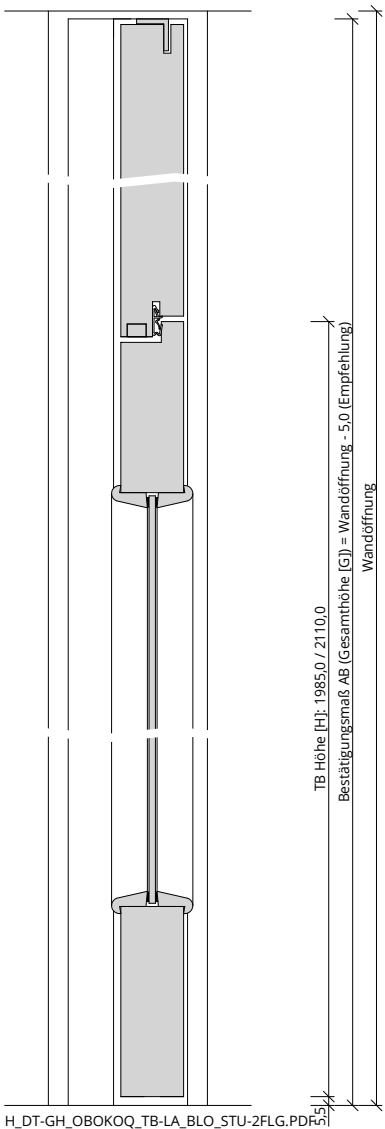
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 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 _____  |

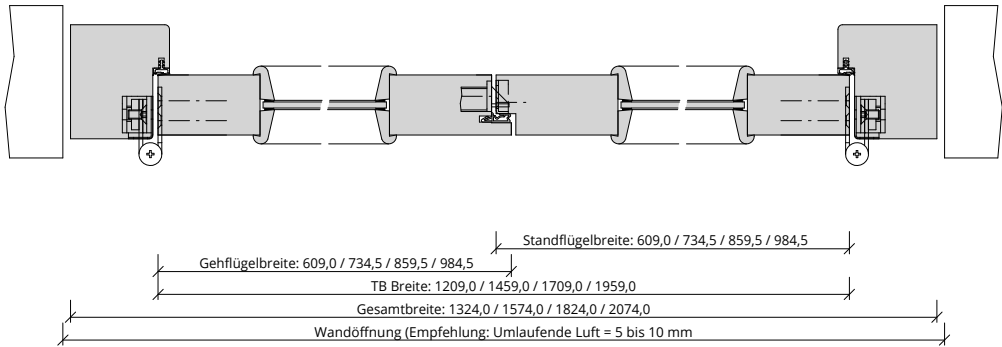




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLO\_STU-2FLG.pdf



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLO\_STU-2FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)                              |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M  |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®                 | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt   |
| DTB-Maße stumpf (bxh)              | 1209 - 2459 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit                        | <input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm   |
| Dicke                              | ca.39,5mm  |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS  |
| 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   |
| Lichtausschnitt                    | Typ: DIN-LA  |
| Leiste                             | <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)  |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm  |
| Glasdesign TB                      | <input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| 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 Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 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\_DT-GH\_OKOQ\_TB-LA-ST\_GEF-1FLG.pdf

gefälzt / 1-flügelig

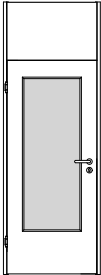
Seite 69



A\_DT-GH\_OKOQ\_TB-LA-ST\_GEF-2FLG.pdf

gefälzt / 2-flügelig

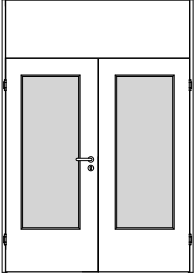
Seite 71



A\_DT-GH\_OKOQ\_TB-LA-ST\_STU-1FLG.pdf

stumpf / 1-flügelig

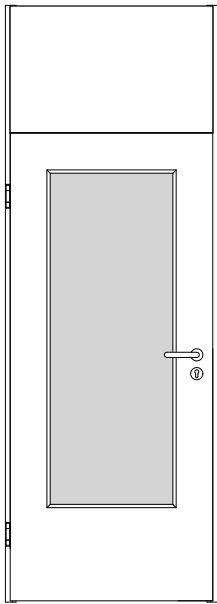
Seite 73



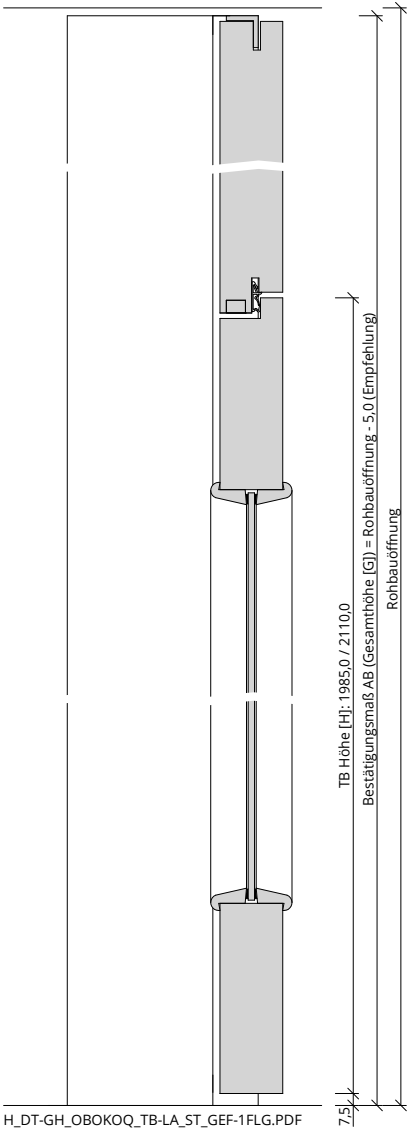
A\_DT-GH\_OKOQ\_TB-LA-ST\_STU-2FLG.pdf

stumpf / 2-flügelig

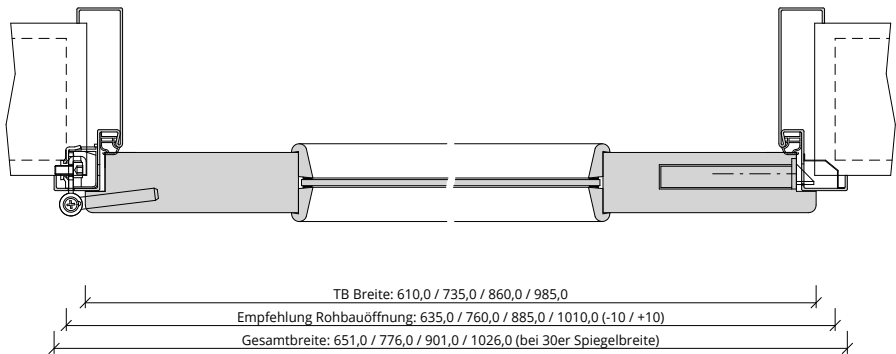
Seite 75



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



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_ST\_GEF-1FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)                              |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M  |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

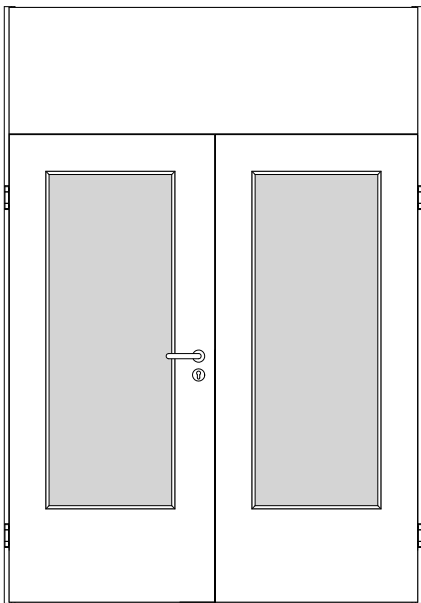
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt           |
| TB-Maße gefälzt (bxh)              | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm   |
| Dicke                              | ca.39,5mm  |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS  |
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Falzkanten                         | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss                            | [ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss   |
| Bänder                             | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt   |
| Lichtausschnitt                    | Typ: DIN-LA  |
| Leiste                             | [ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)                              |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm  |
| Glasdesign TB                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser   |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____  |

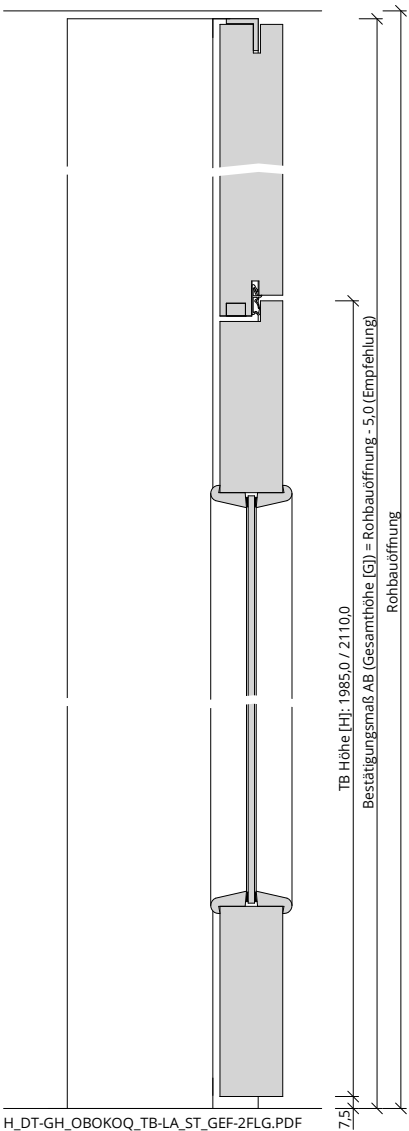
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material             | Stahlzarge, 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 _____  |

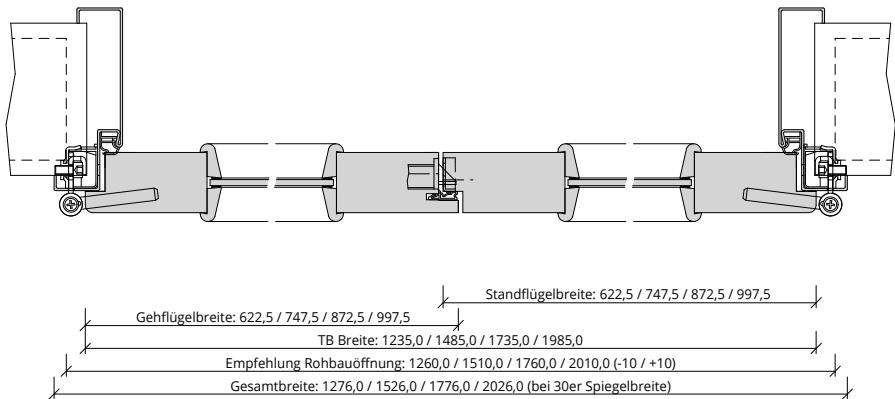




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_ST\_GEF-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_ST\_GEF-2FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)                              |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M  |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

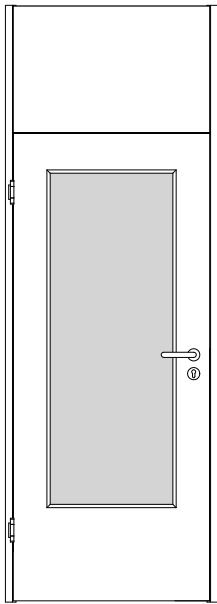
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt                |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)             | 1235 - 2460 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm  |
| Dicke                              | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS   |
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)      |
| 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  |
| Lichtausschnitt                    | Typ: DIN-LA   |
| Leiste                             | [ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)                                   |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm   |
| Glasdesign TB                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

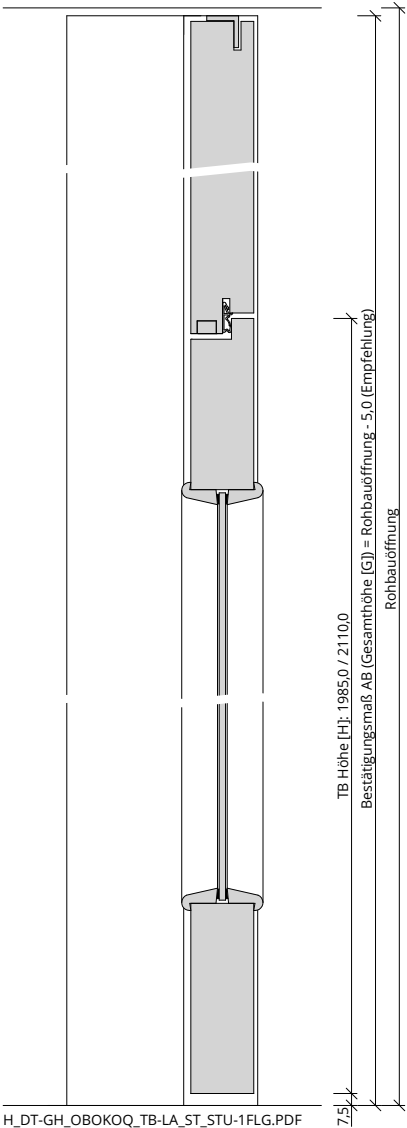
|                        |  |
|------------------------|--|
| Zarge                  | Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen  |
| Abmessungen            | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material               | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm   |
| Eckverbindung          | 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 (bxh x WS) | _____ x _____ x _____  |



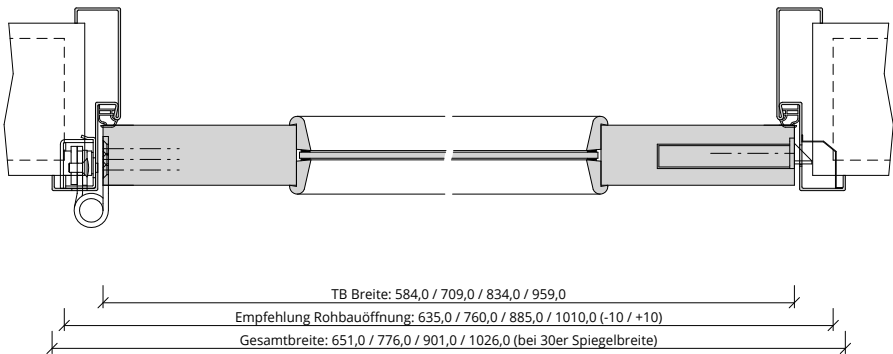




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_ST\_STU-1FLG.pdf



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_ST\_STU-1FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)                              |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M  |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

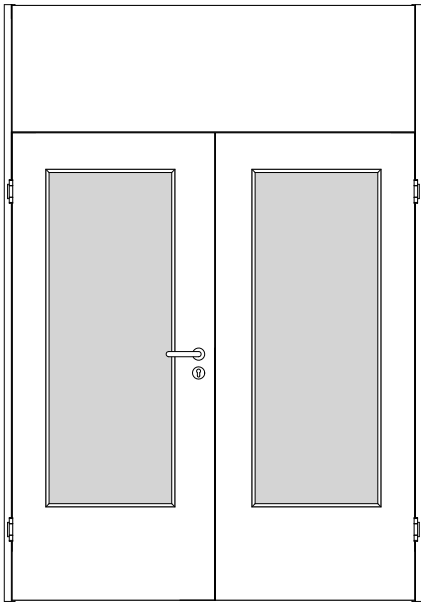
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 584 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm   |
| Dicke                              | ca.39,5mm  |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)                                      |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS  |
| 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                             | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Lichtausschnitt                    | Typ: DIN-LA  |
| Leiste                             | [ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)                    |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm  |
| Glasdesign TB                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser   |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____  |

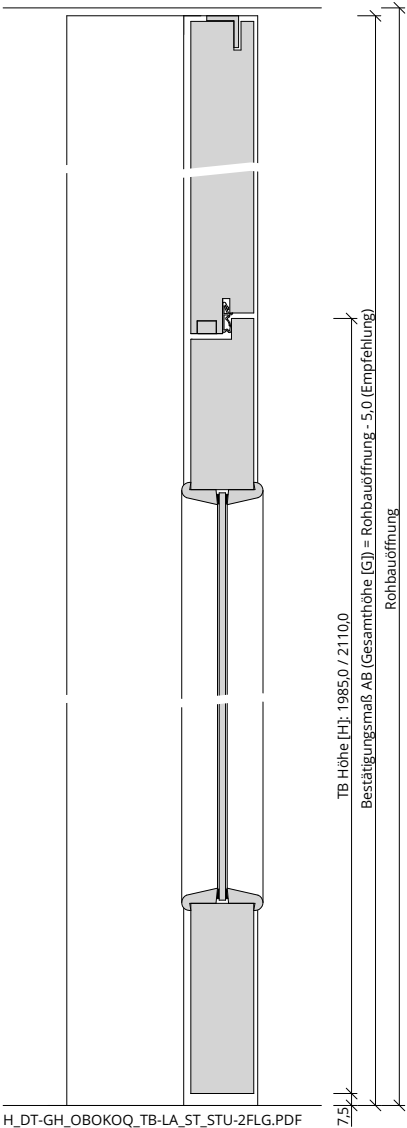
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen                                |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material             | Stahlzarge, 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 _____  |

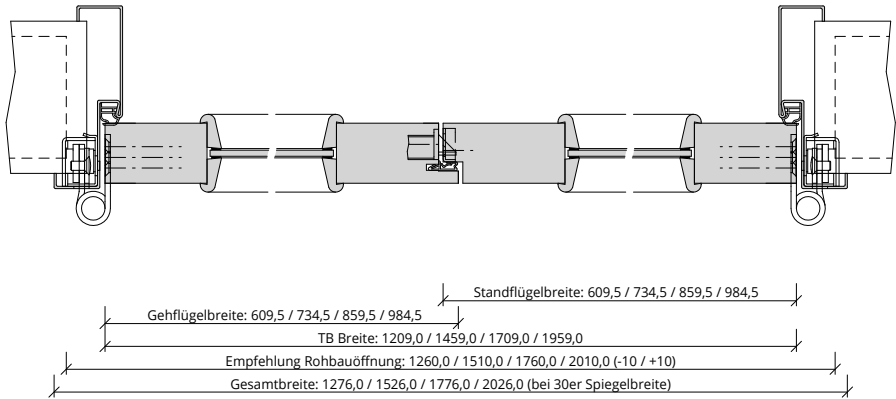




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_ST\_STU-2FLG.pdf



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_ST\_STU-2FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)                              |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M  |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

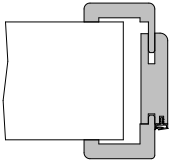
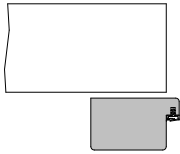
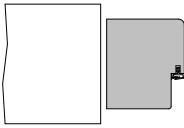
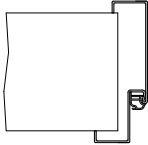
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

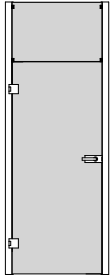
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt                |
| DTB-Maße stumpf (bxh)              | 1209 - 2459 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm  |
| Dicke                              | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)   |
| Innenlage                          | Vollspanplatte VS   |
| 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)                |
| 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  |
| Lichtausschnitt                    | Typ: DIN-LA   |
| Leiste                             | [ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)                                   |
| Glas TB                            | Sicherheitsglas ESG 4mm   |
| Glasdesign TB                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen                                |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material             | Stahlzarge, 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 (bxhxWS) | _____ x _____ x _____  |



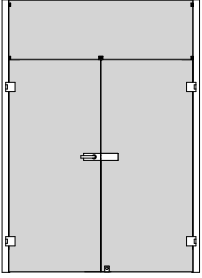
|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Türfutter   | Blendrahmen   | Blockrahmen  | Stahlzarge  |
| Seite 78  | Seite 83  | Seite 88   | Seite 93  |



A\_5T-GH\_OBKOKQ\_GG\_FU\_1FLG.PDF

1-flügelig (Glas)

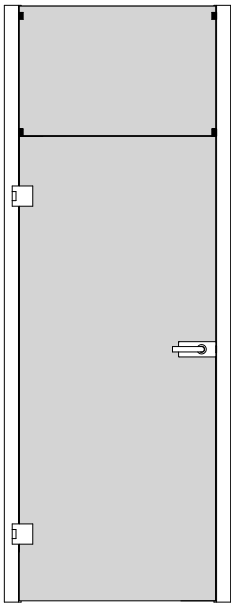
Seite 79



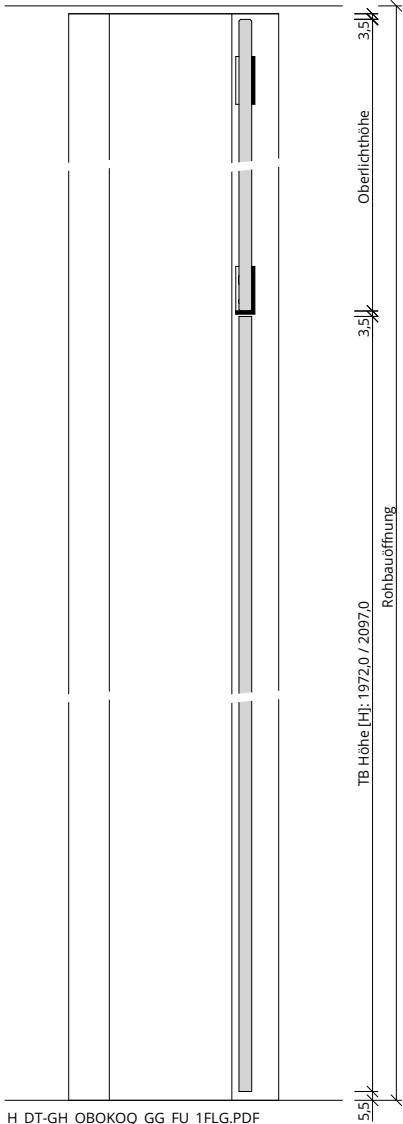
A\_5T-GH\_OBKOKQ\_GG\_FU\_2FLG.PDF

2-flügelig (Glas)

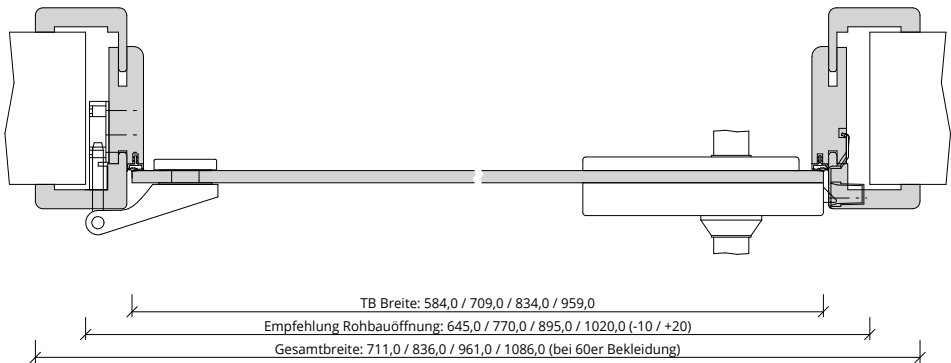
Seite 81



A\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_FU\_1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_FU\_1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_FU\_1FLG.PDF



**Klassifizierung**

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

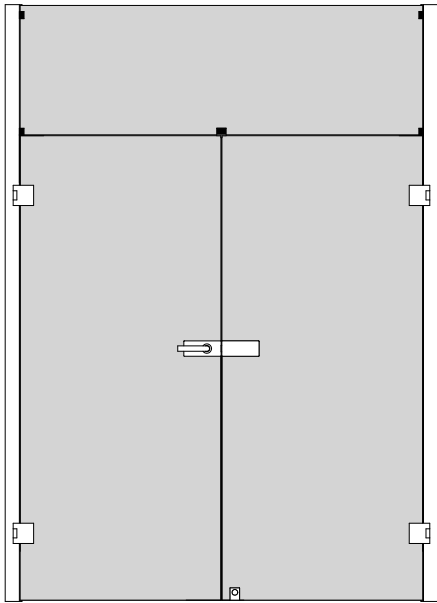
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt                    |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 584 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit                        | nicht kürzbar   |
| Dicke                              | 8mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 21,0 kg/m²  |
| Falz                               | stumpf  |
| Kantenprofil                       | Eckig, polierte Kante   |
| Schloss                            | [ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC) |
| Bänder                             | passende Bänder im Schlossset enthalten   |
| Drückergarnitur                    | passender Türdrücker im Schlossset enthalten  |
| Oberblende                         | Glas mit Oberblendenhalter  |
| Oberflächenart TB                  | Glas  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

**Konstruktionsmerkmale Zarge**

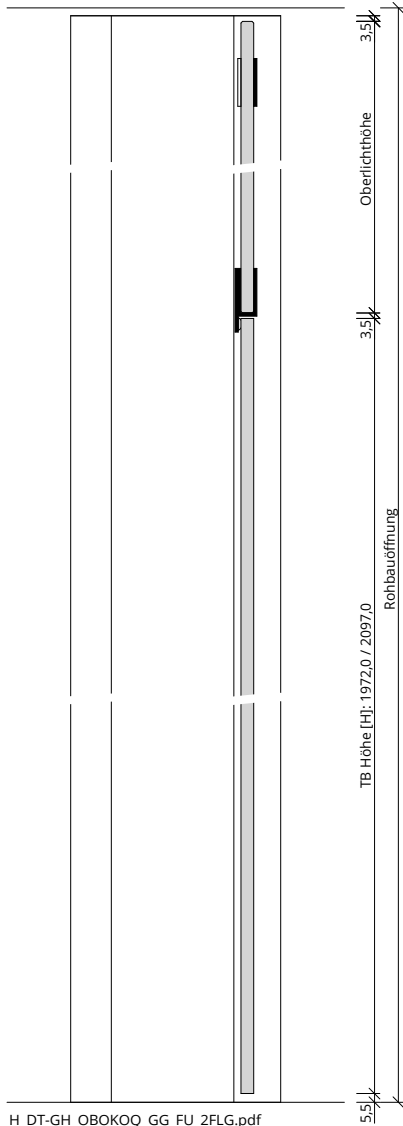
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Material                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich Zierbekleidung        | Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  |
| Schließblech                          | Flachschließblech kurz  |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  |
| Bandrahmenteil                        | passende Rahmentteile im Schlossset enthalten   |
| 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 _____   |



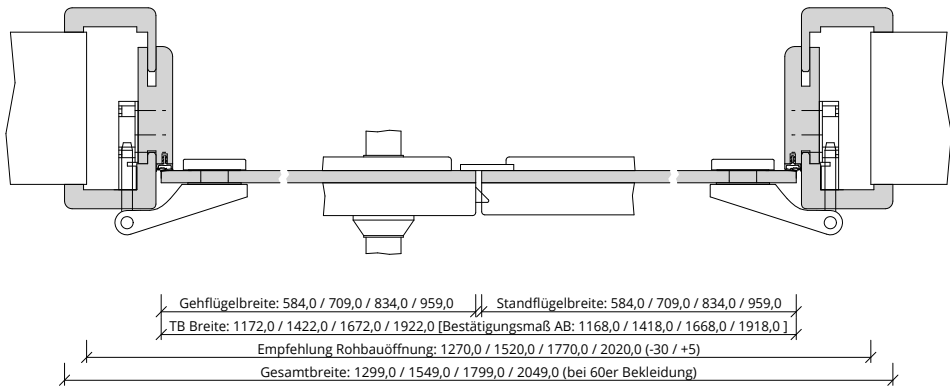




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_FU\_2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_FU\_2FLG.pdf



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_FU\_2FLG.PDF



## Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

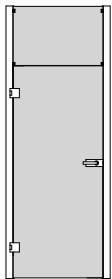
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt                   |
| DTB-Maße stumpf (bxh)              | 1168 - 1918 x 1972 - 2097   |
| Kürzbarkeit                        | nicht kürzbar   |
| Dicke                              | 8mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 21,0 kg/m²  |
| Falz                               | stumpf, mittig mit Fuge 4mm   |
| Kantenprofil                       | Eckig, polierte Kante   |
| Schloss                            | [ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC) |
| Schließblech Standflügel           | Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper             |
| Bänder                             | passende Bänder im Schlosset enthalten  |
| Drückergarnitur                    | passender Türdrücker im Schlosset enthalten   |
| Oberblende                         | Glas mit Oberblendenhalter  |
| Oberflächenart TB                  | Glas  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen   |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Material                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  |
| 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                        | passende Rahmentile im Schlosset enthalten  |
| 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 _____   |

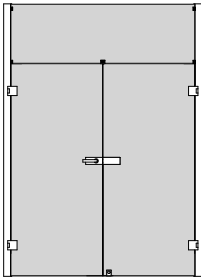




A\_ST-GH\_OKOQ\_GG\_BLE\_1FLG.PDF

1-flügelig (Glas)

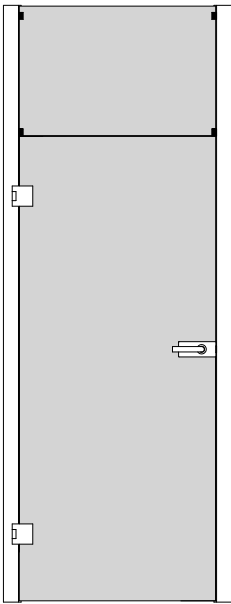
Seite 84



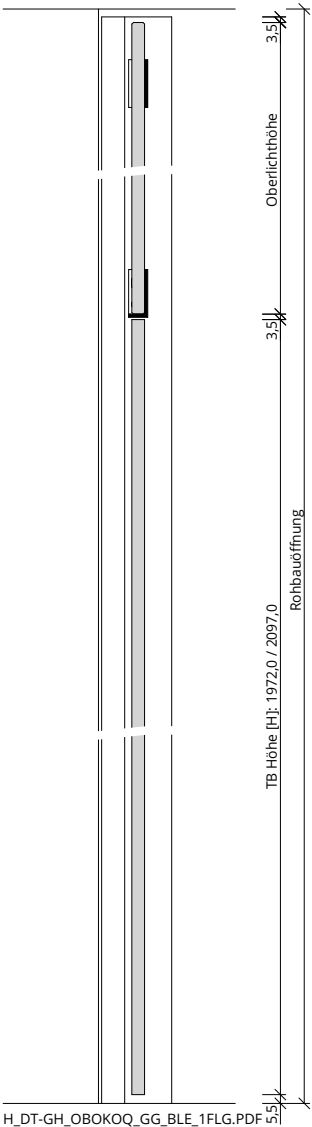
A\_ST-GH\_OKOQ\_GG\_BLE\_2FLG.PDF

2-flügelig (Glas)

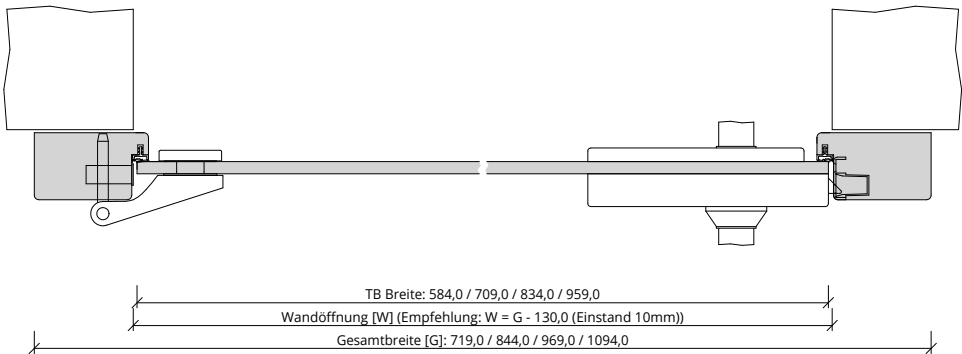
Seite 86



A\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_BLE\_1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_BLE\_1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_BLE\_1FLG.PDF



## Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

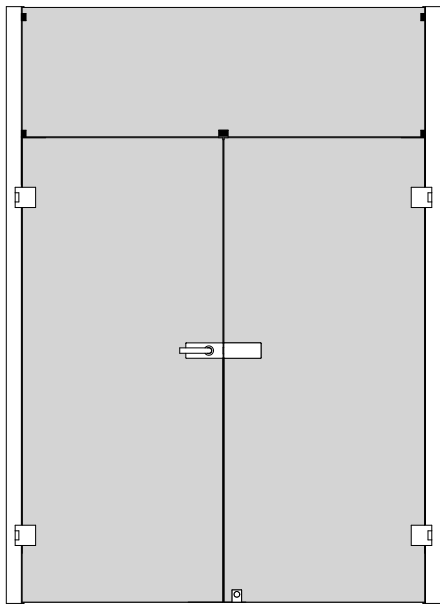
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt                    |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 584 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit                        | nicht kürzbar   |
| Dicke                              | 8mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 21,0 kg/m²  |
| Falz                               | stumpf  |
| Kantenprofil                       | Eckig, polierte Kante   |
| Schloss                            | [ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC) |
| Bänder                             | passende Bänder im Schlossset enthalten   |
| Drückergarnitur                    | passender Türdrücker im Schlossset enthalten  |
| Oberblende                         | Glas mit Oberblendenhalter  |
| Oberflächenart TB                  | Glas  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

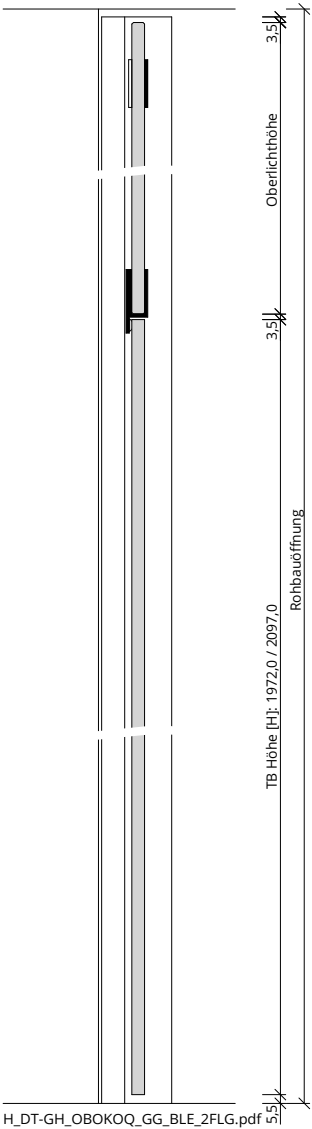
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Türfutter 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                               | Querschnitt 44 x 75   |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Schließblech                          | Flachschließblech kurz  |
| Bandaufnahme                          | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen                                     |
| Bandrahmenteil                        | passende Rahmenteile im Schlossset enthalten                              |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                  |
| Kantenform                            | Rund RU   |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm  |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | _____ x _____ x _____   |

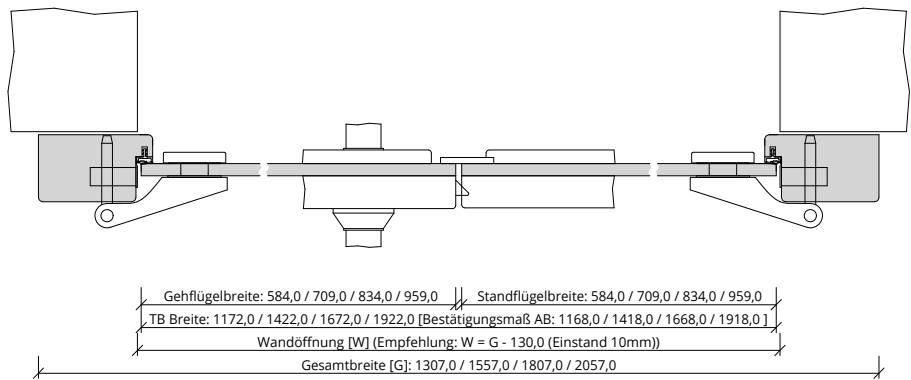




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_BLE\_2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_BLE\_2FLG.pdf



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_BLE\_2FLG.PDF



## Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

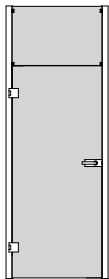
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt                   |
| DTB-Maße stumpf (bxh)              | 1168 - 1918 x 1972 - 2097   |
| Kürzbarkeit                        | nicht kürzbar   |
| Dicke                              | 8mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 21,0 kg/m²  |
| Falz                               | stumpf, mittig mit Fuge 4mm   |
| Kantenprofil                       | Eckig, polierte Kante   |
| Schloss                            | [ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC) |
| Schließblech Standflügel           | Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper             |
| Bänder                             | passende Bänder im Schlossset enthalten   |
| Drückergarnitur                    | passender Türdrücker im Schlossset enthalten  |
| Oberblende                         | Glas mit Oberblendenhalter  |
| Oberflächenart TB                  | Glas  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Türfutter 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                               | Querschnitt 44 x 75   |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Schließblech                          | ohne Schließblech   |
| Bandaufnahme                          | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen                                     |
| Bandrahmenteil                        | passende Rahmentteile im Schlossset enthalten                             |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                  |
| Kantenform                            | Rund RU   |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm  |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | _____ x _____ x _____   |

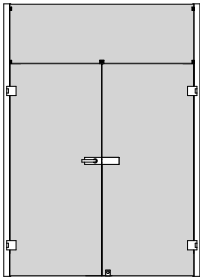




A\_DT-GH\_OBKOKQ\_GG\_BLO\_1FLG.PDF

1-flügelig (Glas)

Seite 89

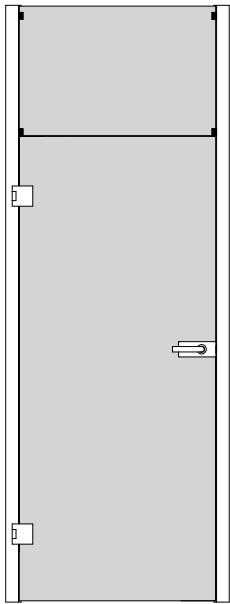


A\_DT-GH\_OBKOKQ\_GG\_BLO\_2FLG.PDF

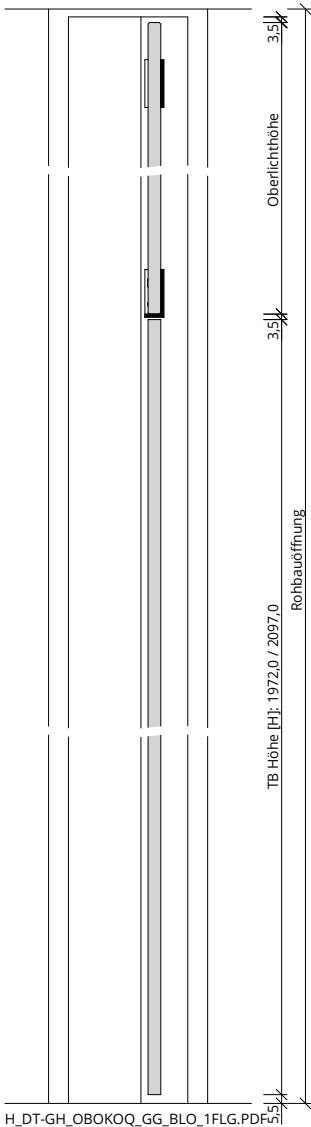
2-flügelig (Glas)

Seite 91

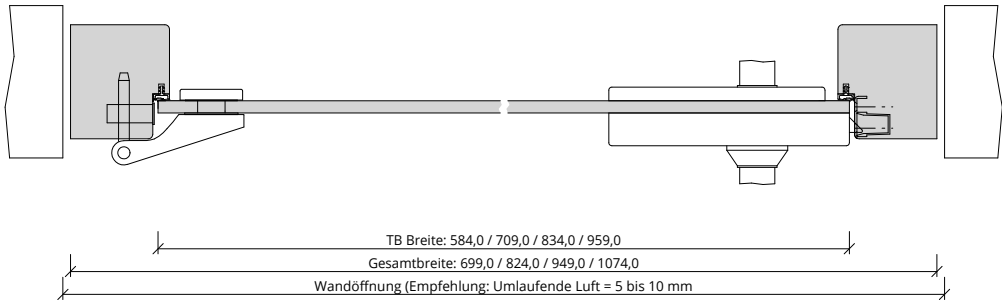




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_BLO\_1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_BLO\_1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_BLO\_1FLG.PDF



**Klassifizierung**

|      |   |
|------|---|
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

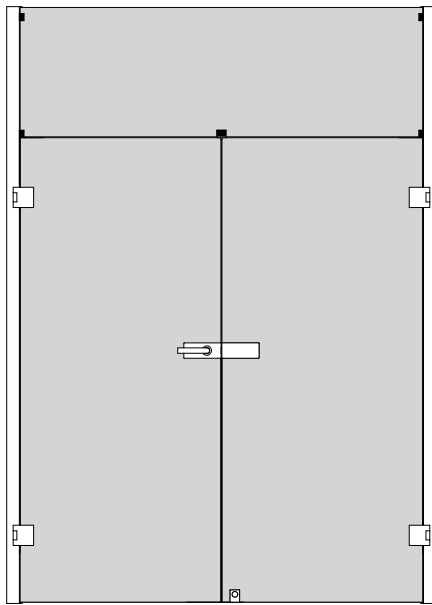
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt                    |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 584 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit                        | nicht kürzbar   |
| Dicke                              | 8mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 21,0 kg/m²  |
| Falz                               | stumpf  |
| Kantenprofil                       | Eckig, polierte Kante   |
| Schloss                            | [ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC) |
| Bänder                             | passende Bänder im Schlossset enthalten   |
| Drückergarnitur                    | passender Türdrücker im Schlossset enthalten  |
| Oberblende                         | Glas mit Oberblendenhalter  |
| Oberflächenart TB                  | Glas  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

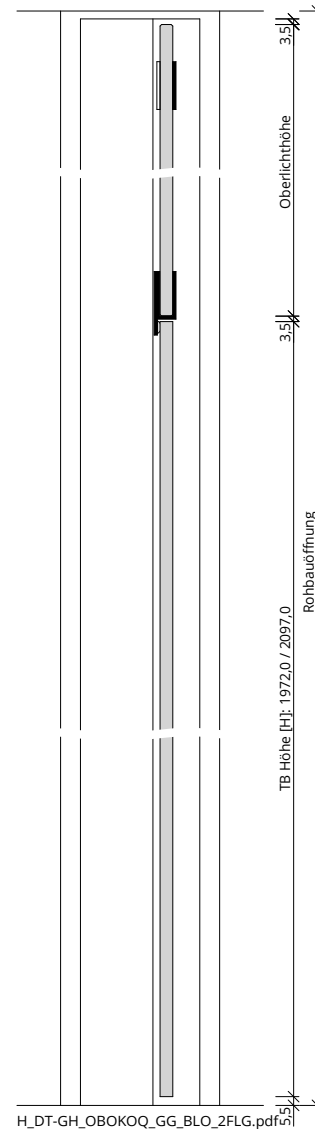
**Konstruktionsmerkmale Zarge**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75                       |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Schließblech                          | Flachschließblech kurz  |
| Bandaufnahme                          | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen                                       |
| Bandrahmenteil                        | passende Rahmentile im Schlossset enthalten                                 |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                    |
| Kantenform                            | Rund RU   |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm  |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | _____ x _____ x _____   |

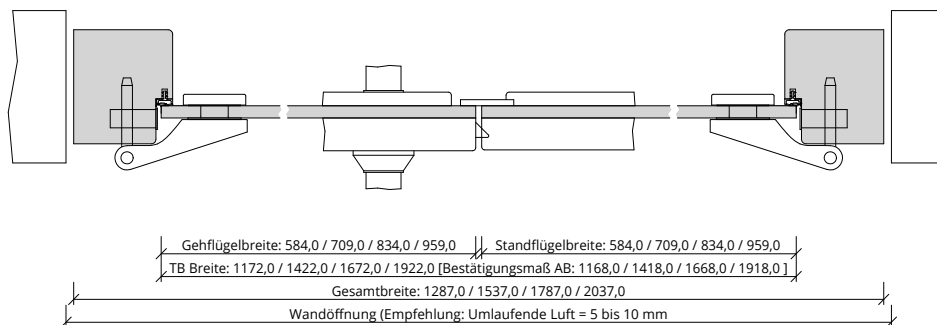




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_BLO\_2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_BLO\_2FLG.pdf



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_BLO\_2FLG.PDF



**Klassifizierung**

|      |   |
|------|---|
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

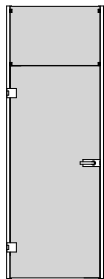
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt                    |
| DTB-Maße stumpf (bxh)              | 1168 - 1918 x 1972 - 2097   |
| Kürzbarkeit                        | nicht kürzbar   |
| Dicke                              | 8mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 21,0 kg/m²  |
| Falz                               | stumpf, mittig mit Fuge 4mm   |
| Kantenprofil                       | Eckig, polierte Kante   |
| Schloss                            | [ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC) |
| Schließblech Standflügel           | Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper             |
| Bänder                             | passende Bänder im Schlossset enthalten   |
| Drückergarnitur                    | passender Türdrücker im Schlossset enthalten  |
| Oberblende                         | Glas mit Oberblendenhalter  |
| Oberflächenart TB                  | Glas  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

**Konstruktionsmerkmale Zarge**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75                       |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Schließblech                          | ohne Schließblech   |
| Bandaufnahme                          | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen                                       |
| Bandrahmenteil                        | passende Rahmentile im Schlossset enthalten                                 |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                    |
| Kantenform                            | Rund RU   |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm  |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | _____ x _____ x _____   |

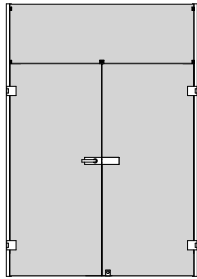




A\_ST-GH\_OBKOKQ\_GG\_ST\_1\_FLG.PDF

1-flügelig (Glas)

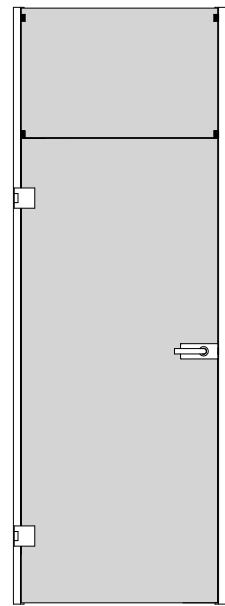
Seite 94



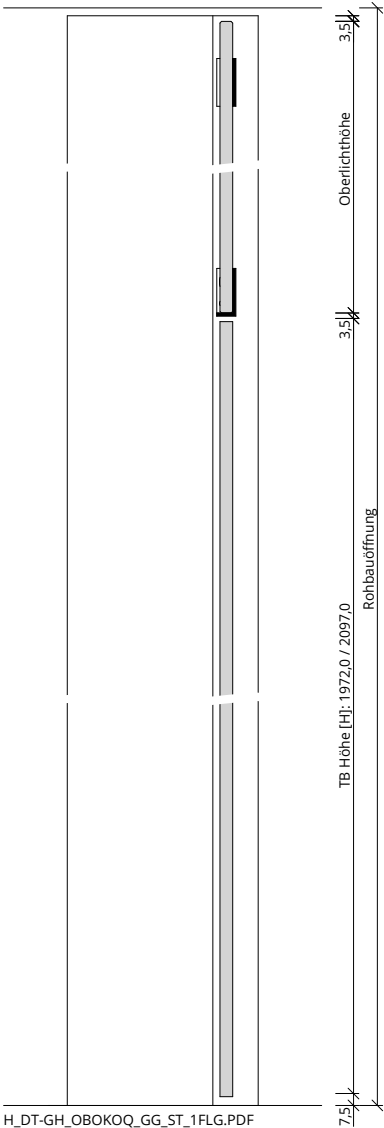
A\_ST-GH\_OBKOKQ\_GG\_ST\_2\_FLG.PDF

2-flügelig (Glas)

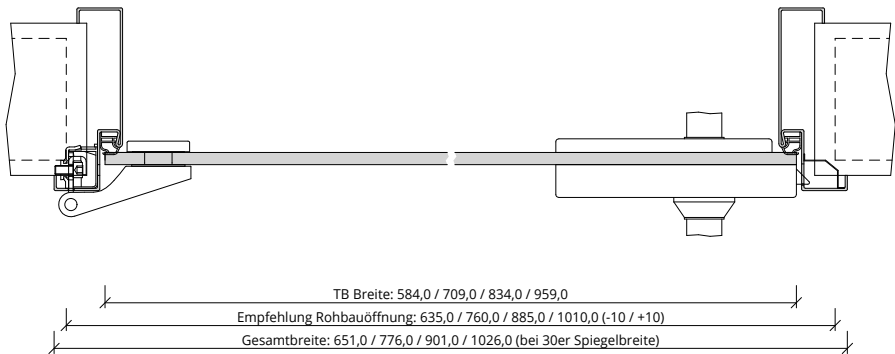
Seite 96



A\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_ST\_1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_ST\_1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_ST\_1FLG.PDF



## Klassifizierung

|      |   |
|------|---|
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

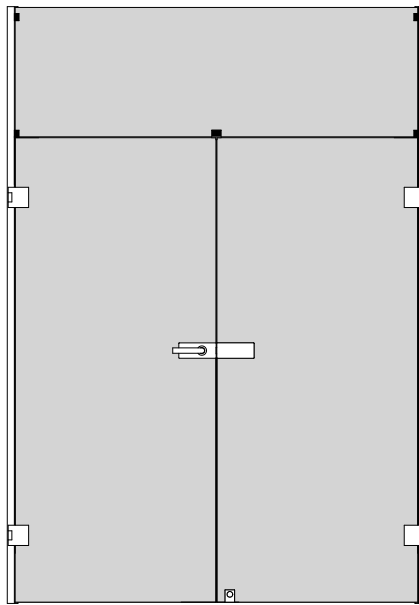
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt                    |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 584 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit                        | nicht kürzbar   |
| Dicke                              | 8mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 21,0 kg/m²  |
| Falz                               | stumpf  |
| Kantenprofil                       | Eckig, polierte Kante   |
| Schloss                            | [ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC) |
| Bänder                             | passende Bänder im Schlossset enthalten   |
| Drückergarnitur                    | passender Türdrücker im Schlossset enthalten  |
| Oberblende                         | Glas mit Oberblendenhalter  |
| Oberflächenart TB                  | Glas  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

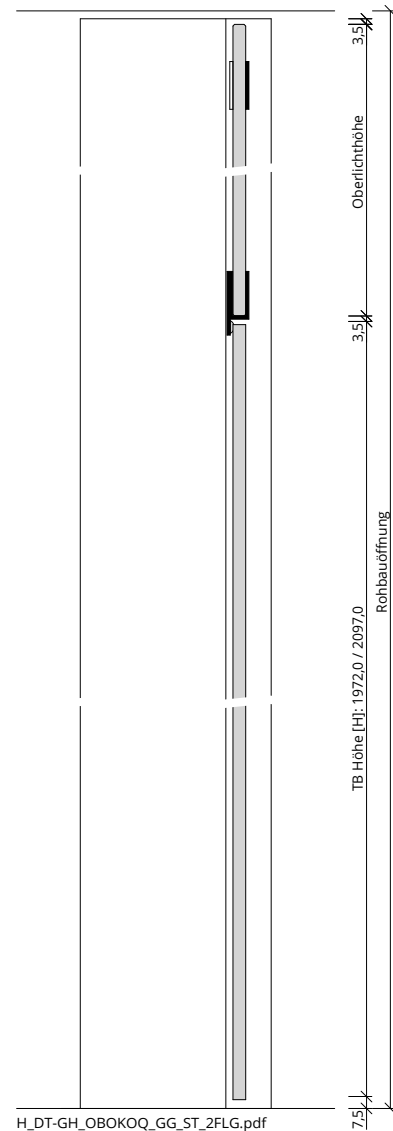
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75                       |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Schließblech                          | Flachschließblech kurz  |
| Bandaufnahme                          | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen                                       |
| Bandrahmenteil                        | passende Rahmentile im Schlossset enthalten                                 |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                    |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm  |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | _____ x _____ x _____   |

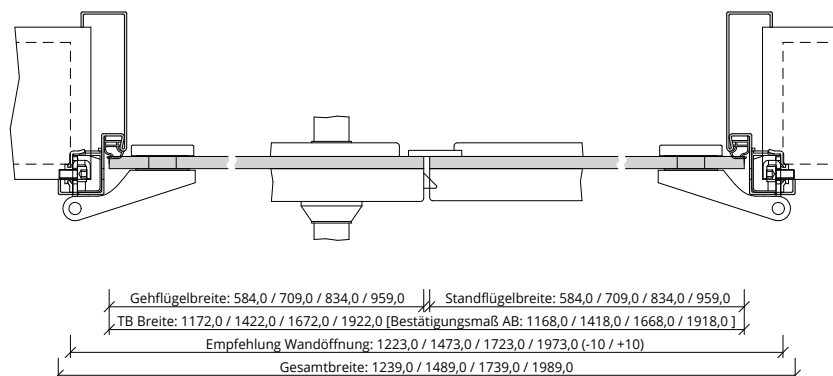




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_ST\_2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_ST\_2FLG.pdf



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_GG\_ST\_2FLG.PDF





## Klassifizierung

|      |   |
|------|---|
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt                    |
| DTB-Maße stumpf (bxh)              | 1168 - 1918 x 1972 - 2097   |
| Kürzbarkeit                        | nicht kürzbar   |
| Dicke                              | 8mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 21,0 kg/m²  |
| Falz                               | stumpf, mittig mit Fuge 4mm   |
| Kantenprofil                       | Eckig, polierte Kante   |
| Schloss                            | [ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC) |
| Schließblech Standflügel           | Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper             |
| Bänder                             | passende Bänder im Schlossset enthalten   |
| Drückergarnitur                    | passender Türdrücker im Schlossset enthalten  |
| Oberblende                         | Glas mit Oberblendenhalter  |
| Oberflächenart TB                  | Glas  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75                       |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Schließblech                          | ohne Schließblech   |
| Bandaufnahme                          | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen                                       |
| Bandrahmenteil                        | passende Rahmentile im Schlossset enthalten                                 |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                    |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm  |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | _____ x _____ x _____   |

