



Beschreibung	Ø 70mm	Material Aluminiumrohr	Länge 3,0m	Windlast Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und	Bemerkungen	
Mast Hauptrohr 1					1.	Alle Verschraubungen aus Edelstahl.
Mast Hauptrohr 2	60mm	Aluminiumrohr	2,5m	DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit)	2.	Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht
Mast Hauptrohr 3	50mm	Aluminiumrohr	1,75m	Bei Geländekategorie II - IV mit max. Böengeschw. 145 km/h.	3.	Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit
Mast Hauptrohr 4	40mm	Aluminiumrohr	1,25m	Bei Gebäudehöhen unter 40m und Geländehöhen unter	4.	Betonsockeln:356 kg. Flächenbelastung:78 kg/m²
Mastspitze	20mm + 12mm	Aluminiumstangen	1 x 1,5m 1 x 1,0m	600m über NN. Höhere Gebäude oder Gelände	5.	Technische Änderungen vorbehalten.
Ständersegmente		Edelstahl 1.4301		sowie Eisansatz und Eigenschwingungen sind gg. extra zu berücksichtigen.		
Ständer Zentralrohr	76,1mm	Edelstahlrohr 1.4301	900 mm			
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl 1.4301	340 mm			