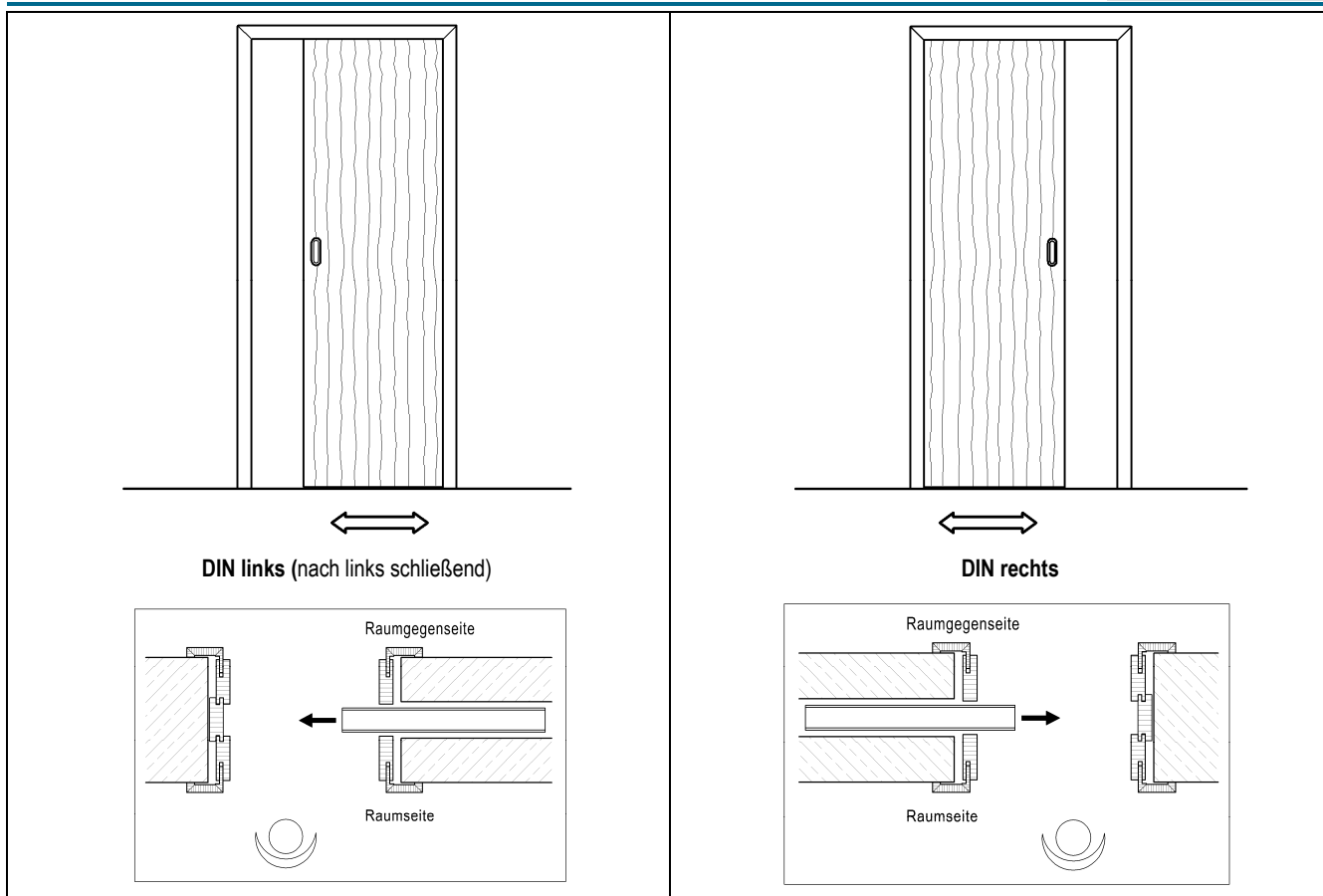


Schiebetürelement in der Wand laufend

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 verwendbar 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 standardmäßig Laufschiene incl. Führungzapfen und Kunststoffabdeckprofil für die Mauertasche im Karton beige packt.

Bei Schiebetürzargen für Ganzglastüren ist die Laufschiene nicht im Karton beige packt.

Optional werden die Zargen mit Schließblech ausgestattet.

Konstruktion:

Die Blenden inkl. der Befestigungsschrauben für das Kopfteil Zarge sind standardmäßig beige packt. 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 Holz zargen mit eckiger Bekleidung, die standardmäßig gerundeten Bekleidungen bei DuriTop Schiebetürzargen in eckig zu wählen.

Prinzip:

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

Schiebetürelement in der Wand laufend

für ein- und zweiflügelige Holz- und Ganzglastüren ab 8mm

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

Variantenübersicht

Liefersortiment

Einlaufbreite ELBxx	Türdicke incl. Glasleisen	Tür/Modelle	min. Wandstärke bei		Bekleidungsprofile							
			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	Ganzglastür	110	120	●	●	-	●	●	●	●	●
44	8-10mm		100	-	●	-	-	-	-	-	-	-
			120	130	●	●	-	●	●	●	●	●
50	39-41mm	volles Türblatt od. LA mit GL6	100	-	●	-	-	-	-	-	-	-
			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 einflügelig					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)					●			-			-	
Infinity-Laufschiene für Holztür lieferbar (lose) **					●			●			●	
Infinity-Laufschiene für Ganzglastür lieferbar (lose) ***					●			●			●	
Laufschiene (Alu GGT 80) für Ganzglastür lieferbar (lose)					●			●			●	
Laufschiene (Alu 70) für Holztür lieferbar (im Zarg.Karton)					●			●			●	

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

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

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

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	siehe G3.1 Blatt 1.90

Schiebetürelement in der Wand laufend

für ein- und zweiflügelige Holz- und Ganzglastüren ab 8mm

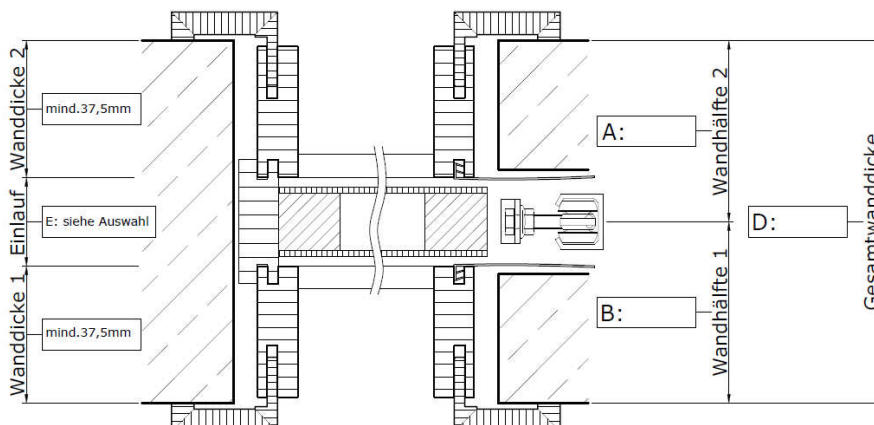
Register	G2.7
Blatt	1.20
Seite	3 von 4
Stand	Apr 2016

Darstellung Futterbrettbreiten mit Abdeckbereich

Futterbrett 47 für Wanddicke 38-40mm	
Futterbrett 50 für Wanddicke 41-43mm	
Futterbrett 55 für Wanddicke 44-52mm	
Futterbrett 62 für Wanddicke 53-66mm	
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



Schiebetürelement in der Wand laufend

für ein- und zweiflügelige Holz- und Ganzglastüren ab 8mm

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

