

DATENBLATT

CREATON SAT- UND ANTENNENMAST

Produktbeschreibung

- Der Sat- und Antennenmast für das Steildach ist ein innovatives Produkt aus feuerverzinktem Stahl.
- Der Mast ist in den Farben rot, schwarz und rotbraun erhältlich.
- Die Montage kann problemlos durch nur eine Person erfolgen. Ein Eingriff in den Dachschichtenaufbau ist nicht notwendig.
- Von besonderem Vorteil: Der Mast lässt sich an fast jeder beliebigen Stelle des Daches positionieren und auf jede Dachneigung stufenlos einstellen.
- Mittels eines verschiebbaren Stahlrohres, kann das Grundgestell zwischen Sparrenabständen von 50 cm bis 85 cm eingesetzt werden.
- Arretiert wird das Rohr mit vier Feststellschrauben. Das Grundgestell selbst ist dabei auf der Konterlatte noch beliebig nach oben oder unten verschiebbar.
- Für alle Befestigungen wird nur eine Schlüsselgröße benötigt.
- Durch die Mastabdeckkappe für die Kabeldurchführung ist es möglich max. 18 Kabel regensicher ins Dachinnere zu führen.

Wichtige Details zur Montage

- Achten Sie auf eine ausreichende Tragfähigkeit der Dachsparren!
- Die Satellitenschüssel (max. Ø 100 cm) ist so tief wie möglich am Mast zu montieren. Maximale Befestigungshöhe 700 mm!
- Beim Anschluss an Blitzschutzanlagen über die Erdungsschraube sind unbedingt die jeweils gültigen Normen und VDE-Vorschriften zu beachten. Blitzschutzsysteme und deren Anschlüsse müssen durch Fachkräfte errichtet werden. Der Anschluss an Blitzschutzanlagen ist Pflicht!
- An dem Mast dürfen keine weiteren Einbauteile, zusätzliche Reflektoren oder Wave-Frontier Antennen befestigt werden.
- Die Tragfähigkeit und Befestigung muss entsprechend der Befestigung in Konterlatte und Sparren sichergestellt sein!

Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, halten wir uns ausdrücklich vor. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.



Technische Daten	
Eigenschaften	Wert
Mastlänge	Standard 850 mm
Mastdurchmesser	48 mm
Material	Stahl
Korrosionsschutz	Feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461
Windlasten	800 N/m ² (Windgeschwindigkeit 129 km/h, Windstärke 12) Für Mastdurchmesser 48 mm und bis zu einem (runden) Schüsseldurchmesser von 100 cm
Sparrenabstand	50 bis 85 cm stufenlos einstellbar
Befestigung	Verbindung Mast zum Grundgestell: fest anziehbare Befestigungsschelle mit 4 selbstsichernden Muttern Grundgestell auf Dachfläche: 6 Sechskant-Holzschrauben (10 x 100) gemäß DIN 571
Dachneigung	Stufenlos auf jede Dachneigung einstellbar (Dachneigungsbegrenzung der jeweiligen Dachdurchführung beachten)
Prüfung	Geprüft nach TÜV NORD Prüfprogramm M34/07