

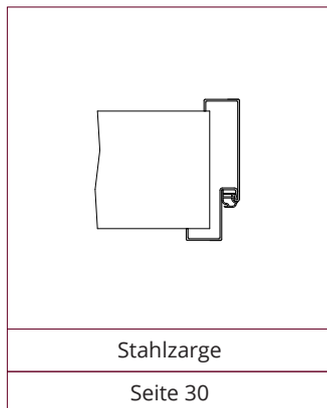
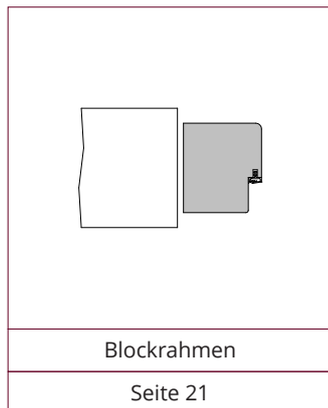
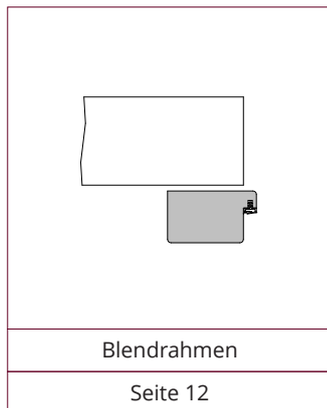
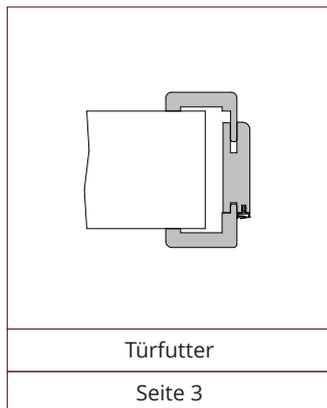
# PRÜM Türenhandbuch

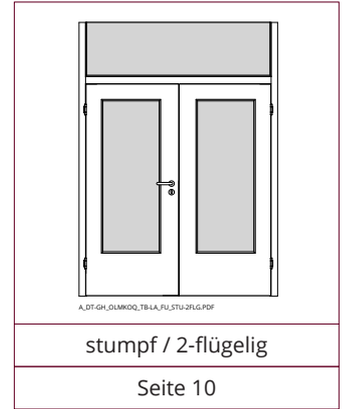
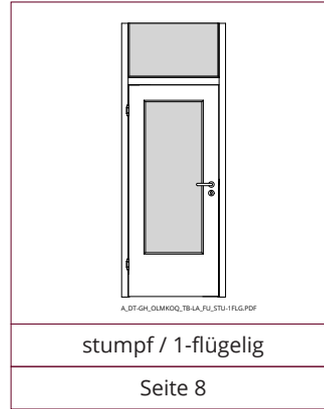
## Türenhandbuch

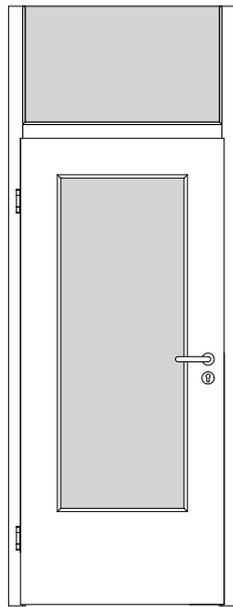
### Wohnraumbtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberlicht MKOQ » Türblatt Holz (mit LA)

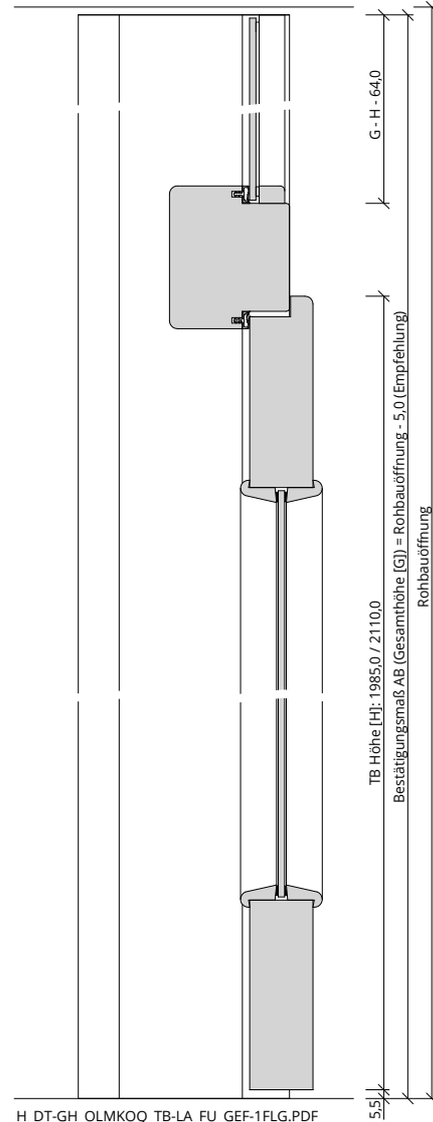




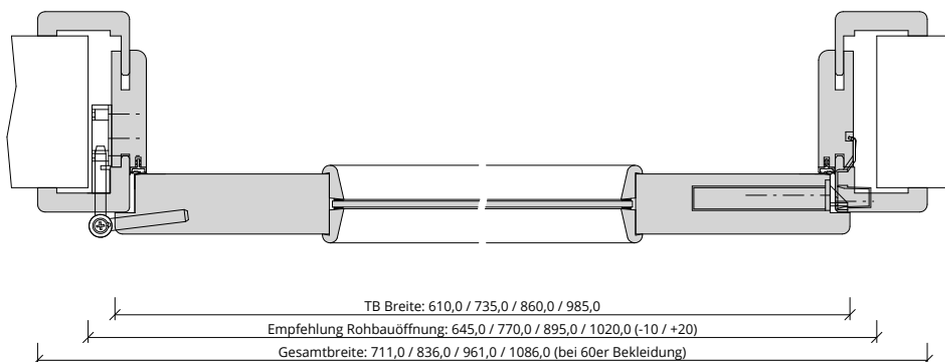




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_FU\_GEF-1FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_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) |

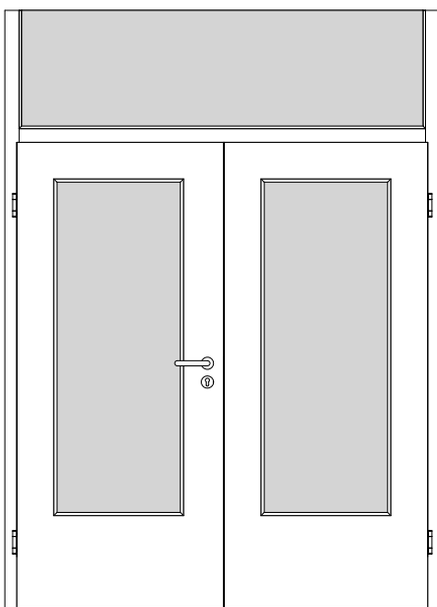
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, 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/m <sup>2</sup> (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                                       |
| 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   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

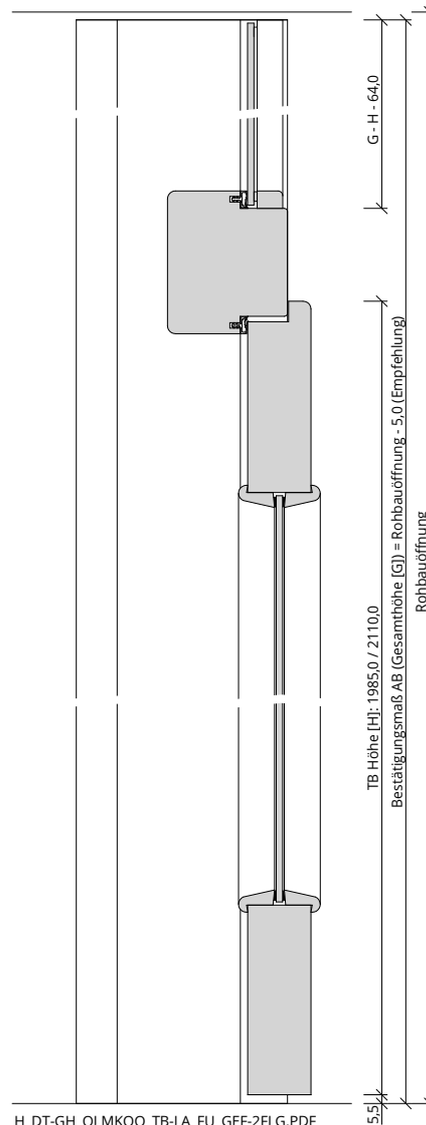
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Oberlicht                             | mit passenden Gashalteleisten   |
| Glas Zarge                            | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)     |
| Glasdesign Zarge                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser  |
| Material                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 x 75   |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich Zierbekleidung        | Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                          | Standard mit Haltetaschen, silberfarben   |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  |
| Bandrahmenteil                        | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt   |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                            | [ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo, [ ] Hohlkehle HK65/22 |
| Wandstärke                            | [ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330      |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----  |

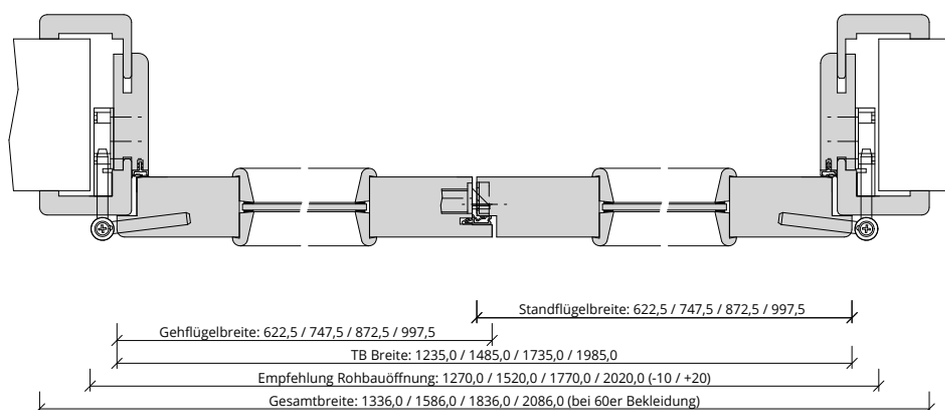




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_FU\_GEF-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_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) |

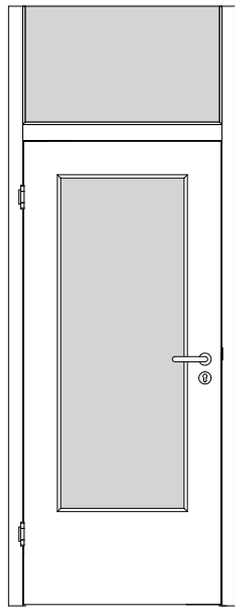
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, 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/m <sup>2</sup> (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  |
| 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  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

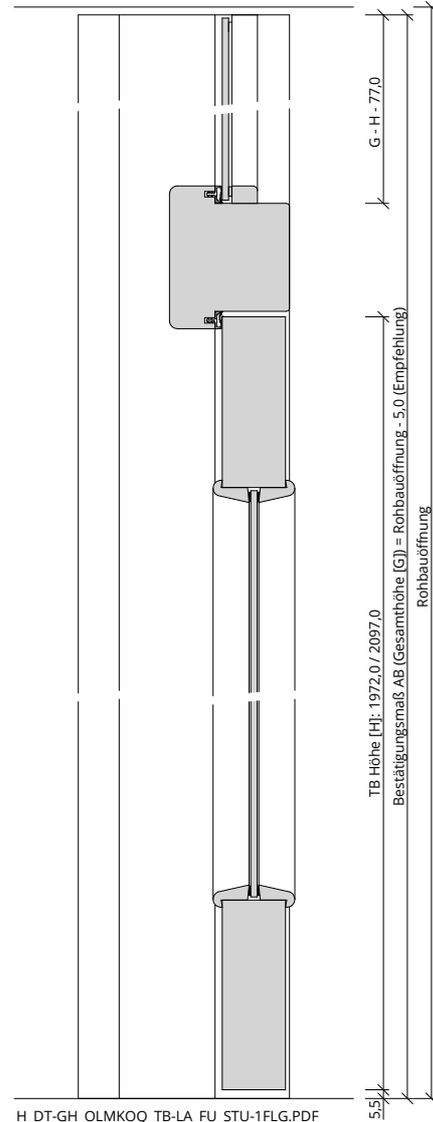
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen  |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Oberlicht                             | mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge                            | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm  |
| Glasdesign Zarge                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser  |
| Material                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 x 75   |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich Zierbekleidung        | Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                          | ohne Schließblech   |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  |
| Bandrahmenteil                        | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt   |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                            | [ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo, [ ] Hohlkehle HK65/22 |
| Wandstärke                            | [ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330      |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----  |

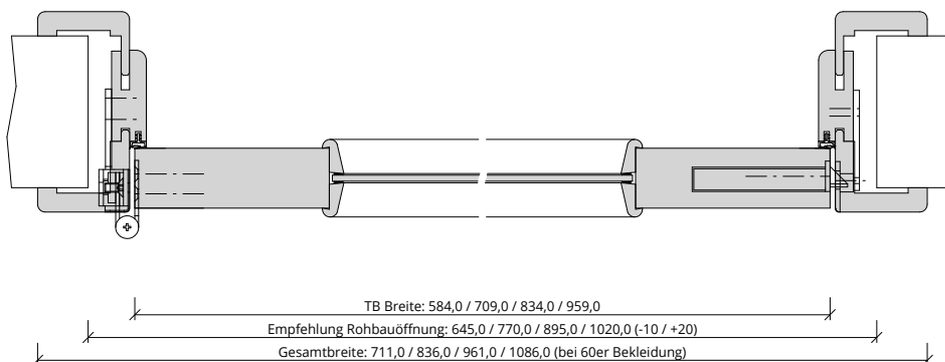




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_FU\_STU-1FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_FU\_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) |

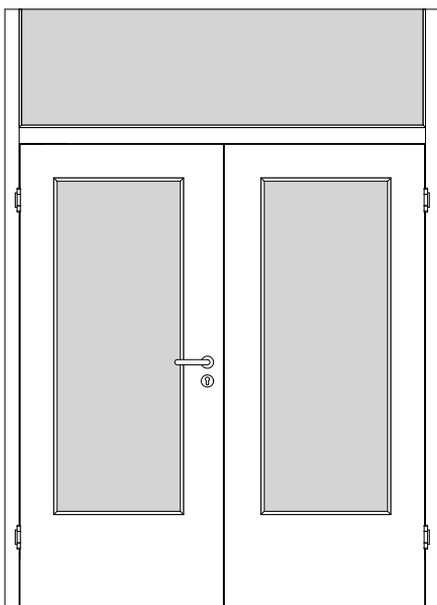
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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/m <sup>2</sup> (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   |
| 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   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

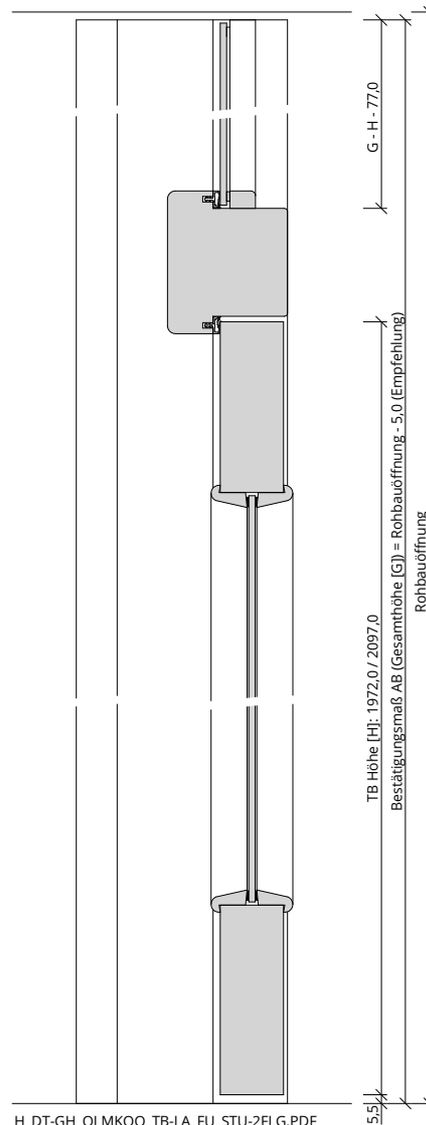
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Oberlicht                             | mit passenden Glashalteleisten  |
| Glas Zarge                            | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt) |
| Glasdesign Zarge                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser  |
| Material                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 x 75   |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich Zierbekleidung        | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  |
| Schließblech                          | Standard für stumpfe Türen  |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung   |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                            | [ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo   |
| Wandstärke                            | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330          |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----  |

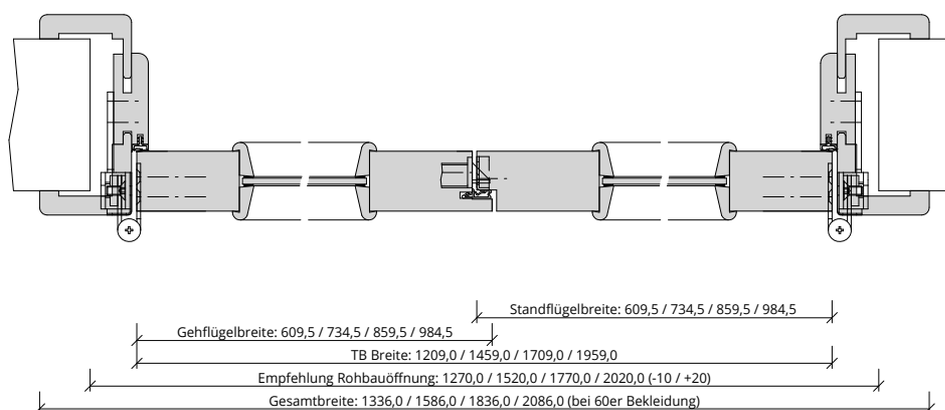




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_FU\_STU-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_FU\_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) |

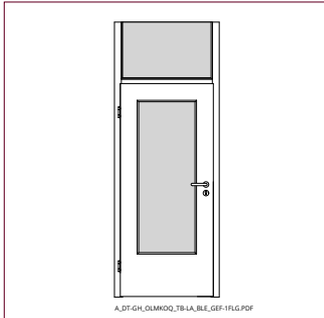
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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/m <sup>2</sup> (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  |
| 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  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen                                   |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Oberlicht                             | mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge                            | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm   |
| Glasdesign Zarge                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser   |
| Material                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte   |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 x 75  |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Verstellbereich Zierbekleidung        | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                          | ohne Schließblech  |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung  |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform                            | [ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo  |
| Wandstärke                            | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Weißlack  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxhWS)                   | ---- x ---- x ----   |

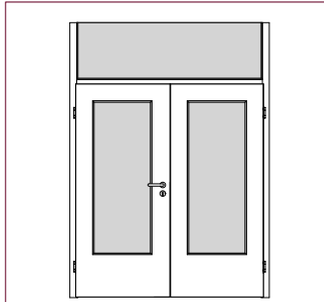




A\_DT-GH\_OUMKQO\_TB-LA\_BLE\_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

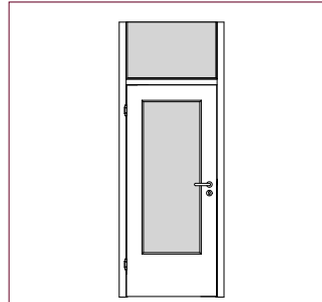
Seite 13



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

gefälzt / 2-flügelig

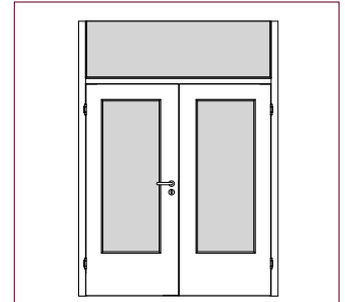
Seite 15



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

stumpf / 1-flügelig

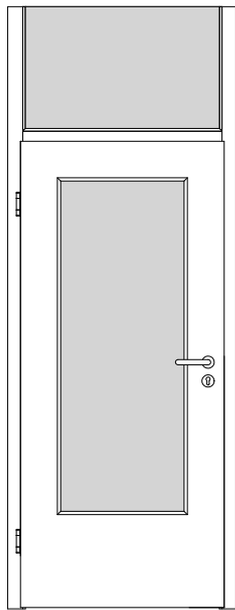
Seite 17



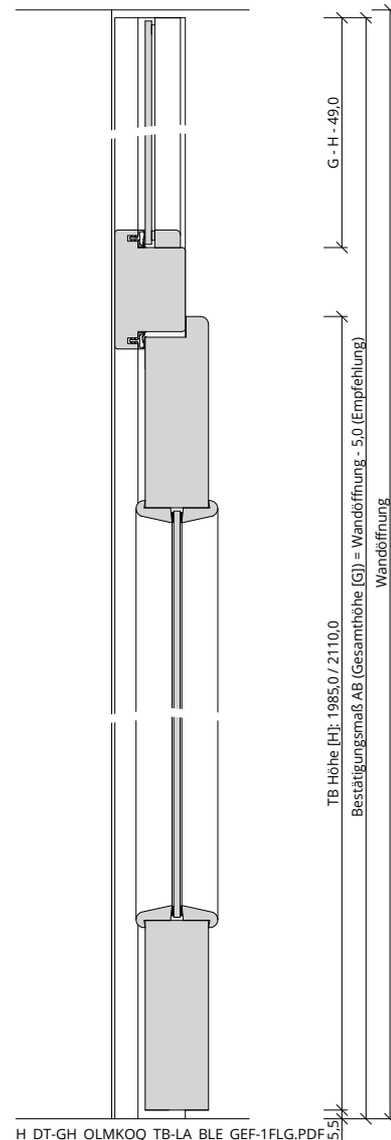
A\_DT-GH\_OUMKQO\_TB-LA\_BLE\_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

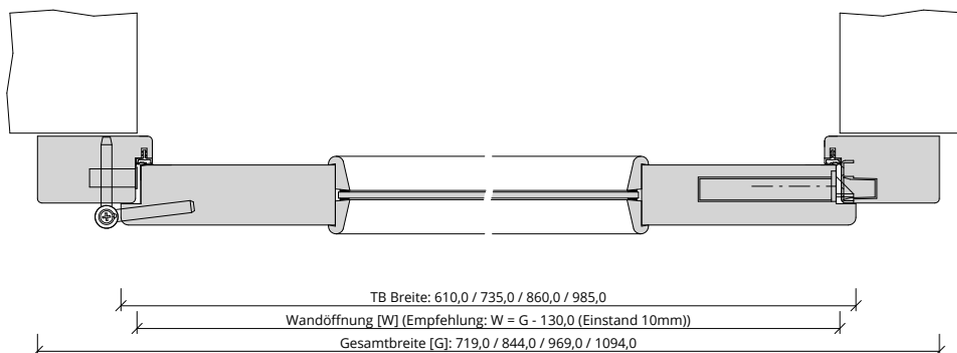
Seite 19



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



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



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_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 und Kämpfer)     |

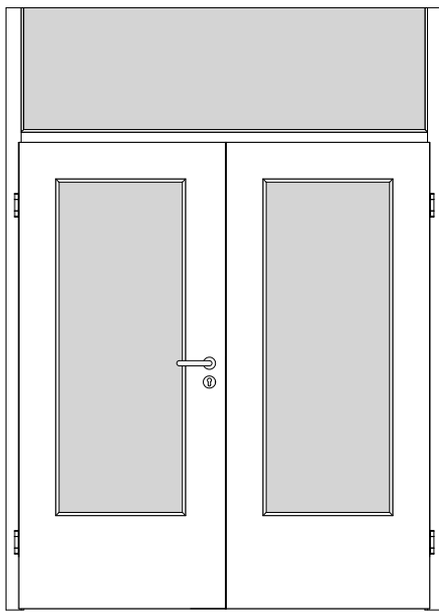
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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/m <sup>2</sup> (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                                       |
| 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   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

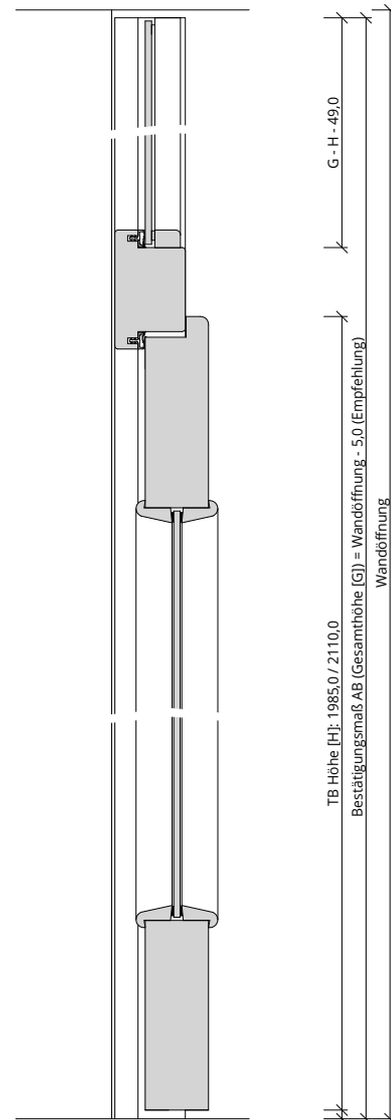
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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

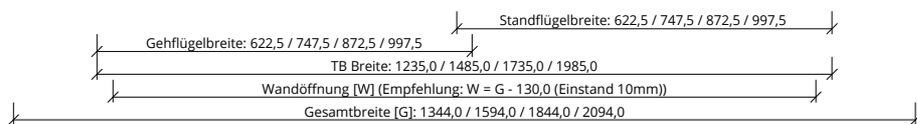
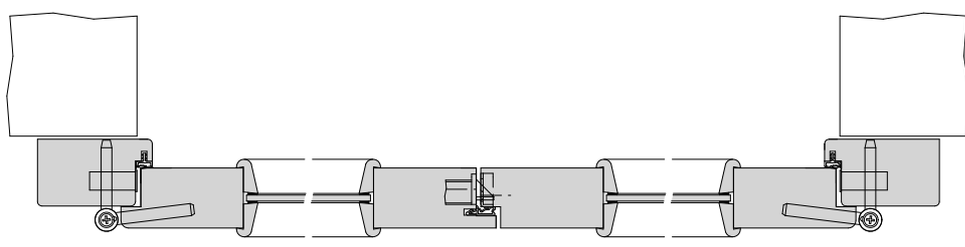




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-2FLG.PDF 51



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_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 und Kämpfer)     |

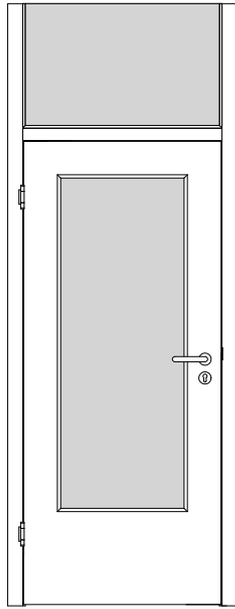
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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/m <sup>2</sup> (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  |
| 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  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

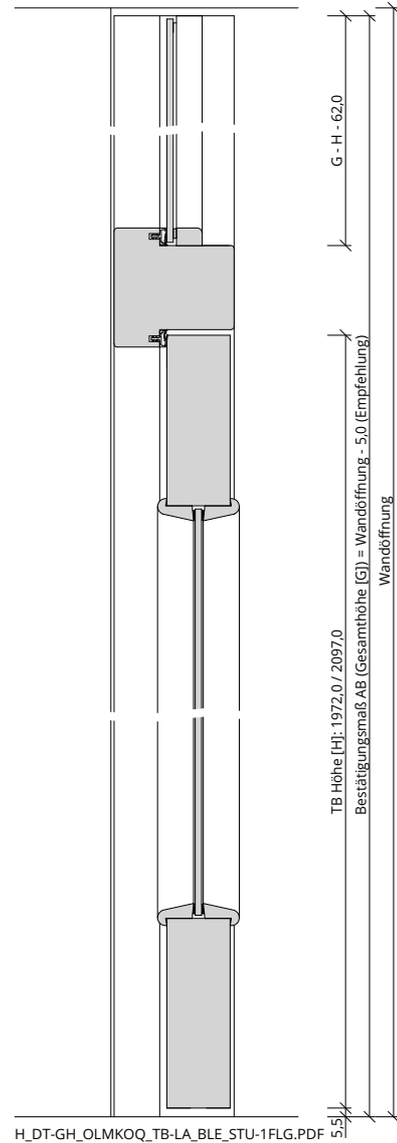
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Oberlicht                             | mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge                            | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm                                 |
| Glasdesign Zarge                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser                         |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44                      |
| Kämpfer                               | Querschnitt 44 x 75  |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Schließblech                          | ohne Schließblech  |
| Bandaufnahme                          | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen                                      |
| Bandrahmenteil                        | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt                  |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                   |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----   |

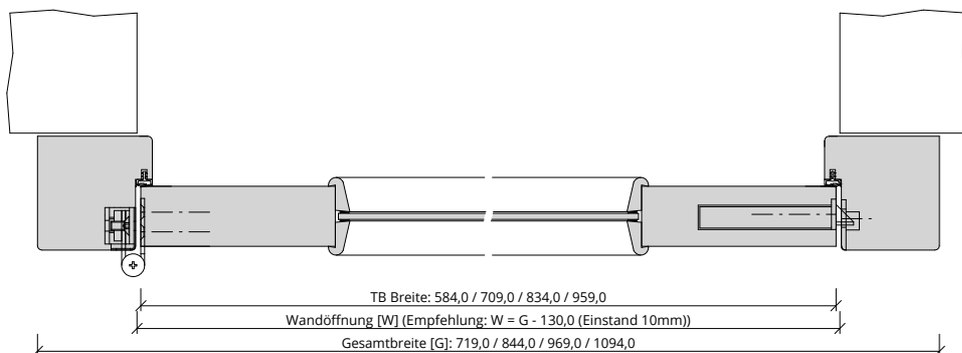




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_BLE\_STU-1FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_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 und Kämpfer)     |

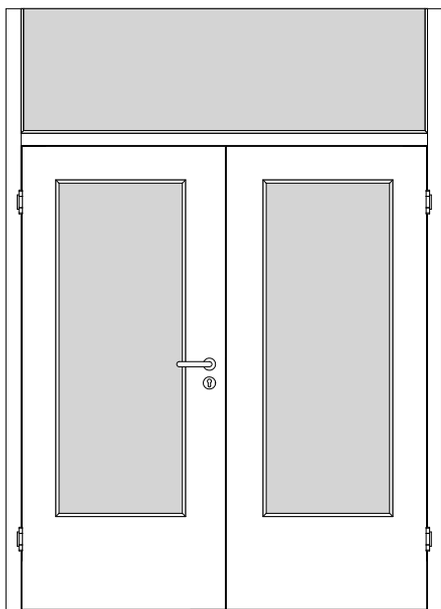
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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/m <sup>2</sup> (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   |
| 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   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

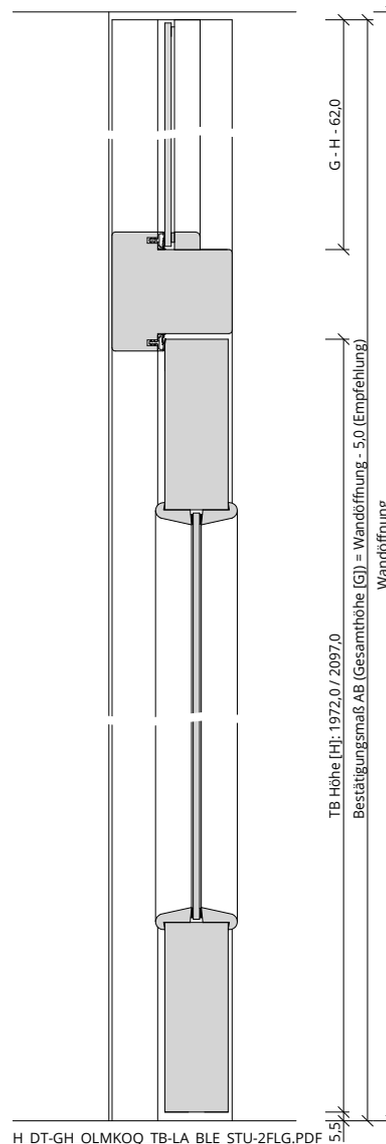
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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

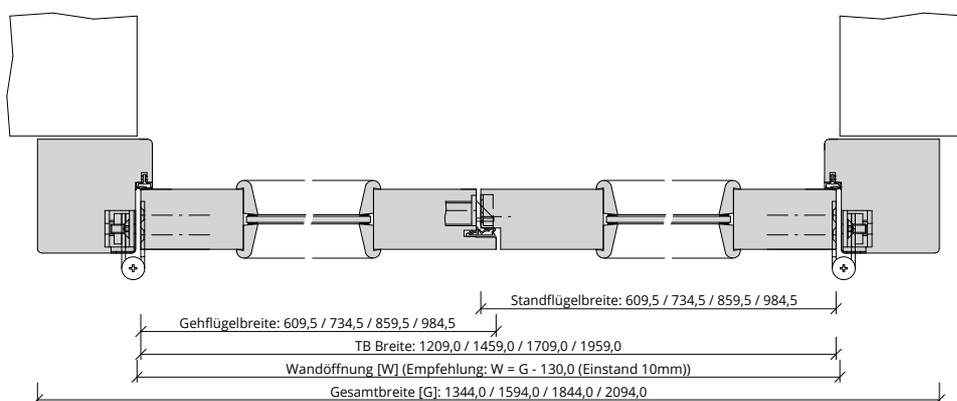




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_BLE\_STU-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_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 und Kämpfer)     |

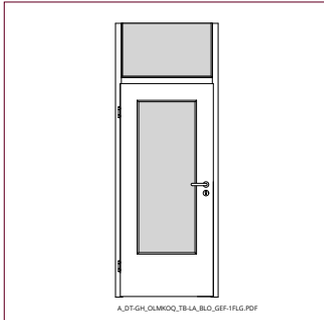
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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/m <sup>2</sup> (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  |
| 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  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Oberlicht                             | mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge                            | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm                                 |
| Glasdesign Zarge                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser                         |
| Material                              | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75                            |
| Kämpfer                               | Querschnitt 75 x 75  |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Schließblech                          | ohne Schließblech  |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung                          |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                   |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----   |

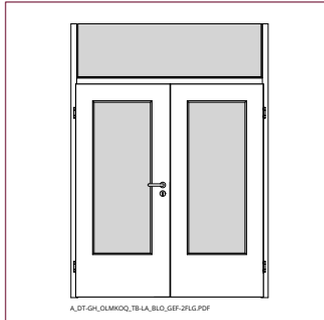




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_BLO\_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

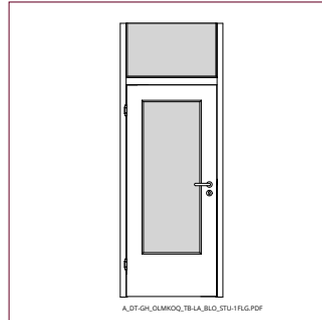
Seite 22



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

gefälzt / 2-flügelig

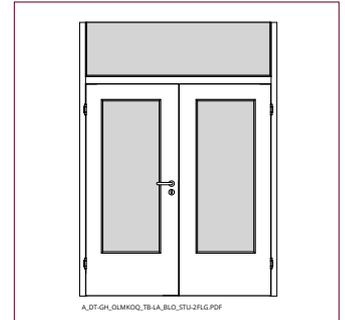
Seite 24



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

stumpf / 1-flügelig

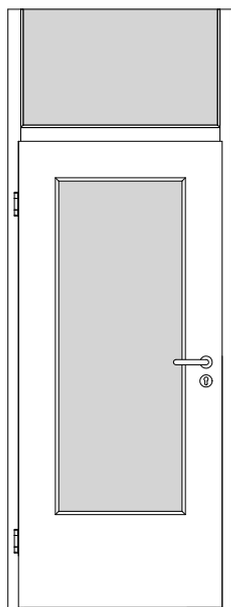
Seite 26



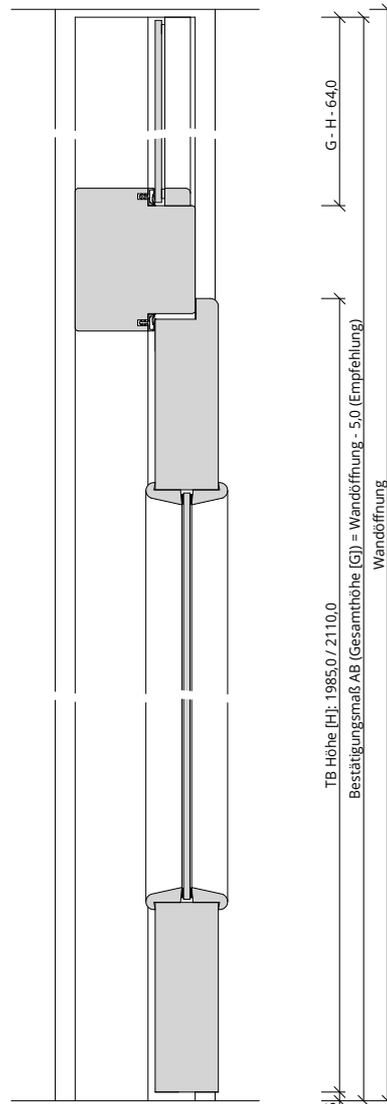
A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_BLO\_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

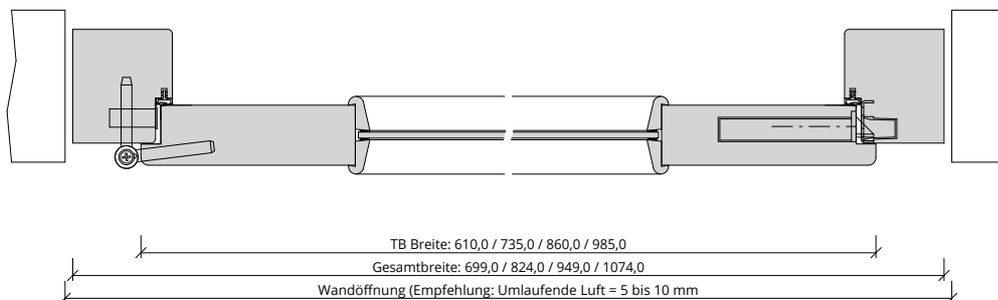
Seite 28



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



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



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_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 und Kämpfer)     |

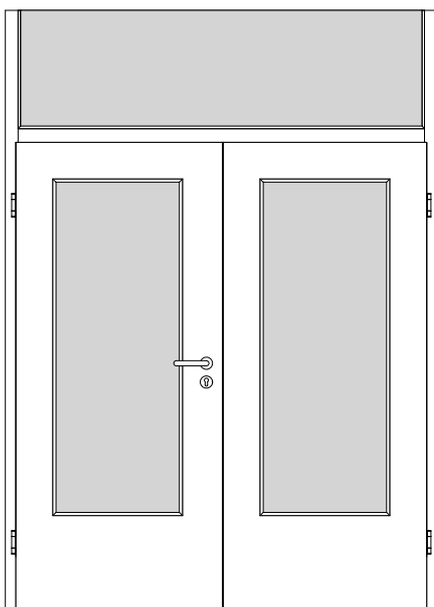
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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/m <sup>2</sup> (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                                       |
| 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   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

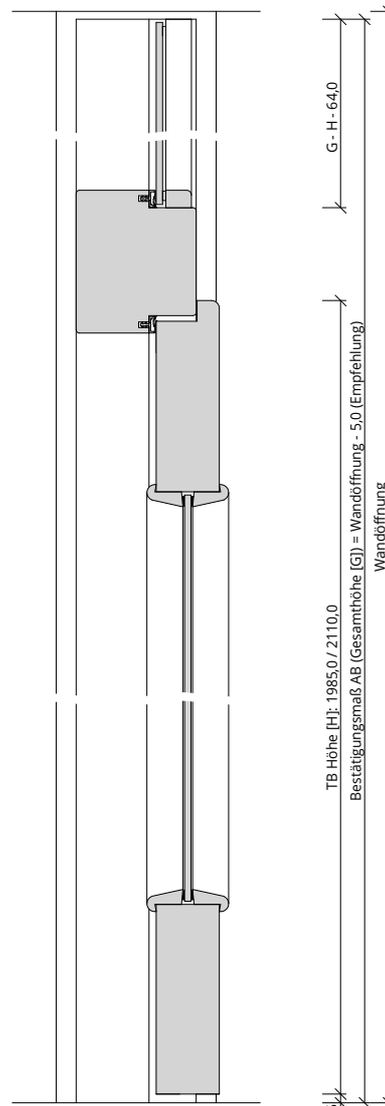
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Oberlicht                             | mit passenden Gashalteleisten   |
| Glas Zarge                            | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt) |
| Glasdesign Zarge                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser  |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 x 75   |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Schließblech                          | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  |
| Bandaufnahme                          | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen   |
| Bandrahmenteil                        | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt   |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                            | Rund RU   |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm  |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----  |

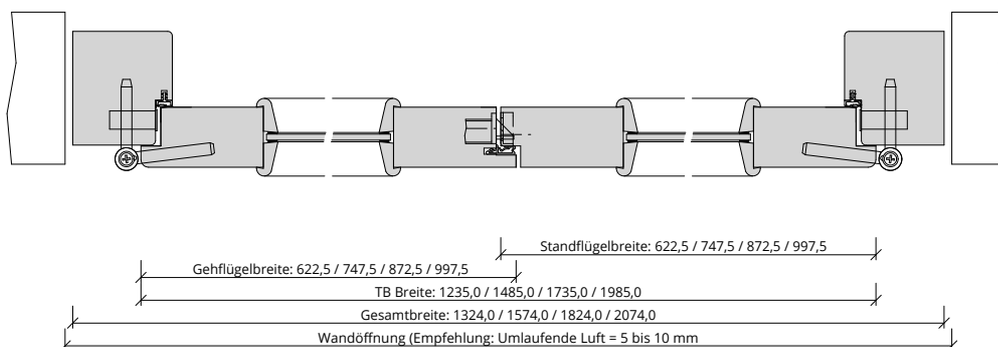




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_BLO\_GEF-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_BLO\_GEF-2FLG.PDF (2)



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_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 und Kämpfer)     |

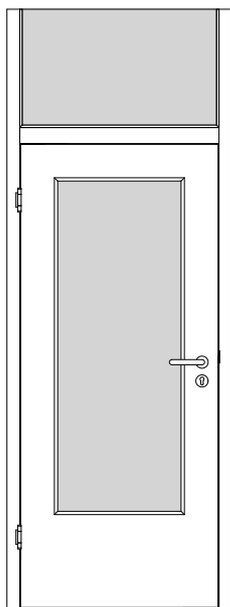
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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/m <sup>2</sup> (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  |
| 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  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

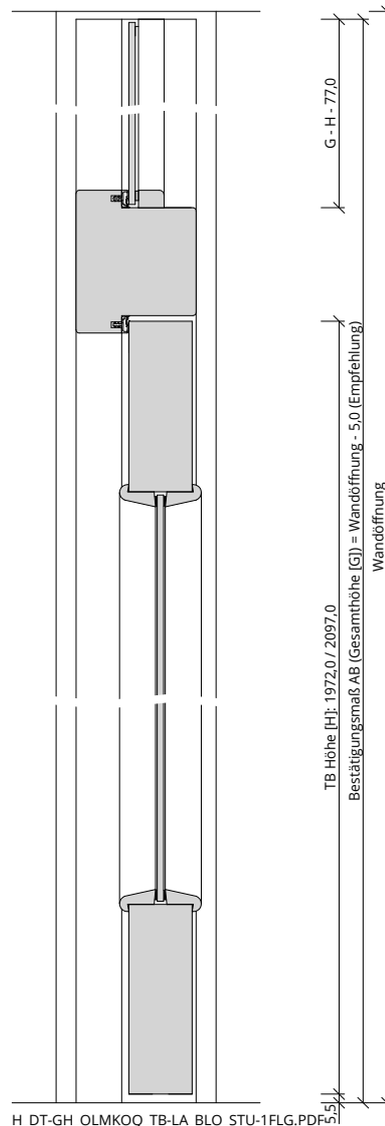
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Oberlicht                             | mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge                            | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm                                 |
| Glasdesign Zarge                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser                         |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75                      |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 x 75  |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Schließblech                          | ohne Schließblech  |
| Bandaufnahme                          | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen                                      |
| Bandrahmenteil                        | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt                  |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                   |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----   |

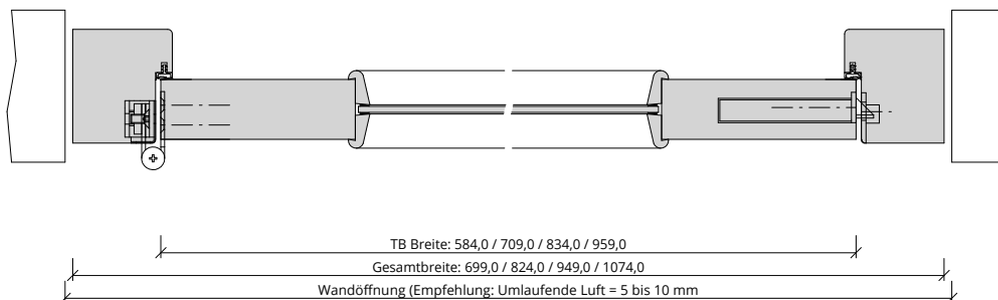




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_BLO\_STU-1FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_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 und Kämpfer)     |

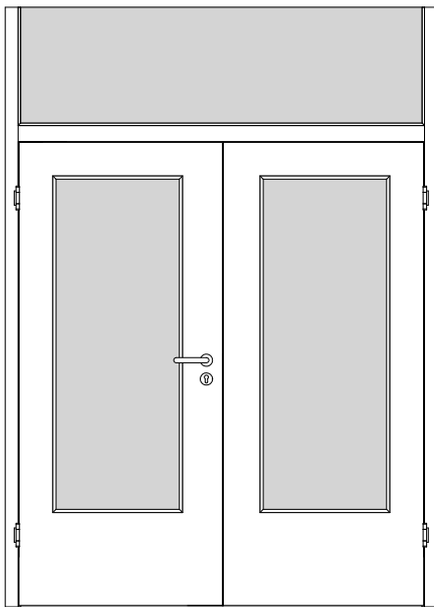
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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/m <sup>2</sup> (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   |
| 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   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

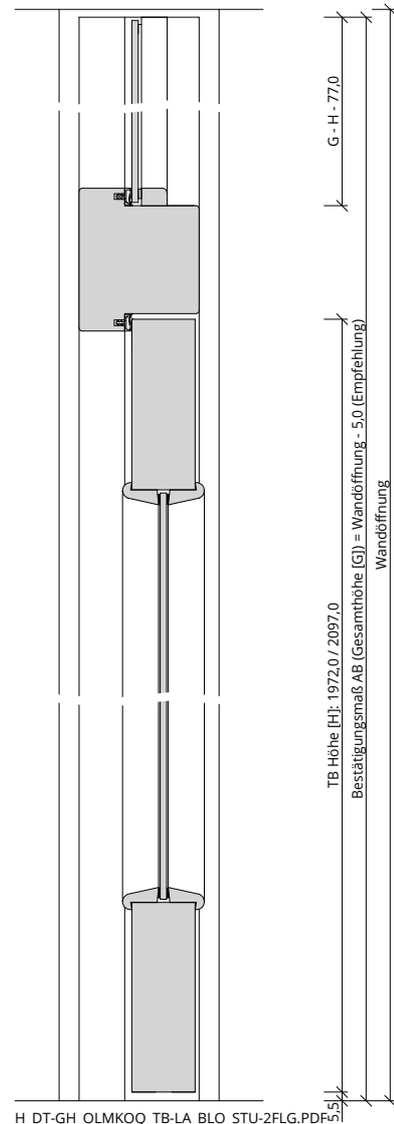
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen  |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Oberlicht                             | mit passenden Gashalteleisten   |
| Glas Zarge                            | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt) |
| Glasdesign Zarge                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser  |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75   |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 x 75   |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Schließblech                          | Standard für stumpfe Türen  |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung   |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                            | Rund RU   |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm  |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] Massiv, [ ] Weißlack  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----  |

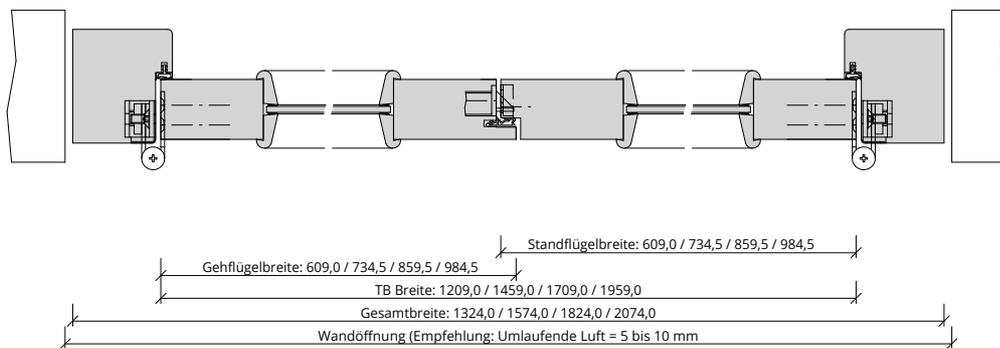




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_BLO\_STU-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_BLO\_STU-2FLG.PDF-1



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_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 und Kämpfer)     |

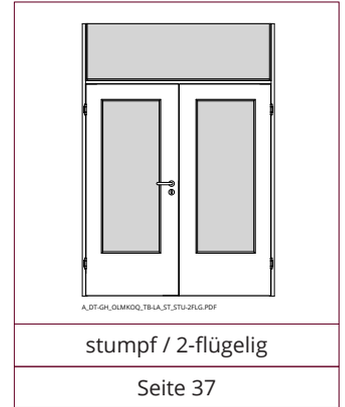
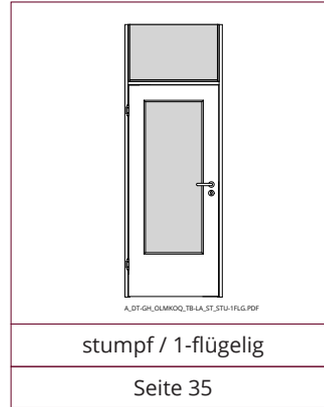
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

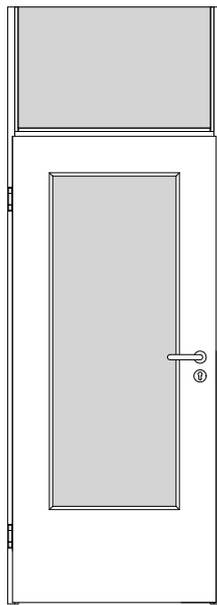
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Türblatt                           | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt                |
| DTB-Maße stumpf (bxh)              | 1209 - 2459 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm  |
| Dicke                              | ca.39,5mm   |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m <sup>2</sup> (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  |
| 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  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

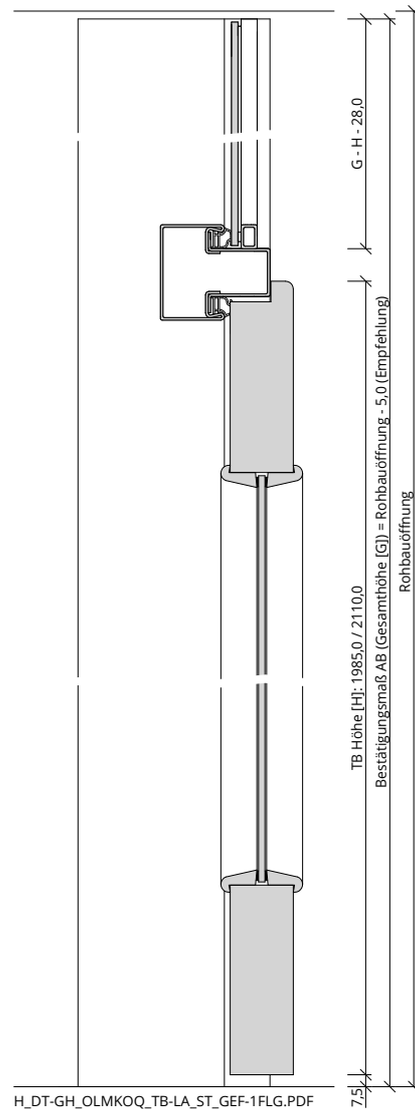
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Oberlicht                             | mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge                            | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm                                 |
| Glasdesign Zarge                      | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser                         |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75                            |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 x 75  |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Schließblech                          | ohne Schließblech  |
| Bandaufnahme                          | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung                          |
| Dichtung                              | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                   |
| Kantenform                            | Rund RU  |
| Wandstärke                            | Empfehlung: >=80mm   |
| Oberflächenart Zarge                  | [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----   |



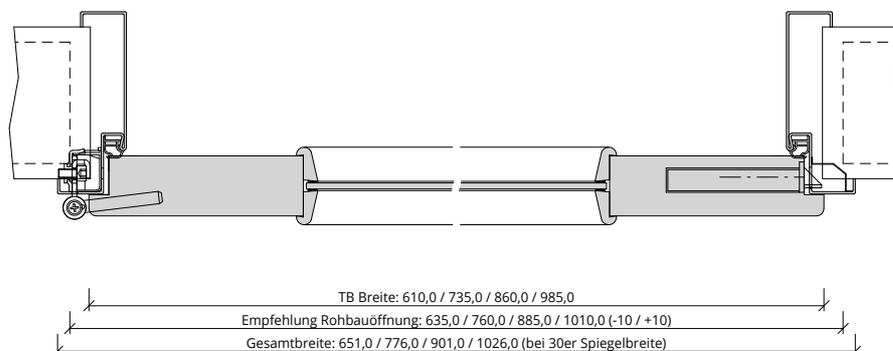




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_ST\_GEF-1FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_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) |

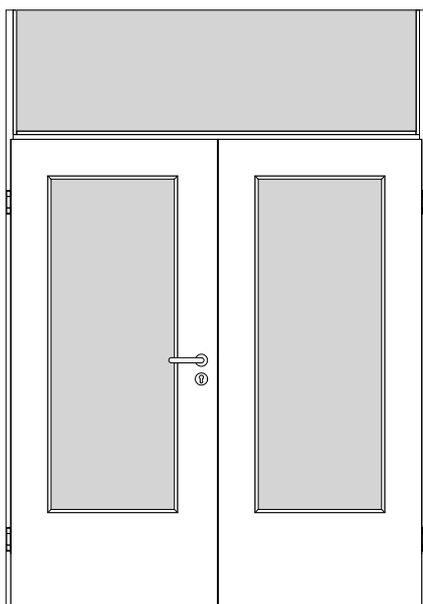
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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/m <sup>2</sup> (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                                       |
| 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   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

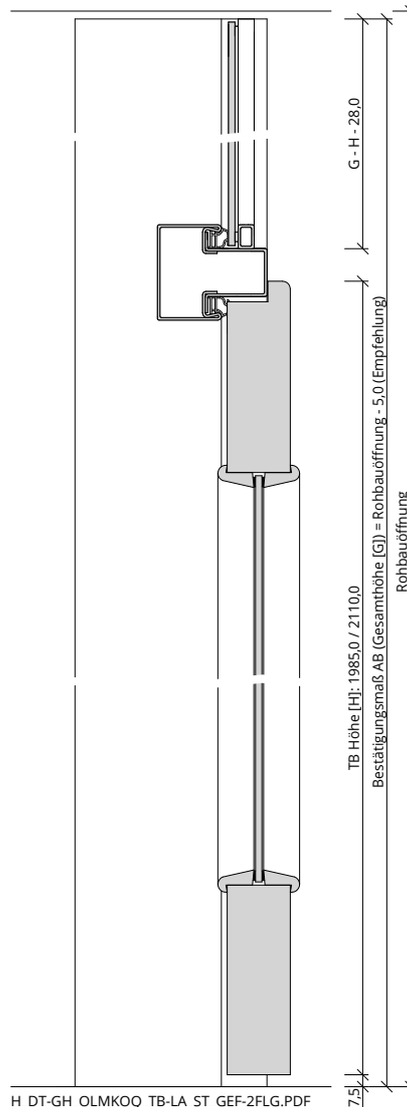
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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

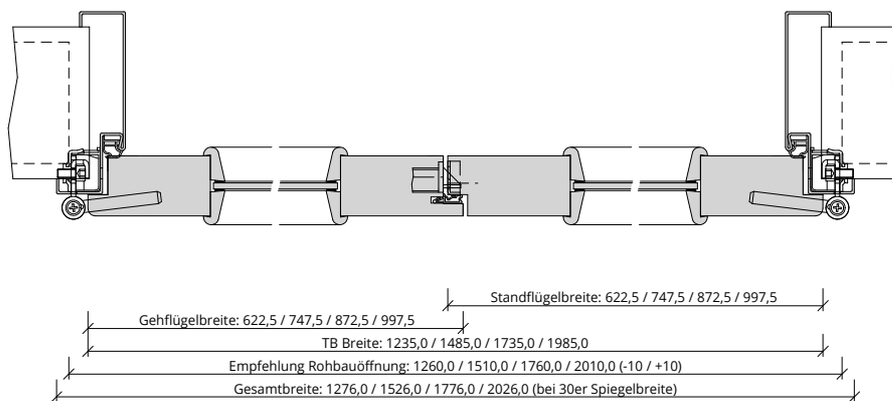




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_ST\_GEF-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_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) |

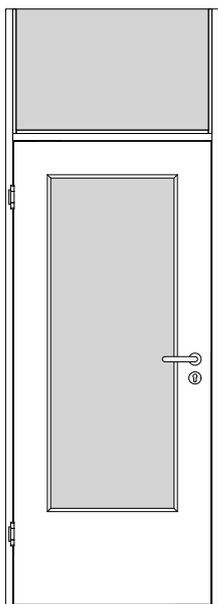
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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/m <sup>2</sup> (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  |
| 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  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

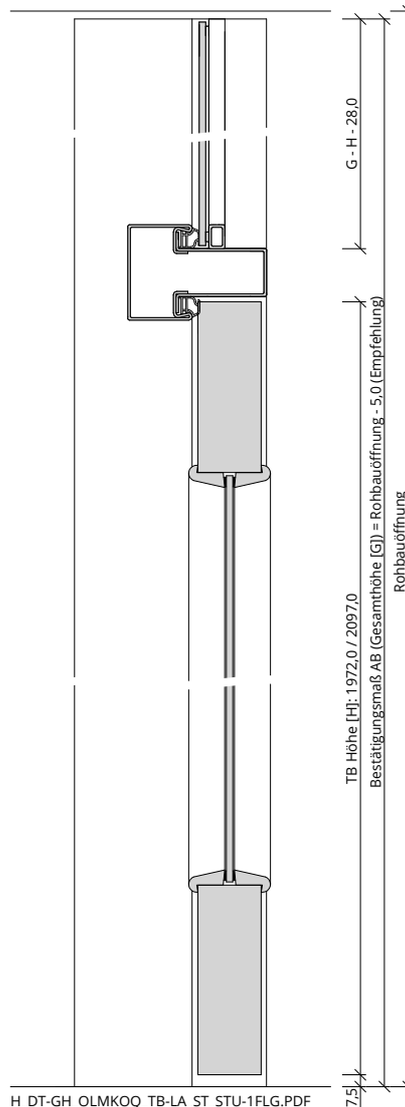
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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

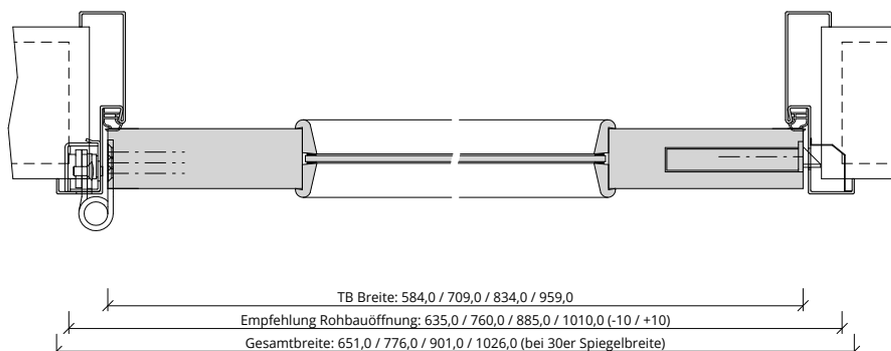




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_ST\_STU-1FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_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) |

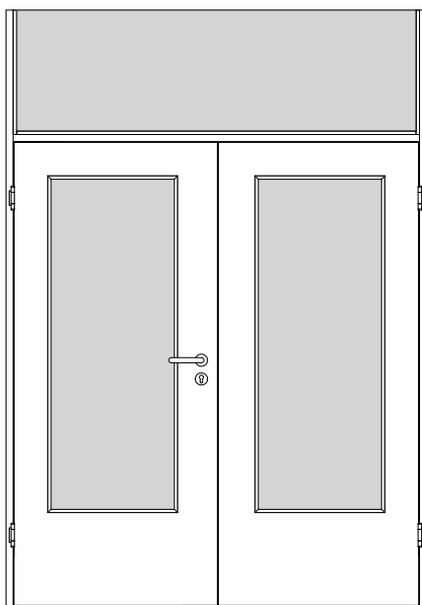
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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/m <sup>2</sup> (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   |
| 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   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

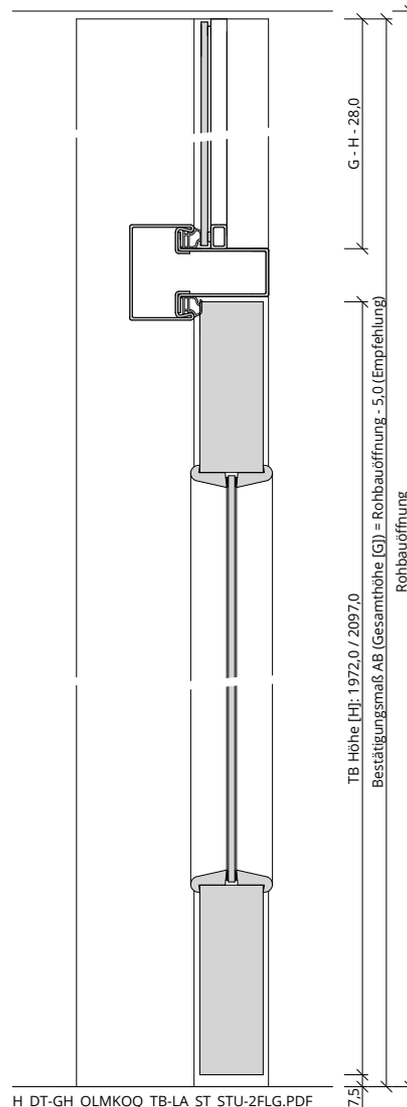
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                        |  |
|------------------------|--|
| Zarge                  | Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen                                  |
| Abmessungen            | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Oberlicht              | mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge             | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm   |
| Glasdesign Zarge       | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser   |
| Material               | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm   |
| Kämpfer                | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm   |
| Eckverbindung          | Eckverbindung verschweißt  |
| Schließblech           | Stanzung Stahlzarge  |
| Bandaufnahme           | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Dichtung               | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Profil                 | [ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge                                |
| Wandstärke             | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge   | grundiert  |
| Abmessungen (bxh x WS) | ---- x ---- x ----   |

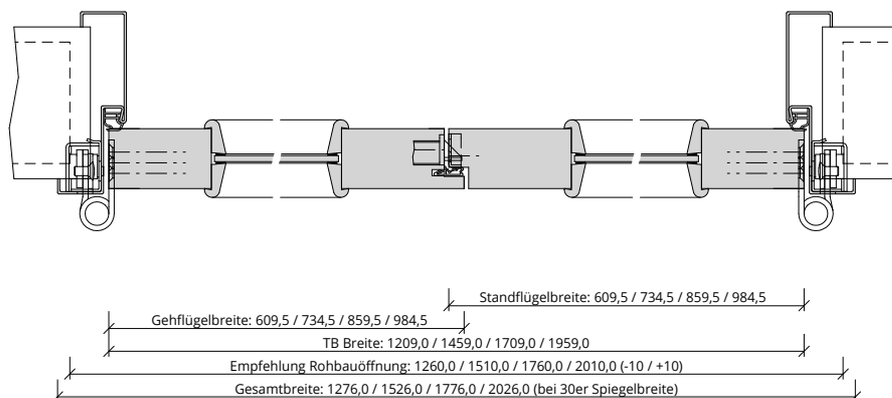




A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_STU-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_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/m <sup>2</sup> (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  |
| 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  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                        |  |
|------------------------|--|
| Zarge                  | Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen                                  |
| Abmessungen            | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Oberlicht              | mit passenden Glashalteleisten   |
| Glas Zarge             | [ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm   |
| Glasdesign Zarge       | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser   |
| Material               | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm   |
| Kämpfer                | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm   |
| Eckverbindung          | Eckverbindung verschweißt  |
| Schließblech           | ohne Schließblech  |
| Bandaufnahme           | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Dichtung               | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Profil                 | [ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge                                |
| Wandstärke             | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge   | grundiert  |
| Abmessungen (bxh x WS) | ---- x ---- x ----   |

