

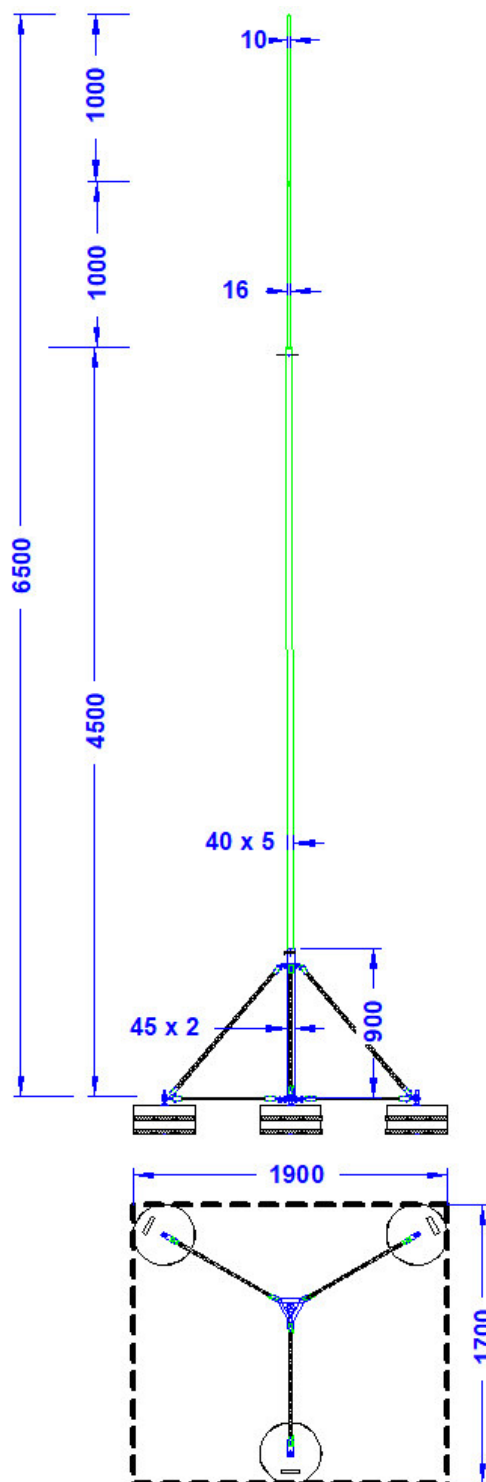
Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast dreiteilig mit 3-Bein schraub - Sockel aus Edelstahl, mit GFK-Segmenten als Isolierung. Mit 3 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 6,5m. Gewicht: 16 kg; Systemgewicht: 117 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)
Artikelnummer	48 71 34

Zoll Nr.: 85389099

Isolierdistanz durch den Ständer: 615mm



Erforderliche Anzahl
Betonsockel: 6 x 17 kg



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr 40x5mm	4,5m	Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Bei Geländekategorie III*IV 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: 117 kg. Flächenbelastung: 41 kg/m² Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. Packmaße: 4,0m lang und 300mm Ø Gewicht: 16 kg. Gewicht des Mastes 7,4 kg. Gewicht des Ständers 6,0 kg.
Mastspitze	1,0m 16mm, 1,0m 10mm	Aluminiumstangen	2,0m		
Ständersegmente		Aus 16mm GFK mit Edelstahllaschen	Fußsegment: 900mm Stützsegment: 1200mm		
Ständer Zentralrohr	45,0mm	Edelstahlrohr 45,0x2mm	900mm		
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl 1.4301	340mm		