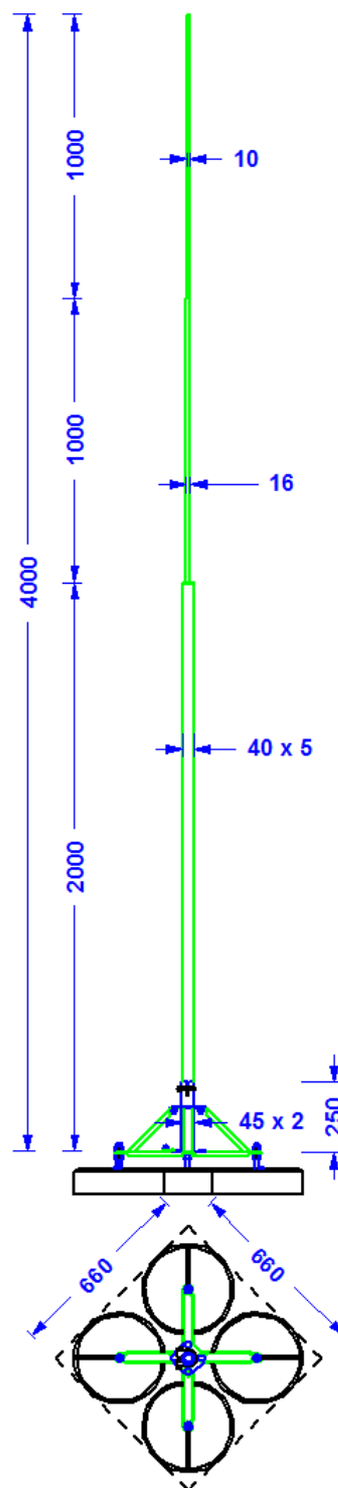


Artikelbeschreibung	<p>Aluminium Fangmast zweiteilig mit 4-Bein schraub - Ständer aus Edelstahl, mit Segmenten aus Aluminium. Mit 4 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 4,0m. Gewicht Mast mit Ständer: 6,1 kg Systemgewicht mit Betonsockeln: 75 kg</p> <p>Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)</p>
Artikelnummer	48 39 36

Zoll Nr.: 85389099



Die Betonsockel und Unterlegplatten sind nicht Bestandteil des Produktes.



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr	2,0m	<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>	<p>1. Alle Verschraubungen aus Edelstahl 2. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. 3. Systemgewicht mit Betonsockeln: 75 kg. 4. Flächenbelastung: 75 kg/m² 5. Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. 6. Packmaße: 2,0m lang und 300mm Ø Gewicht: 6,0 kg. 7. Gewicht des Mastes 3,9 kg. Gewicht des Ständers 2,2 kg.</p>
Mastspitze	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminium- stangen	2 x 1m		
Ständersegmente		Aluminium			
Ständer Zentralrohr	45mm	Edelstahlrohr 1.4301	250mm		
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl 1.4301	200mm		