

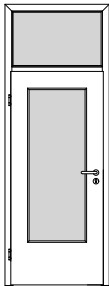
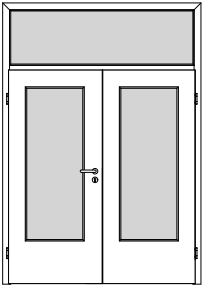
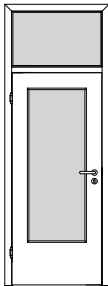
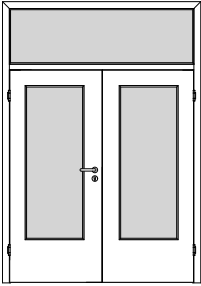
PRÜM Türenhandbuch

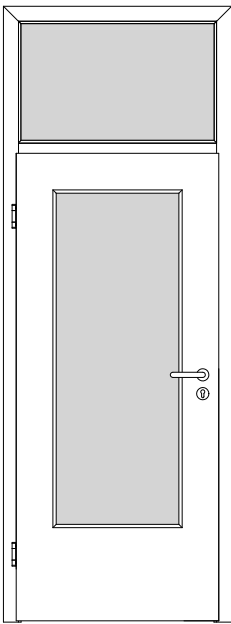
Türenhandbuch

Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

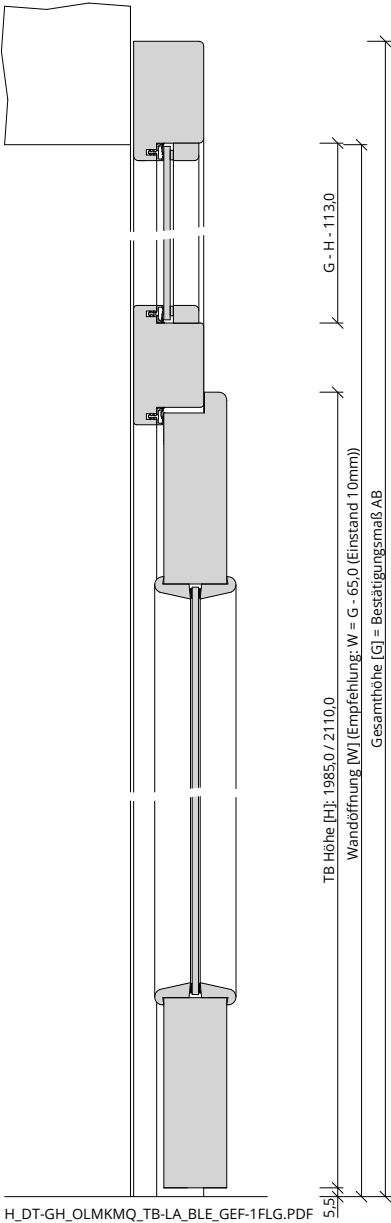
Oberlicht MKMQ » Türblatt Holz (mit LA) » Blendrahmen



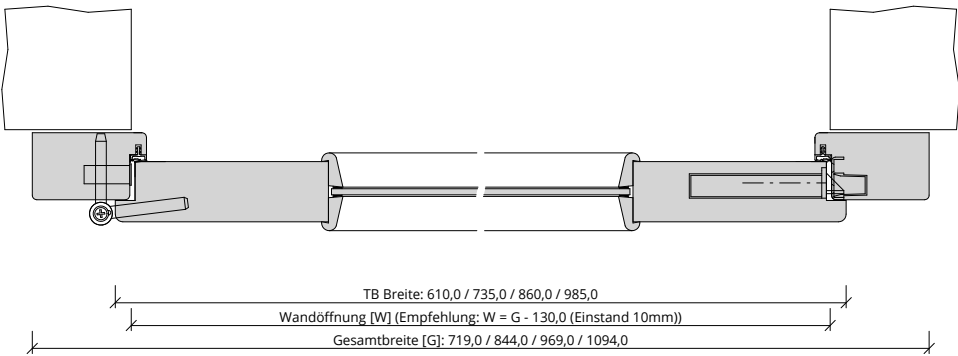
| | | | |
|--|--|---|--|
|  <small>A_DT-GH_OUMMQ_TB-LA_BLE_GEF-1FLG.PDF</small> |  <small>A_DT-GH_OUMMQ_TB-LA_BLE_GEF-2FLG.PDF</small> |  <small>A_DT-GH_OUMMQ_TB-LA_BLE_STU-1FLG.PDF</small> |  <small>A_DT-GH_OUMMQ_TB-LA_BLE_STU-2FLG.PDF</small> |
| gefälzt / 1-flügelig | gefälzt / 2-flügelig | stumpf / 1-flügelig | stumpf / 2-flügelig |
| Seite 3 | Seite 5 | Seite 7 | Seite 9 |



A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLE_GEF-1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLE_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLE_GEF-1FLG.PDF



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | KL1 (Prüfklimatest 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) |

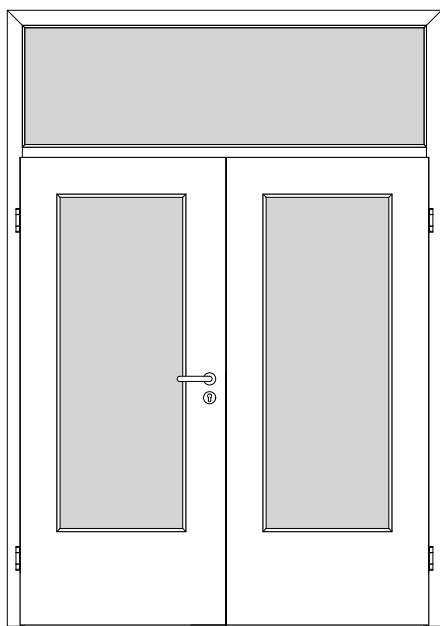
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| 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/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 |
| 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 _____ |

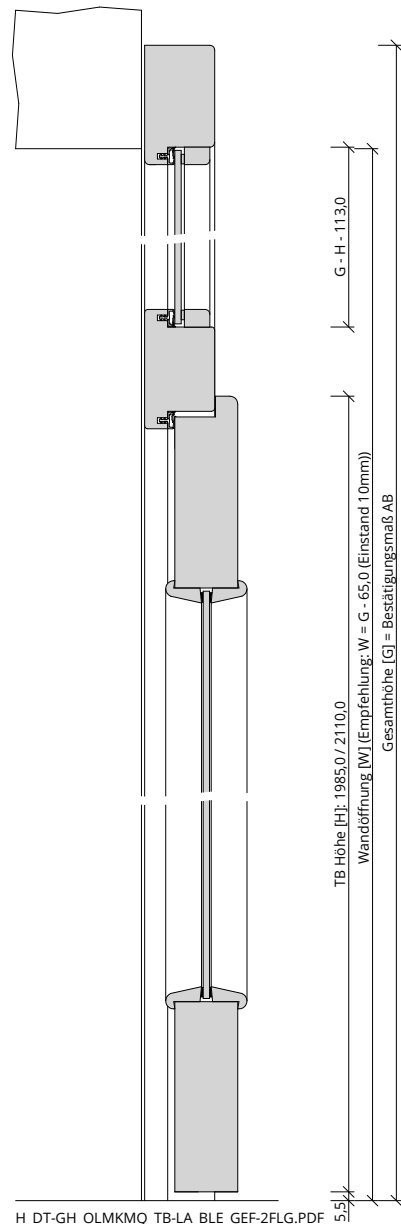
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2700 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt) |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44 |
| Kämpfer | Kämpfer aus Massivholz, Querschnitt 44 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh x WS) | _____ x _____ x _____ |

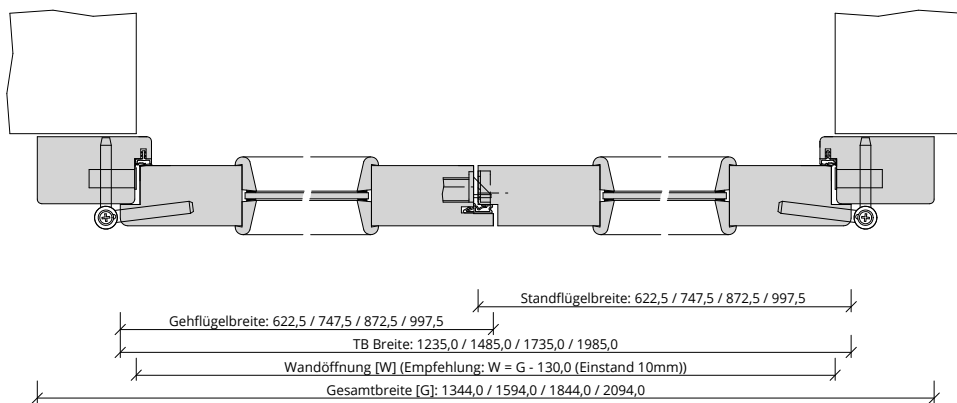




A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLE_GEF-2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLE_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_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) |

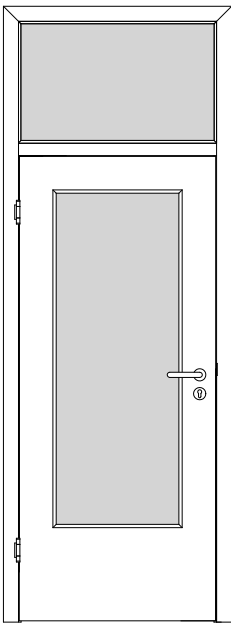
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| 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/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 |
| 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 ---- |

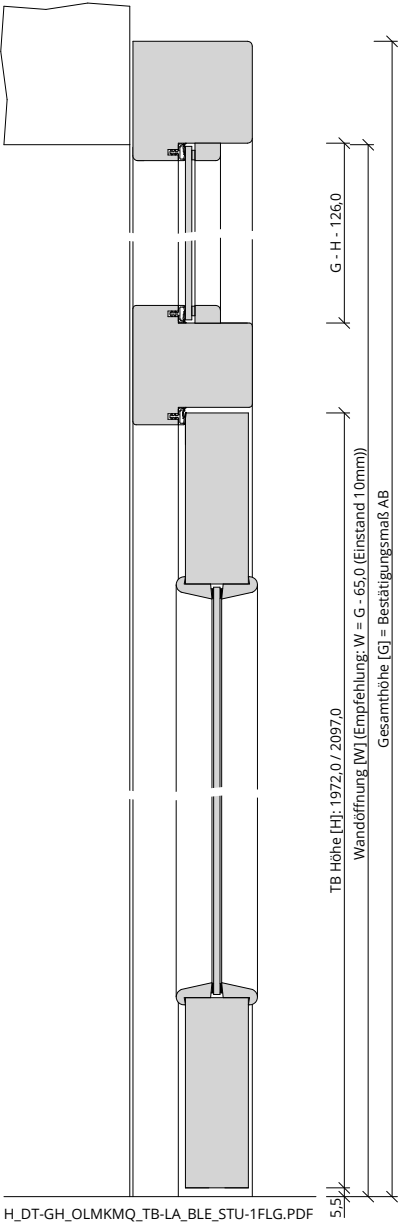
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

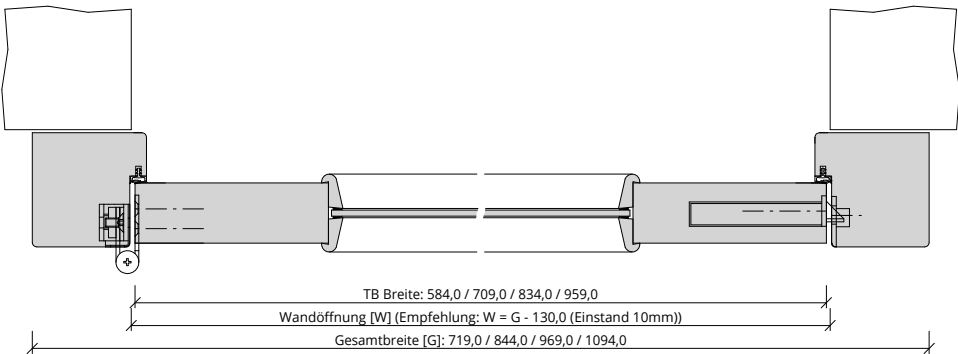




A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLE_STU-1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLE_STU-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_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) |

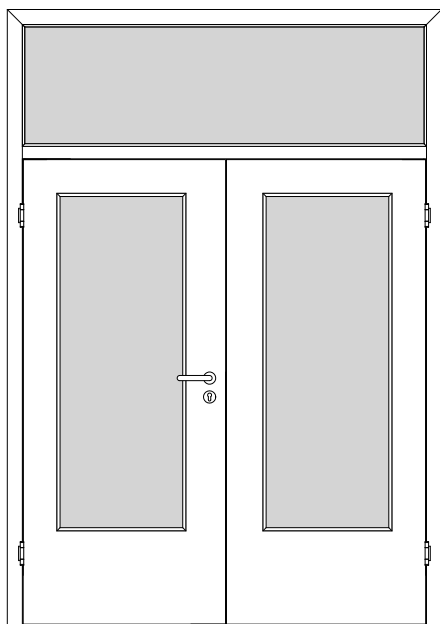
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| 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/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 |
| 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 ---- |

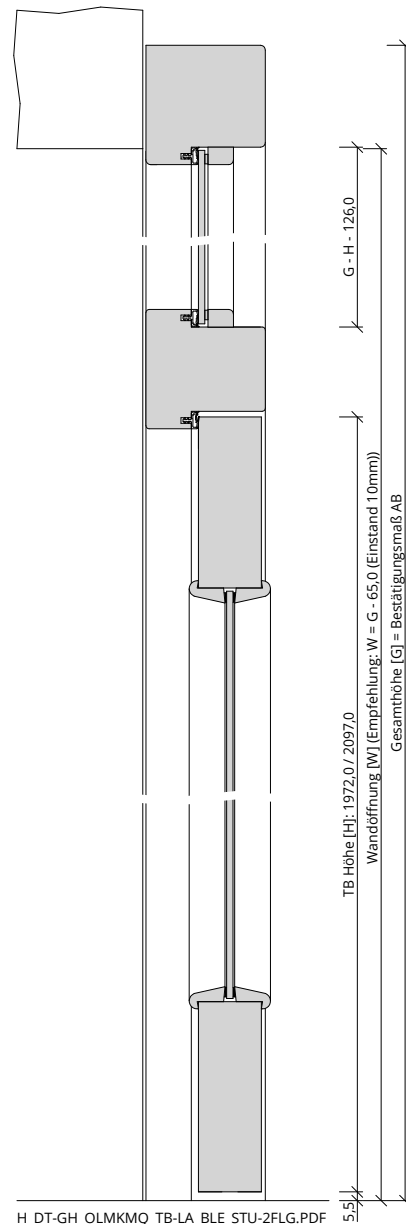
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

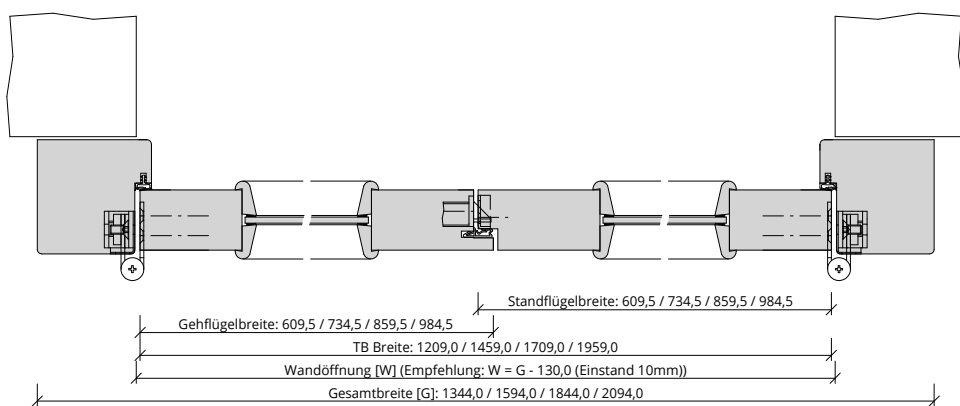




A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLE_STU-2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLE_STU-2FLG.PDF



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

