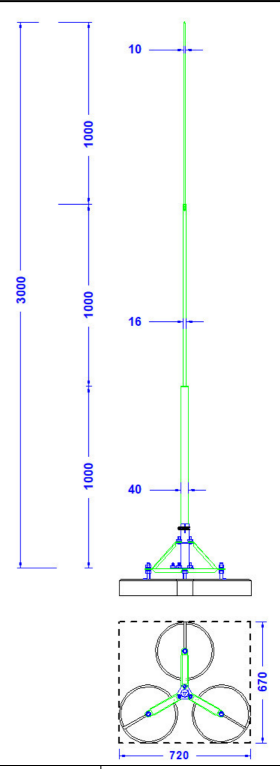


## Spezialist für Blitzschutztechnik seit 1969

## **Technisches Datenblatt**

Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit 3-Bein Sockel aus verzinktem Aluminium und 3 Gewindestücken aus Edelstahl als Aufnahmen für Betonsockel. Höhe des Fangmastes: 3,0m. Gewicht: 5,0 kg; Systemgewicht: 56 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III - IV (148 km/h)
Artikelnummer	48 37 21





Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen	
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr	1,0m	Windzone I-II bei Geländekategorie III - IV (Nach	1.	Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A.
Mastspitze	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminiumstangen	2 x 1m	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.	2. 3. 4. 5.	Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 56 kg. Flächenbelastung: 56 kg/m² Transportlänge: 2,0m
Fußsegmente		Aluminium ALMG3 2,0x60mm				
Stützsegmente		Aluminium ALMG3 2,0x60mm				
Ständer Zentralrohr	45,0mm	Edelstahlrohr V2A 45,0x2mm	250mm			
Gewindestücke für Betonsockel	16mm	Edelstahl V2A	300mm			