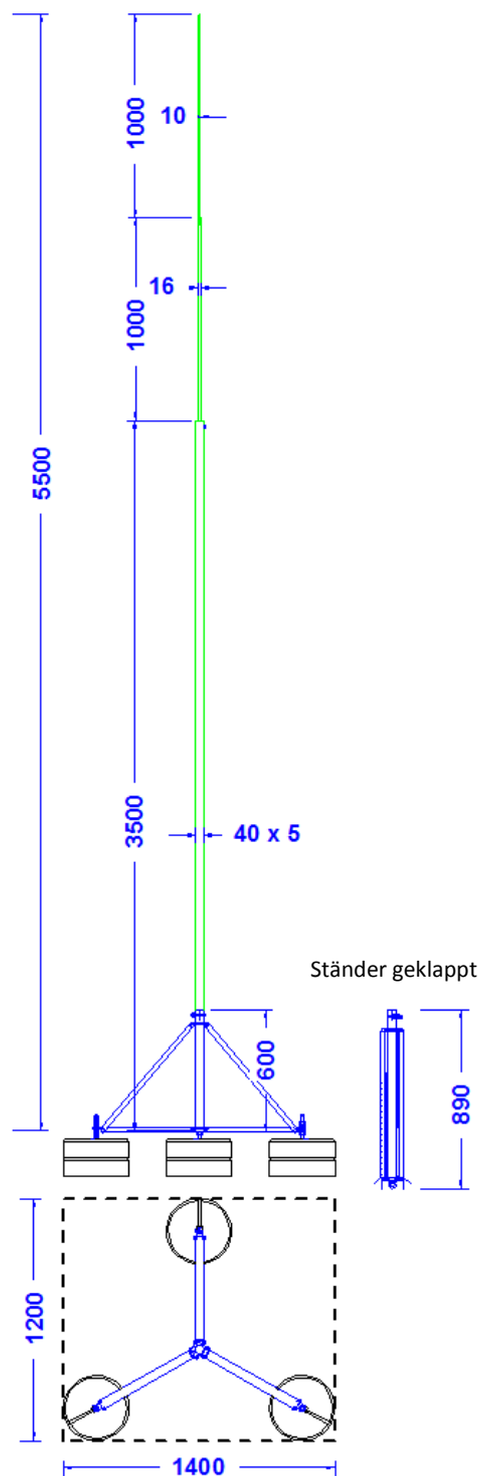


| | |
|----------------------------|--|
| Artikelbeschreibung | Aluminium Fangmast mit 3-Bein Klapp-Sockel aus Edelstahl und 3 Gewindestücken aus Edelstahl als Aufnahmen für Betonsockel. Höhe des Fangmastes: 5,5m. Gewicht ohne Betons.: 14,3 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h) |
| Artikelnummer | 48 46 06 |

ZollNr.: 85389099



| Beschreibung | Ø | Material | Länge | Windlast | Bemerkungen |
|--------------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|--|---|
| Mast Hauptrohr | 40mm | Aluminiumrohr | 3,5m | Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. 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. | 1. Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A. 2. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. 3. Systemgewicht mit Betonsockeln: 117 kg. 4. Flächenbelastung: 70 kg/m ² 5. Technische Änderungen vorbehalten. |
| Mastspitze | 16mm + 10mm | Aluminiumstangen | 1 x 1,0m 1 x 1,0m | | |
| Ständersegmente | | Edelstahl 1.4301 | | | |
| Ständer Zentralrohr | 45,0mm | Edelstahlrohr 1.4301 | 600 mm | | |
| Gewindestücke für Betonsockel | 16mm | Edelstahl 1.4301 | 340 mm | | |