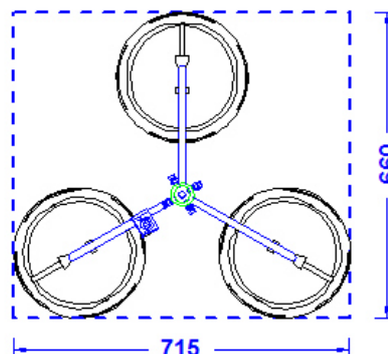
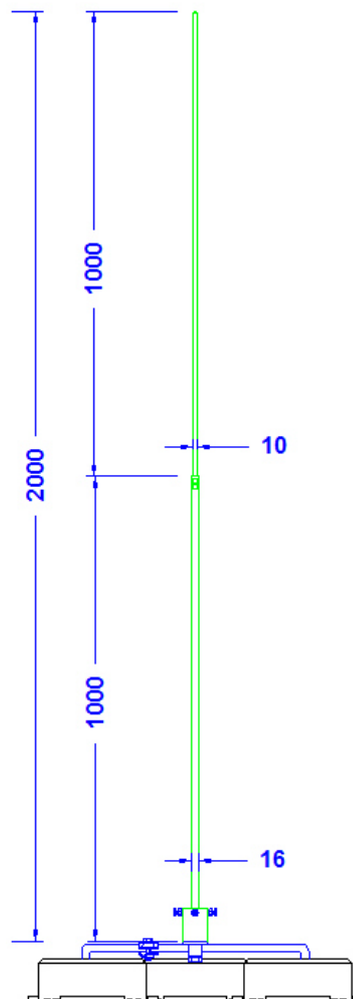
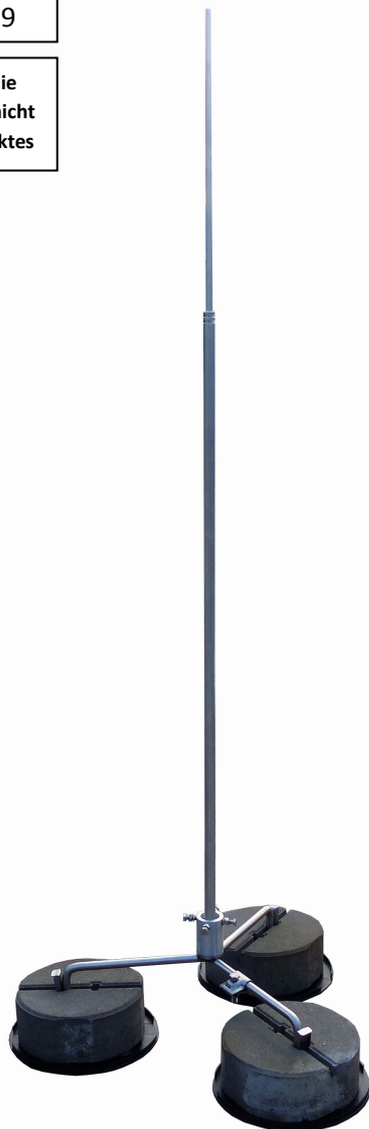


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangstange mit geschweißten 3-Bein Sockel aus Edelstahl für drei Betonsockel 8,5 kg. Höhe der Fangstange: 2,0m. Gewicht: 2,8 kg Systemgewicht: 28,3 kg (m. Betonsockeln) Für Windzone I – VI bei Geländekategorie III - IV
Artikelnummer	48 62 86

ZollNr.: 85389099

Die Betonsockel und die Unterlegplatten sind nicht Bestandteil des Produktes



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Fangstange	1,0m 16mm 1,0m 10mm	Aluminium AlMgSi 0,5	3,0m	Windzone I-VI bei Geländekategorie III - IV(Nach Euro Code 1 sowie DIN EN 1991 und DIN EN 1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) bei Geländekategorie III - 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 1.4301. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 28,3 kg. Flächenbelastung:28,3 kg/m² Anschlußklemme 8-10mm aus Edelstahl, angeklemt. Alle Verschraubungen Edelstahl. Techn. Änderungen vorbehalten.
Ständersegmente		Edelstahl rund 16mm Ø			
Ständer Zentralrohr	50mm Außen-Ø für Stangen 16-22mm Ø	Aluminium mit vier Justierungsschrauben aus Edelstahl.	70mm		