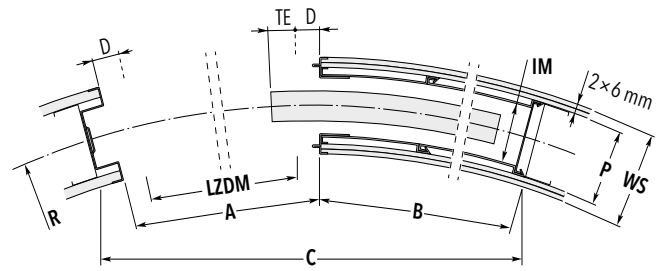
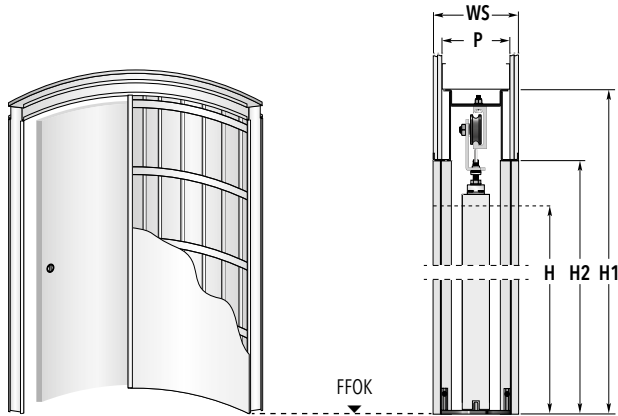


# ECLISSE CIRCULAR Einzelflügel

TROCKENBAU - Lieferbare fertige Wandstärke 12,5 cm



Standardmaße der Schiebetürkästen in cm

Radius R	LZDM (Breite × Höhe)	Kastenaußenmaß C × H1	A	B	Radius R	LZDM (Breite × Höhe)	Kastenaußenmaß C × H1	A	B
100	60 × 200/210	125 × 216 / 226	66	65	170	60 × 200/210	130 × 216 / 226	66	64
	70 × 200/210	139 × 216 / 226	76	73,5		70 × 200/210	148 × 216 / 226	76	73
	80 × 200/210	154,5 × 216 / 226	86	86		80 × 200/210	169,5 × 216 / 226	86	87
	90 × 200/210	165 × 216 / 226	96	94		90 × 200/210	186,5 × 216 / 226	96	96,5
	100 × 200/210	176 × 216 / 226	106	105,5		100 × 200/210	202,5 × 216 / 226	106	105,5
120	60 × 200/210	129,5 × 216 / 226	66	66,5	180	60 × 200/210	135 × 216 / 226	66	68,5
	70 × 200/210	145 × 216 / 226	76	75,5		70 × 200/210	153 × 216 / 226	76	78
	80 × 200/210	160 × 216 / 226	86	84		80 × 200/210	170,5 × 216 / 226	86	87
	90 × 200/210	177 × 216 / 226	96	97		90 × 200/210	187,5 × 216 / 226	96	96,5
	100 × 200/210	189 × 216 / 226	106	105,5		100 × 200/210	204 × 216 / 226	106	105,5
130	60 × 200/210	130,5 × 216 / 226	66	67	200	60 × 200/210	136 × 216 / 226	66	69
	70 × 200/210	147 × 216 / 226	76	76		70 × 200/210	154 × 216 / 226	76	78,5
	80 × 200/210	162,5 × 216 / 226	86	85		80 × 200/210	172 × 216 / 226	86	88
	90 × 200/210	177,5 × 216 / 226	96	93,5		90 × 200/210	190 × 216 / 226	96	97
	100 × 200/210	194 × 216 / 226	106	106,5		100 × 200/210	207 × 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					

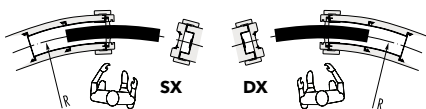
Das Maß H2 beträgt bei der CIRCULAR Modellserie 206 cm bei LZDM Höhe 200 cm und 216 cm bei LZDM Höhe 210 cm.

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 Maßerklärungen

**Sondermaße:** die Einbaukästen können bei Bedarf auch mit Durchgangsbreiten zwischen 60 cm und 120 cm und Höhen zwischen 100 cm und 260 cm 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.



- 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 6 mm