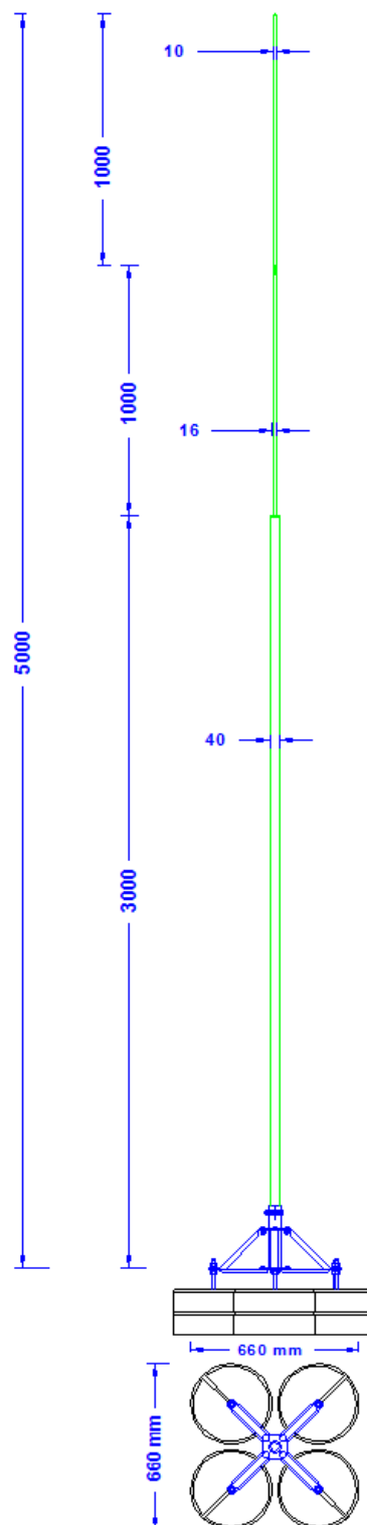


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit 4-Bein Sockel aus Edelstahl und 4 Gewindestücken aus Edelstahl als Aufnahmen für Betonsockel. Höhe des Fangmastes: 5,0m. Gewicht: 10,7 kg; Systemgewicht: 147 kg Für Windzone I – II (148 km/h) Bei Geländekategorie III - IV
Artikelnummer	48 39 26

ZollNr.: 85389099



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr	3,0m	Windzone I-II bei Geländekategorie III - IV(Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Bei Gebäudehöhen unter 40m und Geländehöhen unter 600m über NN. Höhere Gebäude oder Gelände sowie Eisansatz und Eigenschwingungen sind gg. extra zu berücksichtigen.	<ol style="list-style-type: none"> Alle Verschraubungen aus Edelstahl 1.4301. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 147 kg. Flächenbelastung:147 kg/m²
Mastspitze	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminiumstangen	2 x 1m		
Ständersegmente		Edelstahl 1.4301			
Ständer Zentralrohr	45mm	Edelstahlrohr 1.4301	250mm		
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl 1.4301	390mm		