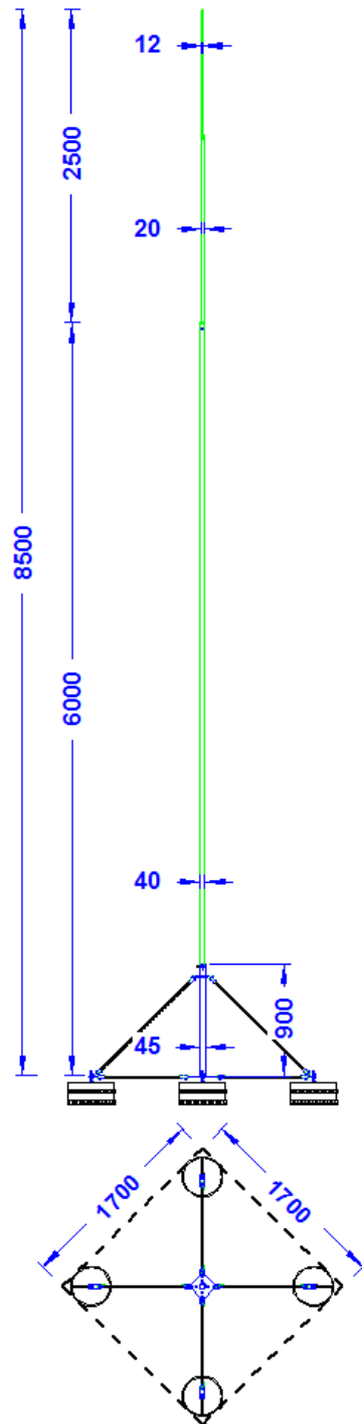


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast dreiteilig mit 4-Bein schraub - Sockel aus Edelstahl, mit GFK Segmenten als Isolierung. Mit 4 Gewindestangen aus Edelstahl. Höhe des Fangmastes: 8,5m. Gewicht: 21 kg; Systemgewicht: 157 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)
Artikelnummer	48 71 42

Zoll Nr.: 85389099

Isolierdistanz durch den Ständer: 615mm



**Erforderliche Anzahl
Betonsockel: 8 x 17 kg**

Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr 40x5mm	6,0m	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.	1. Alle Verschraubungen aus Edelstahl. 2. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. 3. Systemgewicht mit Betonsockeln: 157 kg. 4. Flächenbelastung: 54 kg/m ² 5. Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. 6. Packmaße: 6,0m lang und 300mm Ø Gewicht: 22 kg. 7. Gewicht des Mastes 11,0 kg. 8. Gewicht des Ständers 8,0 kg.
Mastspitze	1,5m 20mm, 1,0m 12mm	Aluminiumstangen	2,5m		
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		