Sonnensegel elektrisch aufrollbar

Projekt:

Bezeichnung

Sonnensegel liefern und montieren. Vollautomatische Sonnensegel in aufrollbar welche sich per Funk über eine diagonal, motorgetriebene Welle aufrollt. Das Segel ist auf jede gewünschte Position einstellbar. Ausstattung mit Windund Sonnensensor, sowie die Schutzpersenning für den Winter. Manuell bedienbare Höhenverstellung. Ausführung: viereckig

	Menge	Prei	S
Wellenlänge beträgt ca.	m	Stk	€
Segelgrundriss		m²	€
Pylone aus Edelstahl ø 70 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	0° Neigung		
Droppole Masten aus eloxiertem Aluminium (in RAL-Ton) Länge: bis 3 m (bis 6 m), 10	0° Neigung	_Stk	€
Schraubfundament 1300 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	€
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 wasserdi	icht	m²	€
Segeltuch Soltis 92 – hochwertiger, wasserdurchlässiger Segelstoff			
aus perforiertem PVC und Ultraschall- Schweißnähten (bedruckbar)		m²	€
Segeltuchfarbe			
Wandbefestigung in WDVS (Holzständerwerk)		_Stk	€
Manuell bedienbare Höhenverstellung (zusätzlich)		_Stk	€
Manuell bedienbare Höhenverstellung per Kurbelsystem – bei Droppole Ausführung		_Stk	€
Elektrisch bedienbare Höhenverstellung per Kurbelsystem – bei Droppole Ausführur	ng	_Stk	€
Haussteuerung B-Tronic von Becker		_Stk	€
Licht am Mast		_Stk	€
LED-Zierleiste an Droppole-Ausführung		_Stk	€
Prallschutz für Pylone		_Stk	€

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