

SCHIEBETÜRELEMENT IN DER WAND LAUFEND

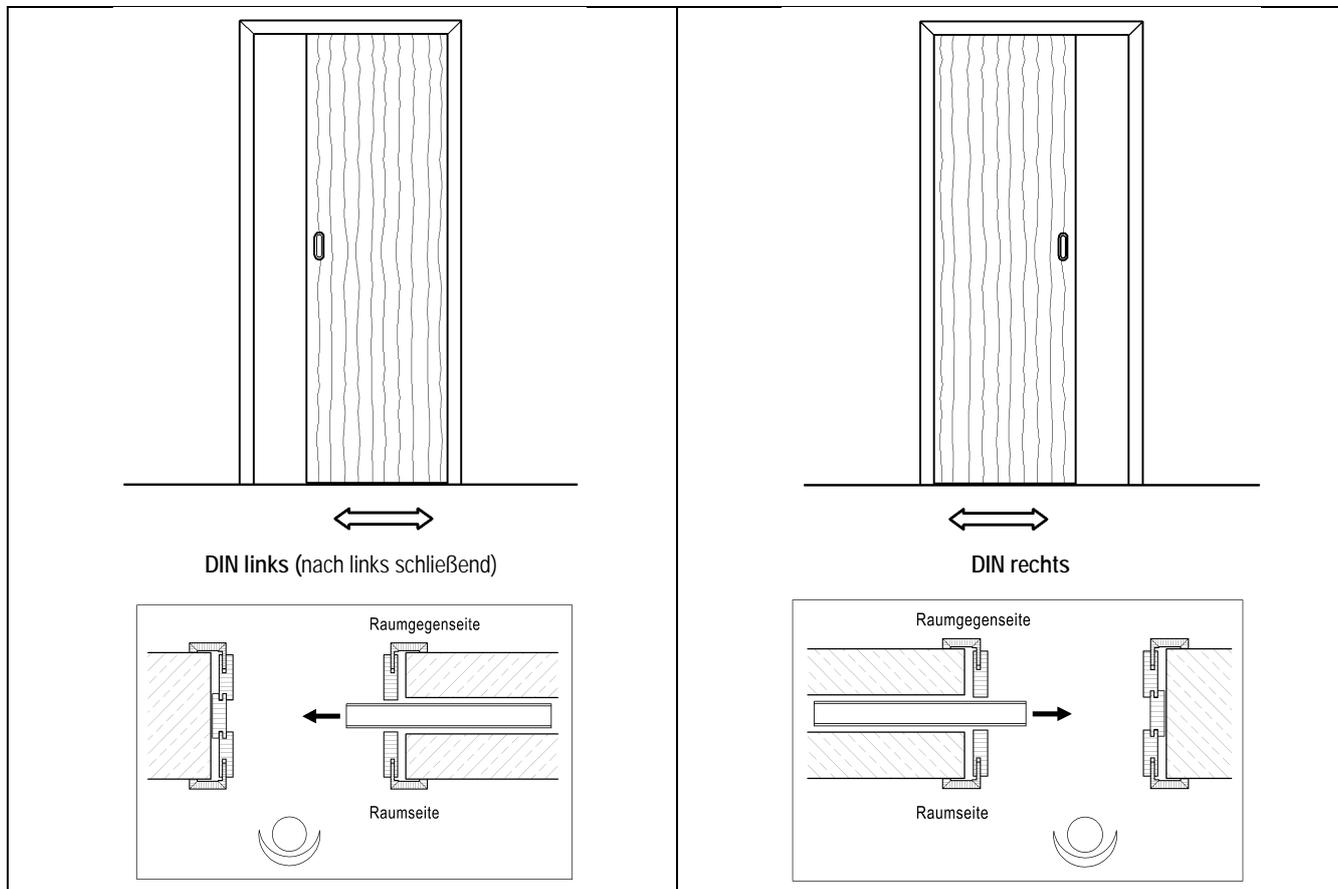
für ein- und zweiflügelige Holztüren

Register **G2.7**

Blatt **1.20**

Seite 1 von 2

Stand Juli 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
- verschiedene Einlaufbreiten
- verschiedene Bekleidungsprofile

Beschläge:

Bei Schiebetürzargen in der Wand laufend für Holztüren werden standardmäßig Laufschiene incl. Führungzapfen für die Mauertasche 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.

Prinzip:

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

KILSGAARD Standardtürdicken ca. in mm:

Typ:	Ohne Lichtausschnitt	Einlaufbreite in mm	Mit Lichtausschnitt	Einlaufbreite in mm
Typ 41, 42, 43, 44	40	50	50	60
Typ 02	40	50	50	60
Typ 16, 17	39	50	50	60
Typ 18, 20	40	50	50	60
Typ 25	40	50	40	50

SCHIEBETÜRELEMENT IN DER WAND LAUFEND

für ein- und zweiflügelige Holztüren

Register **G2.7**

Blatt **1.20**

Seite 2 von 2

Stand Juli 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

