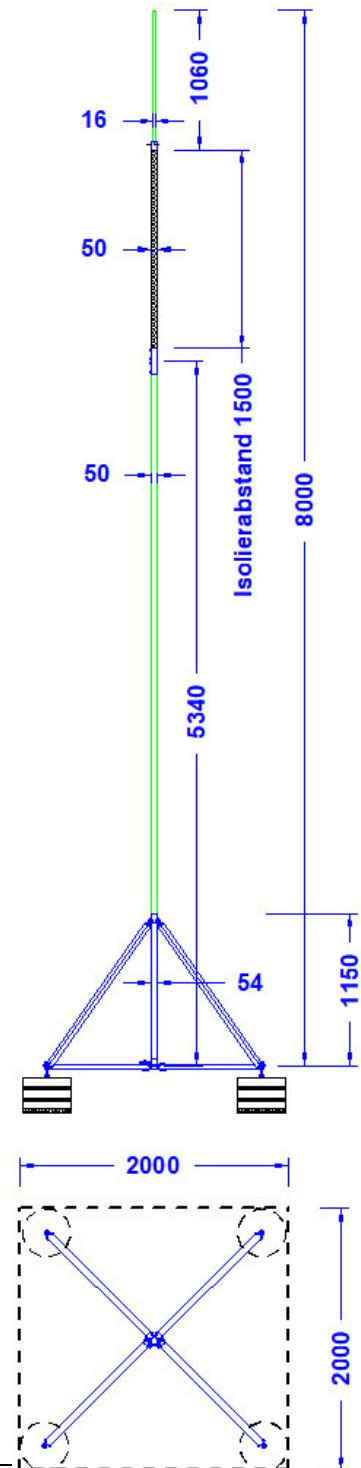


Artikelbeschreibung	<p>Isolierter Fangmast 50mm Ø zweiteilig, in Gemischtbauweise (Aluminium GFK und Edelstahl) für die Innenverlegung von ISCON®-Kabel der Firma OBO Bettermann, mit 4-Bein Klapp - Sockel aus Edelstahl. Mit Kabelausslass. Mit 4 Gewindestangen aus Edelstahl. Mit zwölf 16kg Betonsockeln. Höhe des Fangmastes: 8,0m. Gewicht: 226 kg</p> <p>Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)</p>
Artikelnummer	68 05 10

ZollNr.: 85389099

Die Betonsockel und die Unterlegplatten sind Teil des Produktes.



Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mastspitze	16mm	Aluminium	1,00m	Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Bei Geländekategorie II - IV mit 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.	<ol style="list-style-type: none"> Alle Verschraubungen aus Edelstahl. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 226 kg. Flächenbelastung: 57 kg/m² Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. Packmaße: 5,5 m lang Gewicht des Mastes 15,0 kg. Gewicht des Ständers 15,0 kg. Gewicht der Betonsteinsets: Je 54 kg
Mast Oberteil	50x4mm	GFK-Rohr, lichtgrau, UV-Stabil mit 5mm Wandstärke aus Polyester DU mit zwei Edelstahlhülsen.	1,76m		
Mast-Unterteil	50x5mm	Aluminiumrohr	5,34m		
2 x Verbindungsmuffe	54x2mm	Edelstahlrohr 1 4301	50mm/200mm		
4 x Gewindestück	16mm	Edelstahl 1 4301	Je 500mm		
Ständersegmente: 4 x Stützsegment 4x Fußsegment		Stützsegmente: Edelstahl 1 4301 Fußsegmente: Edelstahl 1 4301:	Stützsegmente: 1525mm Fußsegmente: 1100mm		
Ständer Zentralrohr	54x1,5mm	Edelstahlrohr 1 4301	1115mm		