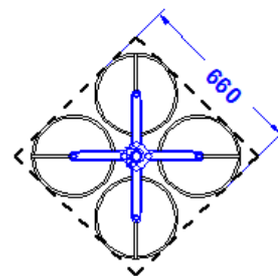
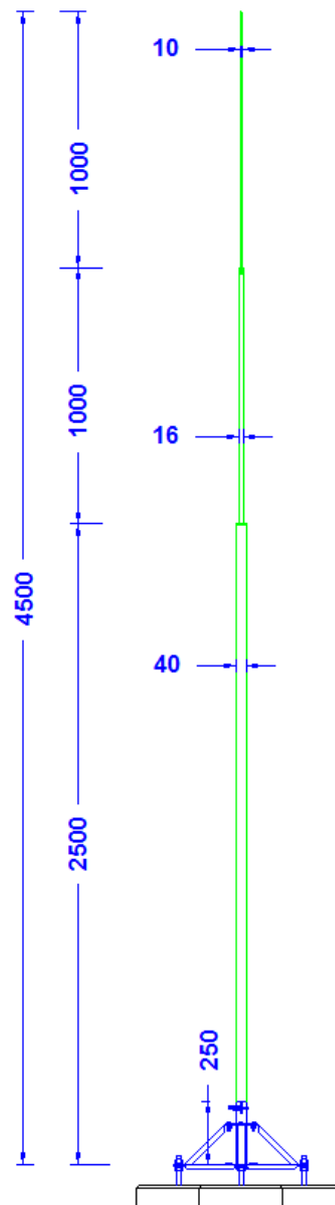


Artikelbeschreibung	<p>Aluminium Fangmast zweiteilig mit 4-Bein schraub - Ständer aus Edelstahl. Mit 4 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 4,5m. Gewicht Mast mit Ständer: 9,0 kg Systemgewicht mit Betonsockeln: 78 kg</p> <p>Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)</p>
Artikelnummer	48 39 31

Zoll Nr.: 85389099



Die Betonsockel und Unterlegplatten sind nicht Bestandteil des Produktes.

Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr	2,5m	<p>Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Bei Geländekategorie III - IV mit max. Böengeschw. 145 km/h. Bei Gebäudehöhen unter 40m und Geländehöhen unter 600m über NN. Höhere Gebäude oder Gelände sowie Eisansatz und Eigenschwingungen sind gegebenenfalls extra zu berücksichtigen.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Alle Verschraubungen aus Edelstahl Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 78 kg. Flächenbelastung: 78 kg/m² Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. Packmaße: 2,0m lang und 300mm Ø Gewicht: 11,5 kg. Gewicht des Mastes 4,6 kg. Gewicht des Ständers 3,0 kg.
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	200mm		