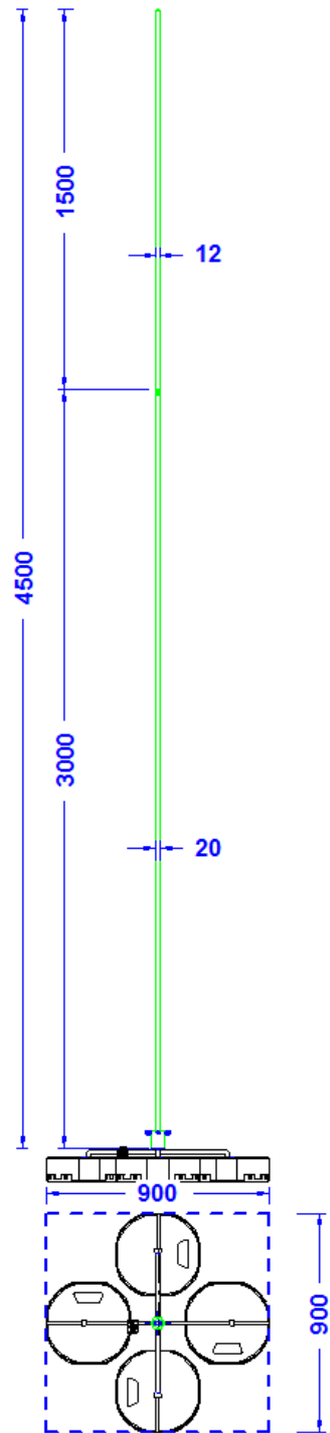


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangstange mit geschweißten 4-Bein Sockel aus verzinktem Stahl für vier Betonsockel 17 kg. Höhe der Fangstange: 4,5m. Gewicht: 6,5 kg; Systemgewicht: 75 kg Für Windzone I – VI bei Geländekategorie III - IV
Artikelnummer	48 63 25

ZollNr.: 85389099



Die Betonsockel und die Unterlegplatten sind nicht Bestandteil des Produktes



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Fangstange	3,0m 20mm 1,5m 12mm	Aluminium AlMgSi 0,5	4,5m	Windzone I-VI bei Geländekategorie III - IV (Nach Euro Code 1 sowie DIN EN 1991 und DIN EN 1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) bei Geländekategorie III - IV mit max. Böengeschw. 175 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 V2A. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 75kg. Flächenbelastung: 75 kg/m² Anschlußklemme 8-10mm aus Edelstahl, angeklemt. Alle Verschraubungen Edelstahl. 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		