

# Schiebetürzargen LineaLine, dichtschließend

- Verringerung von Zugluft und Gerüchen
- Reduzierung von Schall
- Große Durchgangsbreiten für mehr Komfort
- Vergrößerter Bewegungsfreiraum durch die Schiebetür, da diese zum Öffnen keinen Platz benötigt
- Einfache Bedienung





### • Lieferbare Ausführungen:

Diverse Abmessungen Ihren Wünschen und baulichen Gegebenheiten entsprechend möglich, z.B. für barrierefreies Bauen

 Für Schiebetüren in der Wand (LineaCompact-D) und vor der Wand (LineaOutside-D) laufend

### Schallschutz nach Prüfbericht 162 41590 des IFT Rosenheim

Resultierendes Schalldämm-Maß für Türen mit abweichender Schalldämmung in einer Schiebetürzarge des Systems LineaCompact-D, Randbedingungen wie geprüft:

Bewertetes Schalldämm-Maß Rw des Türblattes in dB (lichtes Maß 2,18 m²)	Bewertetes Schalldämm-Maß Rw einer Schiebetür, eingebaut in eine Schiebetürzarge des Systems LineaCompact-D, (bezogen auf eine Gesamtgröße von 6,75 m²) in dB		
	Einfach beplankt	Doppelt beplankt	
30	34	34	
32	36	36	
35	38	38	
37	39	40	
40	41	41	
41	41	42	
42	41	42	
45	42	43	

Die fett gedruckten Werte entsprechen der geprüften Ausführung.

Die Werte wurden in Anlehnung an die EN 12354-3 ermittelt, die Ungenauigkeit im Verhältnis zur Messung wird mit 1-2 dB angegeben. Die Werte in der oben abgebildeten Tabelle dienen der Orientierung und ersetzen keinen prüftechnischen Nachweis.



# Schiebetürzargen LineaLine, dichtschließend

Im eingebauten Zustand werden auf Grund von Schallnebenwegen und Montagetoleranzen ca. 5 dB geringere Werte erzielt. Deshalb muss bei Türen das bewertete Schalldämm-Maß Rw,P (Messung im Prüfraum) um das Mindest-Vorhaltemaß von **5 dB höher** sein, als der für den jeweiligen Verwendungszweck geforderte Rw,R Wert.

Rw,R = Rw,P - 5 dB für Türen

#### **Rechenwert:**

Grundlage DIN 4109:1989-11 Schallschutz im Hochbau, Anforderungen und Nachweise: Für den Nachweis der Schalldämm-Maße nach DIN 4109:1989-11 (Eignungsprüfung I) entspricht das bewertete Schalldämm-Maß Rw dem Prüfwert Rw,P. Unter Berücksichtigung des Vorhaltemaßes von 5 dB ergibt sich der Rechenwert Rw,R gemäß Tabelle.

Der Rechenwert Rw,R kann nur für ein betriebsfertiges Element (Prüfung Z15 und Z16) angesetzt werden. Beim Nachweis ist darauf zu achten, dass das gesamte Bauteil mit einer Bezugsfläche von 6,75 m² zum Ansatz gebracht wird.

Messblatt Nr.	Protokoll Nr.	Bauteil, Prüffläche S	Maßnahme	Rw (C;Ctr) in dB	Rw,R
1	Z5	Türblatt, S=2,39 m <sup>2</sup>	-	41 (-3; -8)	k.A.
	Z9	Zargenelement mit Tür, einfach beplankt, S=6,75 m²	Falzfuge umlaufend abgedichtet	43 (-3; -8)	k.A.
	Z10		Falzfuge und Einbaufuge der Zarge zur Wand abgedichtet	44 (-4; -8)	k.A.
2	Z15		Tür betriebsfertig, Zarge zur Wand hin abgedichtet	41 (-2; -6)	36
3	Z16	Zargenelement mit Tür, doppelt beplankt, S=6,75m²	Tür betriebsfertig	42 (-3; -7)	37
	Z18		Falzfuge umlaufend abgedichtet	45 (-4; -9)	k.A.
	Z19		Tür einseitig abgeschottet	54 (-3; -9)	k.A.

Das Schalldämm-Maß Rw, auch Direkt-Schalldämm-Maß genannt, ist eine reine Bauteilkenngröße und wird im Prüfstand ohne Nebenwegsübertragung ermittelt.





E-Mail: info@BestOfSteel.de

Architekten-Beratung: