

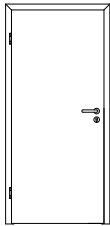
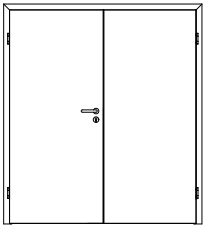
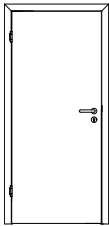
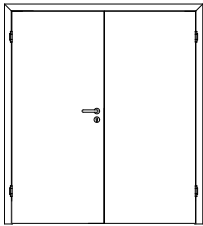
PRÜM Türenhandbuch

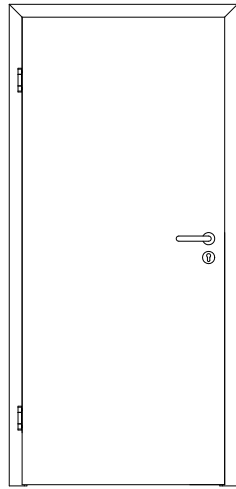
Türenhandbuch

Wohnraumtüren » Drehflügeltür

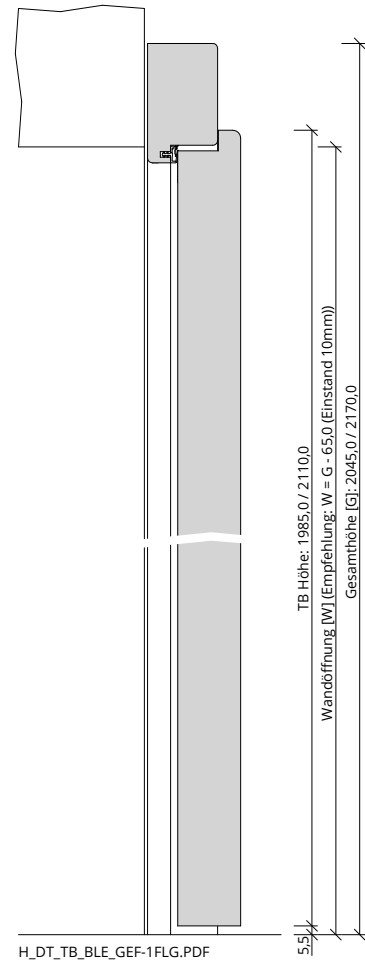
sturzhoch » Türblatt Holz » Blendrahmen



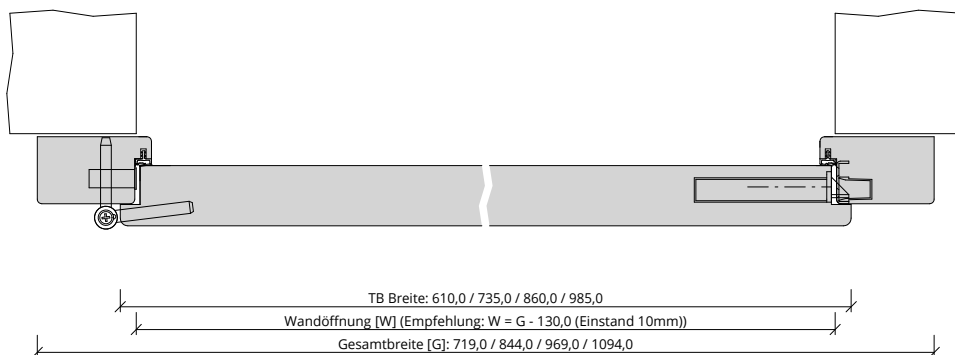
 <small>A_DT_TB_BLE_GEF-1FLG.PDF</small>	 <small>A_DT_TB_BLE_GEF-2FLG.PDF</small>	 <small>A_DT_TB_BLE_STU-1FLG.PDF</small>	 <small>A_DT_TB_BLE_STU-2FLG.PDF</small>
gefälzt / 1-flügelig	gefälzt / 2-flügelig	stumpf / 1-flügelig	stumpf / 2-flügelig
Seite 3	Seite 5	Seite 7	Seite 9



A_DT_TB_BLE_GEF-1FLG.PDF



H_DT_TB_BLE_GEF-1FLG.PDF



Q_DT_TB_BLE_GEF-1FLG.PDF



Klassifizierung

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

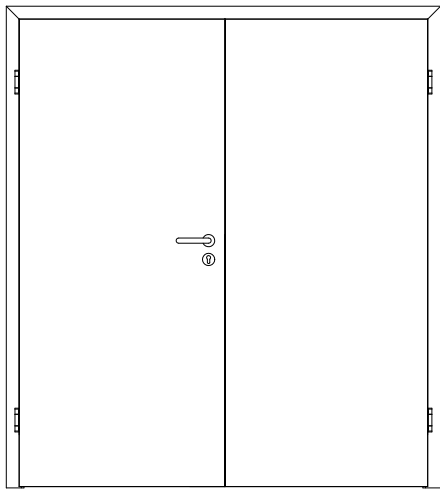
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
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:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, 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)

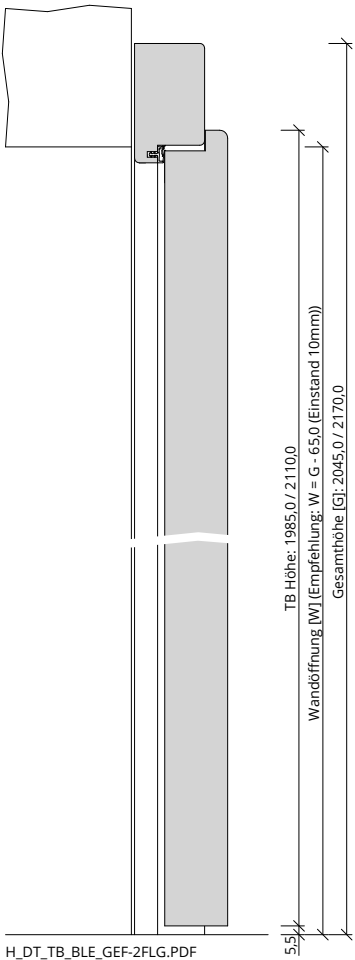
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material:	Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44
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:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack

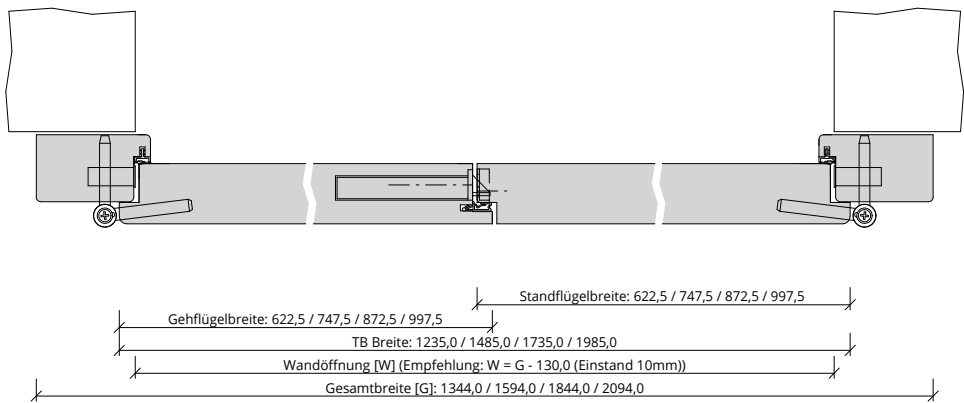




A_DT_TB_BLE_GEF-2FLG.PDF



H_DT_TB_BLE_GEF-2FLG.PDF



Q_DT_TB_BLE_GEF-2FLG.PDF



Klassifizierung

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

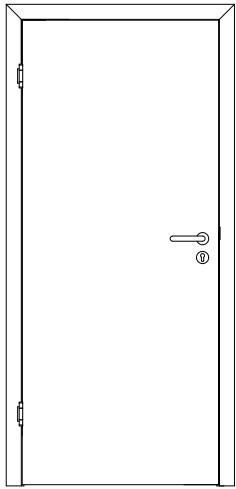
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
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)

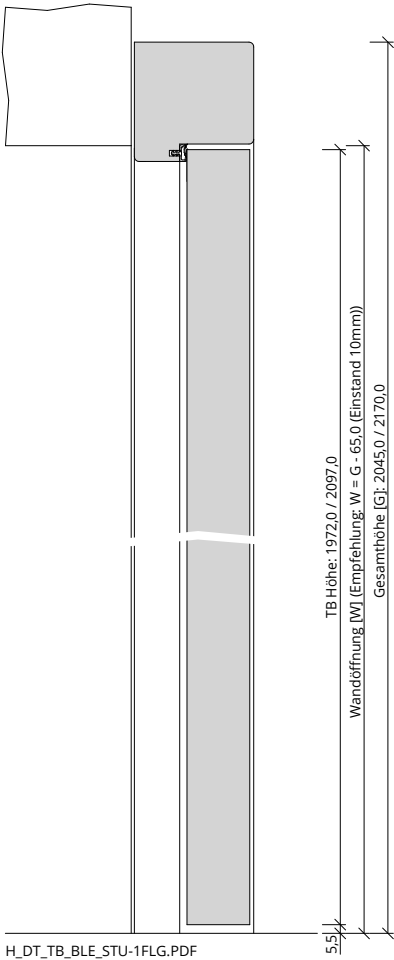
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material:	Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
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

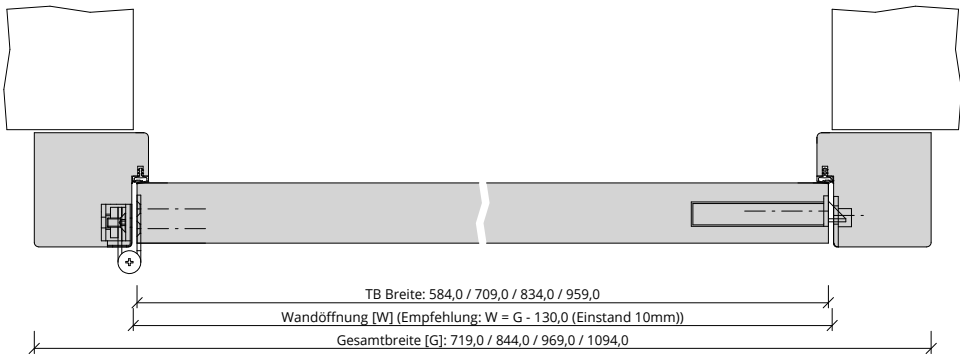




A_DT_TB_BLE_STU-1FLG.PDF



H_DT_TB_BLE_STU-1FLG.PDF



Q_DT_TB_BLE_STU-1FLG.PDF



Klassifizierung

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

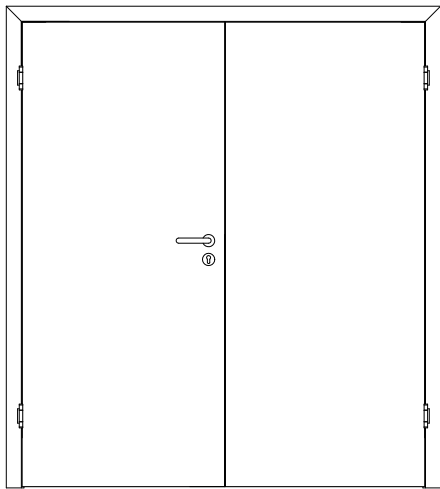
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 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
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)
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)

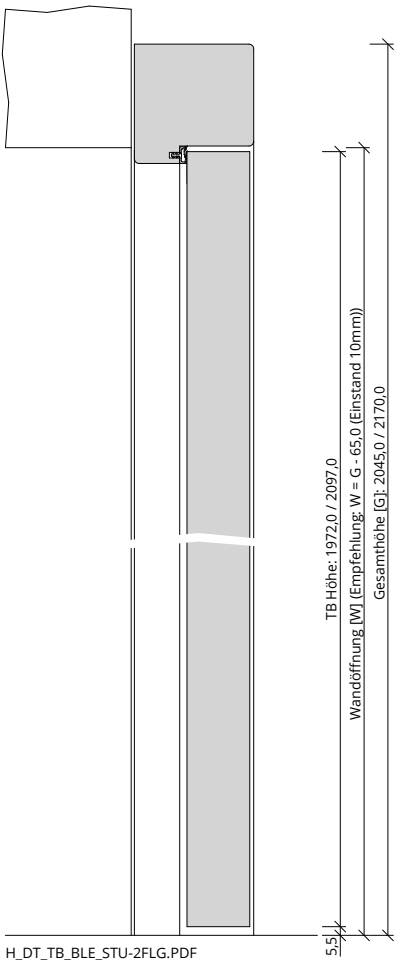
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material:	Blendrahmen 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:	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack

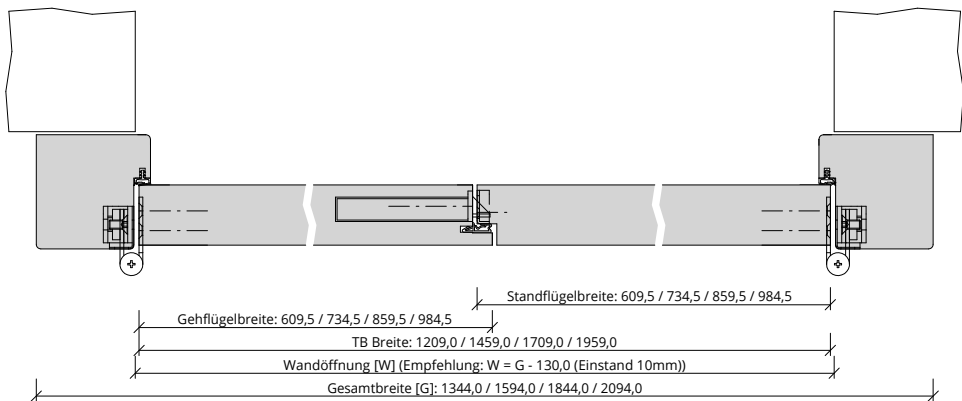




A_DT_TB_BLE_STU-2FLG.PDF



H_DT_TB_BLE_STU-2FLG.PDF



Q_DT_TB_BLE_STU-2FLG.PDF



Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
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 sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material:	Blendrahmen 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

