



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr	2,0m	Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher	Alle Verschraubungen aus Edelstahl. Die Betonsockel und deren
Mastspitze	16mm + 10mm	Aluminiumstangen	1 x 1,0m 1 x 1,0m	Sicherheit) Max. Böengeschw. 145 km/h.	Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes.
Ständersegmente		Edelstahl 1.4301		Bei Gebäudehöhen unter 40m und Geländehöhen unter 600m über NN.	 3. Systemgewicht mit Betonsockeln: 63 kg. 4. Flächenbelastung: 37,5 kg/m²
Ständer Zentralrohr	45,0mm	Edelstahlrohr 1.4301	600 mm	Höhere Gebäude oder Gelände sowie Eisansatz und Eigenschwingungen sind gg.	5. Technische Änderungen vorbehalten.
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl 1.4301	240 mm	extra zu berücksichtigen.	