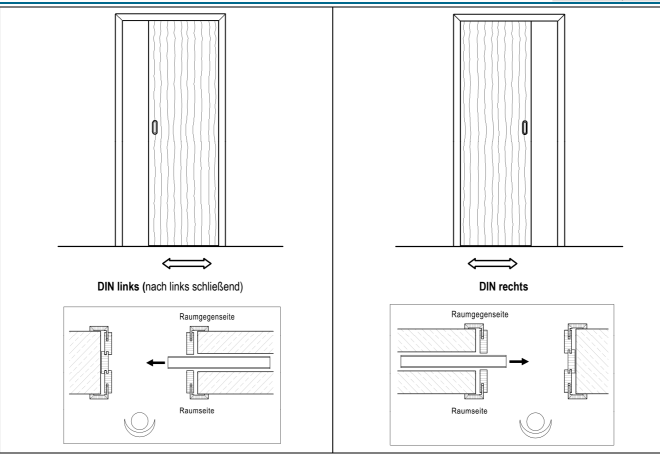


für ein und zweiflügelige Holz- und Ganzglastüren ab 8mm

Register	G2.7
Blatt	1.20
Seite	1 von 4
Stand	Apr 2016



Abmessungen:

Schiebetürzargen für Türen in der Wand laufend sind links/rechts ver wendbar sofern die Ausführung und Optik der beiden Türflächen sowie der Kanten gleich sind. Wenn nicht, wird lt. Norm vom "Standort des Betrachters" (Raumseite) die DIN Richtung bestimmt.

Die Abmessungen passen zu den Maueröffnungen nach DIN 18100.

Varianten:

- · für einflügelige Türen
- für zweiflügelige Türen
- 7 verschiedene Einlaufbreiten (s. Tabelle Seite 2)
- 10 verschiedene Bekleidungsprofile (s. Tabelle Seite 2)

Beschläge:

Bei Schiebetürzargen in der Wand laufend für Holztüren werden stan dardmäßig Laufschiene incl. Führungszapfen und Kunststoffabdeck profil für die Mauertasche im Karton beigepackt.

Bei Schiebetürzargen für Ganzglastüren ist die Laufschiene nicht im Karton beigepackt.

Optional werden die Zargen mit Schließblech ausgestattet.

Konstruktion:

Die Blenden inkl. der Befestigungsschrauben für das Kopfteil Zarge sind standardmäßig beigepackt. Diese können je nach Ausführung montiert oder weggelassen werden.

Die Schiebetürzarge entspricht in Konstruktion und Ausführung der Durchgangszarge der jeweiligen Ausführung. Alle sichtbaren Flächen sind furniert bzw. beschichtet.

Hinweis:

Wir empfehlen in Kombination mit stumpf einschlagenden Holzzargen mit eckiger Bekleidung, die standardmäßig gerundeten Bekleidungen bei DuriTop Schiebetürzargen in eckig zu wählen.

Prinzip:

Die Futterbrettbreiten entsprechen im Maß nicht exakt der zu verklei denden Wanddicke, sondern decken einen fest definierten Bereich ab. (Darstellung siehe Seite 3)

JELD WEN Deutschland GmbH & Co. KG • August Moralt Straße 1 3 • 86732 Oettingen • www.jeld wen.de • Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren ihre Gültigkeit.

RELIABILITY for real life® JW



für ein und zweiflügelige Holz und Ganzglastüren ab 8mm

Register	G2.7
Blatt	1.20
Seite	2 von 4
Stand	Apr 2016

Variantenübersicht

Liefersortiment

min. Wandstärke bei						Bekl	eidungspr	rofile				
Einlaufbreite ELBxx	Türdicke incl. Glasleisen	Tür/Modelle	symmetr. Teilung	asymmetr. Teilung ab	eckig VZ-6	VZ-R	Zierbekl. futterbrett- bündig	VZ-3	DZ-5, DZ-6, DZ-7	PZ-6, PZ-9	SZ-6	Massivholz- zarge Profil/glatt
32	8-10mm		110	120	•	•	-	•	•	•	•	•
44	8-10mm	Ganzglastür	100	-	•	-	-	-	-	-	-	-
44	o- IUMM		120	130	•	•	-	•	•	•	•	•
50	39-41mm	volles Türblatt	100	-	•	-	-	-	-	-	-	-
50	39-41mm	od. LA mit GL6	125	135	•	•	-	•	•	•	•	•
54	42-46mm	Tür 42mm z.B. Lombardo, Venetia	130	140	•	•	-	•	•	•	•	•
60	47-52mm	Tür 40mm + Glasleiste, z.B. Lombardo, Venetia m.GL7	135	145	•	•	-	•	•	•	•	•
67	53-62mm	Tür 40mm + Glasleiste, z.B. Blankenese	145	155	•	•	-	•	•	•	•	•
78	63-72mm	Tür 40mm + Glasleiste	155	165	•	•	-	-	-	-	-	-
max. Breite e	inflügelig				2900*		1235			985		
	max. Breite zweiflügelig					2900*		1960			1960	
max. Länge					2900*			2235			2110	
max. Wandstärke					490 330				330			
Schließblecheinbau (NiSi) im Einlaufbrett (möglich ab 50mm Breite) Schließblecheinbau (Edels.) im Einlaufbrett (möglich ab 50mm Breite)				\vdash		<u>• </u>			•		•	
Infinity-Laufschiene für Holztür lieferbar (lose) **				1		<u>, </u>			•		•	
	Infinity-Laufschiene für Ganzglastür lieferbar (lose) ***				\vdash		<u>. </u>			•		
	Laufschiene (Alu GGT 80) für Ganzglastür lieferbar (lose)				\vdash		<u>· </u>			•		
Edulosinono (au 301 00) fai Ganzgiastai noisibai (1008)									_			

^{*} Überbreite bei verleimten Schiebetüren (G2.7 Blatt 1.5)

Laufschiene (Alu 70) für Holztür lieferbar (im Zarg.Karton)

Darstellung / Einsatz der Einlaufbreiten

32 mm	siehe	G2.7	Blatt 7.30
44 mm	siehe	G2.7	Blatt 2.14
50 mm	siehe	G2.7	Blatt 1.30
54, 60, 67, 78 mm	siehe	G2.7	Blatt 1.40

Darstellung Bekleidungsprofile

VZ 6	siehe	G3.1	Blatt 1.20	und	1.21
VZ R	siehe	G3.1	Blatt 1.30		
VZ 3	siehe	G3.1	Blatt 1.26		
DZ 5, 6 ,7	siehe	G3.1	Blatt 1.40		
PZ 6, 9	siehe	G3.1	Blatt 1.50		
SZ 6	siehe	G3.1	Blatt 1.60		
Massivholzzarge	e siehe	G3.1	Blatt 1.90		

JELD WEN Deutschland GmbH & Co. KG • August Moralt Straße 1 3 • 86732 Oettingen • www.jeld wen.de • Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren ihre Gültigkeit.



www.jeld-wen.de

^{**} Maßzusammenhänge beim Einsatz der Laufschiene Infinity siehe G2.7 Blatt 2.24

^{***} Maßzusammenhänge beim Einsatz der Laufschiene Infinity siehe G2.7 Blatt 2.14



für ein und zweiflügelige Holz und Ganzglastüren ab 8mm

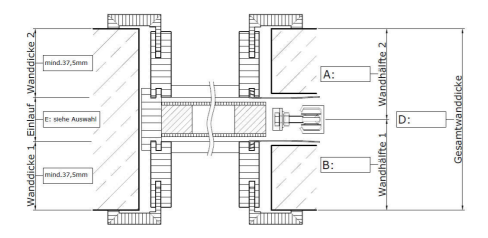
Register	G2.7
Blatt	1.20
Seite	3 von 4
Stand	Apr 2016

Darstellung Futterbrettbreiten mit Abdeckbereich

Futterbrett 47 für Wanddicke 38-40mm	07 07
Futterbrett 50 für Wanddicke 41–43mm	200
Futterbrett 55 für Wanddicke 44-52mm	777
Futterbrett 62 für Wanddicke 53-66mm	29
Futterbrett 70 für Wanddicke 67-74mm	
Futterbrett ab 75 für Wanddicke 75-84mm (immer im 10mm-Raster: 85, 95, 105, usw.)	

Begriffsdefinition

Maßblatt für Schiebetürelemente G 2.7 Blatt 2.1



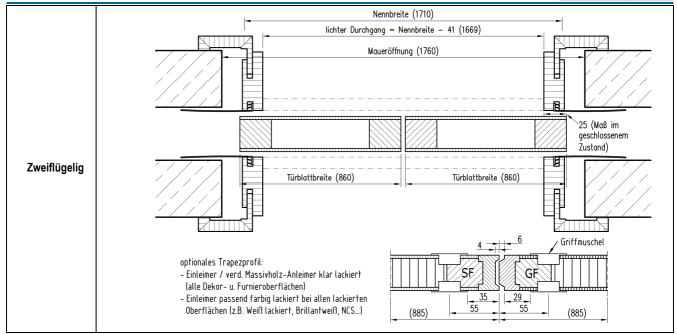
JELD WEN Deutschland GmbH & Co. KG • August Moralt Straße 1 3 • 86732 Oettingen • www.jeld wen.de • Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren ihre Gültigkeit.

JW



für ein und zweiflügelige Holz und Ganzglastüren ab 8mm

Register	G2.7
Blatt	1.20
Seite	4 von 4
Stand	Apr 2016



JELD WEN Deutschland GmbH & Co. KG • August Moralt Straße 1 3 • 86732 Oettingen • www.jeld wen.de • Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren ihre Gültigkeit.

JW

www.jeld-wen.de