



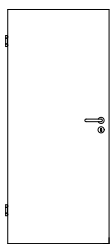
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

Wohnraumtüren

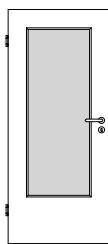
Drehflügeltür Geschosshoch » Oberlicht MKMQ





Türblatt Holz

Seite 3



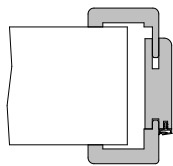
Türblatt Holz (mit LA)

Seite 40



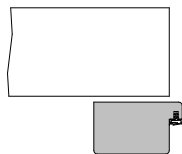
Türblatt Glas

Seite 77



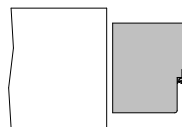
Türfutter

Seite 4



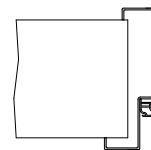
Blendrahmen

Seite 13



Blockrahmen

Seite 22



Stahlzarge

Seite 31





A_DT-GH_OUMMQ_TB_FU_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig


Seite 5



A_DT-GH_OUMMQ_TB_FU_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

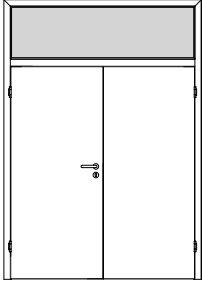
Seite 7



A_DT-GH_OUMMQ_TB_FU_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

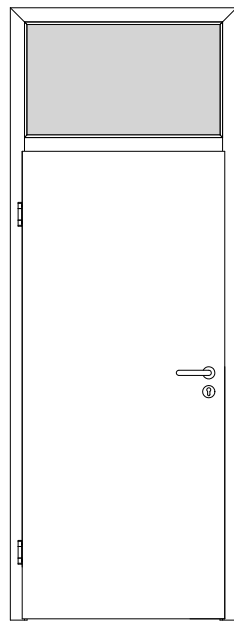
Seite 9



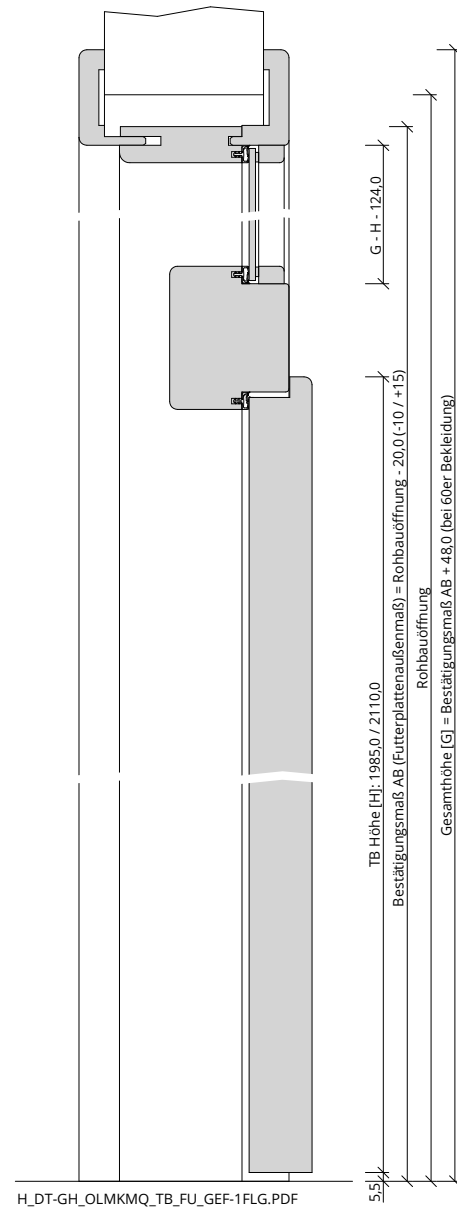
A_DT-GH_OUMMQ_TB_FU_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

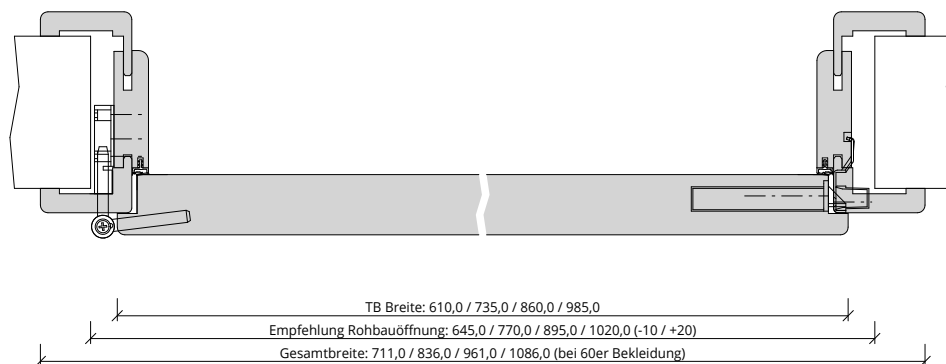
Seite 11



A_DT-GH_OLMKMQ_TB_FU_GEF-1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB_FU_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB_FU_GEF-1FLG.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

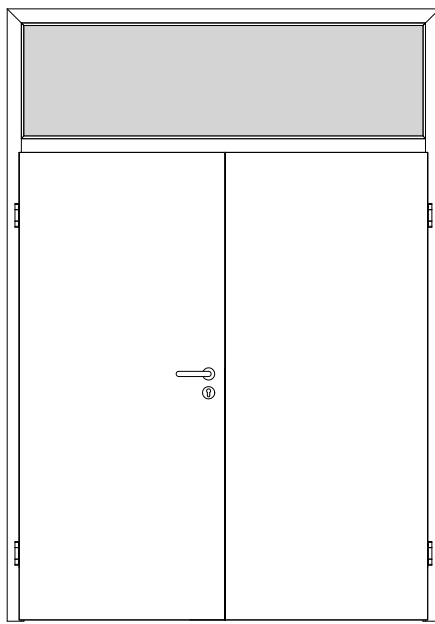
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

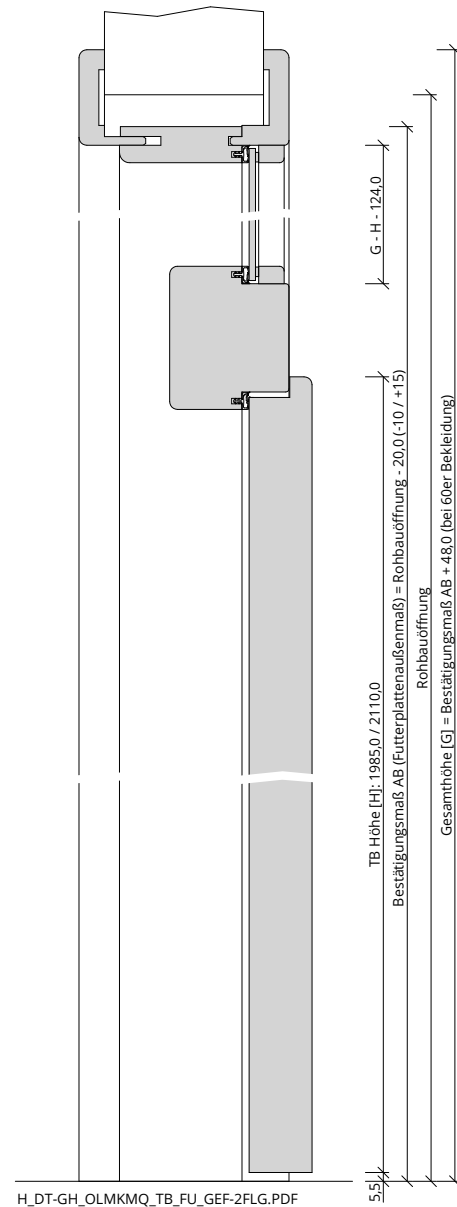
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

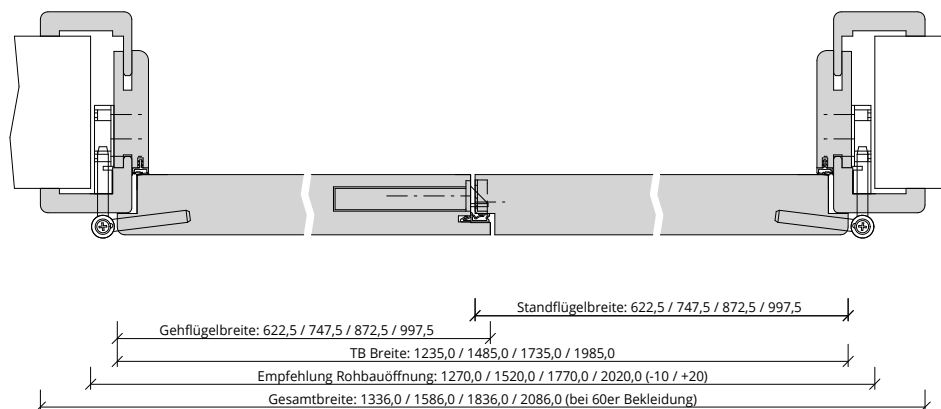




A_DT-GH_OLMKMQ_TB_FU_GEF-2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB_FU_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB_FU_GEF-2FLG.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

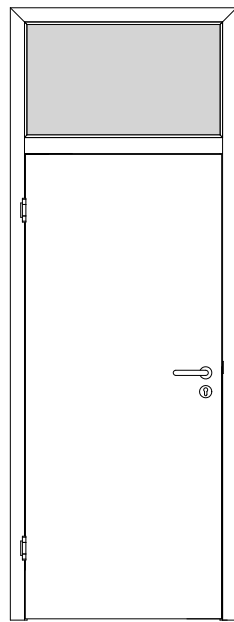
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

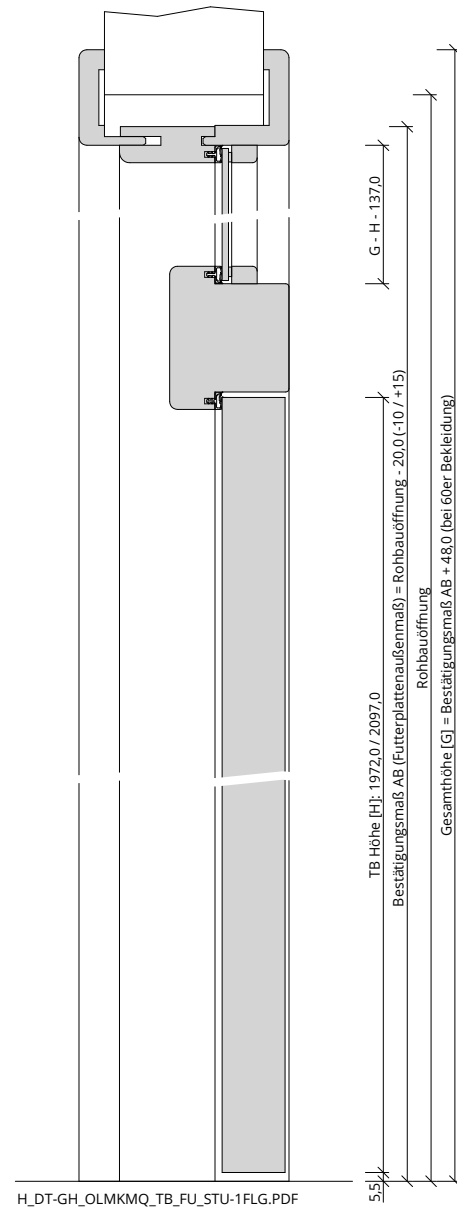
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

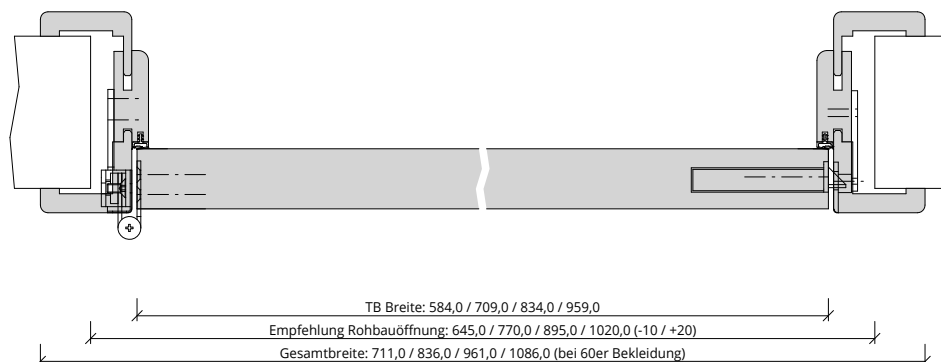




A_DT-GH_OLMKMQ_TB_FU_STU-1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB_FU_STU-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB_FU_STU-1FLG.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

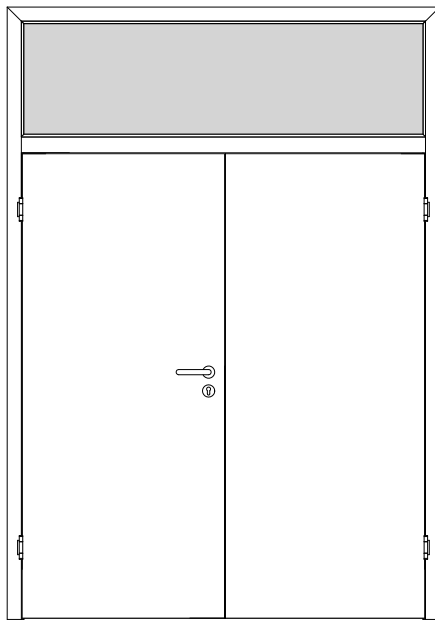
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

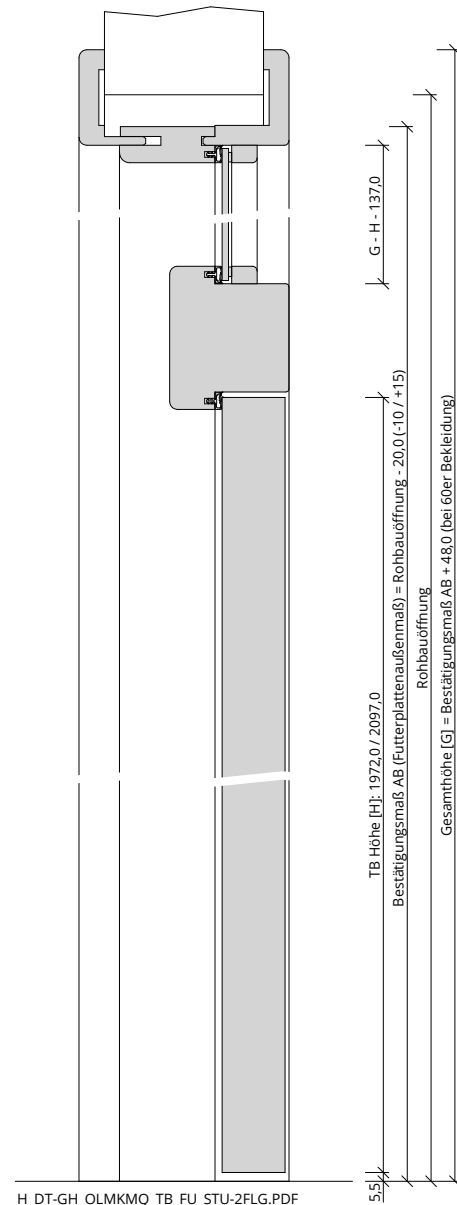
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

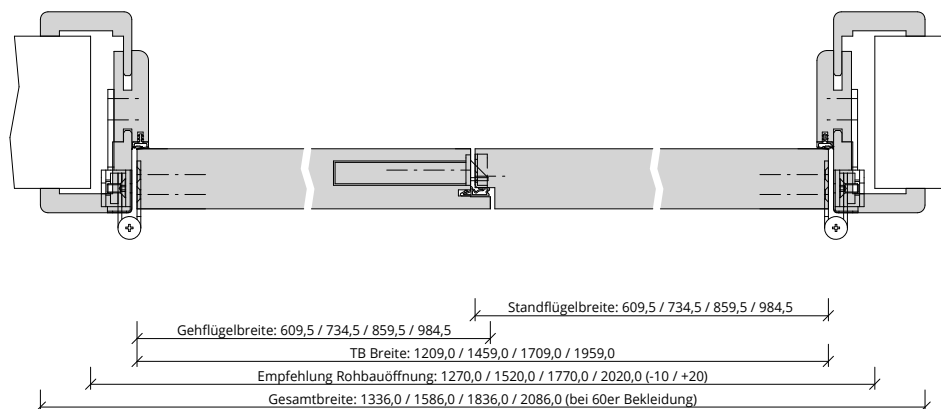




A_DT-GH_OLMKMQ_TB_FU_STU-2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB_FU_STU-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB_FU_STU-2FLG.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

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



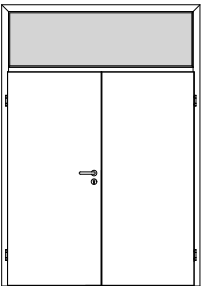




A_DT-GH_OUMMQ_TB_BLE_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

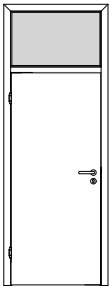
Seite 14



A_DT-GH_OUMMQ_TB_BLE_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

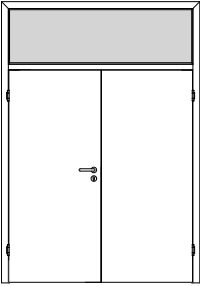
Seite 16



A_DT-GH_OUMMQ_TB_BLE_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

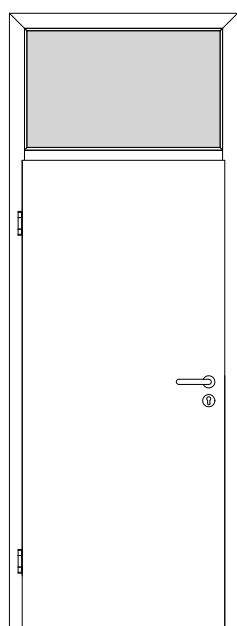
Seite 18



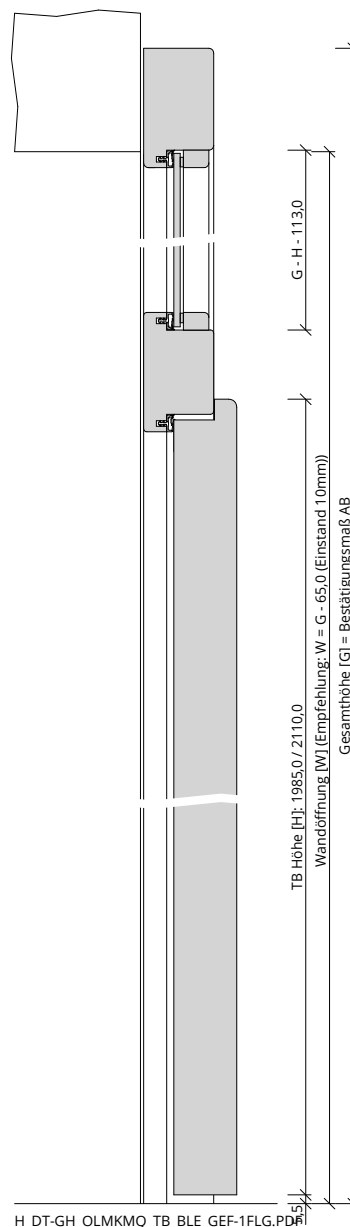
A_DT-GH_OUMMQ_TB_BLE_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

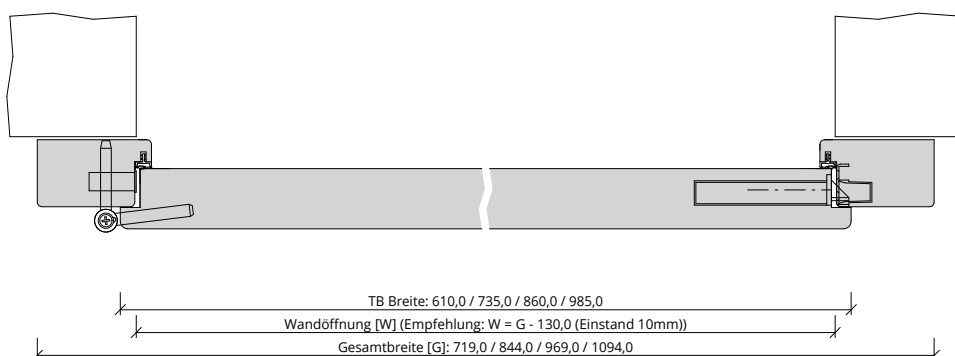
Seite 20



A_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLE_GEF-1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLE_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLE_GEF-1FLG.PDF



Klassifizierung

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

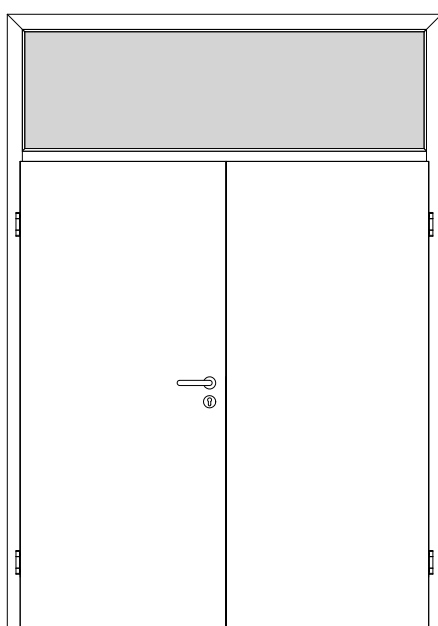
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

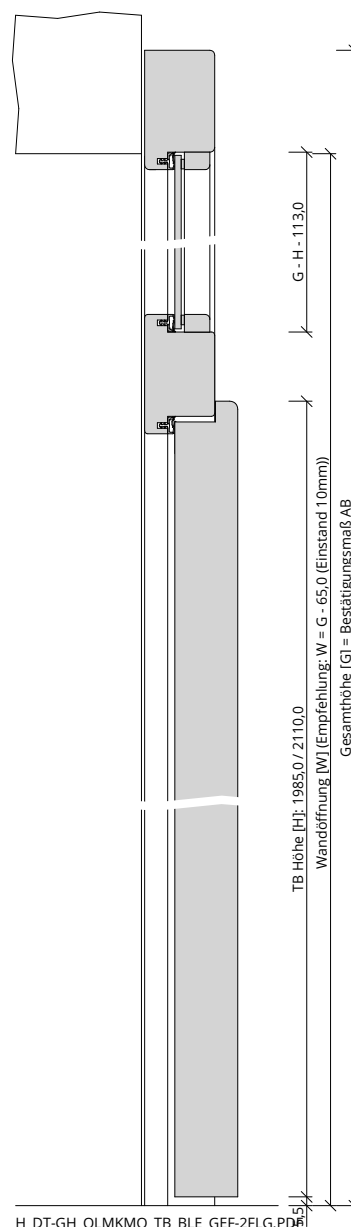
Konstruktionsmerkmale Zarge

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, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack

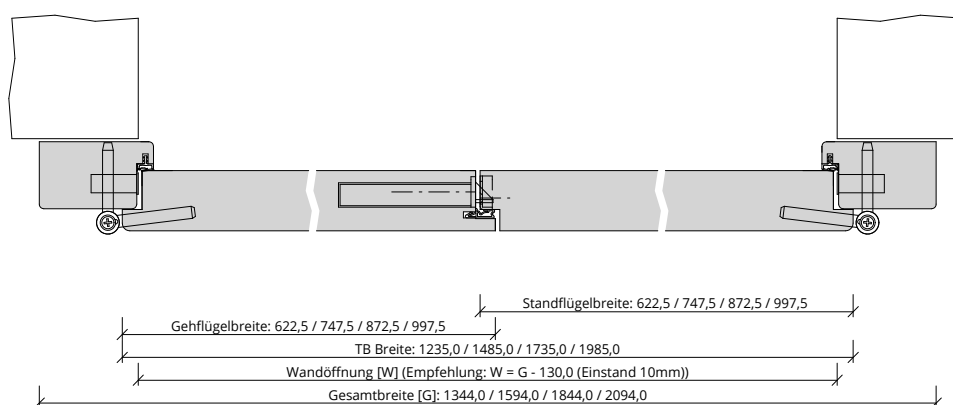




A_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLE_GEF-2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLE_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLE_GEF-2FLG.PDF



Klassifizierung

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

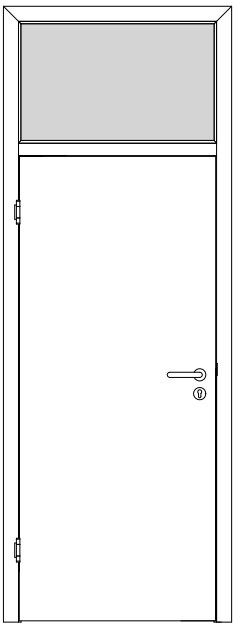
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

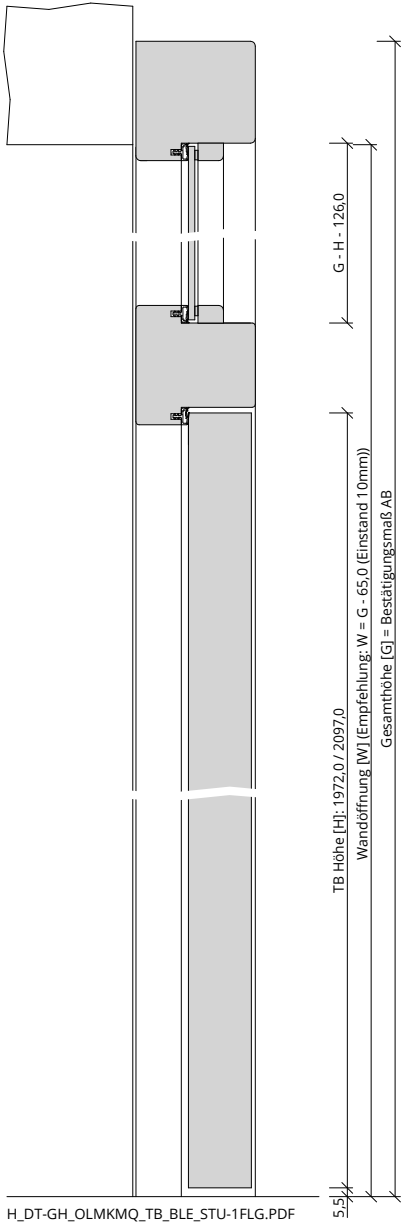
Konstruktionsmerkmale Zarge

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, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack

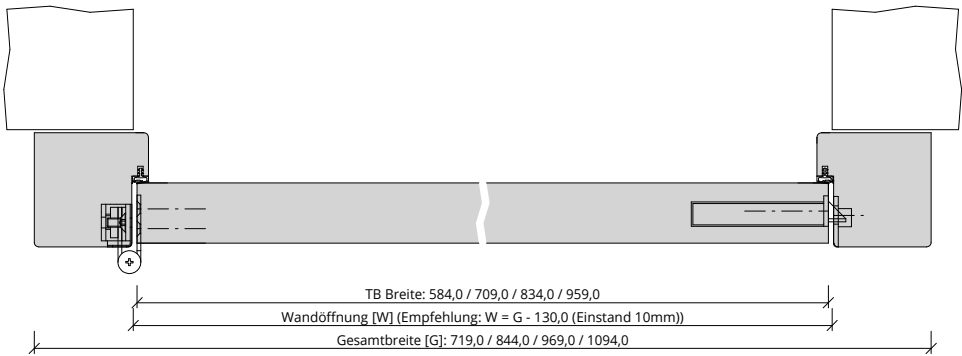




A_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLE_STU-1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLE_STU-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLE_STU-1FLG.PDF



Klassifizierung

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

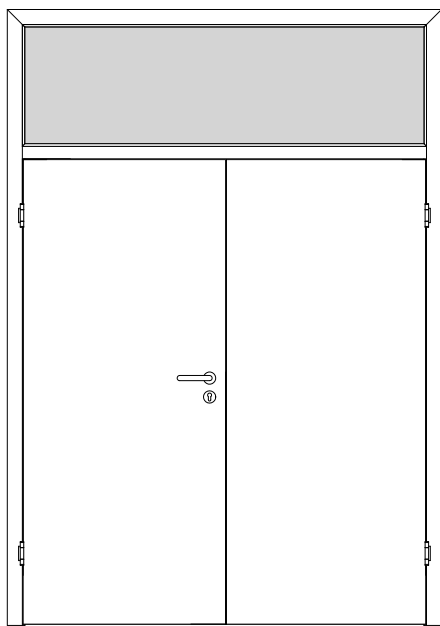
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

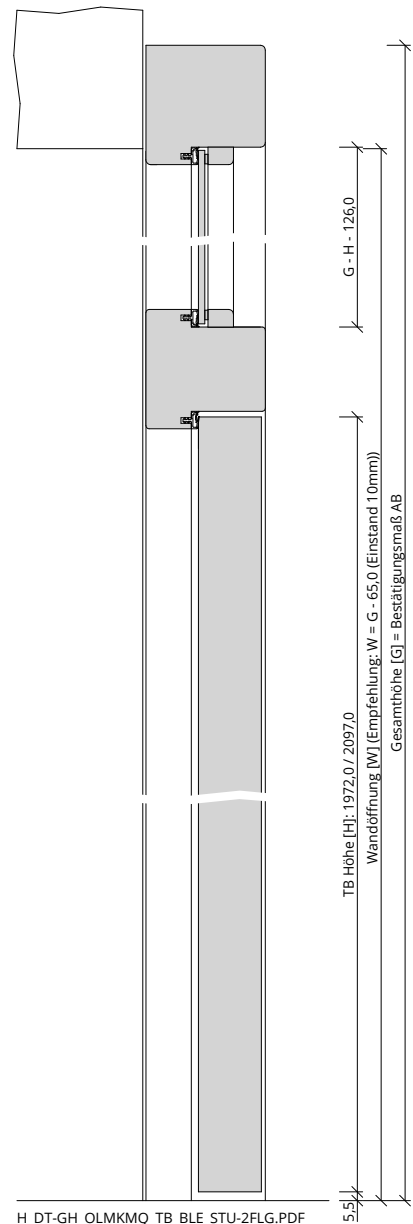
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

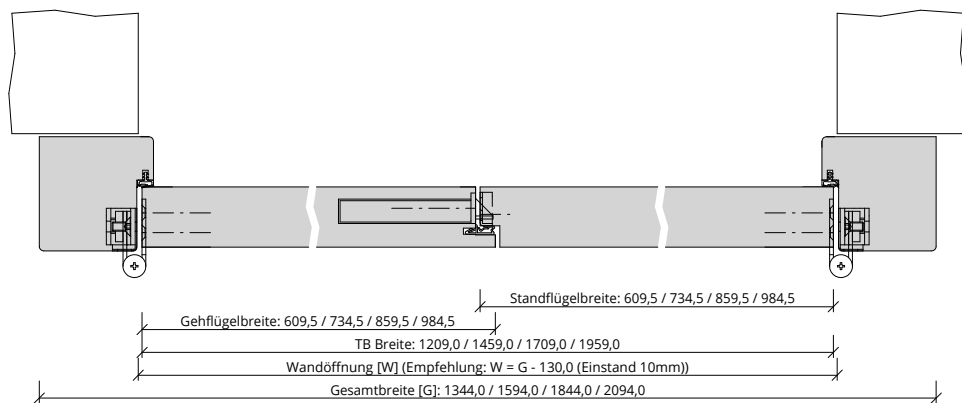




A_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLE_STU-2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLE_STU-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLE_STU-2FLG.PDF



Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material	Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75
Kämpfer	Kämpfer aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack







A_DT-GH_OUMMQ_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

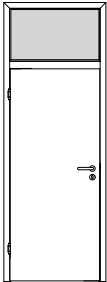
Seite 23



A_DT-GH_OUMMQ_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

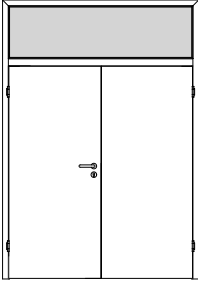
Seite 25



A_DT-GH_OUMMQ_TB_BLO_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

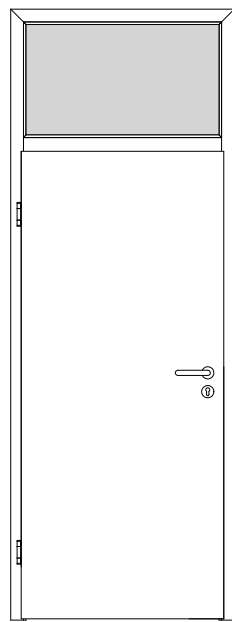
Seite 27



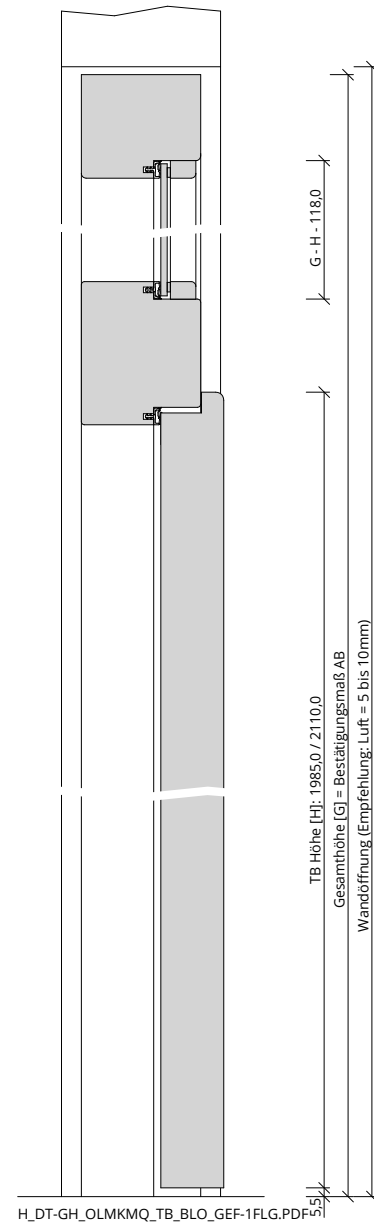
A_DT-GH_OUMMQ_TB_BLO_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

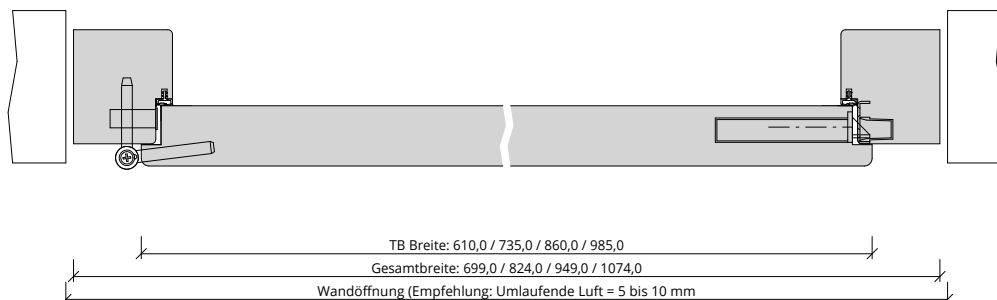
Seite 29



A_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF



Klassifizierung

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

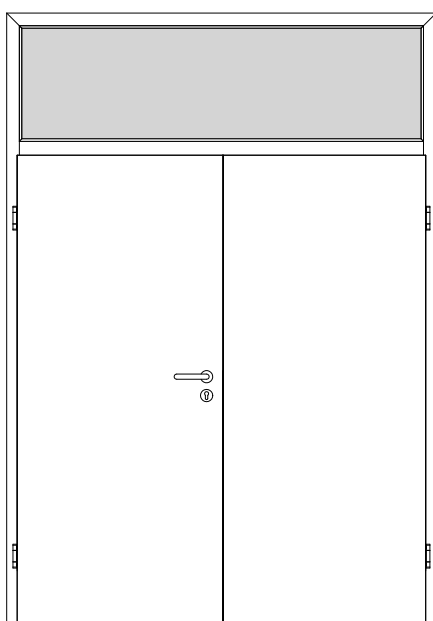
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

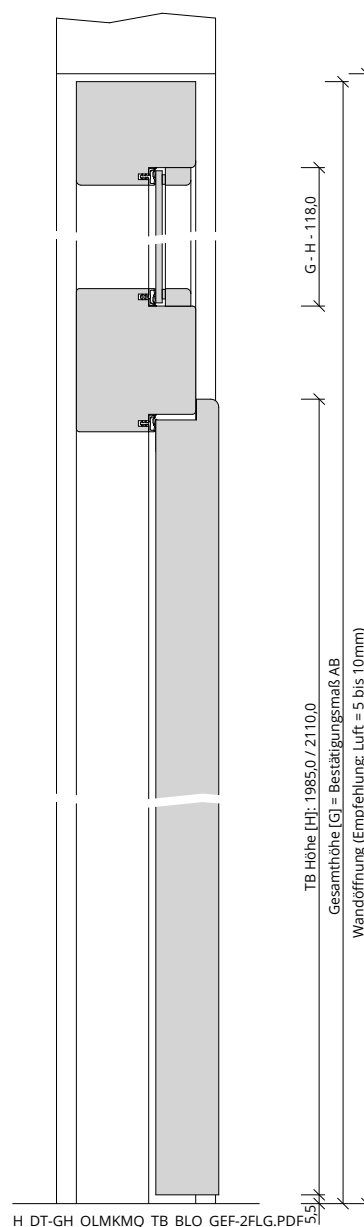
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

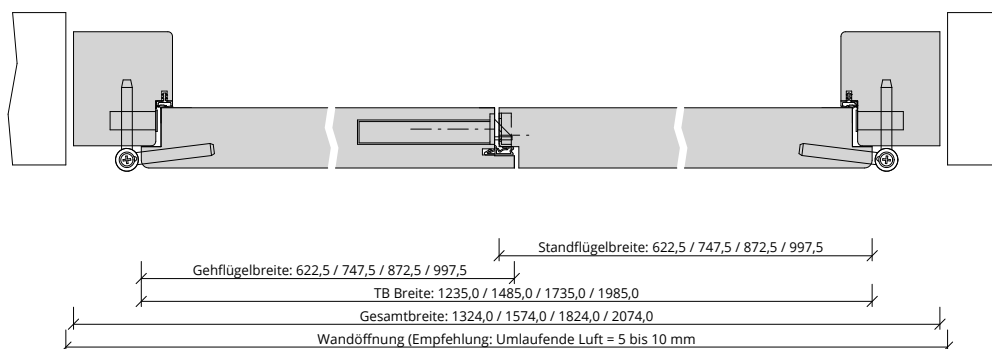




A_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF



Klassifizierung

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

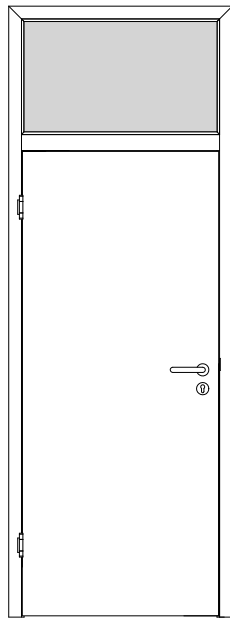
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

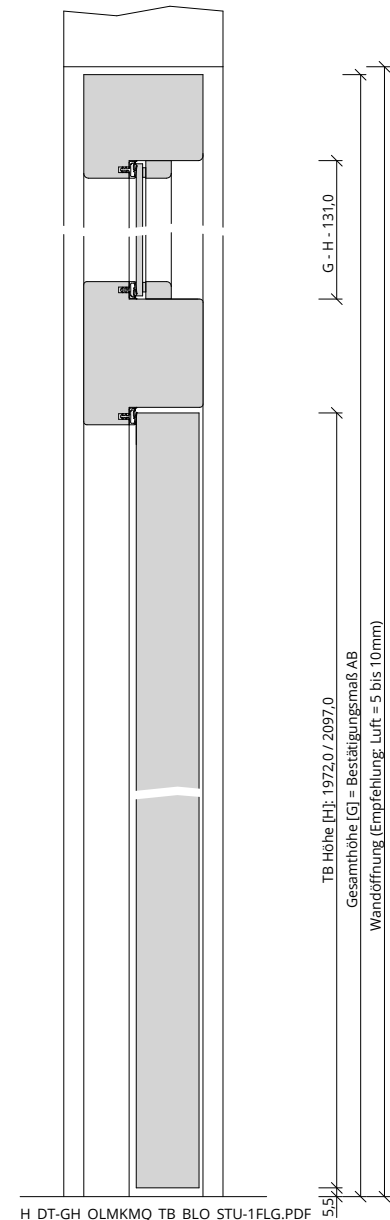
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[] 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, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

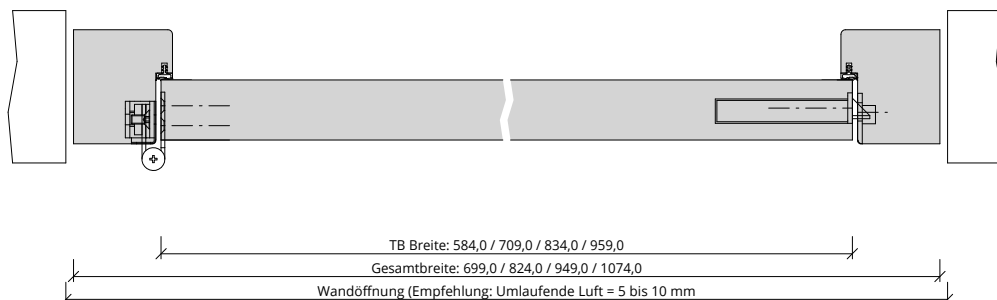




A_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLO_STU-1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLO_STU-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLO_STU-1FLG.PDF



Klassifizierung

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

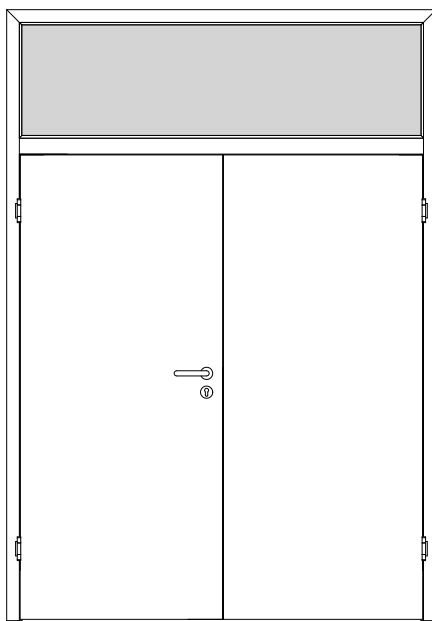
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

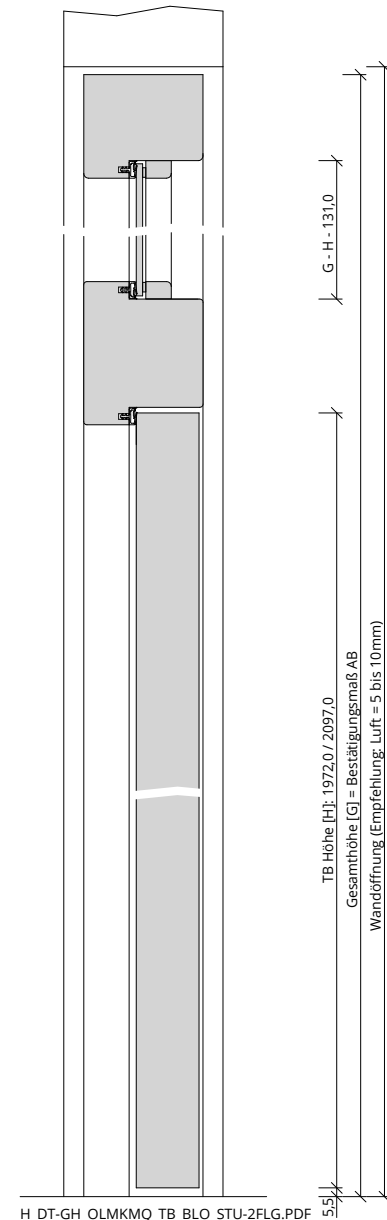
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

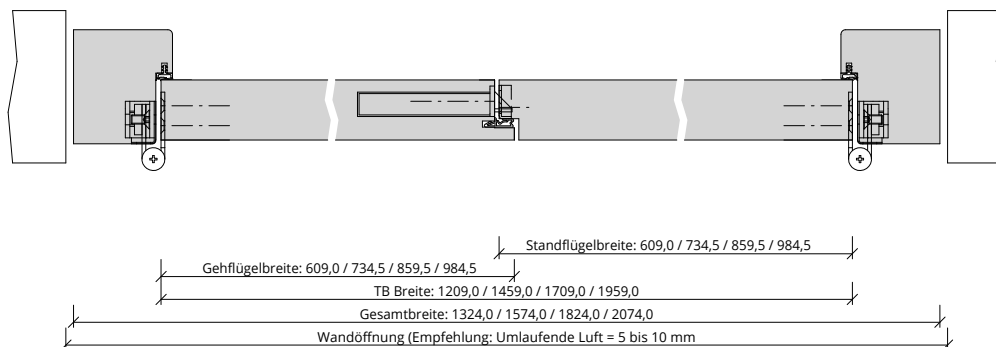




A_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLO_STU-2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLO_STU-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB_BLO_STU-2FLG.PDF



Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt


Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)



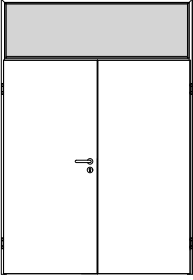




A_DT-GH_OUMMQ_TB_ST-GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

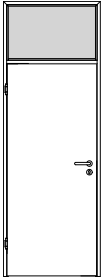
Seite 32



A_DT-GH_OUMMQ_TB_ST-GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

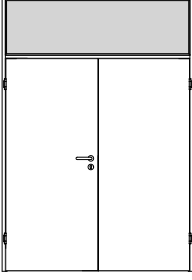
Seite 34



A_DT-GH_OUMMQ_TB_ST-STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

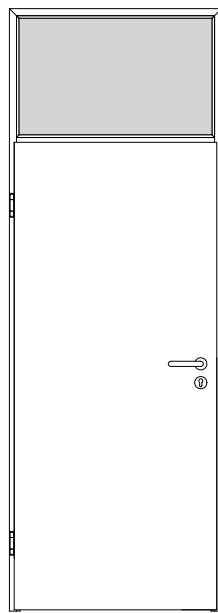
Seite 36



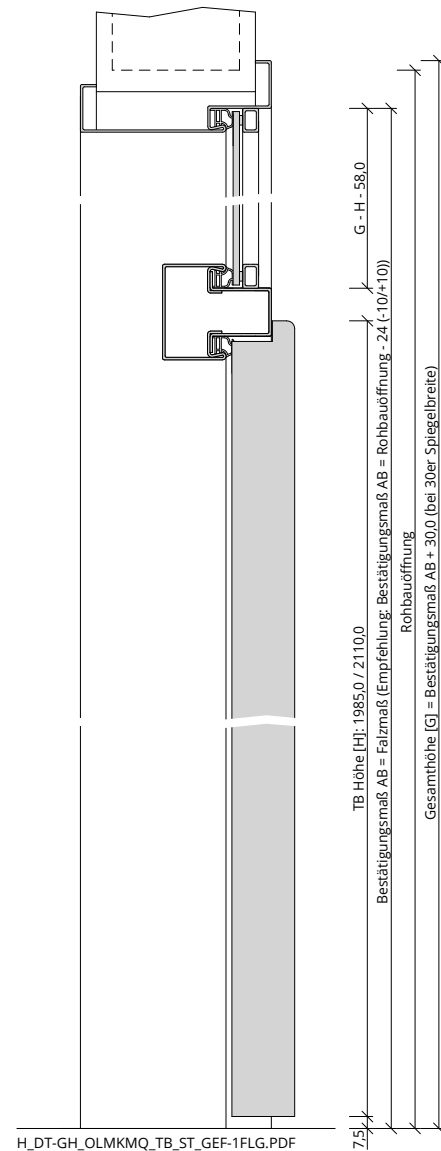
A_DT-GH_OUMMQ_TB_ST-STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

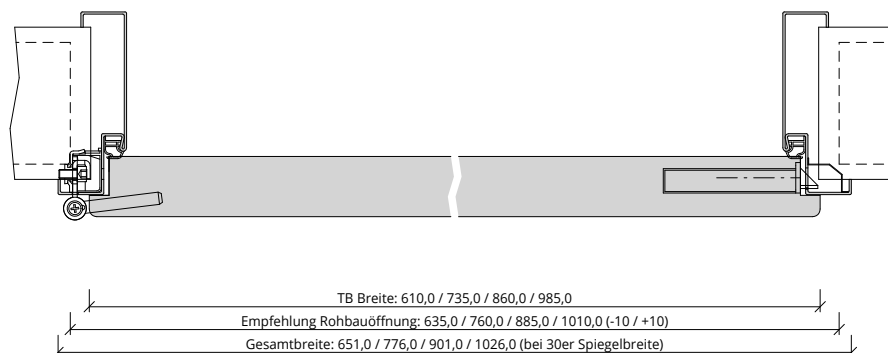
Seite 38



A_DT-GH_OLMKMQ_TB_ST_GEF-1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB_ST_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB_ST_GEF-1FLG.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

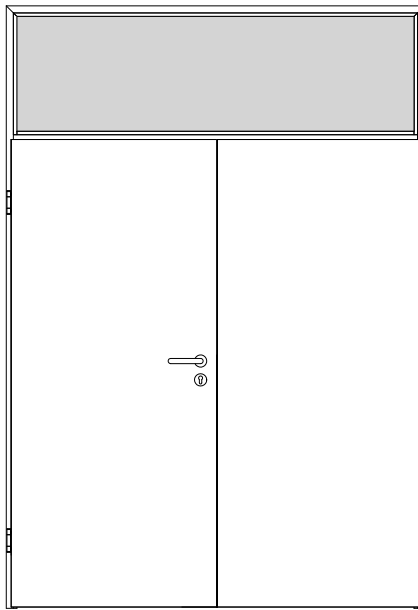
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

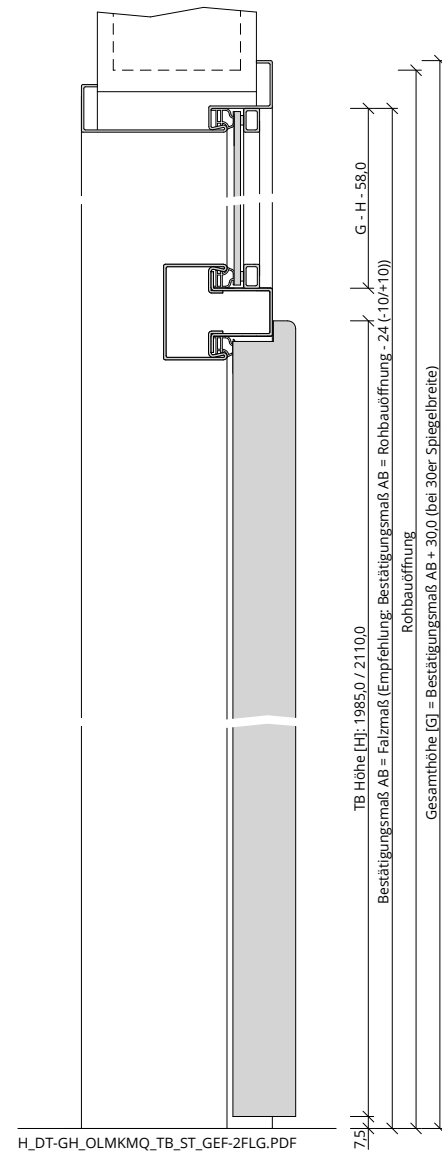
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

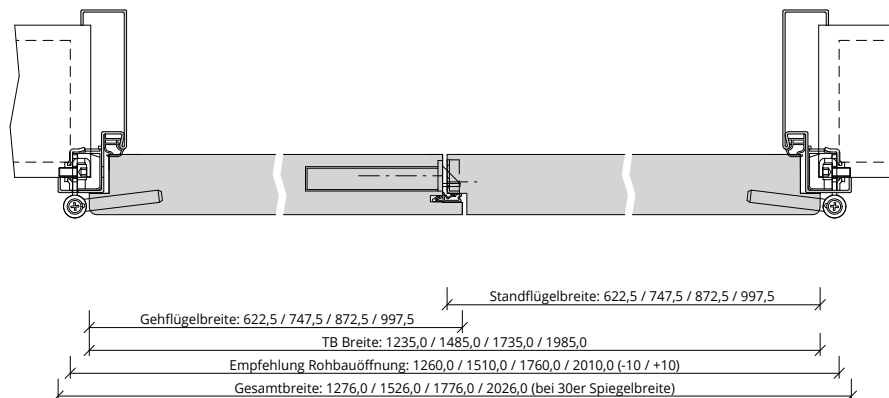




A_DT-GH_OLMKMQ_TB_ST_GEF-2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB_ST_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB_ST_GEF-2FLG.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

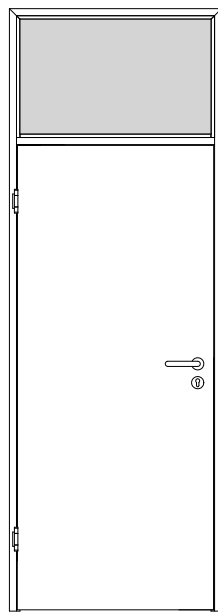
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

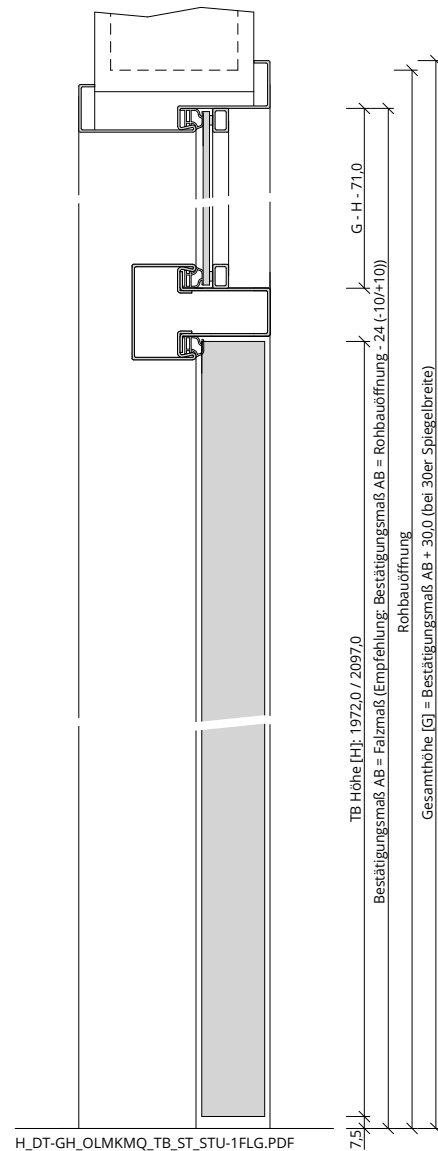
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

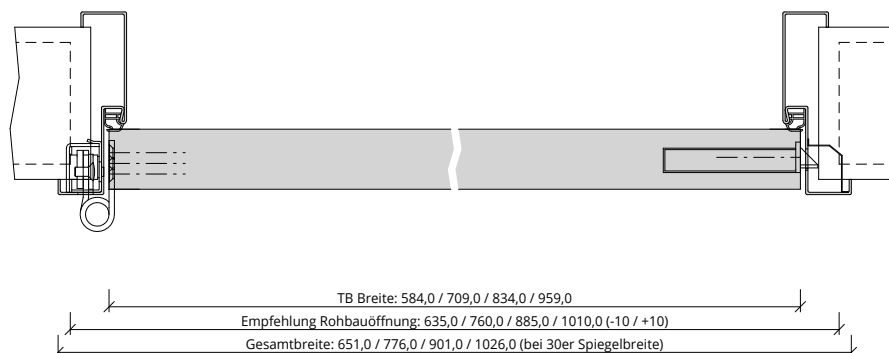




A_DT-GH_OLMKMQ_TB_ST_STU-1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB_ST_STU-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB_ST_STU-1FLG.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

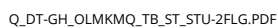
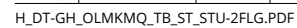
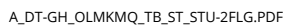
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

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





Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

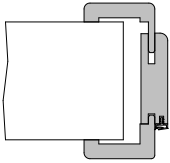
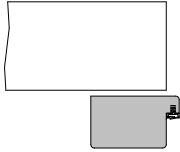
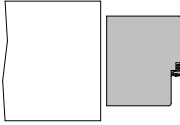
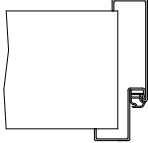
Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

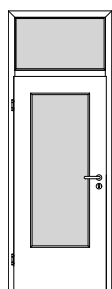
Konstruktionsmerkmale Zarge

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





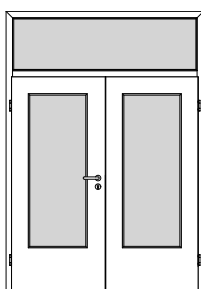
			
Türfutter	Blendrahmen	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 41	Seite 50	Seite 59	Seite 68



A_DT-GH_OUMMQ_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

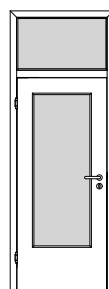
Seite 42



A_DT-GH_OUMMQ_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

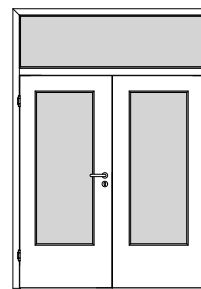
Seite 44



A_DT-GH_OUMMQ_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

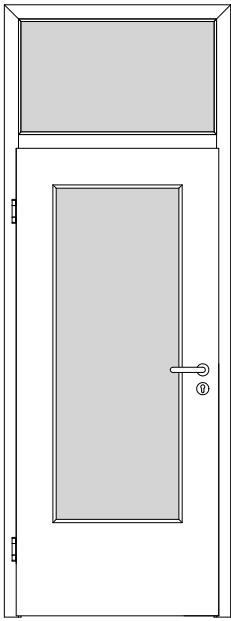
Seite 46



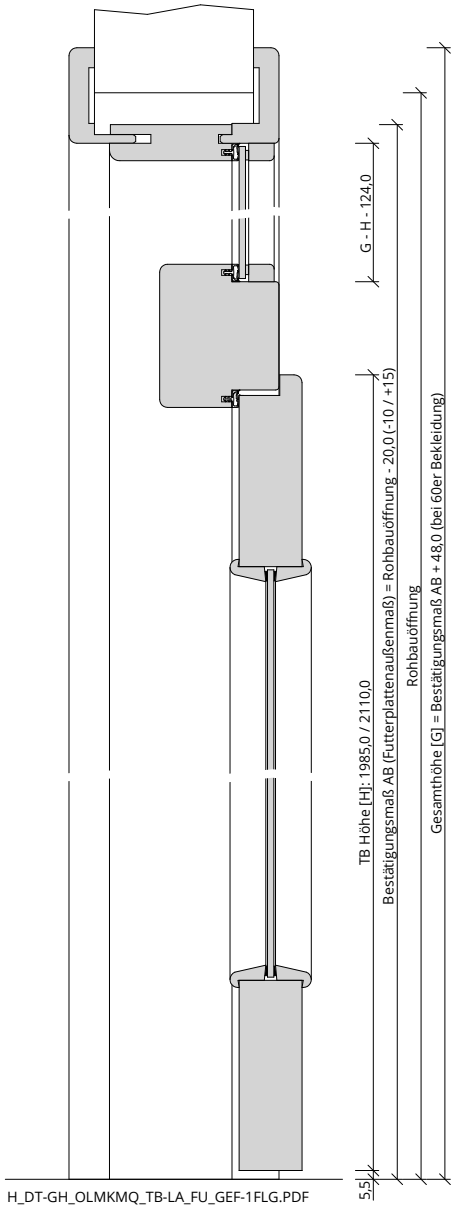
A_DT-GH_OUMMQ_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

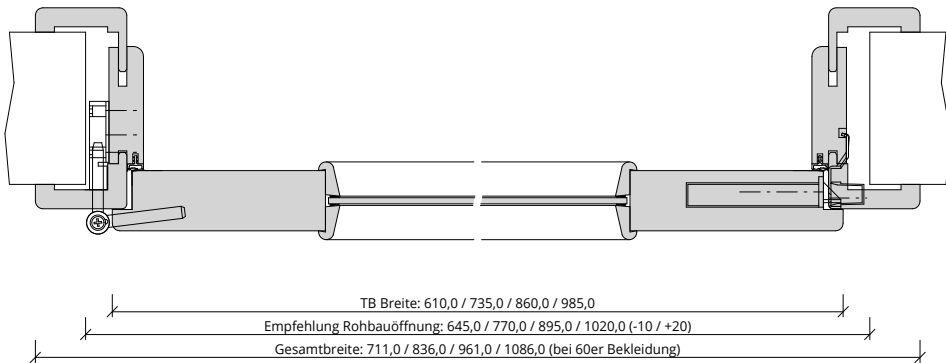
Seite 48



A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF



Klassifizierung

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

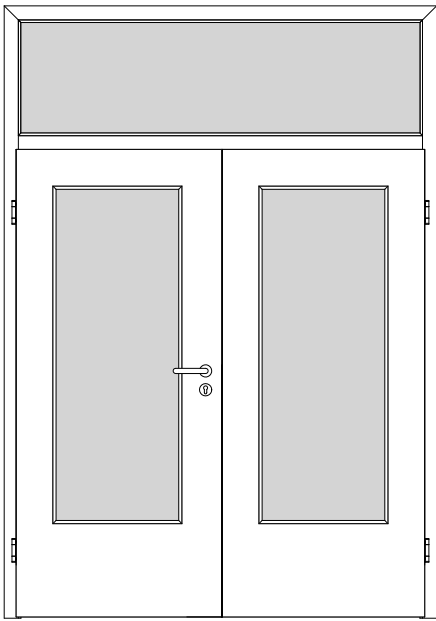
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

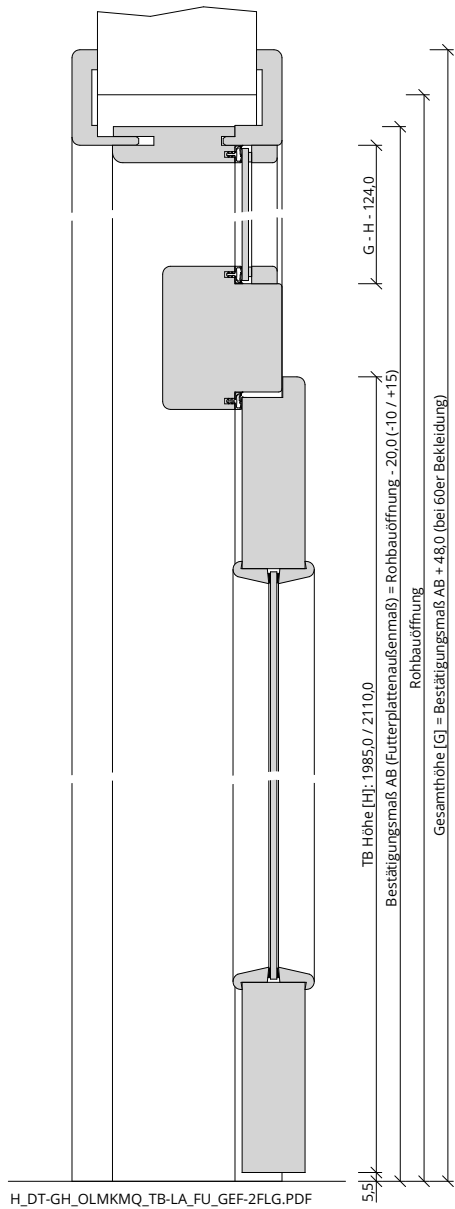
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

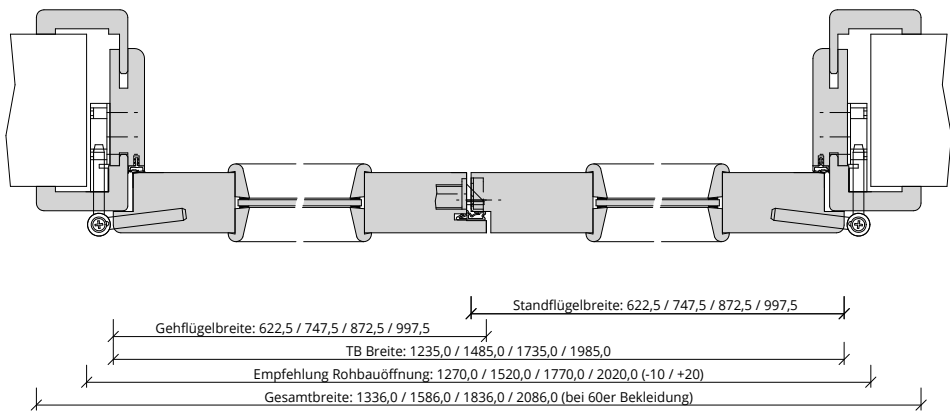




A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF



Klassifizierung

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

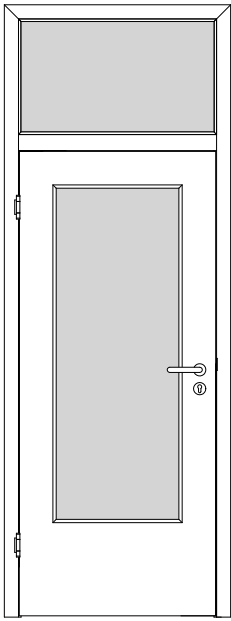
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

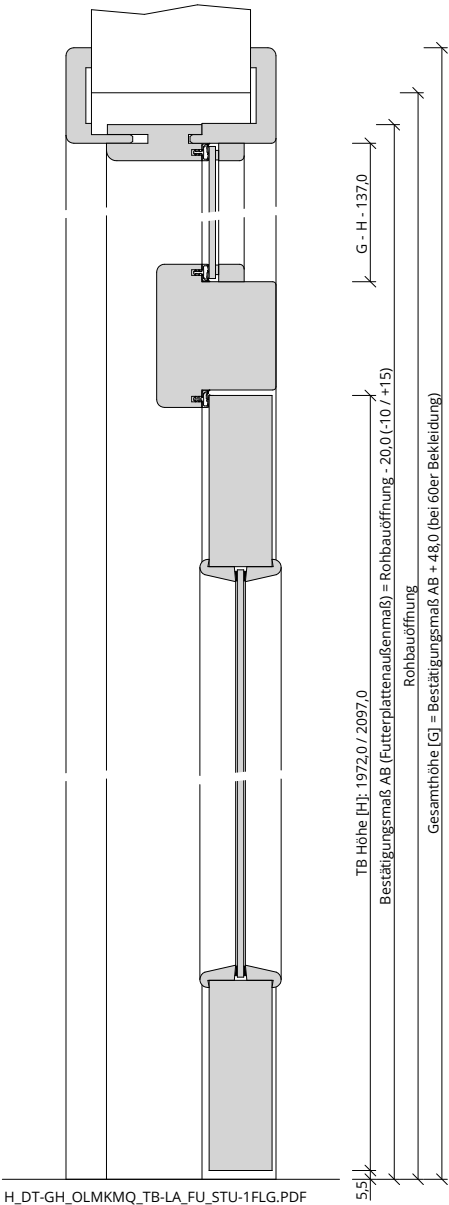
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

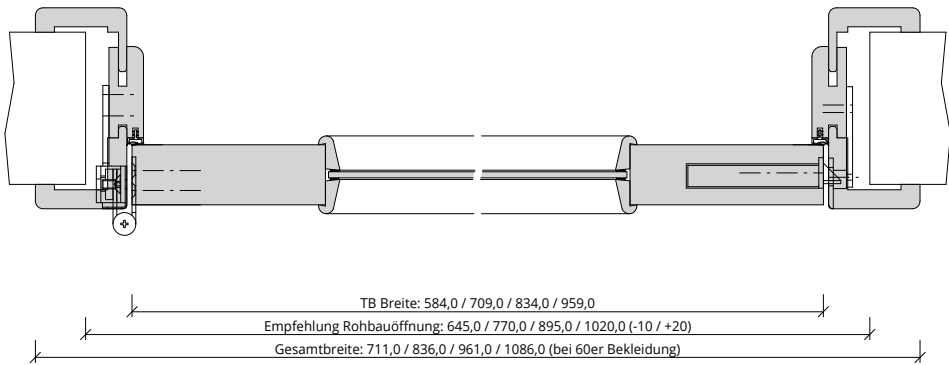




A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_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)

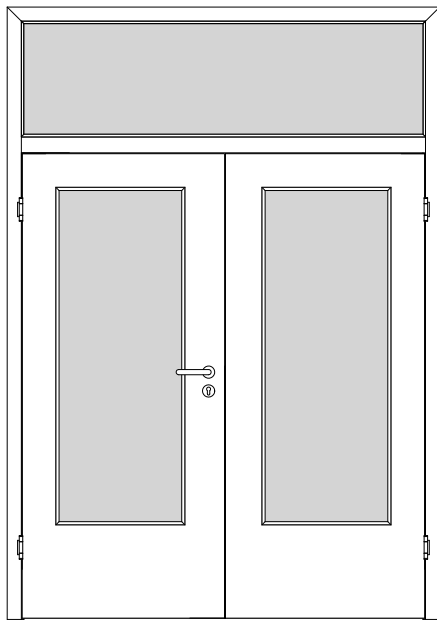
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

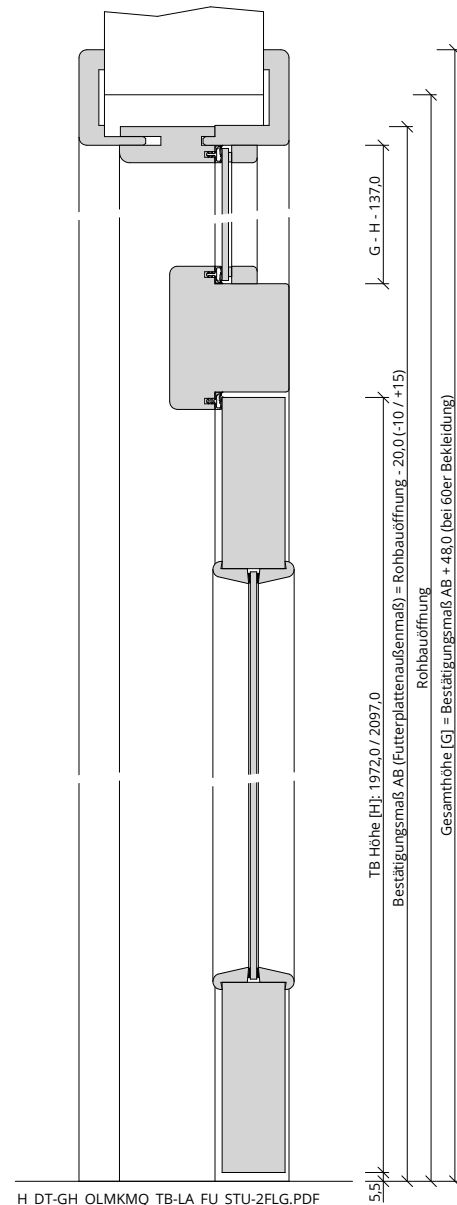
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

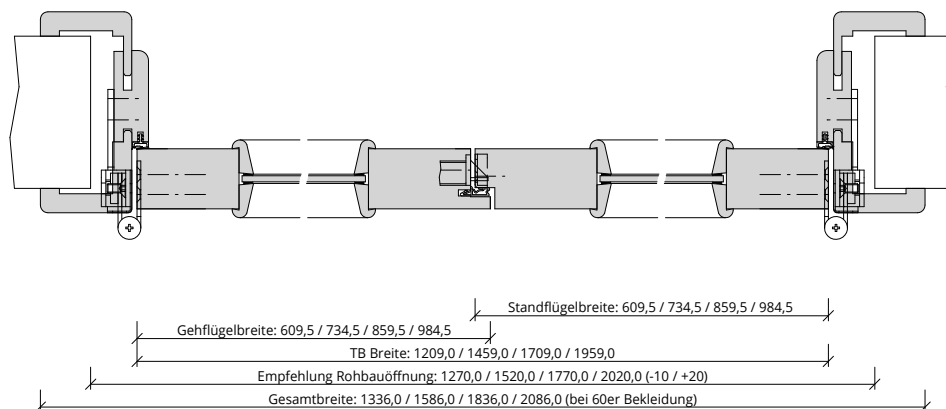




A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_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

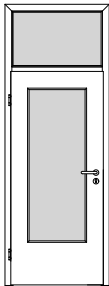
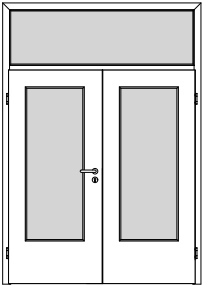
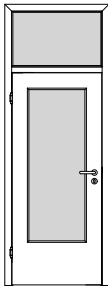
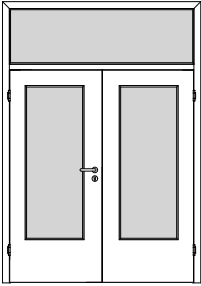
Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte 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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

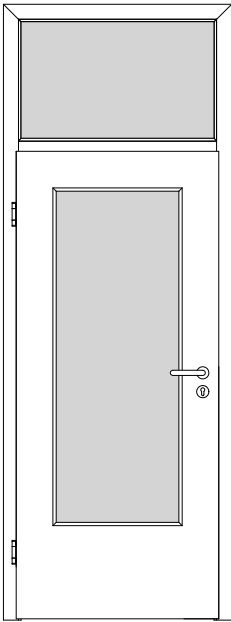
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

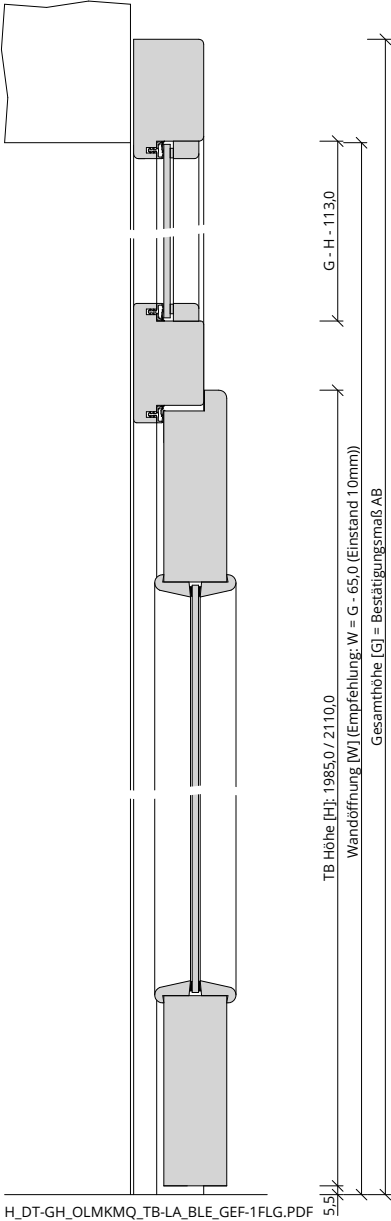




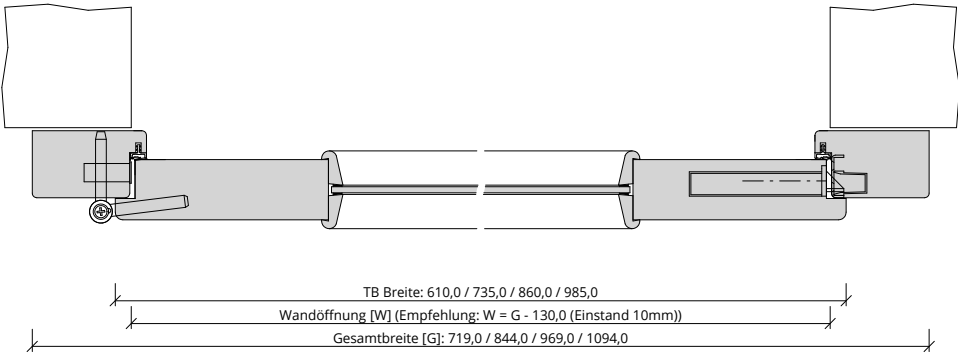
 <small>A_DT-GH_OUMMQ_TB-LA_BLE_GEF-1FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-GH_OUMMQ_TB-LA_BLE_GEF-2FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-GH_OUMMQ_TB-LA_BLE_STU-1FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-GH_OUMMQ_TB-LA_BLE_STU-2FLG.PDF</small>
gefälzt / 1-flügelig	gefälzt / 2-flügelig	stumpf / 1-flügelig	stumpf / 2-flügelig
Seite 51	Seite 53	Seite 55	Seite 57



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 (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)

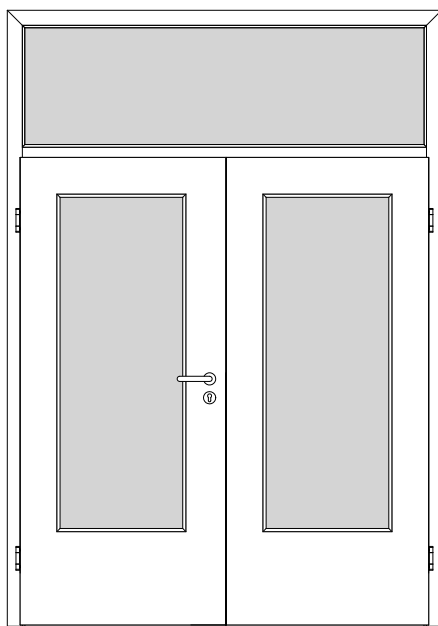
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

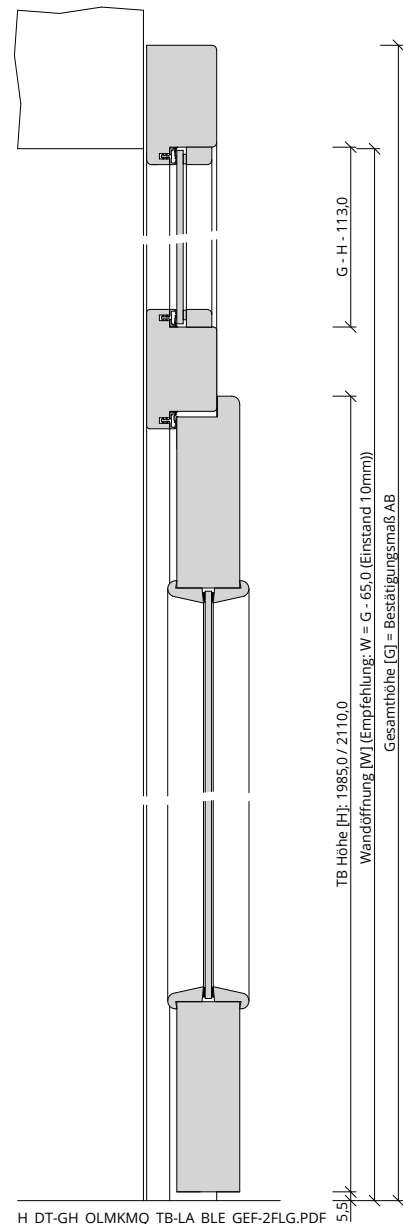
Konstruktionsmerkmale Zarge

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, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack

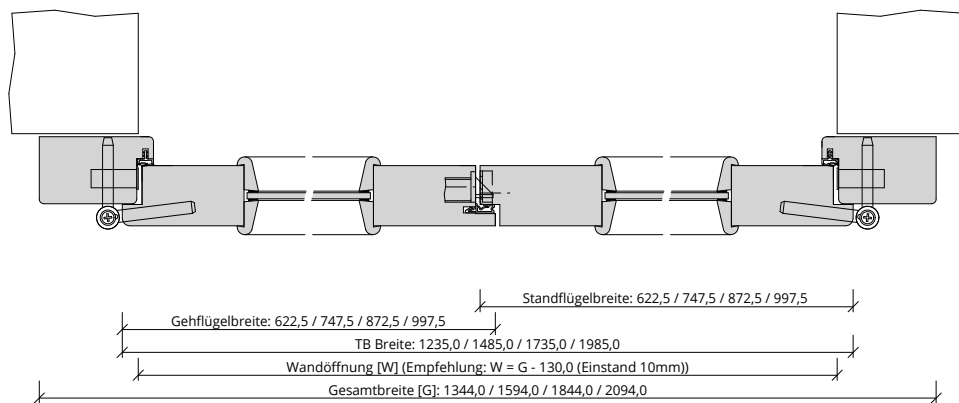




A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLE_GEF-2FLG.PDF



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)

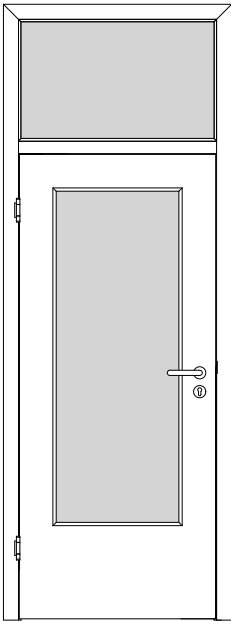
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

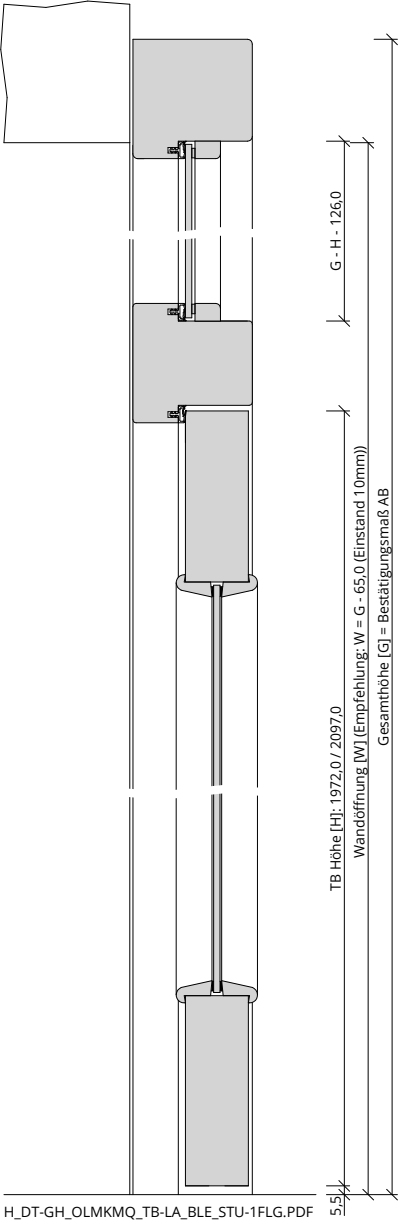
Konstruktionsmerkmale Zarge

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, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack

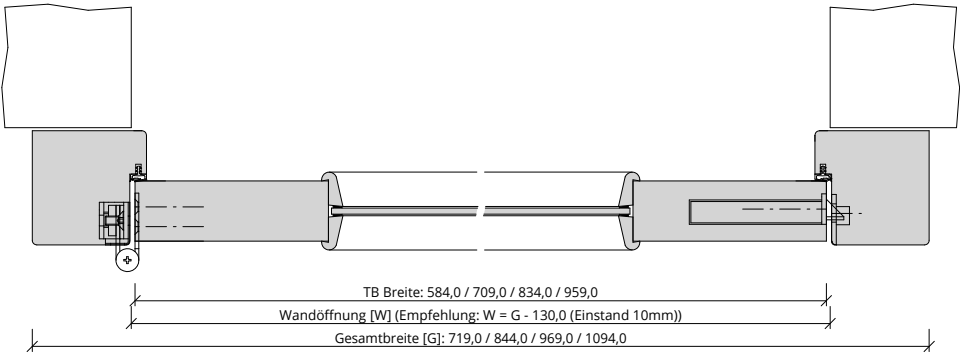




A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLE_STU-1FLG.PDF



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)

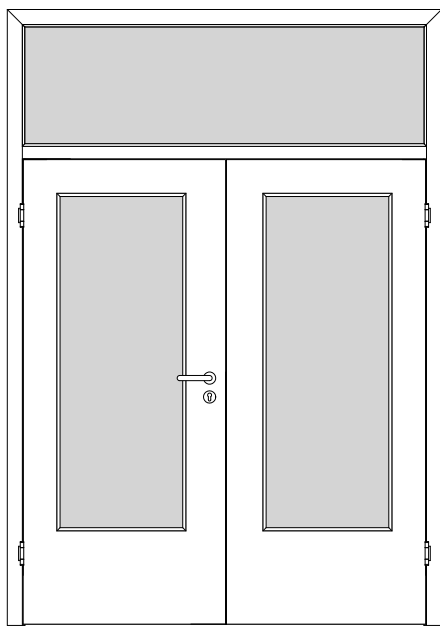
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

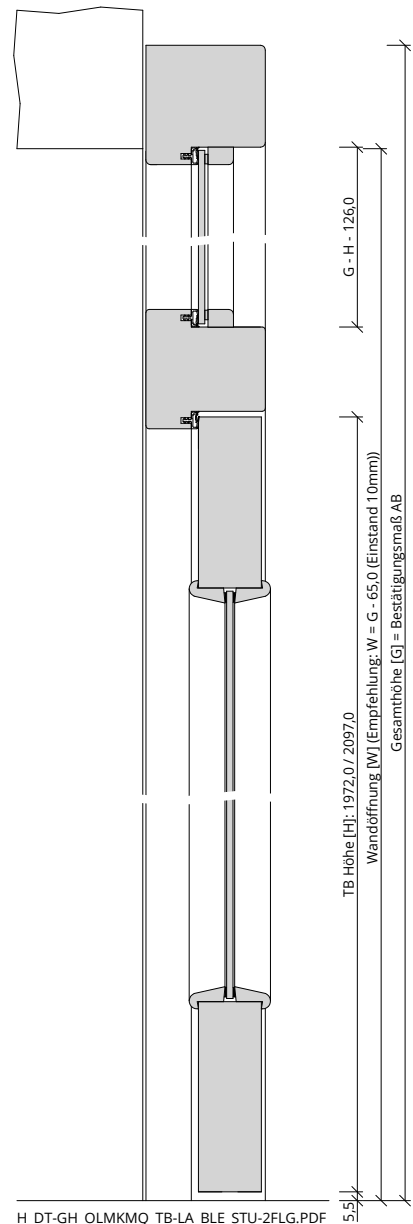
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

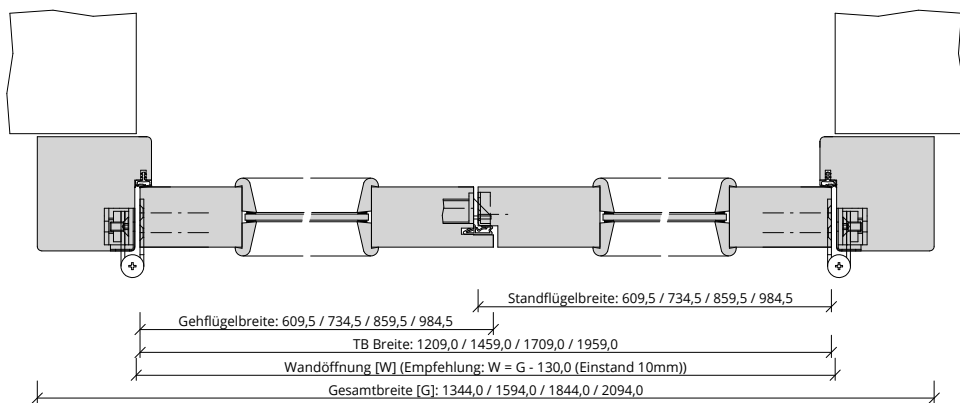




A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLE_STU-2FLG.PDF



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)

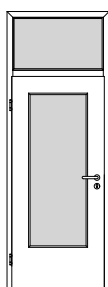
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

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

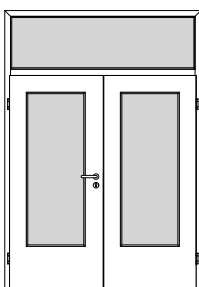




A_DT-GH_COLMMMQ_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

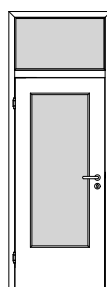
Seite 60



A_DT-GH_COLMMMQ_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

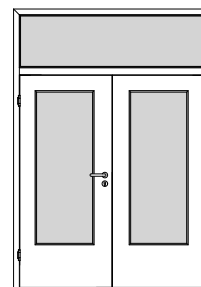
Seite 62



A_DT-GH_COLMMMQ_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

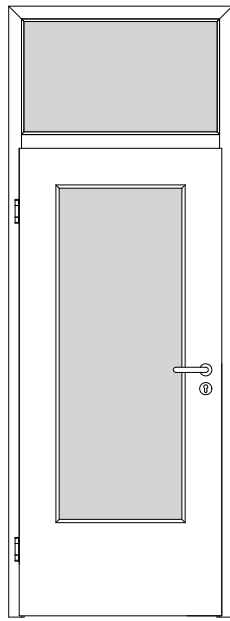
Seite 64



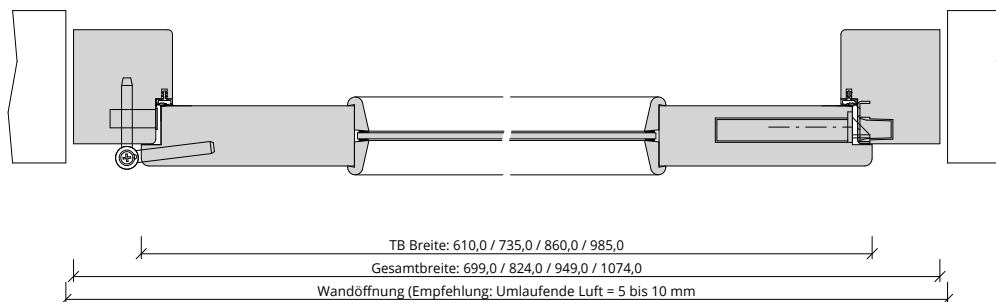
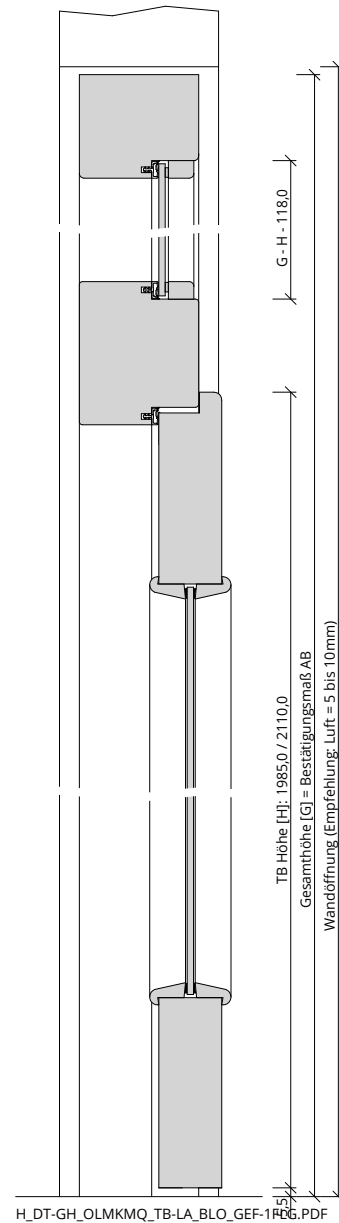
A_DT-GH_COLMMMQ_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

Seite 66



A_DT-GH_OLMKMQ_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)

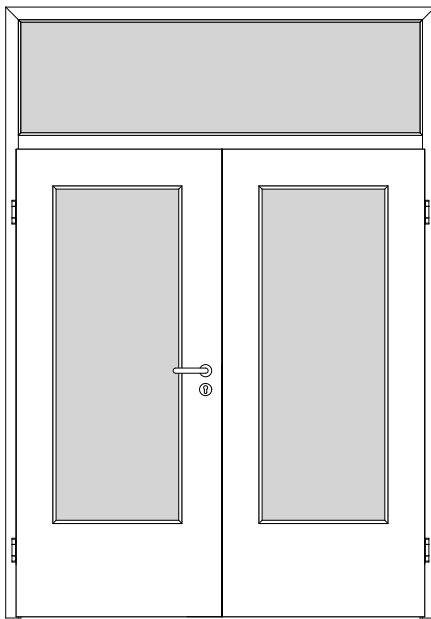
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

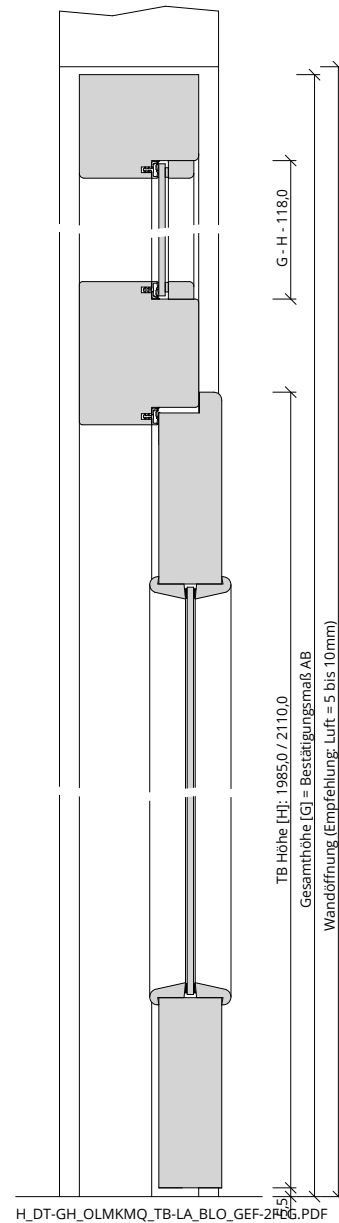
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

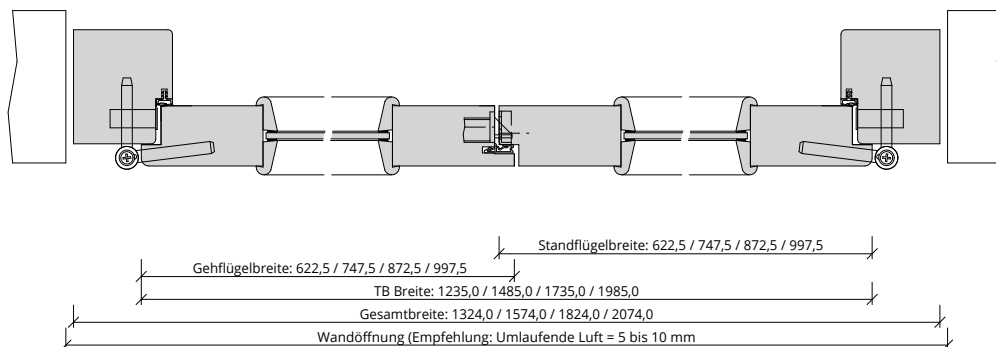




A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_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)

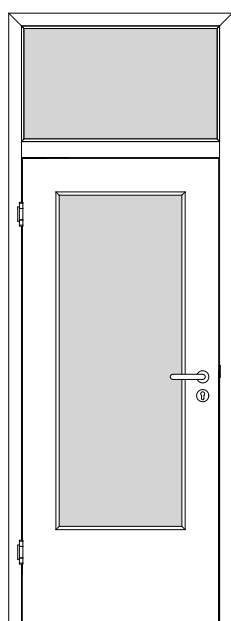
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

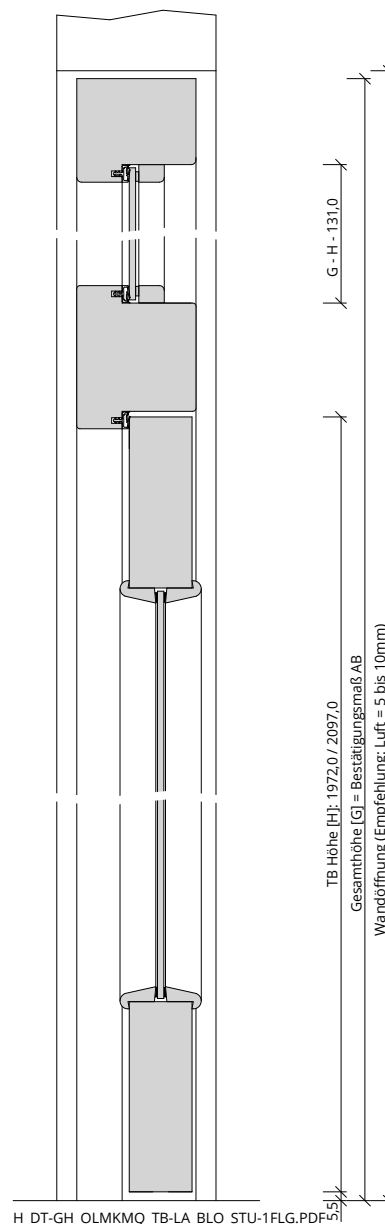
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[] 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, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

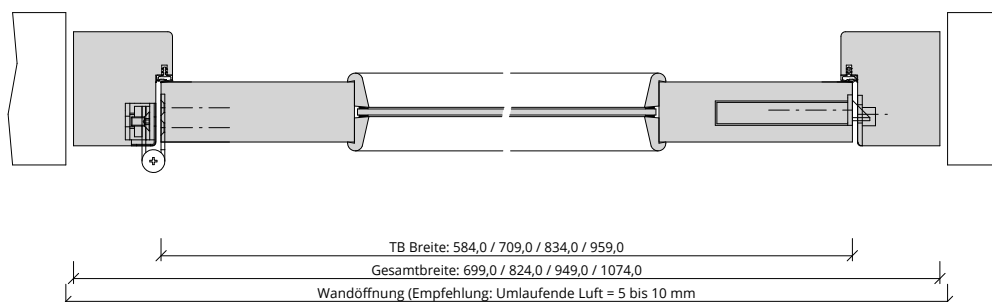




A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_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)

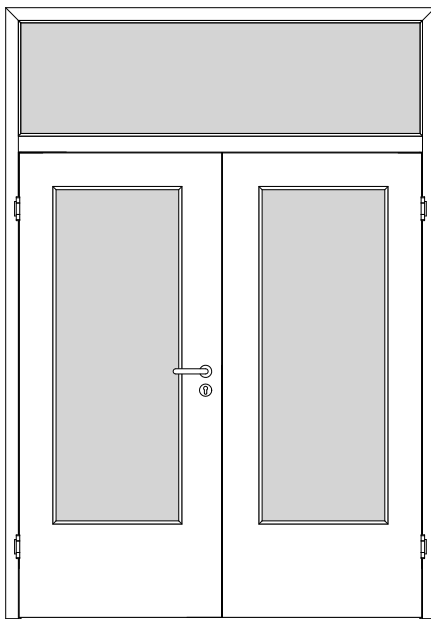
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

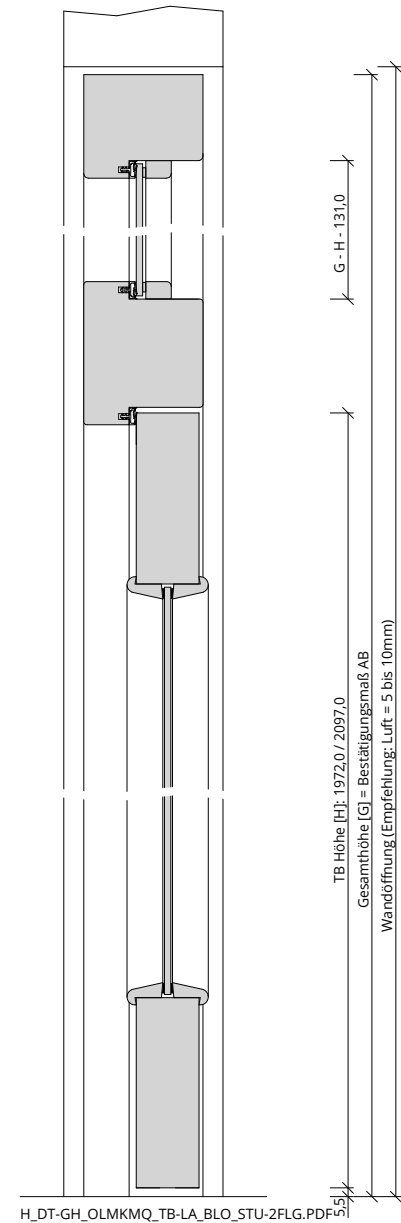
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

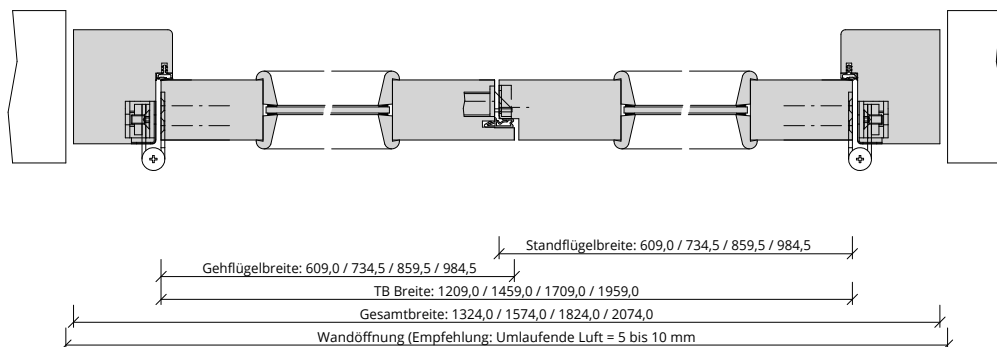




A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_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/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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[] 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, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)







A_DT-GH_OUMMQ_TB-LA-ST_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

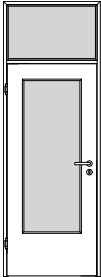
Seite 69



A_DT-GH_OUMMQ_TB-LA-ST_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

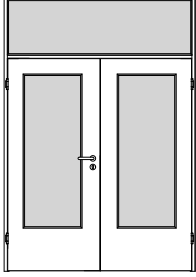
Seite 71



A_DT-GH_OUMMQ_TB-LA-ST_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

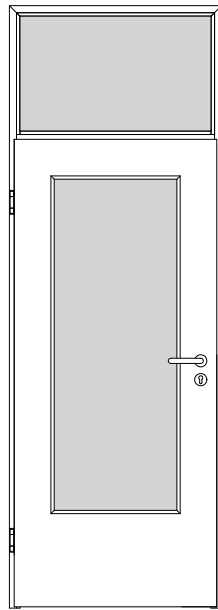
Seite 73



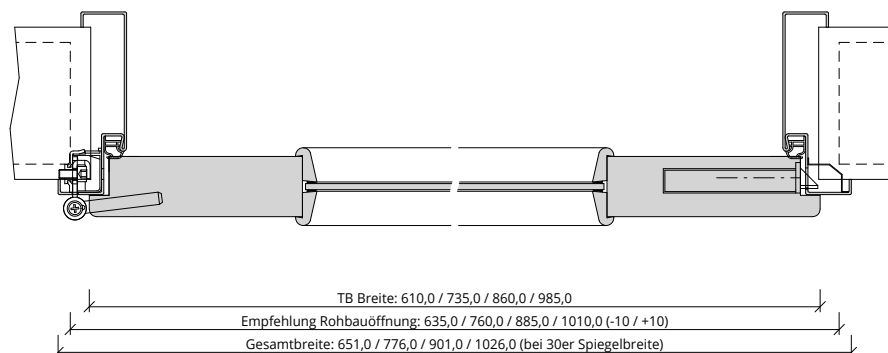
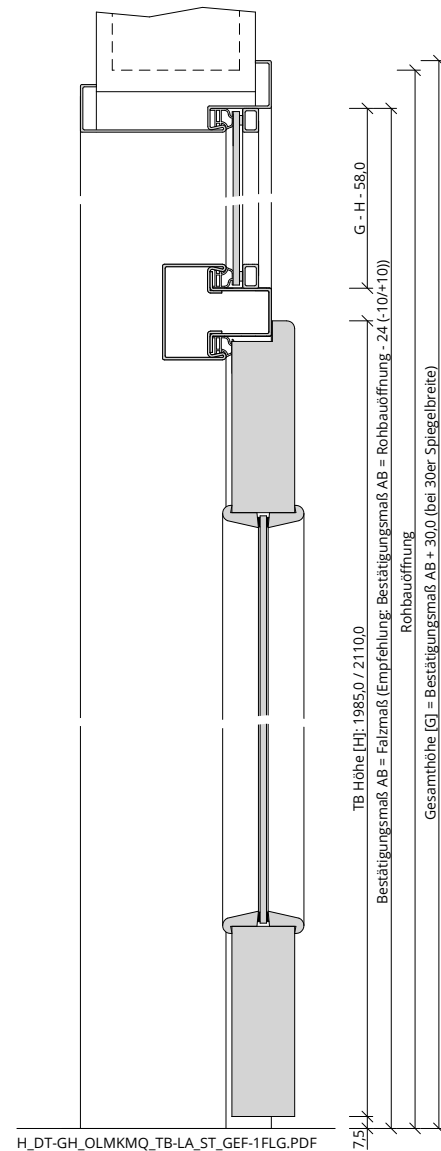
A_DT-GH_OUMMQ_TB-LA-ST_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

Seite 75



A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF



Klassifizierung

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

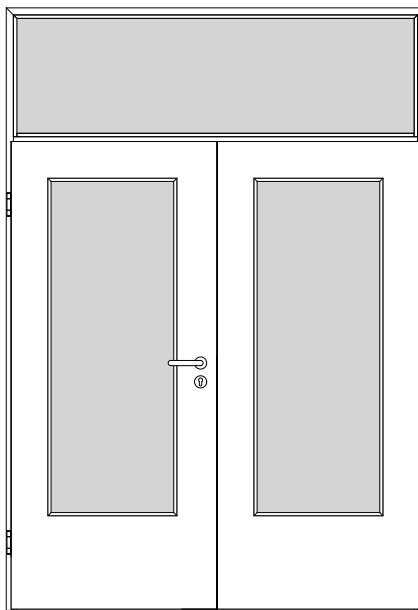
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

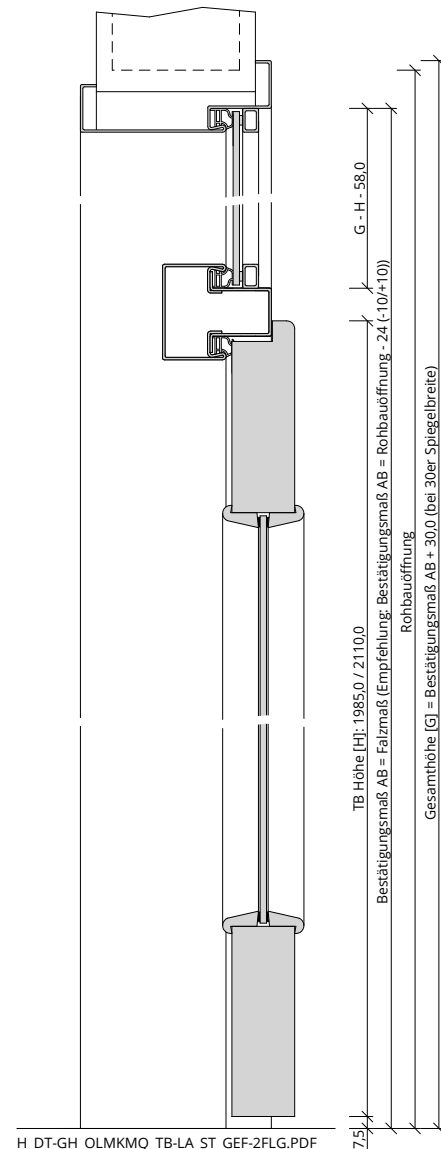
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

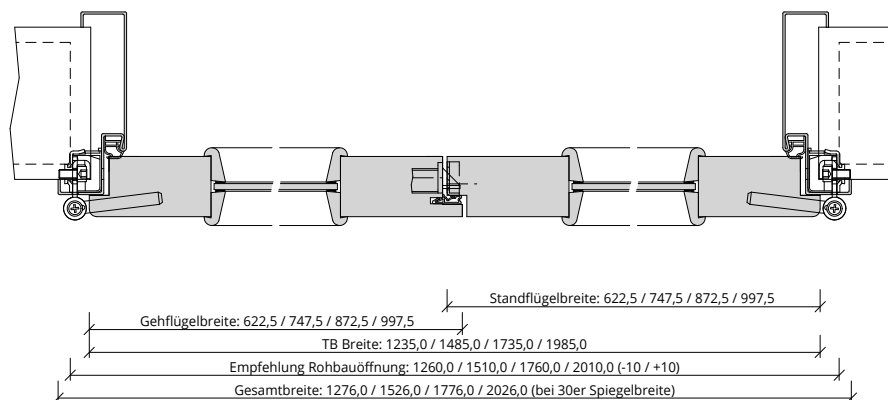




A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF



Klassifizierung

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

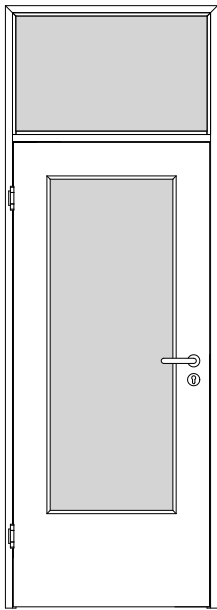
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

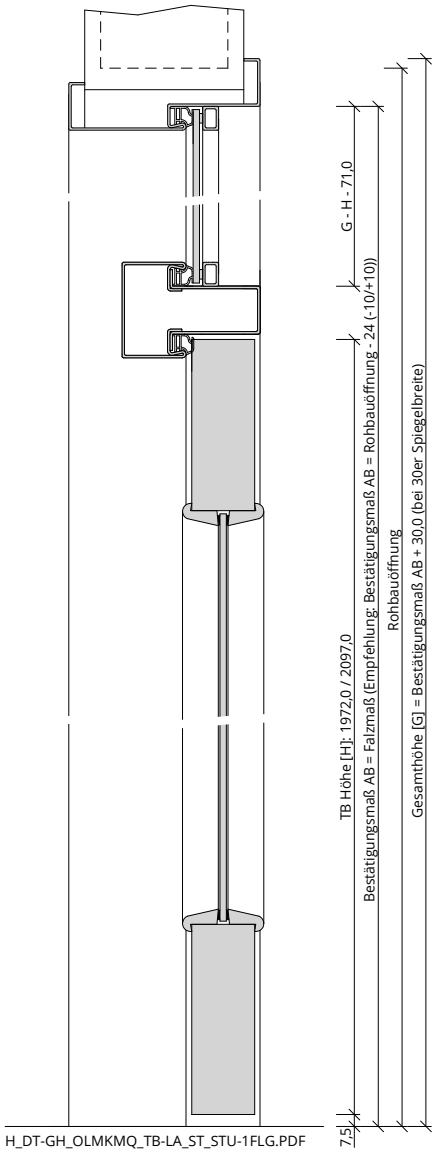
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

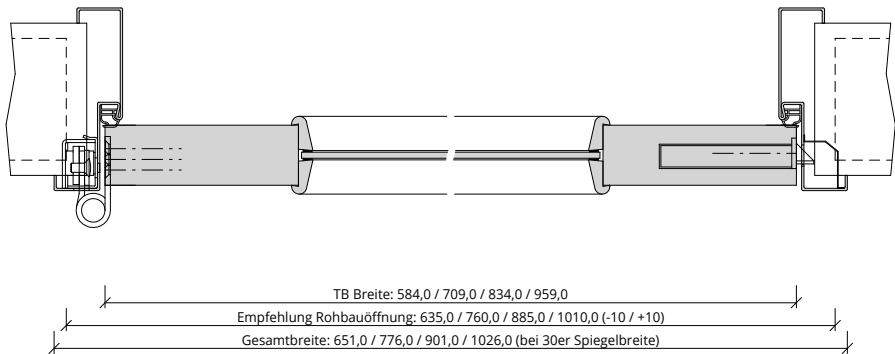




A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF



Klassifizierung

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

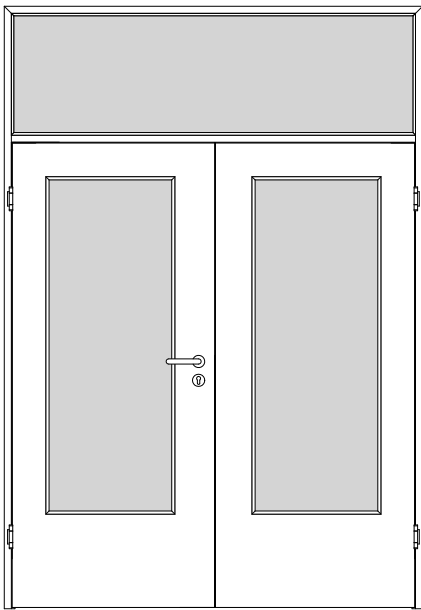
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

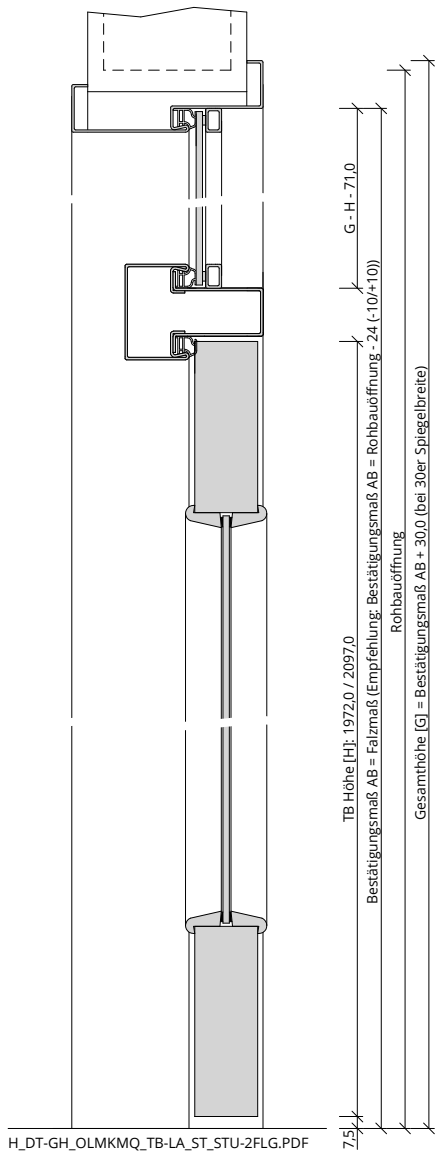
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

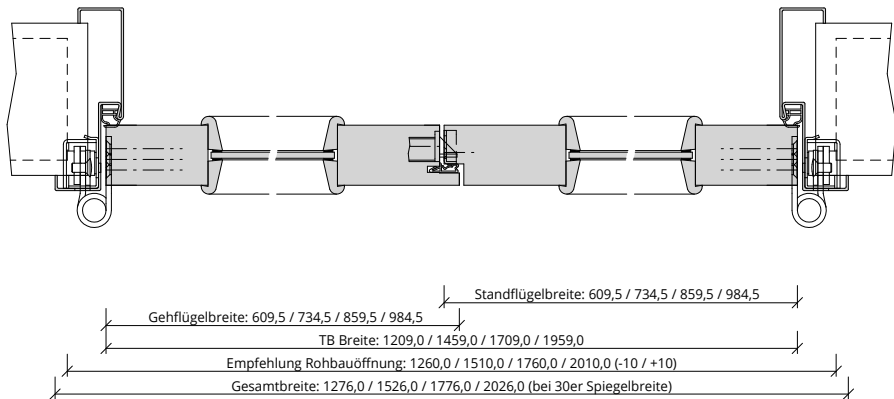




A_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF



Klassifizierung

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

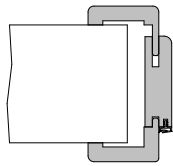
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

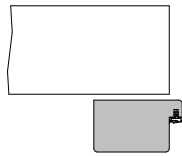
Zarge	Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahlzarge, Materialstärke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





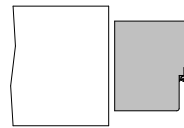
Türfutter

Seite 78



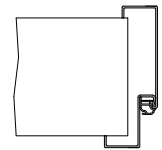
Blendrahmen

Seite 83



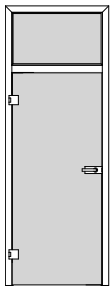
Blockrahmen

Seite 88



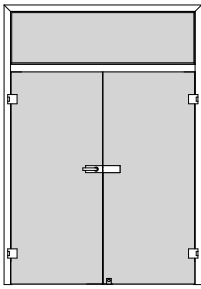
Stahlzarge

Seite 93



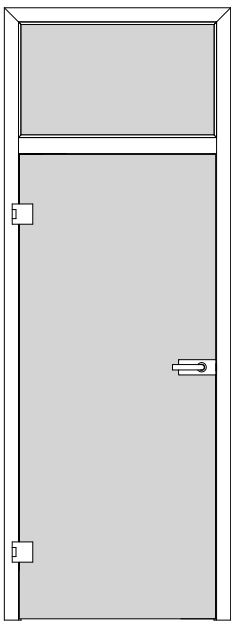
1-flügelig (Glas)

Seite 79

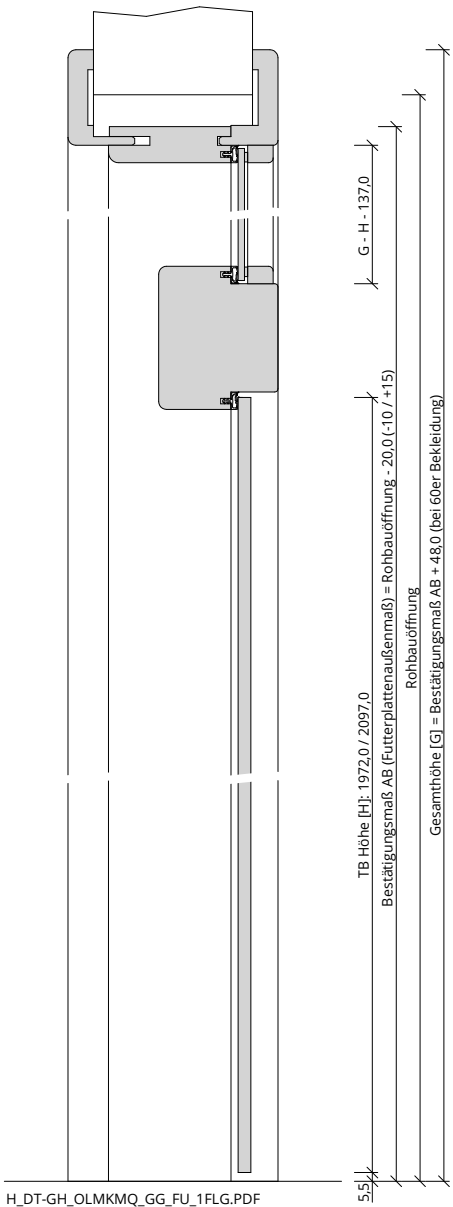


2-flügelig (Glas)

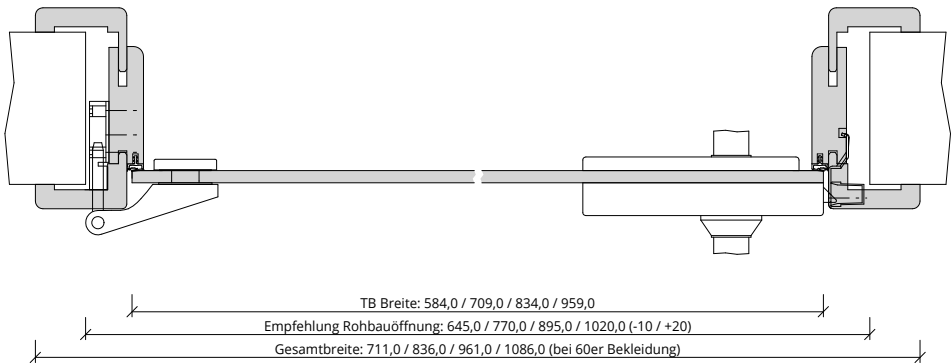
Seite 81



A_DT-GH_OLMKMQ_GG_FU_1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_GG_FU_1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_GG_FU_1FLG.PDF



Klassifizierung

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

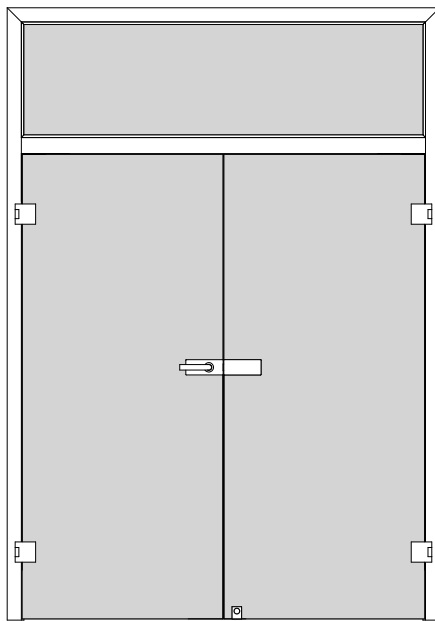
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m ²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	[] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [] Soft (UV, BB, PZ, WC)
Bänder	passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur	passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB	Glas

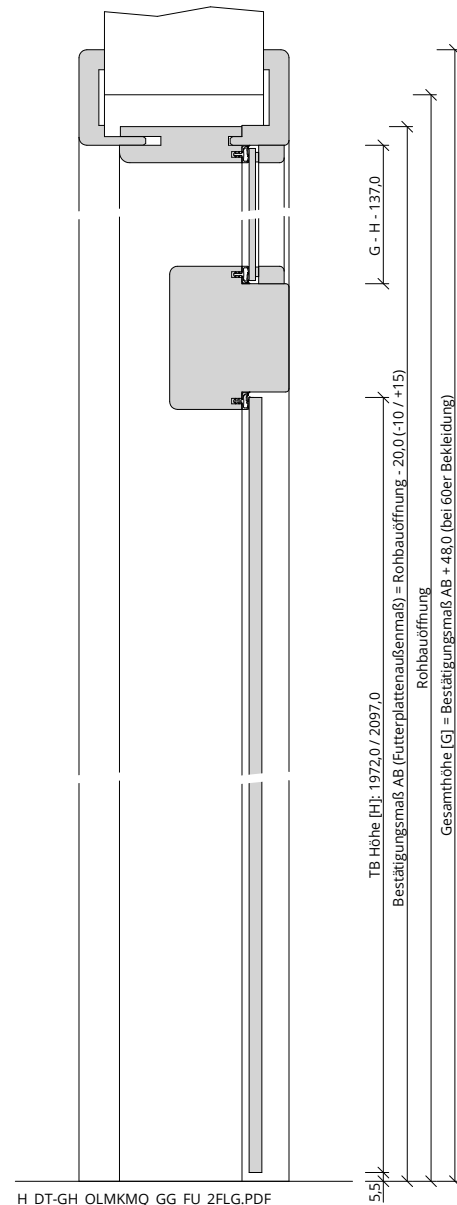
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Flachschließblech kurz
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	passende Rahmentteile im Schlosset enthalten
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

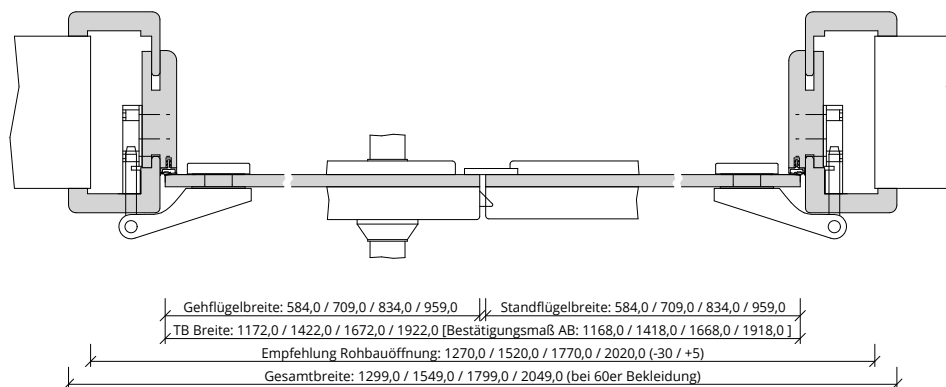




A_DT-GH_OLMKMQ_GG_FU_2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_GG_FU_2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_GG_FU_2FLG.PDF



Klassifizierung

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

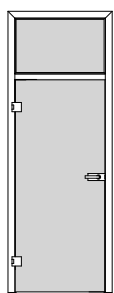
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	passende Rahmenteile im Schlosset enthalten
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

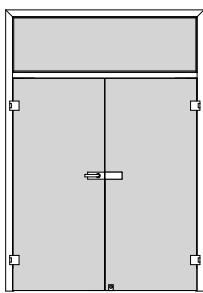




A_DT-GH_OUMMQ_GG_BLE_1FLG.PDF

1-flügelig (Glas)

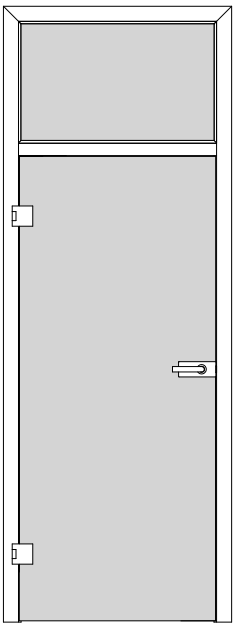
Seite 84



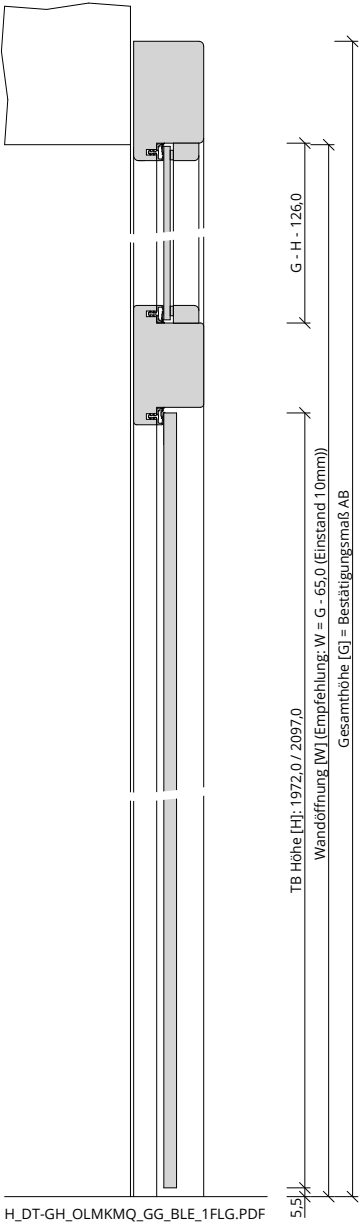
A_DT-GH_OUMMQ_GG_BLE_2FLG.PDF

2-flügelig (Glas)

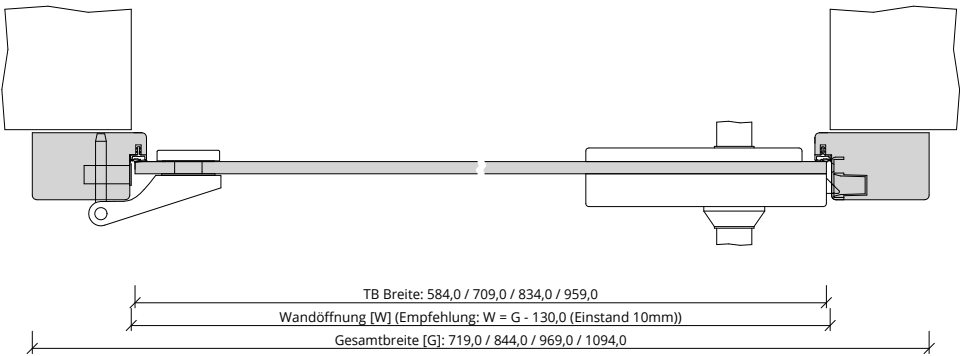
Seite 86



A_DT-GH_OLMKMQ_GG_BLE_1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_GG_BLE_1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_GG_BLE_1FLG.PDF



Klassifizierung

PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)

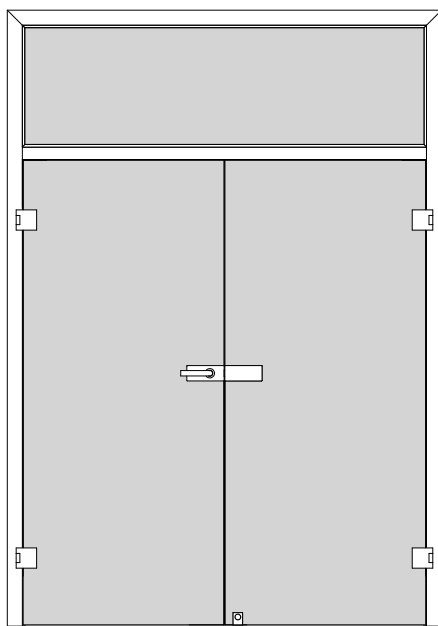
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

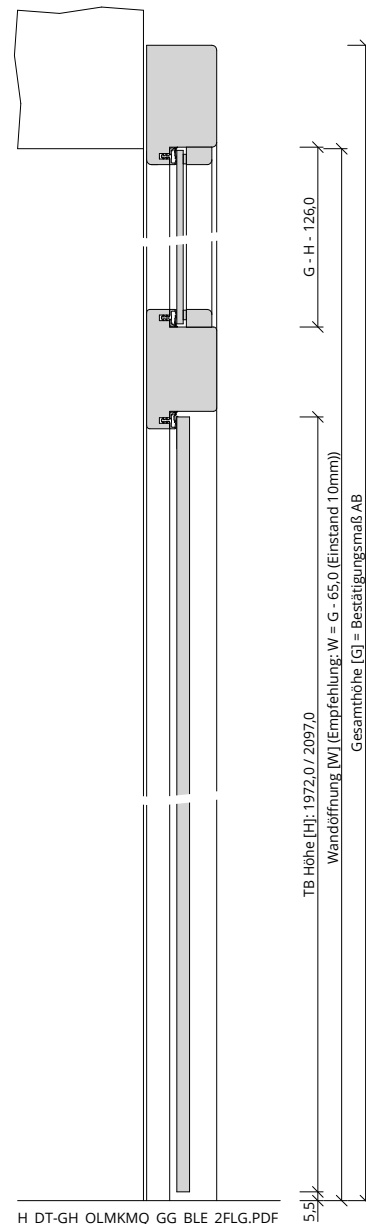
Konstruktionsmerkmale Zarge

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	Flachschließblech kurz
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	passende Rahmenteile im Schlosset enthalten
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack

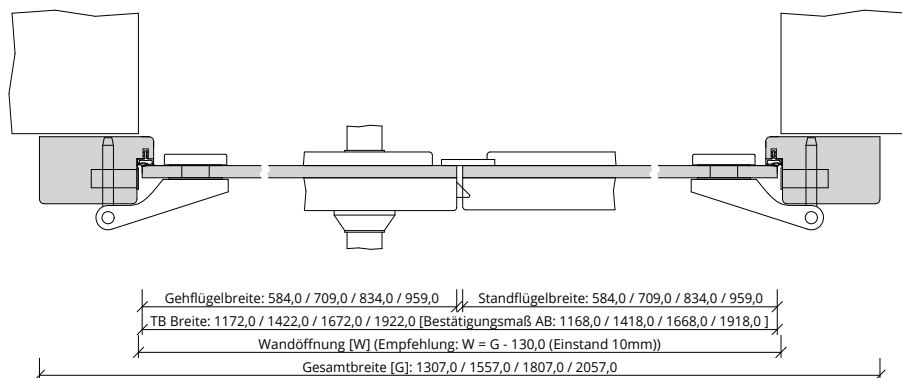




A_DT-GH_OLMKMQ_GG_BLE_2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_GG_BLE_2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_GG_BLE_2FLG.PDF



Klassifizierung

PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)

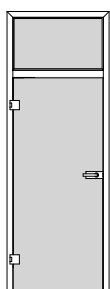
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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	passende Rahmenteile im Schlosset enthalten
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack

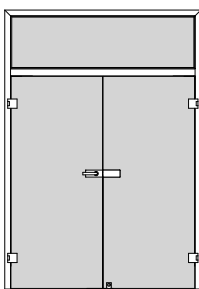




A_DT-GH_OUMMQ_GG_BLO_1_FLG.PDF

1-flügelig (Glas)

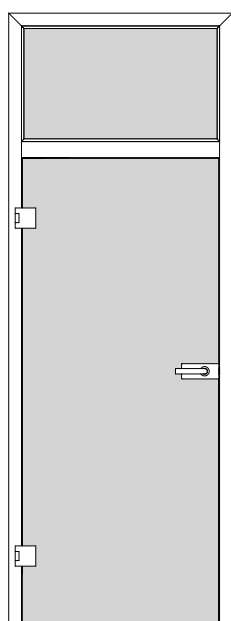
Seite 89



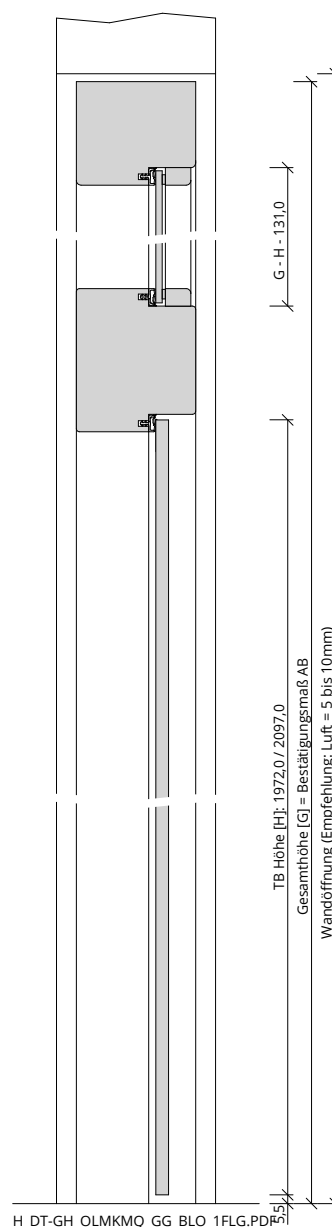
A_DT-GH_OUMMQ_GG_BLO_2_FLG.PDF

2-flügelig (Glas)

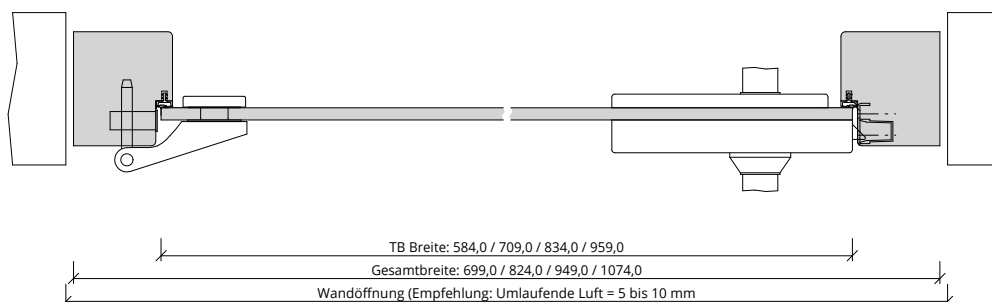
Seite 91



A_DT-GH_OLMKMQ_GG_BLO_1FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_GG_BLO_1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_GG_BLO_1FLG.PDF



Klassifizierung

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

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

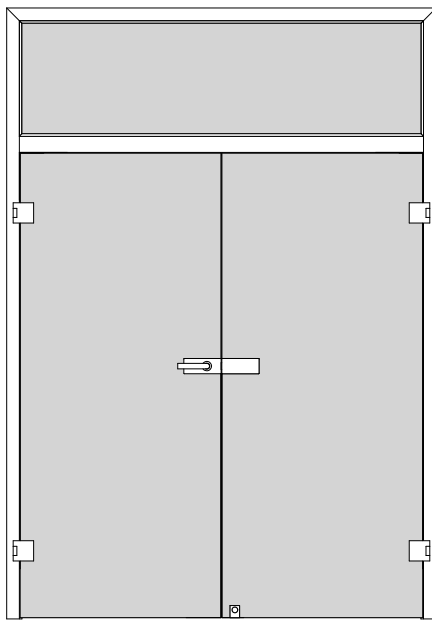
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

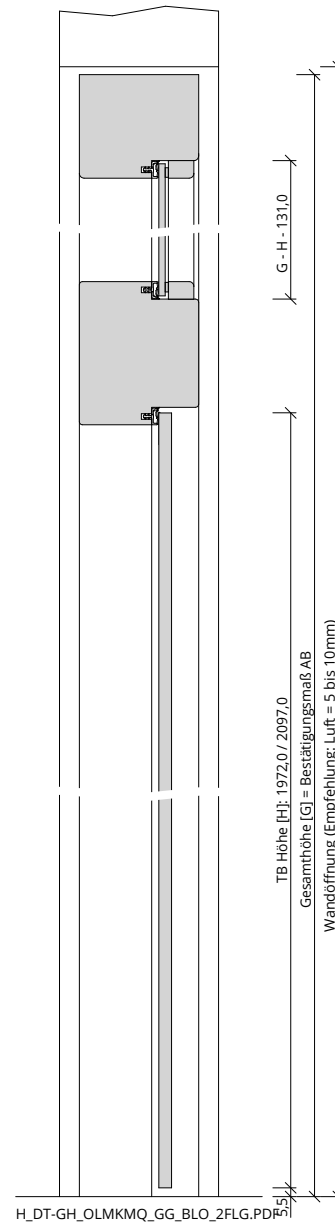
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	Flachschließblech kurz
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	passende Rahmenteile im Schlosset enthalten
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

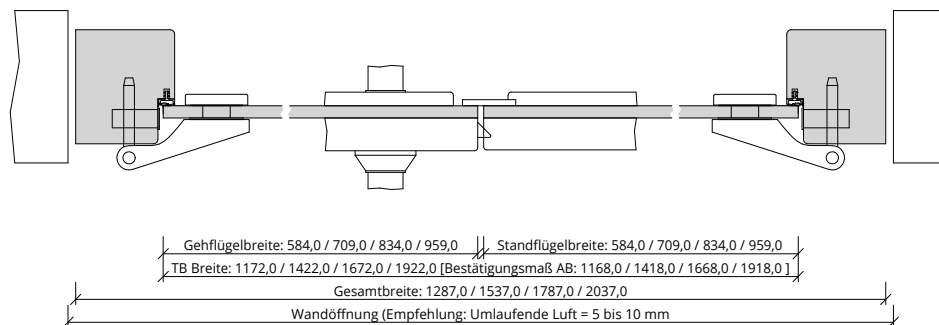




A_DT-GH_OLMKMQ_GG_BLO_2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_GG_BLO_2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_GG_BLO_2FLG.PDF



Klassifizierung

PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DIN-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

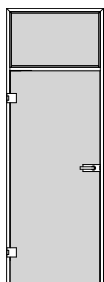
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[] 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	passende Rahmenteile im Schlosset enthalten
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

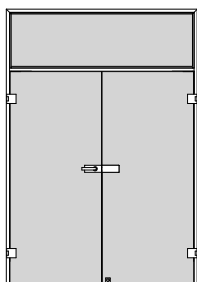




A_DT-GH_OUMMQ_GG_ST_1FLG.PDF

1-flügelig (Glas)

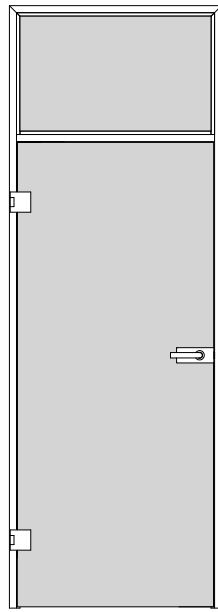
Seite 94



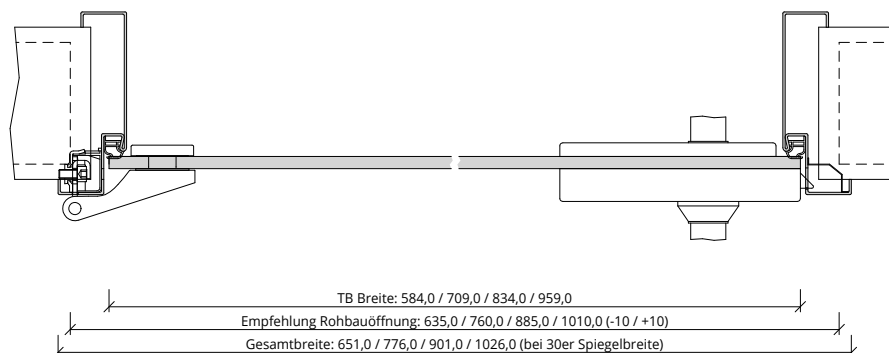
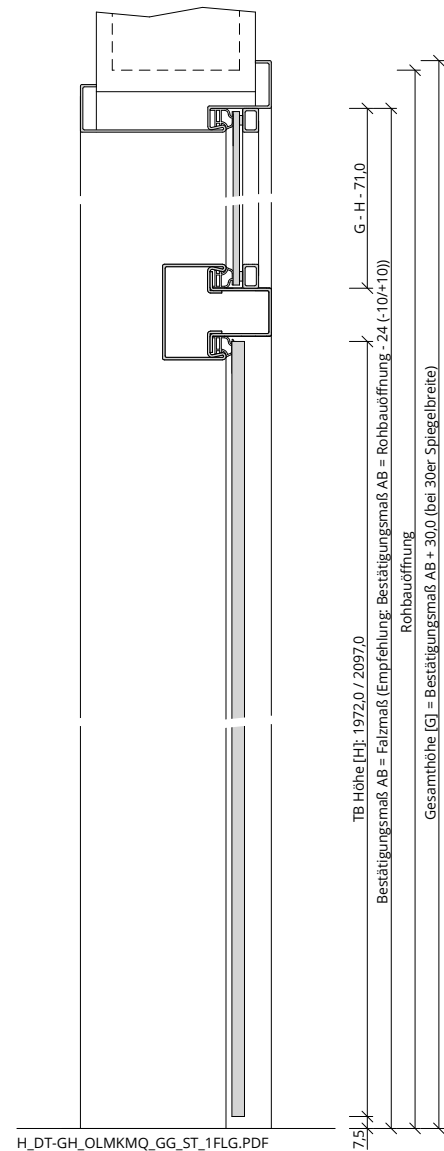
A_DT-GH_OUMMQ_GG_ST_2FLG.PDF

2-flügelig (Glas)

Seite 96



A_DT-GH_OLMKMQ_GG_ST_1FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_GG_ST_1FLG.PDF



Klassifizierung

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

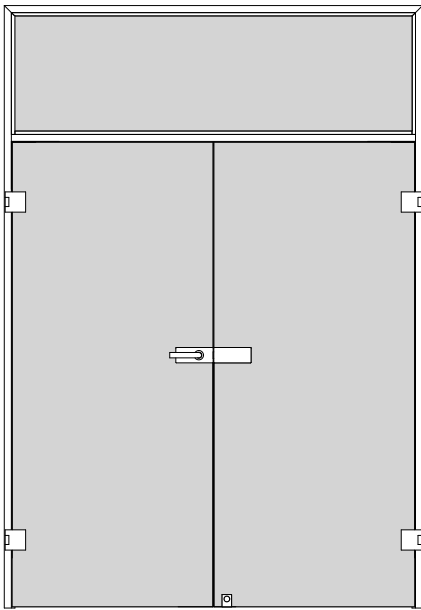
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

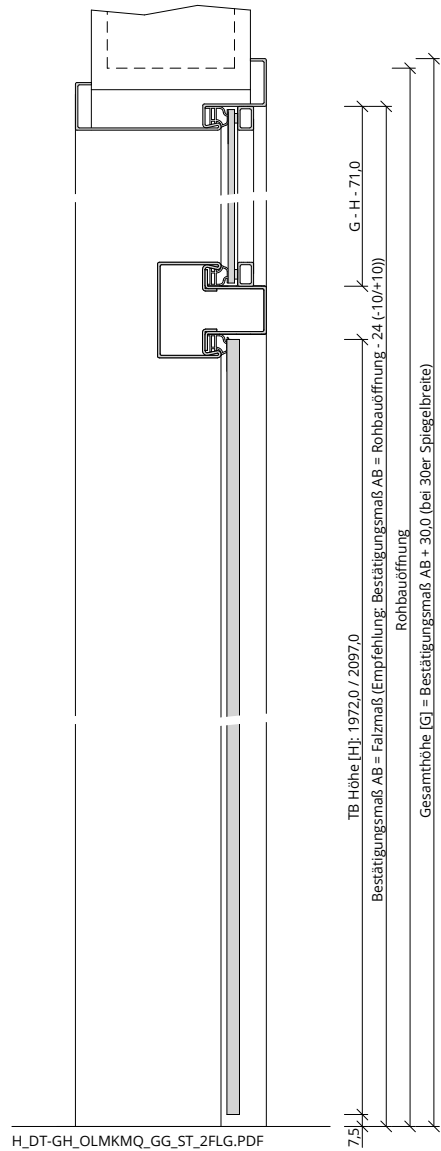
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer	2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	passende Rahmenteile im Schlosset enthalten
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	gründiert

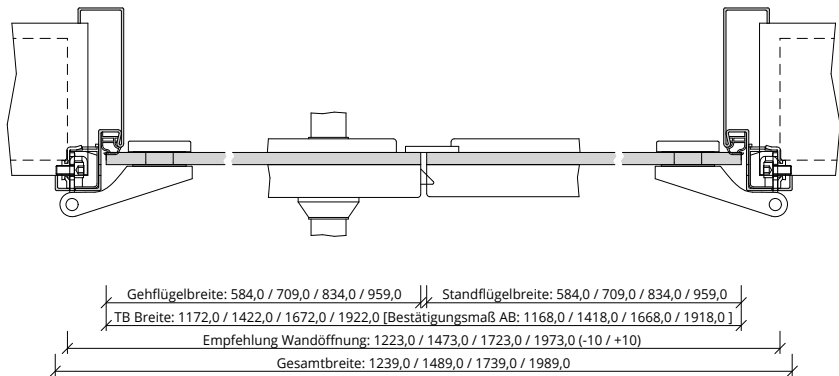




A_DT-GH_OLMKMQ_GG_ST_2FLG.PDF



H_DT-GH_OLMKMQ_GG_ST_2FLG.PDF



Q_DT-GH_OLMKMQ_GG_ST_2FLG.PDF



Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer	2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	passende Rahmenteile im Schlossset enthalten
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

