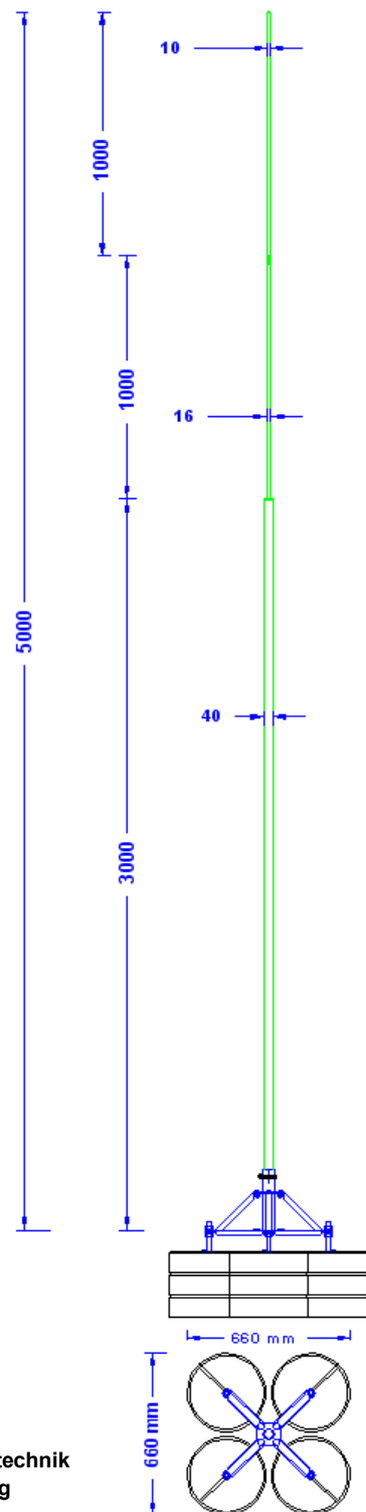


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit 4-Bein Sockel aus Edelstahl und 4 Gewindestücken aus Edelstahl als Aufnahmen für die Betonsockel. Höhe des Fangmastes: 5,0m. Gewicht: 11 kg; Systemgewicht: 215 kg Für Windzone III – IV Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 175 km/h)
Artikelnummer	48 39 32

Zoll Nr.: 85389099



Erforderliche Anzahl von Keiltechnik
Betonsockeln: 12 x 17 kg

Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr 40mm	3,0m	Windzone III-IV (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Bei Geländekategorie II - IV mit max. Böengeschw. 175 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. Flächenbelastung: 215 kg/m² Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. Packmaße: 3,0m lang und 300mm Ø Gewicht: 11 kg. Gewicht des Mastes 5,5 kg. Gewicht des Ständers 3,0 kg.
Mastspitze	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminium- stangen	2 x 1m		
Ständersegmente		Edelstahl			
Ständer Zentralrohr	45mm	Edelstahlrohr	250mm		
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl	390mm		