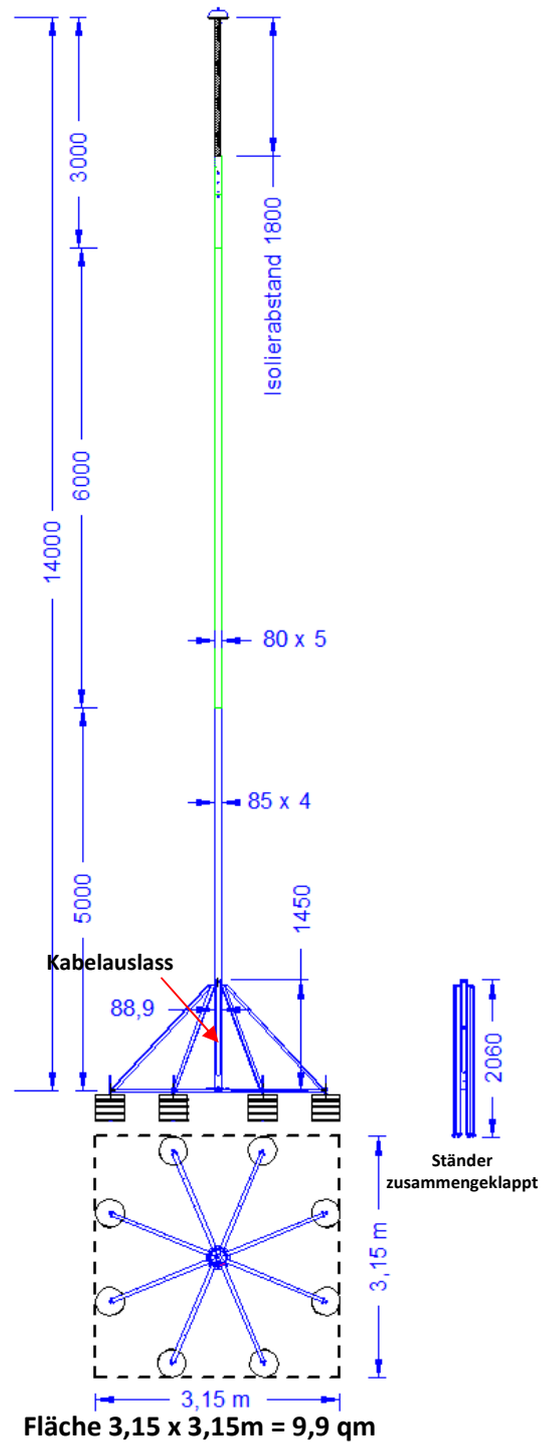
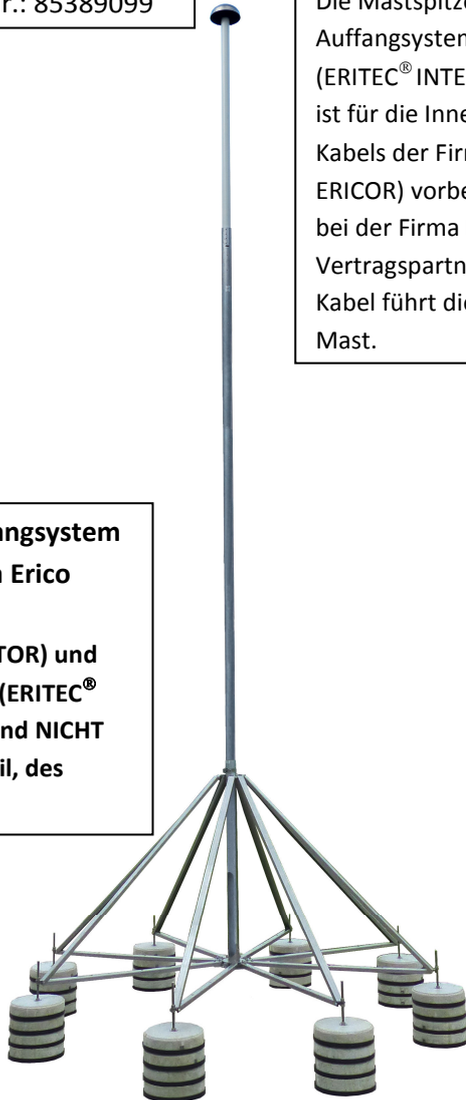


Artikelbeschreibung	14,0m Aluminium - GFK-Rohr-Mast mit Edelstahlständer für innen liegender Leitungsführung für ein Dynasphere-Kabel der Firma Erico (ERITEC® ERICOR) System-Gewicht mit Betonsokkeln: 714 kg Berechnet für Windzone I - III Bei Geländekategorie III - IV (Max 156 km/h)
Artikelnummer	48 73 84

ZollNr.: 85389099

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.

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



Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	85 x 4mm	Edelstahl 1.4301	5,0m	Windzone II-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 1.4301. Systemgewicht mit Betonsokkeln: 714 kg. Flächenbelastung: 73 kg/m² Neigungsausgleich bis 5 Grad möglich. Gewicht des Mastes 75 kg. Gewicht des Ständers 50 kg. Gewicht eines Sockelstaples 69 kg
Mast Hauptrohr 2	80 x 5mm	Aluminium	6,0m		
Mastkupplung	80 x 5mm	Aluminium	1,2m		
Mast Hauptrohr 3	67 x 3mm	GFK-Rohr	1,8m		
Mastspitze	Dynasphere Fangeinrichtung der Firma Erico (ERITEC® INTERCEPTOR)				
Ständersegmente		Stützsegmente: Edelstahl 1.4301 Fußsegmente: Edelstahl 1.4301	Stützsegmente: 1525 mm Fußsegmente: 1420 mm		
Ständer Zentralrohr	88,9mm x 2,0 mm	Edelstahlrohr mit Kabelausslass für Dynasphere-Kabel.	1450 mm		