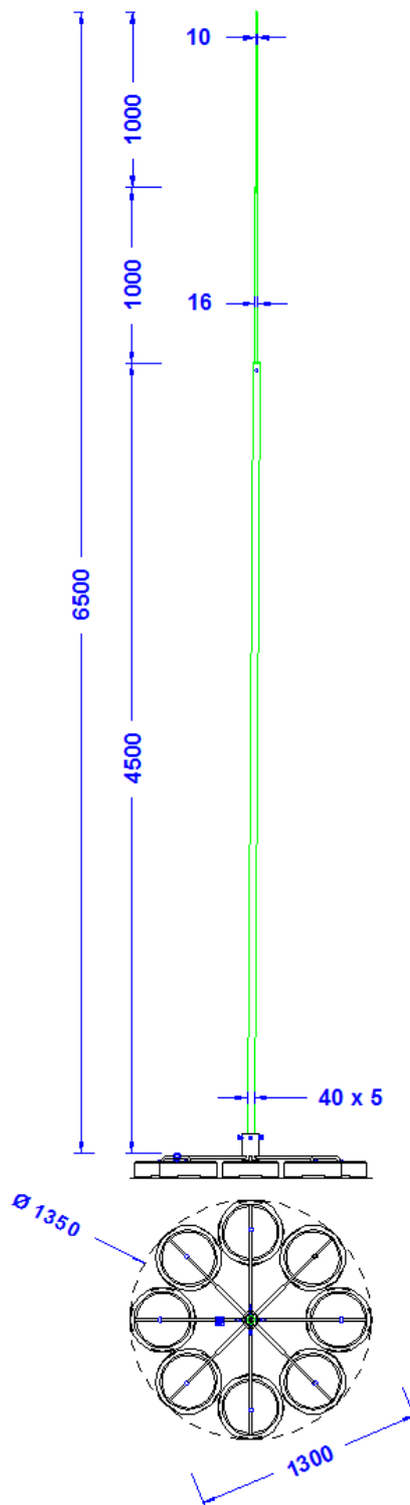


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit geschweißten 8-Bein Sockel aus verzinktem Stahl für acht Betonsockel 17 kg. Höhe des Fangmastes: 6,5m. Gewicht: 18 kg Gewicht mit Betonsockeln: 147 kg Für Windzone I – II nach Eurocode 1 und DIN EN 1991 und DIN EN 1993 Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)
Artikelnummer	48 54 04

ZollNr.: 85389099



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr 40x5mm	4,5m	Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DIN EN 1991 und DIN EN 1993. 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: 147 kg. 4. Flächenbelastung: 99,5 kg/m ² 5. Anschlußklemme 8-10mm aus verzinktem Stahl angeklemt. 6. Techn. Änderungen vorbehalten.
Mastspitze	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminium- stangen	2 x 1m		
Ständersegmente		Stahl-Stangen 16mm Ø verzinkt.			
Ständer Zentralrohr	88,9 mm	Stahlrohr Ø 88,9 x 8,0mm verzinkt.	135mm		