



Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	50,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	3,00m	Windzone I-IV (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Max. Böengeschw. 175 km/h. Bei Gebäudehöhen unter 40m und Geländehöhen unter 600m über NN. Höhere Gebäude oder Gelände sowie Eisansatz und Eigenschwingungen sind gg. extra zu berücksichtigen.	1. Alle Verschraubungen aus Edelstahl. 2. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. 3. Systemgewicht mit Betonsockeln: 249 kg. 4. Flächenbelastung: 43 kg/m² 5. Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. 6. Packmaße:3000mm lang und 200mmØ Gewicht: 46 kg. 7. Gewicht des Mastes 15 kg. 8. Gewicht des Ständers 30 kg.
Mast Hauptrohr 2	40,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	1,75m		
Mast Hauptrohr 3	30,0mm x 5,0mm	Aluminiumrohr	2,75m		
Mastspitze	1,5m 20mm, 1m 12mm	Aluminiumstangen	2,50m		
Ständersegmente		Stützsegmente: 50x30x2,5mm Fußsegmente: 50x30x2,5mm	Stützsegmente: 2000mm Fußsegmente: 1435mm		
Ständer Zentralrohr	54mm x 1,5 mm	Edelstahlrohr 1.4301	1450 mm		