

# Rittmo – Segel-System zur Sandkastenabdeckung

Projekt:

## Bezeichnung

Rittmo – Segel-System zur Sandkastenabdeckung, welches über das 225 cm lange Gleitschienen-System an jeden der 4 Masten abgesenkt wird. Mittels Seilen wird das Segeltuch gespannt und am Boden an Autorelease-Sicherheitsklemmen fixiert. Volant zur Einfassung des Sandkastens. Volant mittels Klettband am Segeltuch befestigt und über rundum verlaufende Ösen im Erdreich zu verankern. Das Segel ist auf jede gewünschte Position per Gleitschienen-System einstellbar. Ausführung: viereckig

	Menge	Preis
<b>Masten aus Edelstahl, mit Gleitschienen-System</b> aus eloxiertem Aluminium, ø 60,3 mm, Länge: bis 3 m (bis 6 m); 10° Grad Neigung.	_____ Stk	_____ €
<b>Masten aus Edelstahl, mit Gleitschienen-System</b> aus eloxiertem Aluminium, ø 101,6 mm, Länge: bis 3 m (bis 6 m); 10° Grad Neigung.	_____ Stk	_____ €
<b>Schraubfundament</b> 1000 mm lang eingedreht ins Erdreich		
<b>Bodenhülse 0,75 m</b> aus Edelstahl für ø 60,3 mm (ø 101,6 mm) Mast zum Einbetonieren	_____ Stk	_____ €
<b>Betonfundament: 60 x 60 x 80</b> (bis 28 m <sup>2</sup> Segelgröße), 20 cm unter Geländeniveau	_____ Stk	_____ €
<b>Segelgrundriss</b>	_____	
<b>Segeltuch &amp; Volant SunOtex 940</b> aus HDPE – offene Gewebestruktur, wind- und wasserdurchlässig, verrottungsbeständig – einfache Reinigung	_____ m <sup>2</sup>	_____ €
<b>Segeltuchfarbe</b>	_____	
<b>Gesamtpreis</b>	_____	

Sämtliche Befestigungsmaterialien wie in beiliegender Skizze sind im Einheitspreis mit einzurechnen.