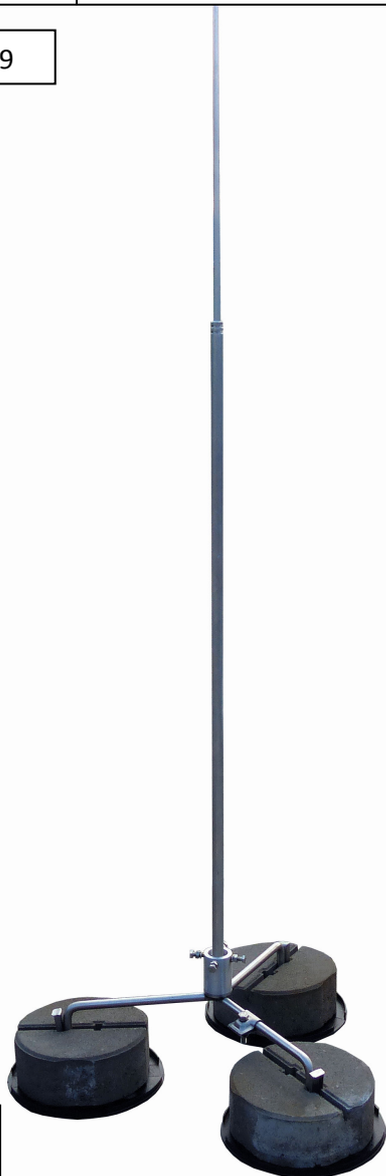
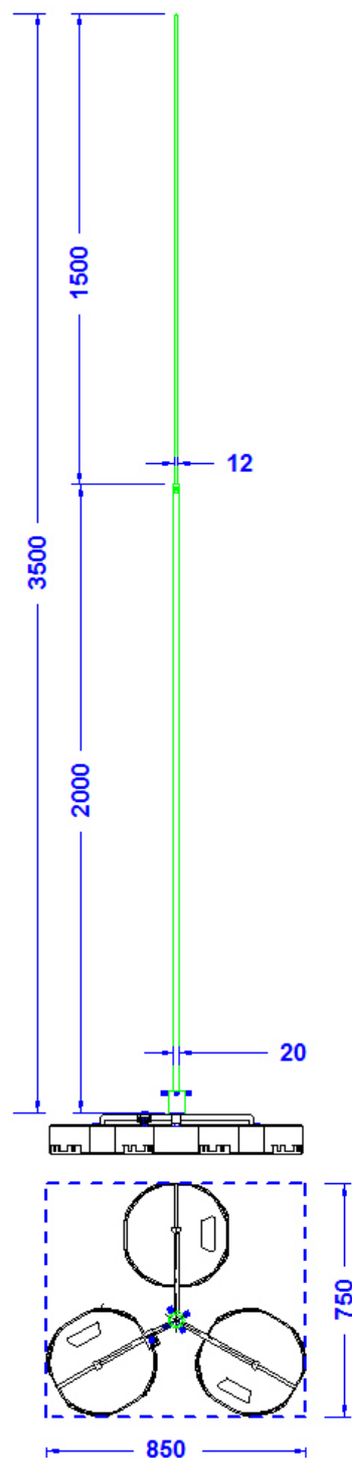


<b>Artikelbeschreibung</b>	Aluminium Fangstange mit geschweißten 3-Bein Sockel aus verzinktem Stahl für drei Betonsockel 17 kg. Höhe der Fangstange: 3,5m. Systemgewicht: 58 kg <b>Für Windzone I – VI bei Geländekategorie III - IV</b>
<b>Artikelnummer</b>	<b>48 62 93</b>

ZollNr.: 85389099



Die Betonsockel und die Unterlegplatten sind nicht Bestandteil des Produktes



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
<b>Fangstange</b>	2,0m 20mm 1,5m 12mm	Aluminium AlMgSi 0,5	3,5m	Windzone I-VI bei Geländekategorie III - IV (Nach Euro Code 1 sowie DIN EN 1991 und DIN EN 1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) 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"> <li>Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A.</li> <li>Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes.</li> <li>Systemgewicht mit Betonsockeln: 58 kg.</li> <li>Flächenbelastung: 57 kg/m<sup>2</sup></li> <li>Gegenkippmoment: 0,18 kNm.</li> <li>Anschlußklemme 8-10mm aus Edelstahl, angeklemt.</li> <li>Techn. Änderungen vorbehalten.</li> </ol>
<b>Ständersegmente</b>		Stahl rund 16mm Ø, feuerverzinkt.			
<b>Ständer Zentralrohr</b>	50mm Außen-Ø für Stangen 16-22mm Ø	Aluminium mit vier Justierungsschrauben aus Edelstahl.	70mm		