



Türblattmaße*		Standardmaße der Schiebetürkästen				
Breite TBB	Höhe TBH	A	Breite B	C	Höhe	
					H1	H2
610 + 610	1985 / 2110 / 2235	1210	625	2470	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270
735 + 735	1985 / 2110 / 2235	1460	750	2970	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270
860 + 860	1985 / 2110 / 2235	1710	875	3470	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270
985 + 985	1985 / 2110 / 2235	1960	1000	3970	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270
1110 + 1110	1985 / 2110 / 2235	2210	1125	4470	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270
1235 + 1235	1985 / 2110 / 2235	2460	1250	4970	2065 / 2190 / 2315	2020 / 2145 / 2270

Maßangaben in mm

Möglicher Wandaufbau (in mm)	CW 75 WS 100	CW 75 WS 125	CW 100 WS 125	CW 100 WS 150
Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm	1x	2x	1x	2x
Innere Maulweite (IM)	54 mm	54 mm	79 mm	79 mm
Profilstärke (P)	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm

*Sondermaße bis TBB 1985 + 1985 x TBH 3010 mm möglich. Bitte klären Sie die entsprechenden Wandaufbauten zu den jeweiligen Sondermaßen mit unserem Innendienst.

Anmerkungen	Maßerklärungen	Zubehör
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Anwendbare max. Türblattstärken inkl. Aufleistungen für Gläser oder Dekorationen: bei Wandaufbau Profil 75: 40 mm, bei Wandaufbau Profil 100: 65 mm (nur bei entsprechenden Verkleidungen) ▶ Die Tragfähigkeit der Standardrollwagen liegt bei 100 kg, auf Wunsch sind auch 150 kg möglich. ▶ Die Lieferzeiten für abweichende Zwischen- bzw. Sondermaße klären Sie bitte mit unserem Büro. ▶ Die angegebenen Maße beziehen sich auf Holztüren. 	<ul style="list-style-type: none"> LZDM: Lichtes Zargendurchgangsmaß A: Rohes Kastenlicht ohne Verkleidung B: Tiefe des Einschubes ohne Verkleidung C: Gesamtmaß Schiebetürelement Breite H: Höhe lichtes Zargendurchgangsmaß H1: Gesamtmaß Schiebetürelement Höhe H2: Unverkleidetes Kastenlicht Höhe D: Stärke der Verkleidung TE: Türblatteinstand WS: Fertige Wandstärke P: Profilstärke IM: Innere Maulweite GKB: Belegung mit Gipskartonplatte 12,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Synchronlauf für Doppelflügel ▶ ECLISSE BIAS® ▶ ECLISSE BIAS® DS ▶ Türführungsprofil ▶ Push to open

Technische Änderungen vorbehalten.
Die Zeichnungen sind Eigentum der ECLISSE s.r.l.
© 07_2019