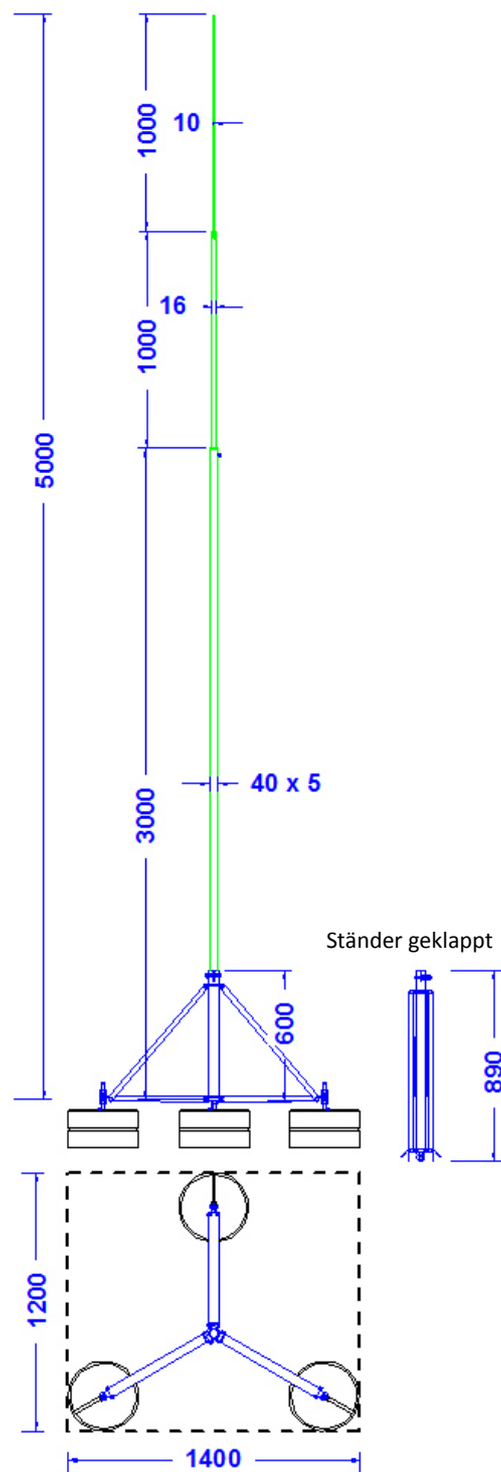
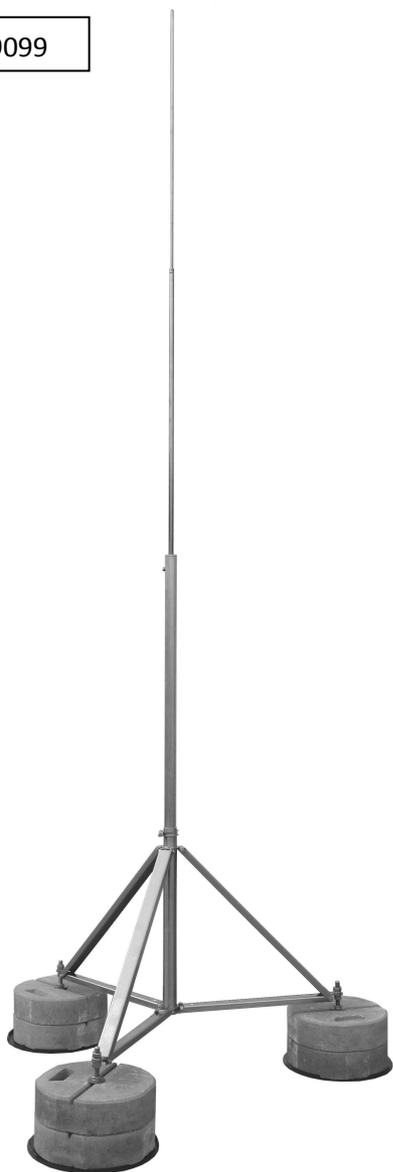


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit 3-Bein Klapp-Sockel aus Edelstahl und 3 Gewindestücken aus Edelstahl als Aufnahmen für Betonsockel. Höhe des Fangmastes: 5,0m. Gewicht: 13,5 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)
Artikelnummer	48 45 19

ZollNr.: 85389099



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr ALMGSI0,5	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 V2A. 2. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. 3. Systemgewicht mit Betonsockeln: 116 kg. 4. Flächenbelastung: 69 kg/m ² 5. Gegenkippmoment: 0,5 kNm. 6. Technische Änderungen vorbehalten.
Mastspitze	16mm + 10mm	Aluminiumstangen ALMGSI0,5	1 x 1,0m 1 x 1,0m		
Ständersegmente		Edelstahl 1.4301			
Ständer Zentralrohr	45,0mm	Edelstahlrohr 1.4301, 45,0 x 2mm	600 mm		
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl 1.4301	340 mm		