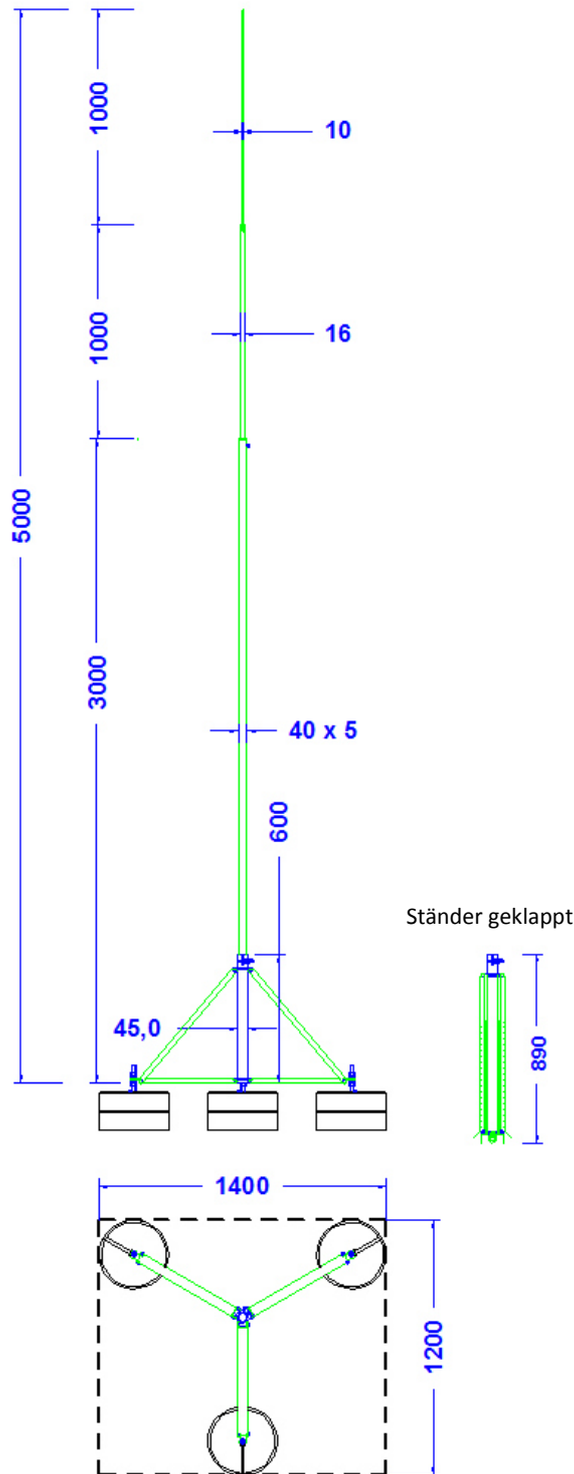


<b>Artikelbeschreibung</b>	Aluminium Fangmast mit 3-Bein Klapp-Sockel aus Edelstahl mit Aluminiumsegmenten und 3 Gewindestücken aus Edelstahl als Aufnahmen für Betonsockel. Höhe des Fangmastes: 5,0m. Gewicht: 11,0 kg, Systemgewicht: <b>Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)</b>
<b>Artikelnummer</b>	<b>48 48 03</b>

ZollNr.: 85389099



**Transportlänge: 3m**



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
<b>Mast Hauptrohr</b>	40mm	Aluminiumrohr	3,0m	Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Max. Böengeschw. 145 km/h. Bei Gebäudehöhen unter 40m und Geländehöhen unter 600m über NN. Höhere Gebäude oder Gelände sowie Eisansatz und Eigenschwingungen sind gg. extra zu berücksichtigen.	1. Alle Verschraubungen aus Edelstahl. 2. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. 3. Systemgewicht mit Betonsockeln: 62 kg. 4. Flächenbelastung: 37,5 kg/m <sup>2</sup> 5. Technische Änderungen vorbehalten.
<b>Mastspitze</b>	16mm + 10mm	Aluminiumstangen	1 x 1,0m 1 x 1,0m		
<b>Ständersegmente</b>		Aluminium			
<b>Ständer Zentralrohr</b>	45,0mm	Edelstahlrohr 1.4301	600 mm		
<b>Gewindestücke für Betonsockel</b>	16mm	Edelstahl 1.4301	240 mm		