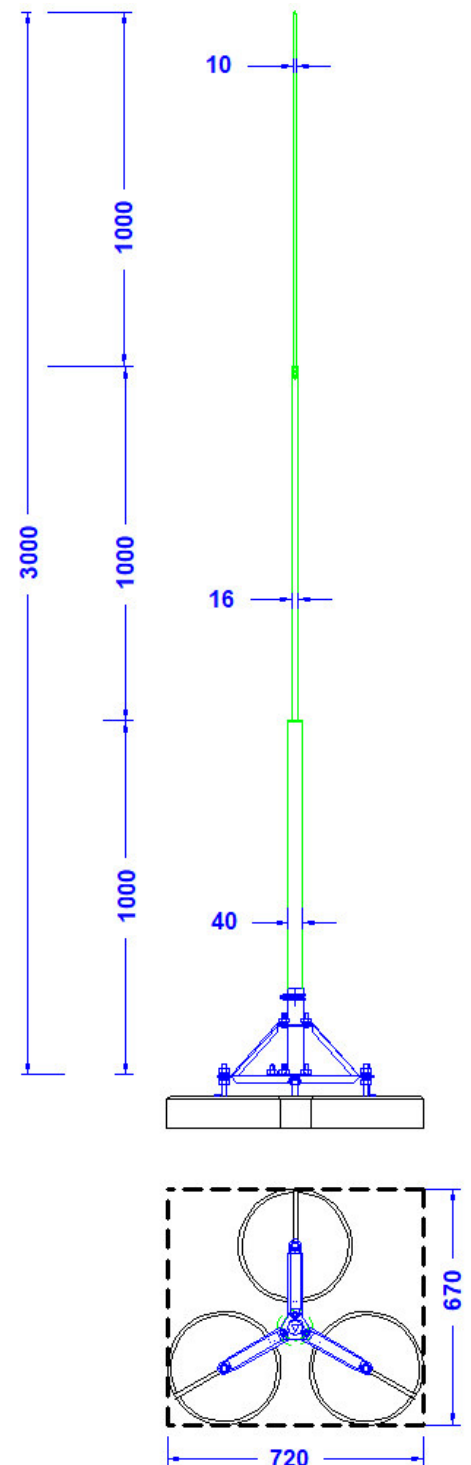


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit 3-Bein Sockel aus Edelstahl und 3 Gewindestücken aus Edelstahl als Aufnahmen für Betonsockel. Höhe des Fangmastes: 3,0m. Gewicht: 6 kg; Systemgewicht: 57 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III - IV (148 km/h)
Artikelnummer	48 37 01

ZollNr.: 85389099



Beschreibung	∅	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr	1,0m	Windzone I-II bei Geländekategorie III - IV (Nach Euro Code 1 sowie DIN EN 1991 und DIN EN 1993. 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.	<ol style="list-style-type: none"> Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 57 kg. Flächenbelastung: 56 kg/m² Transportlänge: 2,0m
Mastspitze	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminiumstangen	2 x 1m		
Fußsegmente		Edelstahl 1.4301			
Stützsegmente		Edelstahl 1.4301			
Ständer Zentralrohr	45,0mm	Edelstahlrohr V2A	250mm		
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl V2A	300mm		