

fuba

Qualität mit Signalwirkung

Satelliten-
empfang



Einfach. Flexibel. Fernsehen.

Mit der DAL 800 einfache Installation und
Unabhängigkeit genießen.

Ob für die Studienzeit, für Campingfreunde oder für häufig Umziehende - die handliche und leichte Satellitenantenne Fuba DAL 800 ist sehr schnell installiert und genauso flink wieder abmontiert.

Sehr schnell ausgepackt und aufgeklappt punktet sie u.a. mit folgenden Details:

- hohe Stabilität
- attraktives Design
- klappbarer LNB-Tragarm
- Rückenteil, Feedarm und Masthalterung vormontiert
- pulverbeschichteter Aluminiumreflektor
- LNB-Halterung aus Aluminiumdruckguss
- extreme Korrosionsfestigkeit
- optional auf Multifeedempfang erweiterbar



DAL 800 G, Art.-Nr. 11003013



DAL 800 A, Art.-Nr. 11003011



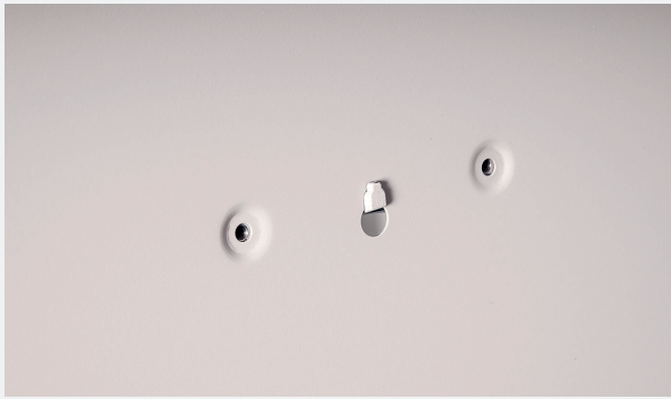
DAL 800 W, Art.-Nr. 11003015



DAL 800 R, Art.-Nr. 11003014



DAL 800 B, Art.-Nr. 11003012



Die Fuba DAL 800 ist nicht nur handlich, leicht, kompakt und stabil - sie zeichnet sich durch ihre ausgezeichnete Empfangsstärke und ihre absolute Montagefreundlichkeit aus und überzeugt egal in welcher der erhältlichen fünf Farben komplett:

Einfache Reflektormontage durch Führungsnase am Rückenteil



Klappbarer Tragarm



LNB-Halterung aus Aluminium-Druckguss



Kabelführung im Tragarm



Doppelmastschelle;
Rückenteil aus Aluminium-Druckguss

Empfehlen Sie Ihren Kunden die empfangsstarke Fuba DAL 800 auch für den Multifeedempfang:

Mit folgendem, optional erhältlichem Zubehör lässt sich die Antenne in wenigen Schritten in eine Mehrsatellitenanlage wandeln.



DAZ 102, Art.-Nr. 57615048



DAZ 104, Art.-Nr. 57615049



DAZ 740, Art.-Nr. 57615057

Typ	DAL 800 G	DAL 800 A	DAL 800 W	DAL 800 R	DAL 800 B
Art.-Nr.:	11003013	11003011	11003015	11003014	11003012
Reflektorgroße:	740 x 840 mm				
Farbe:	Grau (RAL 7004)	Anthrazit (RAL 7012)	Weiß (RAL 9010)	Ziegelrot (RAL 8012)	Braun (RAL 8014)
Farbe des Rückenteils:	Grau, unabhängig von der Reflektorfarbe				
Feedaufnahme:	40 mm				
LNB-Halter:	Aluminium-Druckguss				
Frequenz:	10,75 GHz...12,75 GHz				
Gewinn:	36,80 dB...38,50 dB				
Halbwertsbreite:	bei 12,75 GHz: < 2,2°				
Kreuzpolarisationsentkopplung:	> 27 dB				
Offset-Winkel:	25,0°				
Windlast:	bei max. 20 m/s – 174 kg bei max. 40 m/s – 69,4 kg bei max. 60 m/s – 156,2 kg				
Elevationseinstellung:	0°...90°				
Spannbereich Mastschelle:	26...75 mm				
Reflektormaterial:	Aluminium				
Antennenrücken:	Aluminium-Druckguss				
Schraubensätze:	Edelstahl				