

Sonnen- und Wetterschutz

KRIPPENVORHANG MIT ELEKTROGETRIEBE

Mit untenliegender Welle.

Grundausrüstung	Elektromotor (220 V) mit Mechanik und Spiralkabel, seitliche Führungsschienen		
	Typ 1	bis 20 m ²	1270.–
	Typ 2	is 7 m Breite / 30 m ²	1450.–
	Typ 3 bis	s 10 m Breite / 40 m ²	1650.–
	Typ 4 bis	s 25 m Breite / 70 m ²	1850.–
	Typ Handgetriebe	bis ca. 18 m²	008
Vorhangstoffe	Diriflex Plane oder Diriflex Netz		siehe 5.1.1
ArtNr.	350.1000.000		
Vorhangmechanik	Enthält obere Kederschiene mit Keder, Welle Durchmesser 78 mm mit Keder, Verbindungsteile		
	unten liegende Welle (Krippenvorhang)		60/ Ifm
Optionen	Elektroschalter (im Grundpreis nicht enthalten)	Art. Nr. 350.8006.000	90 / Stk.
	Sturmsicherung (ca. alle 3 m)	Art. Nr. 350.8005.001	50 / Stk.
	Kippsturmsicherung (siehe 5.1.4)	Art. Nr. 350.8005.100	230 / Stk.
	Montage n. Aufwand / exkl. Elektroarbeiten	Art. Nr. 350.9000.000	95 / Std.
	Rüst- und Fahrzeugpauschale	Art. Nr. 279.0000.000	250 / Stk.
Stoff	fertig konfektioniert		
	Diriflex & Diriflex Netz	bis 20 m ²	25/ m²
	Diriflex & Diriflex Netz	ab 20 m²	20/ m²
	Überhangssaum		25/ Ifm
Berechnung Beispiel 20 x 2 m	Krippenvorhang	Typ 4	1850.–
	Vorhangmechanik (unten liegende Welle)	20 x 60.–	1200.–
	Stoff transparent	20 x 2 m x 20	800.–
	Total		3850.–