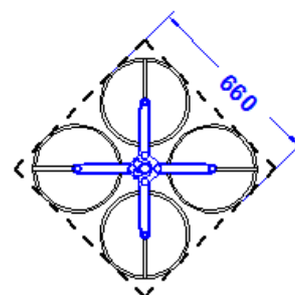
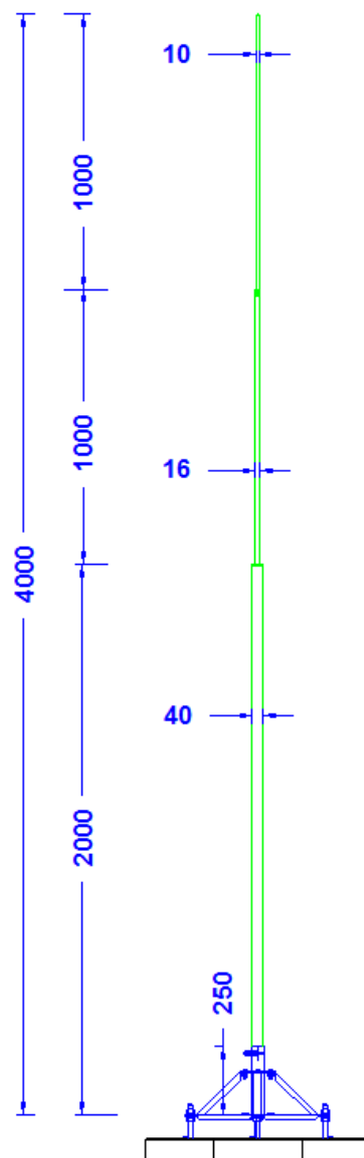


<b>Artikelbeschreibung</b>	<p>Aluminium Fangmast zweiteilig mit 4-Bein schraub - Ständer aus Edelstahl. Mit 4 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 4,0m. Gewicht Mast mit Ständer: 8,2 kg Systemgewicht mit Betonsockeln: 77 kg</p> <p><b>Für Windzone I – II</b> <b>Bei Geländekategorie III- IV</b> <b>(max. Böengeschw. 145 km/h)</b></p>
<b>Artikelnummer</b>	<b>48 39 34</b>

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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alle Verschraubungen aus Edelstahl</li> <li>Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes.</li> <li>Systemgewicht mit Betonsockeln: 77 kg.</li> <li>Flächenbelastung: 77 kg/m<sup>2</sup></li> <li>Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich.</li> <li>Packmaße: 2,0m lang und 300mm Ø</li> <li>Gewicht: 10,5 kg.</li> <li>Gewicht des Mastes 3,9 kg. Gewicht des Ständers 3,0 kg.</li> </ol>
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		