

# Elektrisch aufrollbare Sonnensegel-Markise

Projekt:

Bezeichnung	Menge	Preis
Sonnensegel liefern und montieren. Vollautomatische ausziehbare Sonnen- segel-Markise, welche sich per Funk über eine horizontale, motorgetriebene Welle an der Gebäudewand aufrollt. Das Segel ist auf jede gewünschte Position einstellbar. Segelauszug bis zur maximalen Länge von 7 m. Ausstattung mit Wind- und Sonnensensor. Manuell bedienbare Höhenverstellung.		
<b>Ausführung:</b> viereckig (auf Wunsch auch in dreieckig)	_____ Stk	_____ €
<b>Wellenlänge</b> beträgt max. ca. 6 m beim Dreiecke bzw. 8 m beim Rechteck	_____ m _____ Stk	_____ €
<b>Segelauszug</b>	_____ m	_____ €
<b>2x Pylone aus Edelstahl</b> ø 70 mm Länge: bis 3 m (bis 6 m); 10° Neigung	_____ Stk	_____ €
<b>(2 x Pylone aus eloxiertem Aluminium</b> (in RAL-Ton) 78x6mm, Länge: bis 3m (bis 6m); 10° Neigung)	_____ Stk	_____ €
<b>(2x Droppolemasten aus eloxiertem Aluminium</b> (in RAL-Ton) Länge: bis 3m (bis 6m), 10° Neigung)	_____ Stk	_____ €
<b>Schraubfundament</b> 1300 mm lang eingedreht ins Erdreich		
<b>Auf Betonfundament mit Standfüßen</b> und 10° Neigung	_____ Stk	_____ €
<b>Am Mauerwerk mit Wandschellen</b>	_____ Stk	_____ €
<b>In mobilen Cube-Fundamenten</b> mit 10° Neigung	_____ 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 Soltis 92</b> – hochwertiger, wasserdurchlässiger Segelstoff aus perforiertem PVC und Ultraschall- Schweißnähten (bedruckbar)	_____ m <sup>2</sup>	_____ €
<b>Segeltuchfarbe</b>	_____	_____
<b>Wandbefestigung in WDVS</b> (Holzständerwerk)	_____ Stk	_____ €
<b>Manuell bedienbare Höhenverstellung</b> (zusätzlich)	_____ Stk	_____ €
<b>Manuell bedienbare Höhenverstellung per Kurbelsystem</b> – bei Droppole Ausführung	_____ Stk	_____ €
<b>Elektrisch bedienbare Höhenverstellung per Kurbelsystem</b> – bei Droppole Ausführung	_____ Stk	_____ €
<b>Haussteuerung B-Tronic</b> von Becker	_____ Stk	_____ €
<b>Licht am Mast</b>	_____ Stk	_____ €
<b>LED-Zierleiste an Droppole-Ausführung</b>	_____ Stk	_____ €
<b>Prallschutz</b> für Pylone	_____ Stk	_____ €
<b>Gesamtpreis</b>	_____	_____

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