

DAA 850 Aluminium



patentierter LNB-Halter aus Aluminium-Druckguss



In einem Test der Zeitschrift „DIGITAL fernsehen“ erreichte die Fuba-Satellitenantenne DAA 850 ausgezeichnete Ergebnisse in allen Kriterien (Installation, Verarbeitung, Empfangswerte, Preis/Leistung) und wurde als einzige von fünf getesteten Antennen mit der Auszeichnung „sehr gut“ bewertet.

Parabolantennen Größe 85 cm

Diese Aluminium-Parabolantennen haben einen Durchmesser von 85 Zentimetern.

Masthalterung und Rückenteil sind bereits werkseitig vormontiert. Dies garantiert eine extrem einfache und schnelle Installation.

Im ersten Schritt wird das Rückenteil mittels Befestigungsschelle am Mast montiert. Danach kann die Installation von LNB und Kabel erfolgen. Zuletzt wird der Reflektor in die dafür vorgesehene Haltevorrichtung eingehängt und mit beiliegenden V4-Edelstahlschrauben am Rückenteil festgeschraubt.

Alle Fuba-Parabolantennen unterliegen umfangreichen Windlastprüfungen, sowie Salzkammertests. Sämtliche Teile sind aus extrem korrosionsbeständigen und belastbaren Materialien gefertigt. Dies garantiert einen hohen Qualitätsstandard und einen störungsfreien Satellitenempfang für viele Jahre.

Die neueste Ausführung dieser bewährten Antenne wird mit einer LNB-Halterung aus Aluminium-Druckguss ausgestattet. Diese ist nahezu unzerstörbar und sehr montagefreundlich. Der LNB wird vor der Montage mit der LNB-Halterung verbunden und anschließend einfach auf den Feedarm geschoben und festgeschraubt.

- ◆ windlast- und witterungsbeständigkeitgeprüft
- ◆ sämtliche Teile aus extrem korrosionsbeständigen und belastbaren Materialien gefertigt
- ◆ hoher Qualitätsstandard und störungsfreier Satellitenempfang für viele Jahre
- ◆ Reflektorfarbe: grau, anthrazit, weiß, ziegelrot



Schrauben aus Edelstahl; Reflektor aus Aluminium

Typ	DAA 850 Aluminium
Art.-Nr.	grau 11006082 anthrazit 11006083 weiß 11006106 ziegelrot 11006084
Abmessungen (cm)	85 x 85
Frequenz (GHz)	10,75...12,75
Gewinn (dB)	38,12...39,53
Halbwertsbreite	< 2,2°
Kreuzpolarisationsentkopplung (dB)	> 27
Offset-Winkel	21,5°
Windlast bei max. Windgeschwindigkeit von 20 m/s (kg)	21,3
Windlast bei max. Windgeschwindigkeit von 40 m/s (kg)	85,4
Windlast bei max. Windgeschwindigkeit von 60 m/s (kg)	192,1
Elevationsbereich	0...90° (0...42° bei Vormastmontage)
Spannbereich der Mastschelle (mm)	32...80
Reflektormaterial	Aluminium
Rückenteilmaterial	Stahl verzinkt, mit Kunststoffverbindungen
Schraubensätze	Dacromet (korrosionsbeständige Beschichtung)
Reflektorfarbe	grau, anthrazit, weiß, ziegelrot
Farbe des Rückenteils, der Kunststoffteile und Mastschellen	grau, unabhängig von der Reflektorfarbe



Die innovative Weiterentwicklung der Hochleistungsantennen DAA: Im Antennenrücken ist jetzt ein verschließbares Installationsfach integriert, das bis zu 4 DiSEqC-Relais oder Bereichsweichen aufnehmen kann. Die gesamte Signalverteilung von 2 Satellitenpositionen an bis zu 4 Anschlüsse kann damit direkt in der Antenne untergebracht werden.



NEU

Ideal geeignet für den Multifeed-Betrieb mit der Multifeed-Halterung DAZ 102 oder DAZ 104 (Seite 16)