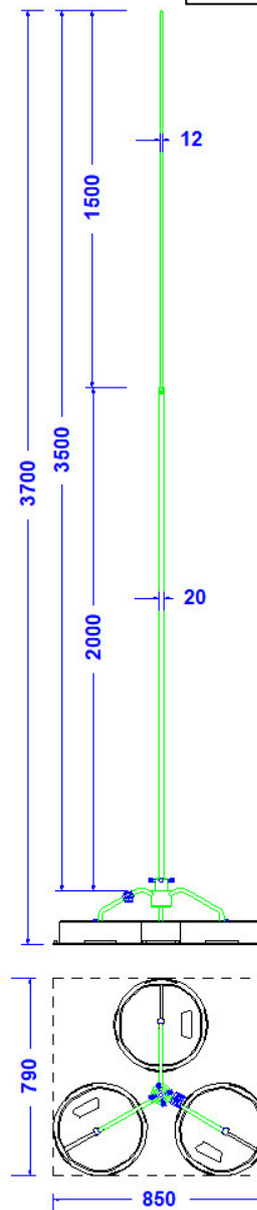


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangstange mit 3-Bein Twister Ständer aus Aluminium, für drei Betonsockel 17 kg. Höhe des Fangmastes: 3,5m. Gewicht: 4,5 Kg; Systemgewicht: 56 kg Für Windzone I – IV Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 175 km/h)
Artikelnummer	75 03 04

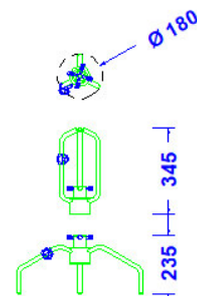
ZollNr.: 85389099

Transportlänge: 2,0m

Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes!



Ständer geklappt



Ständer offen

Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Fangstange	20mm, 12mm	Aluminium- stangen	1 x 2,0m 1 x 1,5m	Windzone I-VI (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) 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. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 56 kg. Flächenbelastung: 56 kg/m² Anschlußklemme 8-10mm aus Edelstahl angeklemt. Techn. Änderungen vorbehalten.
Ständersegmente		Aluminium- Stangen 16mm Ø			
Ständer Zentralstück	50mm	Aluminium	65mm		
Ständer Zentralrohr	100 mm	Aluminiumrohr	163mm		