

Sonnensegel manuell aufrollbar

Projekt:

Bezeichnung

Sonnensegel liefern und montieren. Manuell aufrollbares Sonnensegel, welches über eine Diagonalwelle mit einem endlos Seil aufgerollt wird. Mit einem zweiten Seil am nebenstehenden Masten beidseitig aufgespannt und mittels Autorelease- Sicherheitsklemme fixiert wird. Das Segel ist auf jede gewünschte Position einstellbar. Gleitschienen-System zur Höheneinstellung des Segels. Ausführung: viereckig, wasserdichte und atmungsaktive Schutzpersenning für den Winter.

	Menge	Preis
Wellenlänge beträgt ca.	_____ m	_____ Stk _____ €
Segelgrundriss		_____ m ² _____ €
Masten aus Edelstahl ø 60,3 mm, Länge: bis 3 m (bis 6 m); 10° Neigung		
Masten aus eloxiertem Aluminium (in RAL-Ton) 78x6 mm, Länge: bis 3 m (bis 6 m); 10° Neigung		
Droppole Masten aus eloxiertem Aluminium (in RAL-Ton) Länge: bis 3 m (bis 6 m), 10° Neigung	_____ Stk	_____ €
Schraubfundament 1000 mm lang eingedreht ins Erdreich		
Auf Betonfundament mit Standfüßen und 10° Neigung	_____ Stk	_____ €
Am Mauerwerk mit Wandschellen	_____ Stk	_____ €
In mobilen Cube-Fundamenten mit 10° Neigung	_____ Stk	_____ €
Robinienpfosten ø 18 – 22 cm, 3 m bis 5,5 m Länge, komplett entgratet, 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- und wasserdurchlässig, verrottungsbeständig, einfache Reinigung	_____ m ²	_____ €
Segeltuchfarbe	_____	_____
Wandbefestigung in WDVS (Holzständerwerk)	_____ Stk	_____ €
Dachpfannenbefestigung	_____ Stk	_____ €
Licht am Mast	_____ Stk	_____ €
Winsch mit bedienungsfreundlicher, abnehmbarer Kurbel	_____ Stk	_____ €
Prallschutz für Masten	_____ Stk	_____ €
Gesamtpreis	_____	_____

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