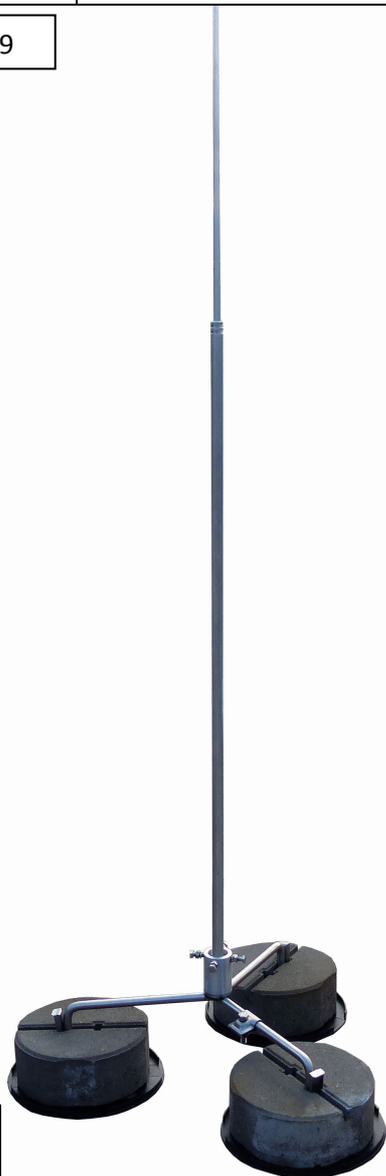
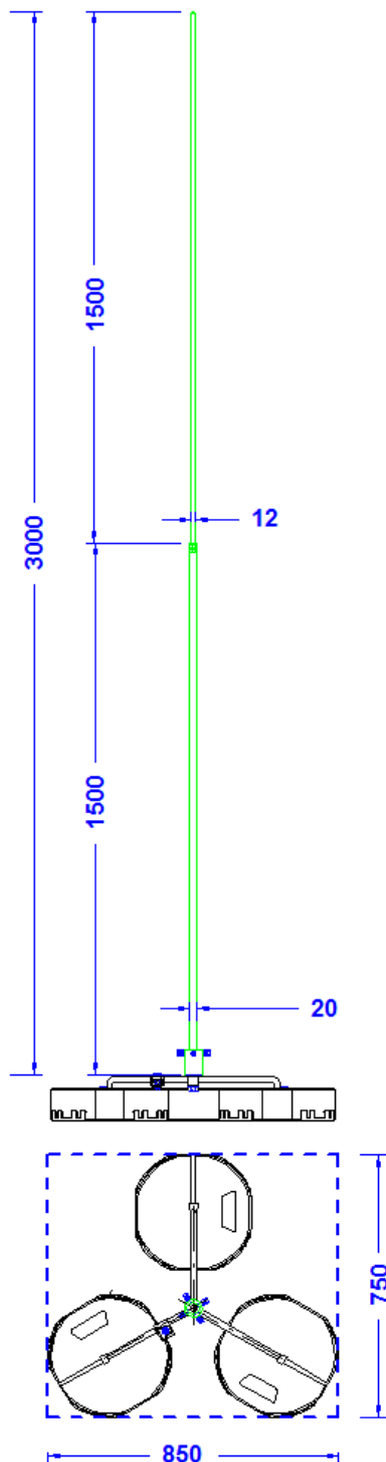


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangstange mit geschweißten 3-Bein Sockel aus verzinktem Stahl für drei Betonsockel 17 kg. Höhe der Fangstange: 3,0m. Gewicht: 5,4 kg, Systemgewicht: 57 kg Für Windzone I – VI bei Geländekategorie III - IV
Artikelnummer	48 62 92

ZollNr.: 85389099



Die Betonsockel und die Unterlegplatten sind nicht Bestandteil des Produktes



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Fangstange	1,5m 20mm 1,5m 12mm	Aluminium	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"> 1. Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A. 2. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. 3. Systemgewicht mit Betonsockeln: 57 kg. 4. Flächenbelastung:57 kg/m² 5. Anschlußklemme 8-10mm aus Edelstahl, angeklemt. 6. Alle Verschraubungen Edelstahl. 7. Techn. Änderungen vorbehalten.
Ständersegmente		Stahl rund 16mm Ø, feuerverzinkt.			
Ständer Zentralrohr	50mm Außen-Ø für Stangen 16-22mm Ø	Aluminium mit vier Justierungsschrauben aus Edelstahl.	70mm		