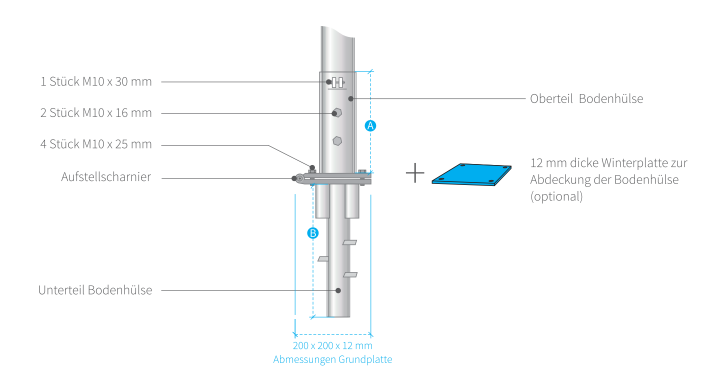


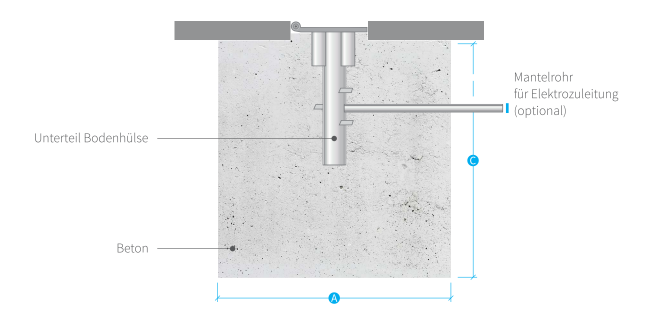
- → Bodengruppe aus feuerverzinktem Stahl, zweiteilig, mit Aufstellhilfe und Kabelführung. Optional mit Winterplatte.
 - A Oberteil Bodenhülse, Höhe 430 mm
 - B Unterteil Bodenhülse, Höhe 470 mm
 - **©** Schrauben, Spezifikationen s.u.
 - Scharnierbolzen

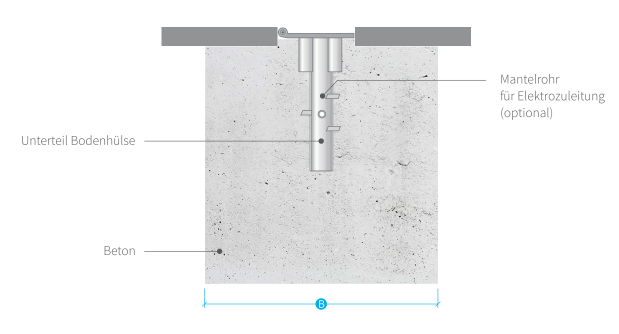




Bitte lesen Sie sich die folgende Anleitung aufmerksam durch. Fehlerhaft einbetonierte Bodenhülsen stellen ein erhebliches Risiko für die Betriebssicherheit Ihres Schirms dar. Wir empfehlen dringend, die angegebenen Fundamentmaße nicht zu unterschreiten!

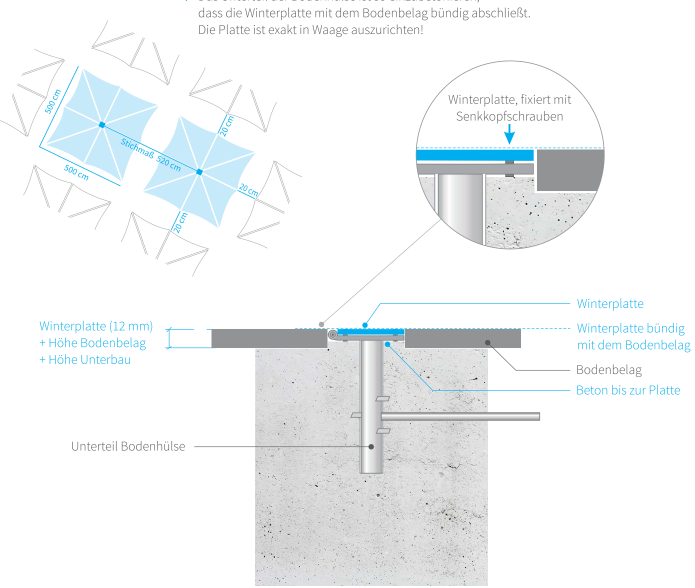
	Schirmgröße		Fundamentgröße (Länge x Breite x Höhe)
\mathbb{X}	bis 500 x 500 cm	\rightarrow	△ 80 cm x ⑤ 80 cm x ⓒ 80 cm
*	bis 600 cm		
\times	bis 700 x 800 cm	\rightarrow	△ 100 cm x ❸ 100 cm x ⓒ 100 cm
	bis 1000 cm		



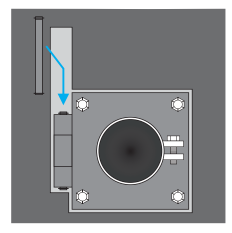




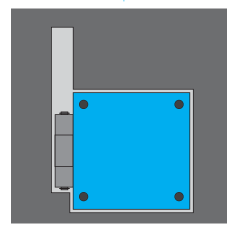
- → Der Standort des Fundamentes der Bodenhülse ist so zu wählen, dass der geöffnete Schirm mindestens 20 cm Abstand zu Gebäuden, einem anderen Schirm oder sonstigen Gegenständen hat.
- → Das Unterteil der Bodenhülse ist so einzubetonieren,



Draufsicht mit Oberteil



Draufsicht mit Winterplatte





→ Schirme mit Elektro-Installationen müssen durch einen qualifizierten Elektriker angeschlossen werden! Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

