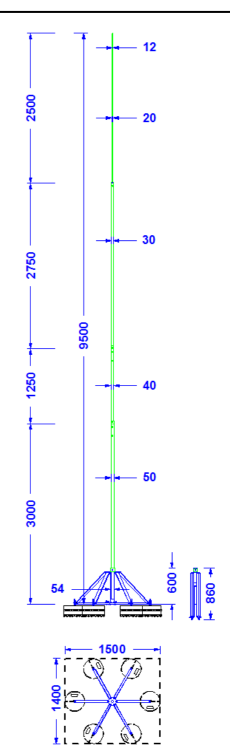


Artikelbeschreibung	QR-System aus Edelstahl und 6 Gewindestücken aus Edelstahl als Aufnahmen für Betonsockel. Höhe des Fangmastes: 9,5m. Gewicht:30 kg Systemgewicht: 235 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)		
Artikelnummer	QR 00 40		

ZollNr.: 85389099





Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen	
Mast Hauptrohr 1	50mm	Aluminiumrohr	3,0m	Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und	1.	Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A.
Mast Hauptrohr 2	40mm	Aluminiumrohr	1,25m	DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit)	2.	Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht
Mast Hauptrohr 2	30mm	Aluminiumrohr	2,75m	Bei Geländekategorie II - IV mit max. Böengeschw. 145 km/h.	3.	Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit
Mastspitze	20mm + 12mm	Aluminiumstangen	1 x 1,5m 1 x 1,0m	Bei Gebäudehöhen unter 40m und Geländehöhen unter 600m über NN.	4. 5.	Betonsockeln: 235kg. Flächenbelastung:112 kg/m² Technische Änderungen
Ständersegmente		Edelstahl 1.4301		Höhere Gebäude oder Gelände sowie Eisansatz und	5.	vorbehalten.
Ständer Zentralrohr	54,0mm	Edelstahlrohr 1.4301	600 mm	Eigenschwingungen sind gg. extra zu berücksichtigen.		
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl 1.4301	340 mm			