

Feststehendes Sonnensegel nach Maß

Projekt:

Bezeichnung	Menge	Preis
Sonnensegel liefern und montieren. Ausführung: dreieckig, viereckig (rechteckig, quadratisch, trapezförmig, Parallelogramm, fünfeckig, sechseckig). Segelgrundriss	_____	
Augbolzen-Mast aus Edelstahl Ø 60,3 mm (Ø 101,6 mm), Länge: bis 3 m (bis 6 m); 10° Neigung	_____ Stk	_____ €
Schraubfundament 1000 mm lang eingedreht ins Erdreich		
Bodenhülse 0,75 m aus Edelstahl für Ø 60,3 mm (Ø 101,6 mm) Mast zum Einbetonieren	_____ Stk	_____ €
Betonfundament: 60 x 60 x 80 (bis 28 m ² Segelgröße), 20 cm unter Geländeneiveau	_____ Stk	_____ €
Betonfundament: 80 x 80 x 80 (bis 45 m ² Segelgröße), 20 cm unter Geländeneiveau	_____ Stk	_____ €
Betonfundament: 90 x 90 x 80 (bis 45 m ² Segelgröße & ab einer Mastlänge von 4,5 m), 20 cm unter Geländeneiveau	_____ Stk	_____ €
Auf Betonfundament mit Standfüßen und 10° Neigung	_____ Stk	_____ €
In mobilen Cube-Fundamenten mit 10° Neigung	_____ Stk	_____ €
Am Mauerwerk mit Wandschellen	_____ Stk	_____ €
Robinienpfosten Ø 18 – 22 cm, 3 m bis 5,5 m Länge, komplett entgartet, inkl. aller Materialien zur Segelbefestigung; Betonfundament: 100 x 100 x 80, 20 cm unter Geländeneiveau, 10 bis 15 cm des Robinienstamms frei in Kiesschicht unter Betonfundament	_____ Stk	_____ €
Wandbefestigung für ungerissenen Beton, Vollziegel, Lochziegel, Naturstein, Lochstein, Leichtbeton, Kalksandstein oder Holz	_____ Stk	_____ €
Segeltuch SunSilk Nano – hochwertiger, regendichter Segelstoff aus Polyester und ultraschallschweißverklebten, wasserdichten Nähten, bei richtiger Montage wasserdicht	_____ m ²	_____ €
Segeltuch SunOtex 940 aus HDPE – offene Gewebestruktur, wind- & wasserdurchlässig, verrottungsbeständig	_____ m ²	_____ €
Segeltuch Soltis 92 – hochwertiger, wasserdurchlässiger Segelstoff aus perforiertem PVC und Ultraschallschweißnähten (bedruckbar)	_____ m ²	_____ €
Segeltuchfarbe	_____	
zusätzliche Augbolzen am Masten (Robinienpfosten) verschraubt, Höhe v. Mastende A _____ B _____ C _____	_____ Stk	_____ €
Seilzugsystem am Mast (Robinienpfosten) mit Sicherheitsklemme & doppeltem Flaschenzug	_____ Stk	_____ €
Höheneinstellung (Gleitschienen-System aus eloxiertem Aluminium) am Mast, mit Sicherheitsklemme & doppeltem Flaschenzug	_____ Stk	_____ €
Seil-Stopp-Vorrichtung und Kurbelsystem für Ø101,6mm Masten (Robinienpfosten) – mit bedienungsfreundlicher, abnehmbarer Kurbel	_____ Stk	_____ €
Wandbefestigung in WDVS (Holzstrukturerwerk)	_____ Stk	_____ €
Dachpfannenbefestigung	_____ Stk	_____ €

Prallschutz für \varnothing 60,3 mm Masten (\varnothing 101,6 mm Masten)

____ Stk ____ €

Gesamtpreis

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