

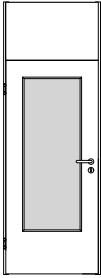
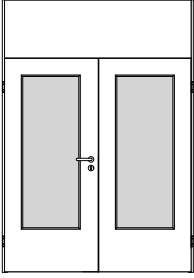
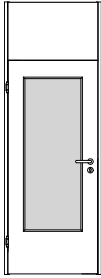
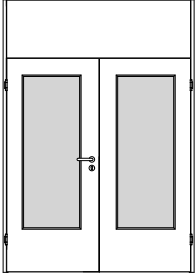
PRÜM Türenhandbuch

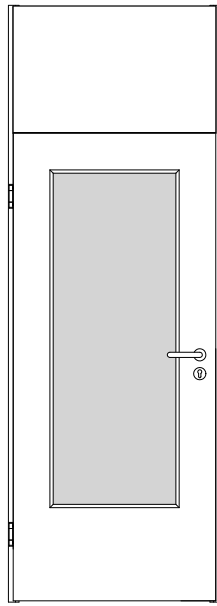
Türenhandbuch

Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

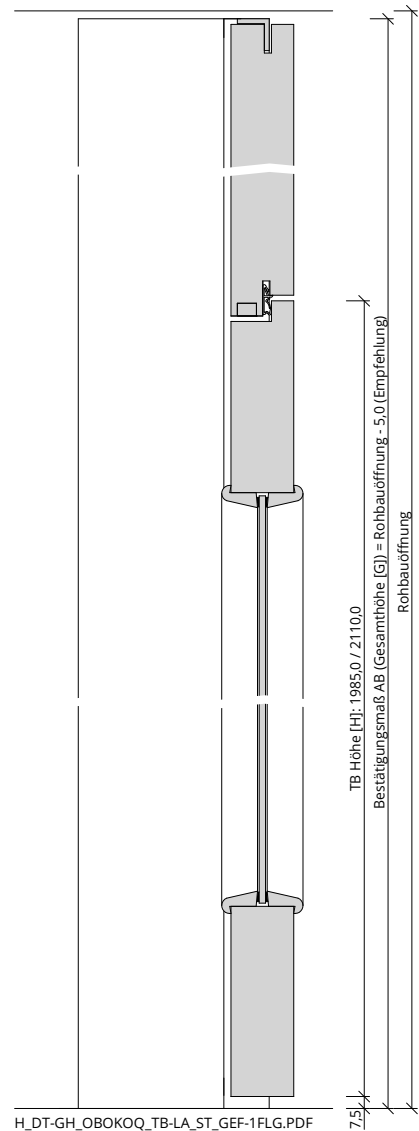
Oberblende OKOQ » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge



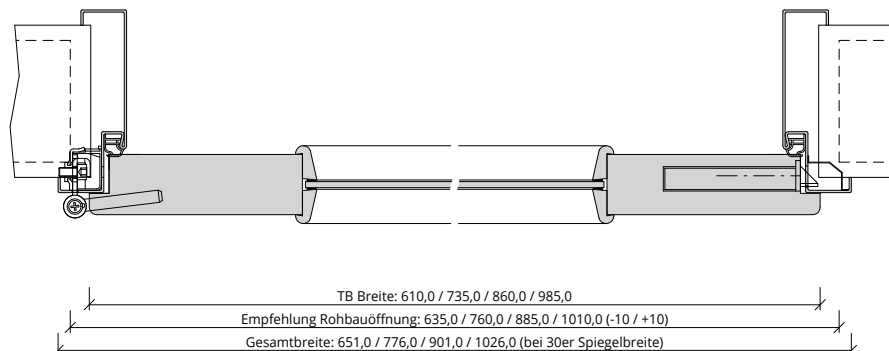
 <p>A_DT-GH_OKOQ_TB-LA-ST_GEF-1FLG.pdf</p>	 <p>A_DT-GH_OKOQ_TB-LA-ST_GEF-2FLG.pdf</p>	 <p>A_DT-GH_OKOQ_TB-LA-ST_STU-1FLG.pdf</p>	 <p>A_DT-GH_OKOQ_TB-LA-ST_STU-2FLG.pdf</p>
<p>gefälzt / 1-flügelig</p>	<p>gefälzt / 2-flügelig</p>	<p>stumpf / 1-flügelig</p>	<p>stumpf / 2-flügelig</p>
<p>Seite 3</p>	<p>Seite 5</p>	<p>Seite 7</p>	<p>Seite 9</p>



A_DT-GH_OBOKOQ_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF



H_DT-GH_OBOKOQ_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OBOKOQ_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF



Klassifizierung

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

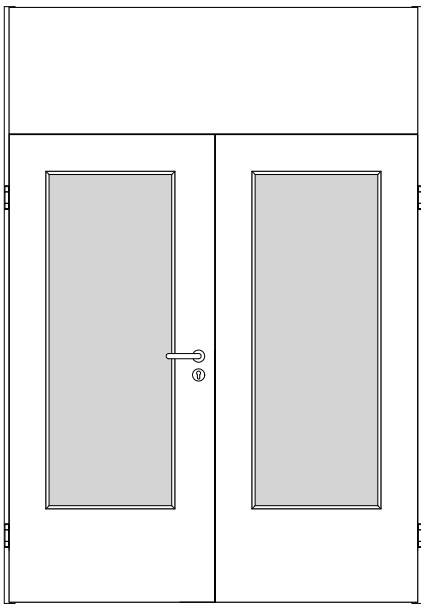
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)
Falzanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberblende	Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

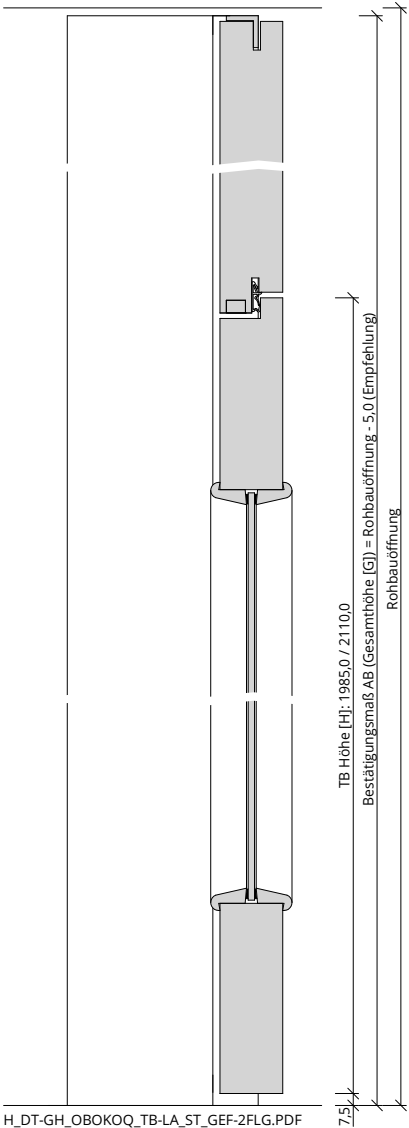
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

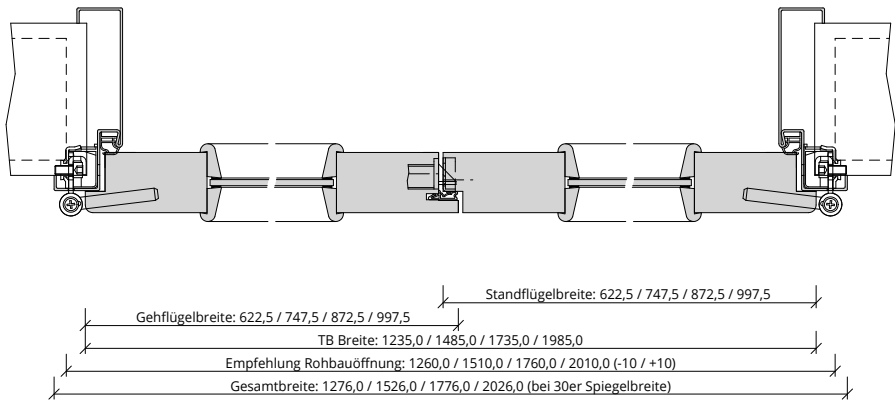




A_DT-GH_OBOKOQ_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF



H_DT-GH_OBOKOQ_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OBOKOQ_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF



Klassifizierung

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

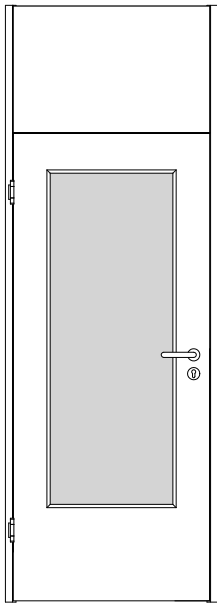
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] (Oberblende PK2 nur 1-flügelig möglich)
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberblende	Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

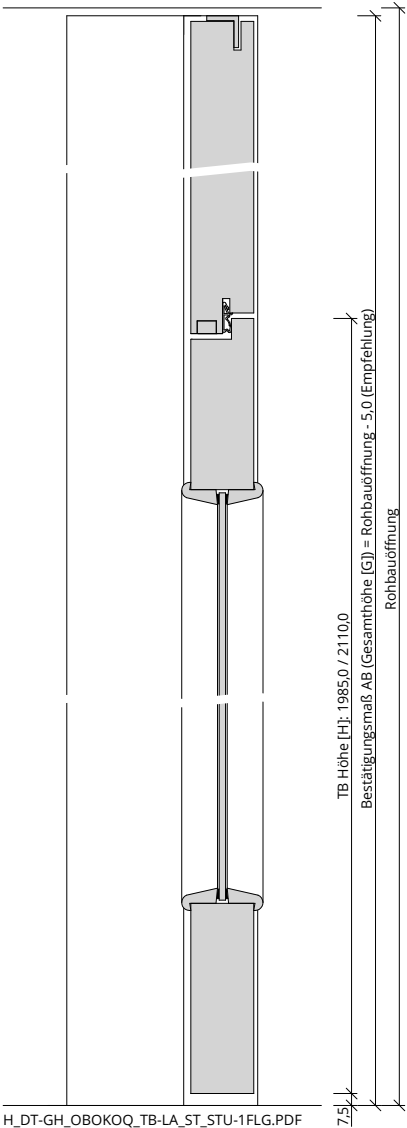
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

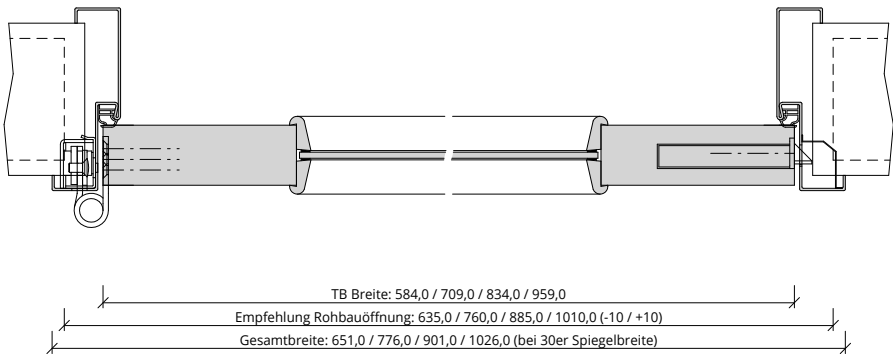




A_DT-GH_OBOKOQ_TB-LA_ST_STU-1FLG.pdf



H_DT-GH_OBOKOQ_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OBOKOQ_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF



Klassifizierung

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

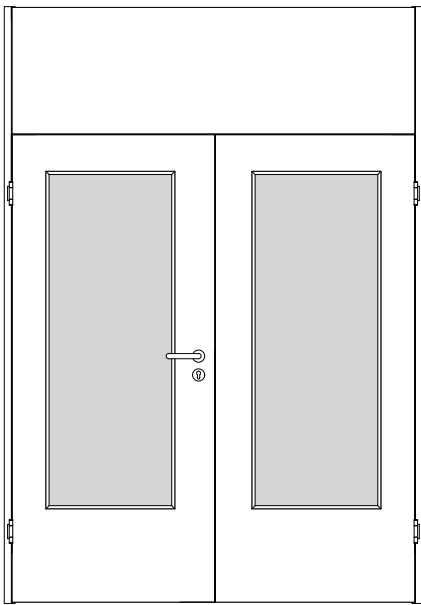
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberblende	Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

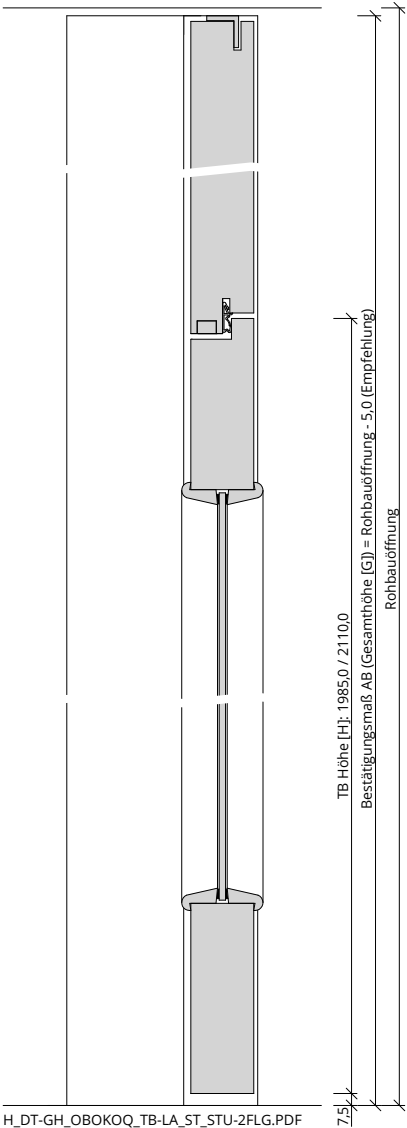
Konstruktionsmerkmale Zarge

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

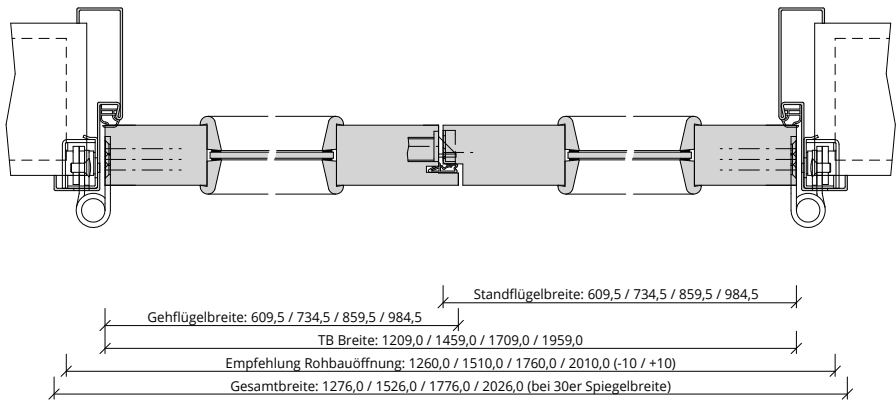




A_DT-GH_OBOKOQ_TB-LA_ST_STU-2FLG.pdf



H_DT-GH_OBOKOQ_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OBOKOQ_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF



Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] (Oberblende PK2 nur 1-flügelig möglich)
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberblende	Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

