



Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerku	ingen
Mastspitze	16mm	Aluminium	1,00m	Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993.		Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 107 kg. Flächenbelastung: 75 kg/m² Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. Packmaße: 3,5 m lang Gewicht des Mastes 6,4 kg. Gewicht des Ständers 7,9 kg. Gewicht der Betonsteinsets: Je 18 kg
Mast Oberteil	50x4mm	GFK-Rohr, lichtgrau, UV-Stabil mit 5mm Wandstärke aus Polyester DU mit zwei Edelstahlhülsen.	1,76m	Bei 1,5-facher Sicherheit) Bei Geländekategorie II - IV mit	Un	
Mast-Unterteil	50x5mm	Aluminiumrohr	1,24m	max. Böengeschw. 145 km/h. Bei Gebäudehöhen unter 40m		
2 x Verbindungsmuffe	54x2mm	Edelstahlrohr 1 4301	50mm/200mm	und Geländehöhen unter 600m über NN.		
4 x Gewindestück	16mm	Edelstahl 1 4301	Je 270mm	Höhere Gebäude oder Gelände		
Ständersegmente: 4 x Stützsegment 4x Fußsegment		Stützsegmente: Edelstahl 1 4301 Fußsegmente: Edelstahl 1 4301:	Stützsegmente: 775mm Fußsegmente: 570mm	sowie Eisansatz und Eigenschwingungen sind gg. extra zu berücksichtigen.	8. Ge	
Ständer Zentralrohr	54x1,5mm	Edelstahlrohr 1 4301	600mm			