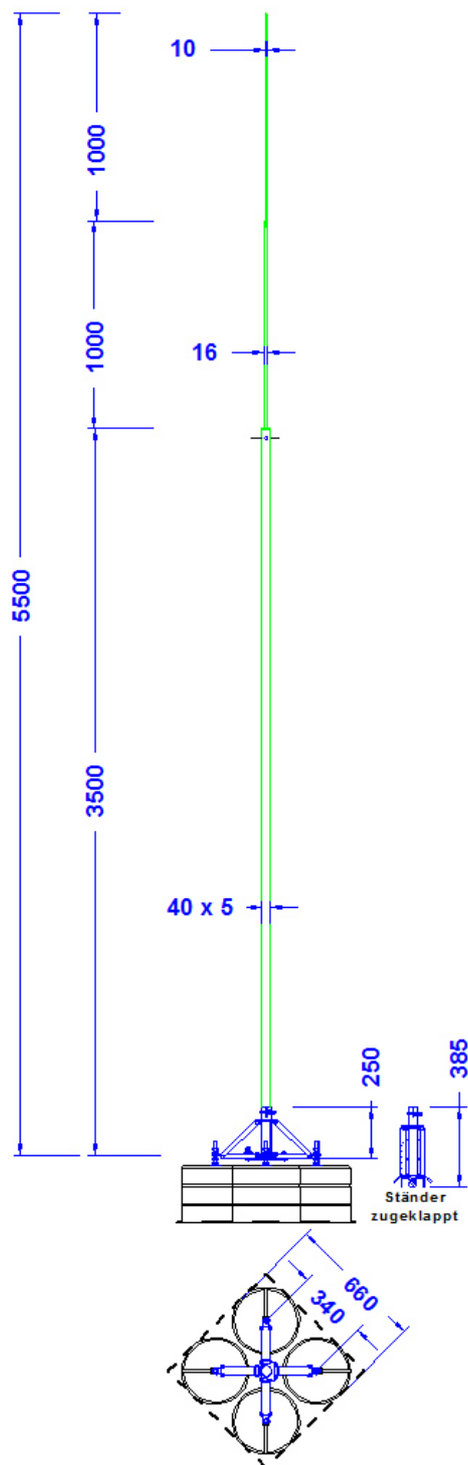
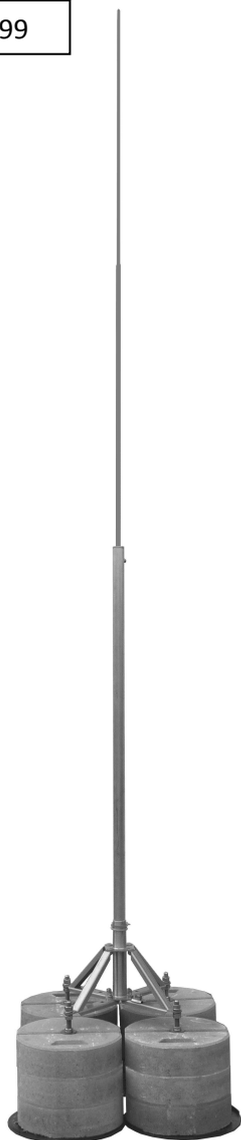


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit 4-Bein Sockel zum Aufklappen aus Edelstahl und 4 Gewindestücken aus Edelstahl als Aufnahmen für Betonsockel. Höhe des Fangmastes: 5,5m. Für Windzone III – VI Bei Geländekategorie III- IV (185 km/h)
Artikelnummer	48 39 55

ZollNr.: 85389099



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr 40x5mm	3,5m	Windzone III-IV Bei Geländekategorie III-IV (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) 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: 215 kg. 4. Flächenbelastung: 215 kg/m ² 5. Transportlänge: 3,5m
Mastspitze	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminium- stangen	2 x 1m		
Ständersegmente		Edelstahl 2x60mm			
Ständer Zentralrohr	45,0mm	Edelstahlrohr V2A 45,0x2mm	250mm		
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl V2A	390mm		