

# Feststehendes Sonnensegel nach Maß

Projekt:

Bezeichnung	Menge	Preis
Sonnensegel liefern und montieren. Ausführung: dreieckig, viereckig (rechteckig, quadratisch, trapezförmig, Parallelogramm, fünfeckig, sechseckig). <b>Segelgrundriss</b>	_____	_____ €
<b>Augbolzen-Mast aus Edelstahl</b> ø 60,3 mm (ø 101,6 mm), Länge: bis 3 m (bis 6 m); 10° 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>Betonfundament: 80 x 80 x 80</b> (bis 45 m <sup>2</sup> Segelgröße), 20 cm unter Geländeniveau	_____ Stk	_____ €
<b>Betonfundament: 90 x 90 x 80</b> (bis 45 m <sup>2</sup> Segelgröße & ab einer Mastlänge von 4,5 m), 20 cm unter Geländeniveau)	_____ Stk	_____ €
<b>Auf Betonfundament</b> mit Standfüßen und 10° Neigung	_____ Stk	_____ €
<b>In mobilen Cube-Fundamenten</b> mit 10° Neigung	_____ Stk	_____ €
<b>Am Mauerwerk mit Wandschellen</b>	_____ Stk	_____ €
<b>Robinienpfosten</b> 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 Geländeniveau, 10 bis 15 cm des Robinienstamms frei in Kiesschicht unter Betonfundament	_____ Stk	_____ €
<b>Wandbefestigung</b> für ungerissenen Beton, Vollziegel, Lochziegel, Naturstein, Lochstein, Leichtbeton, Kalksandstein oder Holz	_____ Stk	_____ €
<b>Segeltuch Sunsilk Nano</b> – hochwertiger, regendichter Segelstoff aus Polyester und ultraschallschweißverklebten, wasserdichten Nähten, bei richtiger Montage wasserdicht	_____ m <sup>2</sup>	_____ €
<b>Segeltuch Sunworker</b> – regendichter, lichtdurchlässiger Segelstoff aus PVC und wasserdichten Ultraschall- Schweißnähten	_____ m <sup>2</sup>	_____ €
<b>Segeltuch SunOtex 940</b> aus HDPE – offene Gewebestruktur, wind- & wasserdurchlässig, verrottungsbeständig	_____ m <sup>2</sup>	_____ €
<b>Segeltuch Soltis 92</b> – hochwertiger, wasserdurchlässiger Segelstoff aus perforiertem PVC und Ultraschall- Schweißnähten (bedruckbar)	_____ m <sup>2</sup>	_____ €
<b>Segeltuchfarbe</b>	_____	_____ €
<b>zusätzliche Augbolzen</b> am Masten (Robinienpfosten) verschraubt, Höhe v. Mastende <b>A</b> _____ <b>B</b> _____ <b>C</b> _____	_____	_____ €
<b>Seilzugsystem am Mast</b> (Robinienpfosten) mit Sicherheitsklemme & doppeltem Flaschenzug	_____ Stk	_____ €
<b>Höheneinstellung</b> (Gleitschienen-System aus eloxiertem Aluminium) am Mast, mit Sicherheitsklemme & doppeltem Flaschenzug	_____ Stk	_____ €
<b>Seil-Stopp-Vorrichtung und Kurbelsystem</b> für ø101,6mm Masten (Robinienpfosten) – mit bedienungsfreundlicher, abnehmbarer Kurbel	_____ Stk	_____ €
<b>Wandbefestigung in WDVS</b> (Holzständerwerk)	_____ Stk	_____ €
<b>Dachpfannenbefestigung</b>	_____ Stk	_____ €
<b>Prallschutz</b> für ø 60,3 mm Masten (ø 101,6 mm Masten)	_____ Stk	_____ €
<b>Gesamtpreis</b>	_____	_____ €

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