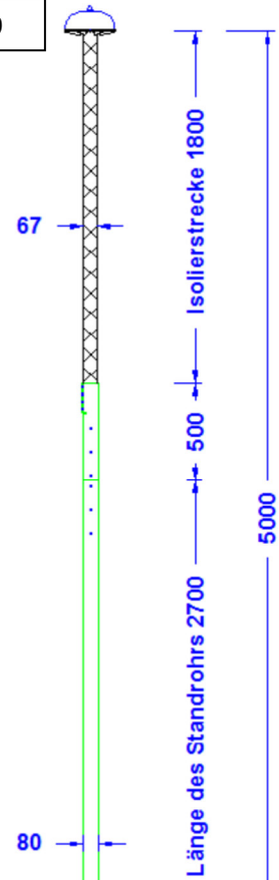


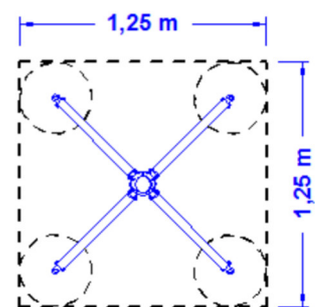
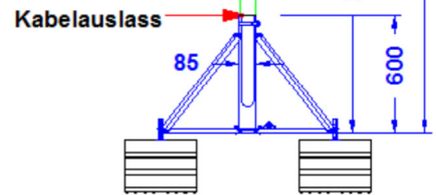
| | |
|----------------------------|--|
| Artikelbeschreibung | 5,0m Aluminium - GFK-Rohr-Mast mit Edelstahlständer für innen liegender Leitungsführung für ein Dynasphere-Kabel der Firma Erico (ERITEC® ERICOR) Gewicht: 216 kg Berechnet für Windzone I – III Bei Geländekategorie III - IV (Max 156 km/h) |
| Artikelnummer | 48 73 56 |

ZollNr.: 85389099



Das Auffangsystem der Firma Erico (ERITEC® INTERCEPTOR) und das Kabel (ERITEC® ERICOR) sind NICHT Bestandteil, des Produkts.

Die Mastspitze ist ein Auffangsystem der Firma Erico (ERITEC® INTERCEPTOR). Der Mast ist für die Innenverlegung eines Kabels der Firma Erico (ERITEC® ERICOR) vorbereitet (beides separat bei der Firma Erico bzw. deren Vertragspartnern beziehbar). Das Kabel führt die Leitung isoliert im Mast.



Fläche 1,25 x 1,25m = 1,6 qm

| Beschreibung | ∅ | Material | Längen | Windlast | Bemerkungen |
|---------------------|--|---|--|---|---|
| Mast Hauptrohr 1 | 80mm | Aluminium | 2,7m | Windzone I-III bei Geländekategorie III - IV (Nach Euro Code 1 sowie DIN EN 1991 und DIN EN 1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) 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. Systemgewicht mit Betonsockeln: 154 kg. Flächenbelastung: 99 kg/m² Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. Packmaße: 2200 mm lang, Gewicht: 250 kg. Gewicht des Mastes 14 kg. Gewicht des Ständers 10 kg. Gewicht eines Sockelstaples 48 kg |
| Mastkupplung | 80mm | Aluminium | 0,5m | | |
| Mast Hauptrohr 2 | 67mm | GFK-Rohr | 1,8m | | |
| Mastspitze | Dynasphere Fangeinrichtung der Firma Erico (ERITEC® INTERCEPTOR) | | | | |
| Ständersegmente | | Stützsegmente: Edelstahl Fußsegmente: Edelstahl | Stützsegmente: 775 mm Fußsegmente: 570 mm | | |
| Ständer Zentralrohr | 85mm | Edelstahlrohr 1.4301 mit Kabelauslass für Dynasphere-Kabel. | 600 mm | | |