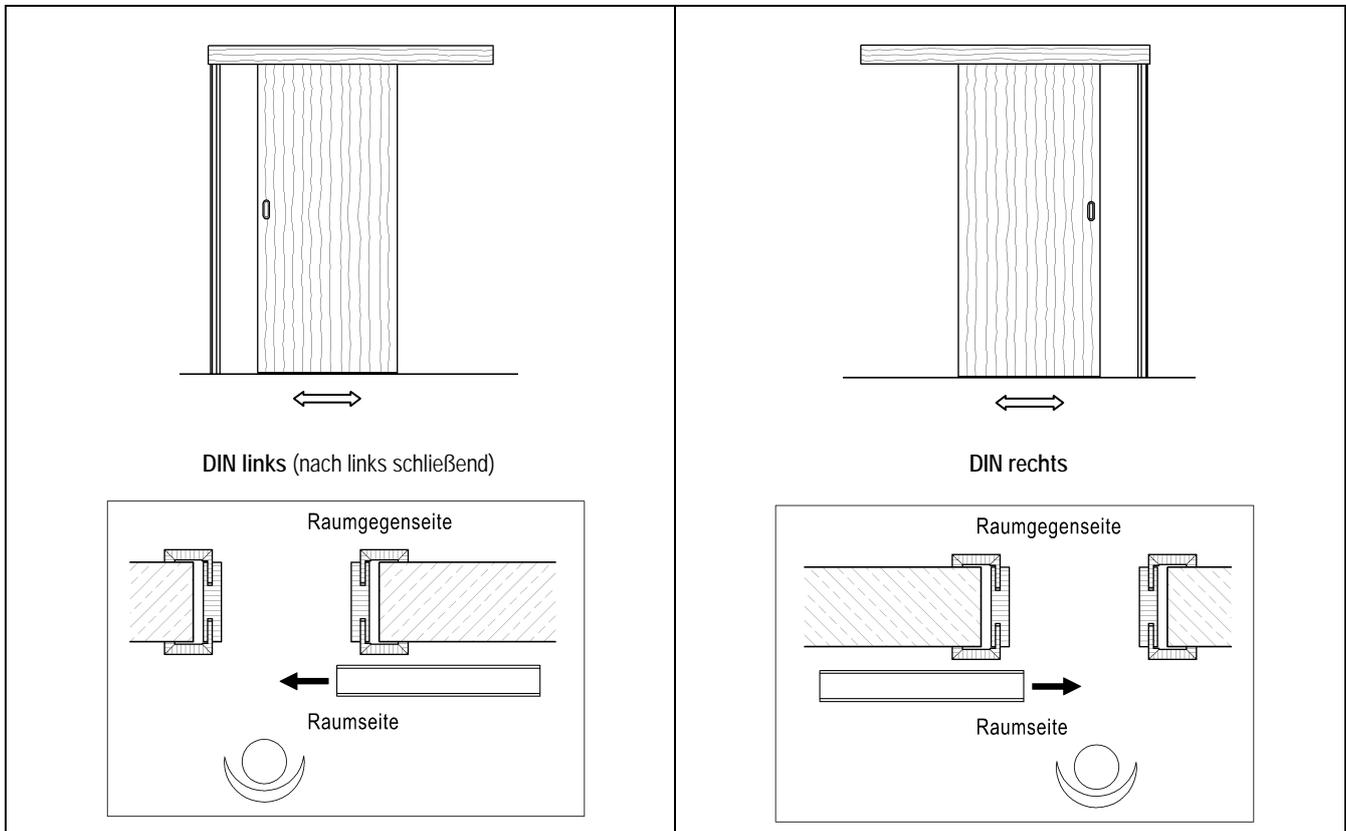


## Schiebe-Türen und Zargen (allgemein)

Register	G2.7
Blatt	1.00
Seite	1 von 1
Stand	Mai 2010

### DIN-Richtung von Schiebetüren

Schiebetüren 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.



### Beschläge Holz-Schiebetür:

Holz-Schiebetüren sind standardmäßig mit Griffmuscheln und einer Nut für die Bodenführung ausgestattet.

- Verglasungen: Bei unterschiedlichen Dekorseiten wie z. B. einseitigen Ätzungen ist die glatte Glasfläche raumseitig.
- Konstruktion: Schiebetüren sind 4-seitig stumpf, ihr Aufbau entspricht der Röhrenspankertür, siehe Reg. G2.1.

### Beschläge Ganzglas-Schiebetür:

Ganzglas-Schiebetüren sind standardmäßig für Griffmuscheln d=50mm vorgerichtet.

### Schiebetür-Zarge:

Die Schiebetürzarge entspricht in Konstruktion und Ausführung der VZ-6 Durchgangszarge, alle sichtbaren Flächen sind furniert bzw. beschichtet.

#### ■ Hinweis:

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