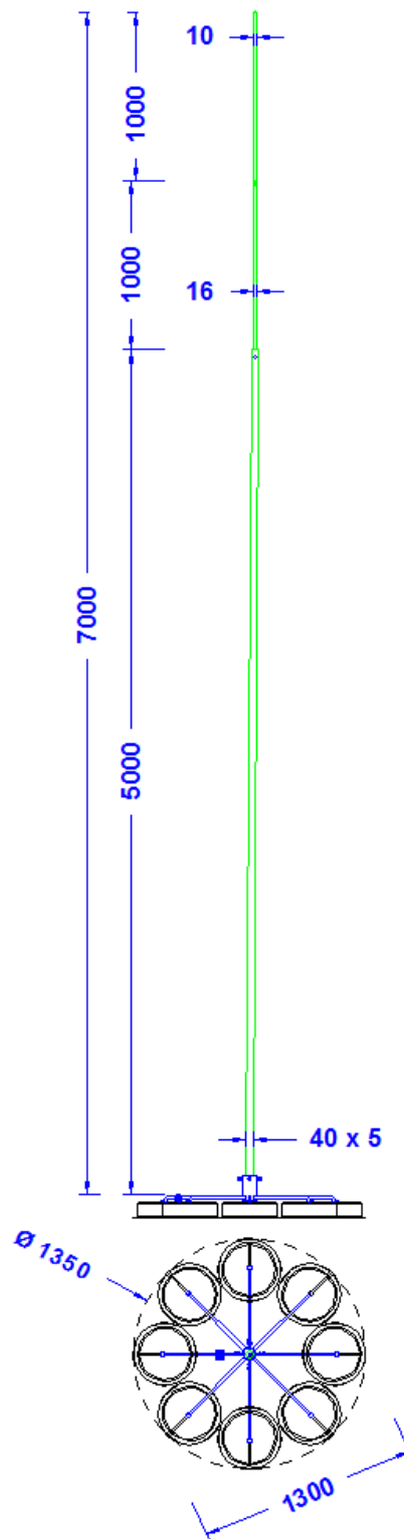


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit geschweißten 8-Bein Sockel aus Edelstahl für acht Betonsockel 17 kg. Höhe des Fangmastes: 7,0m. Gewicht: 16,5 Kg; Systemgewicht: 153 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)
Artikelnummer	48 54 10

ZollNr.: 85389099



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr	5,0m	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.	<ol style="list-style-type: none"> Alle Verschraubungen aus Edelstahl. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 153 kg. Flächenbelastung: 90,0 kg/m² Anschlußklemme 8-10mm aus Edelstahl angeklemt. Techn. Änderungen vorbehalten.
Mastspitze	1m 16mm + 1m 10mm	Aluminiumstangen	2 x 1m		
Ständersegmente	16mm	Edelstahl-Stangen			
Ständer Zentralrohr	88,9 mm	Edelstahlrohr	135mm		