

Standardmaße der Schiebetürkästen in cm

Radius R	Fertige STL (Breite × Höhe)	Kastenaußenmaß		
		C × H1	A	B
100	60 × 200/210	125 × 216 / 226	66	65
	70 × 200/210	139 × 216 / 226	76	73,5
	80 × 200/210	154,5 × 216 / 226	86	86
	90 × 200/210	165 × 216 / 226	96	94
	100 × 200/210	176 × 216 / 226	106	105,5
120	60 × 200/210	129,5 × 216 / 226	66	66,5
	70 × 200/210	145 × 216 / 226	76	75,5
	80 × 200/210	160 × 216 / 226	86	84
	90 × 200/210	177 × 216 / 226	96	97
	100 × 200/210	189 × 216 / 226	106	105,5
130	60 × 200/210	130,5 × 216 / 226	66	67
	70 × 200/210	147 × 216 / 226	76	76
	80 × 200/210	162,5 × 216 / 226	86	85
	90 × 200/210	177,5 × 216 / 226	96	93,5
	100 × 200/210	194 × 216 / 226	106	106,5
150	60 × 200/210	133 × 216 / 226	66	67,5
	70 × 200/210	150 × 216 / 226	76	77
	80 × 200/210	166,5 × 216 / 226	86	86
	90 × 200/210	182,5 × 216 / 226	96	95
	100 × 200/210	197,5 × 216 / 226	106	104

Radius R	Fertige STL (Breite × Höhe)	Kastenaußenmaß		
		C × H1	A	B
170	60 × 200/210	130 × 216 / 226	66	64
	70 × 200/210	148 × 216 / 226	76	73
	80 × 200/210	169,5 × 216 / 226	86	87
	90 × 200/210	186,5 × 216 / 226	96	96,5
	100 × 200/210	202,5 × 216 / 226	106	105,5
180	60 × 200/210	135 × 216 / 226	66	68,5
	70 × 200/210	153 × 216 / 226	76	78
	80 × 200/210	170,5 × 216 / 226	86	87
	90 × 200/210	187,5 × 216 / 226	96	96,5
	100 × 200/210	204 × 216 / 226	106	105,5
200	60 × 200/210	136 × 216 / 226	66	69
	70 × 200/210	154 × 216 / 226	76	78,5
	80 × 200/210	172 × 216 / 226	86	88
	90 × 200/210	190 × 216 / 226	96	97
	100 × 200/210	207 × 216 / 226	106	106,5

Das Maß H2 beträgt bei der CIRCULAR Modellserie 206 cm bei fertiger Stocklichte Höhe 200 cm und 216 cm bei fertiger Stocklichte Höhe 210 cm.

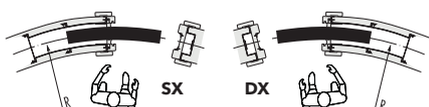
Möglicher Wandaufbau	CW 100 fertige Wandstärke 12,5 cm
Belegung mit Gipskartonplatte 6 mm	2x
Innere Maulweite (IM)	72 mm
Profilstärke (P)	100 mm



Anmerkungen

Sondermaße: die Einbaukästen können bei Bedarf auch mit Breiten zwischen 60 cm und 120 cm und Höhen zwischen 100 cm und 260 cm (Zwischengrößen: 5 cm in der Höhe und 10 cm in der Breite) gefertigt werden.

- ▶ Die Tragfähigkeit der Laufschiene beträgt 80 Kg.
- ▶ Die Seitenflächen des Schiebetürkastens erfordern eine doppelte Belegung mit Gipskartonplatten „Riflex 6 mm“, (oder Vergleichbarem).
- ▶ Anwendbare max. Türblattstärken inkl. Aufleistungen für Gläser oder Dekorationen: 40 mm
- ▶ Der werksseitig maximale produzierbare Radius beträgt 500 cm.
- ▶ Die Öffnungsrichtung des Türblattes muss angegeben werden.



Maßerklärungen

- LZDM:** Lichtes Zargendurchgangsmaß
- A:** Rohes Kastenlicht ohne Verkleidung
- B:** Tiefe des Einschubes ohne Verkleidung
- C:** Gesamtmaß Schiebetürelement Breite
- H:** Höhe liches 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 6 mm