

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-famaval-135-ae-alu-p-525.html>

## Antena Famaval 135 AE alu

Cena	<b>890,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ANTSA3120</b>

### Opis produktu

Aluminiowa antena offsetowa 1,35m w wersji AE (FIX) portugalskiego producenta Famaval. Offsetowy kształt anteny został wytłoczony w okrągłej czaszy (jak parabola) o średnicy 1,45m (podwójne przetłoczenie). Bardzo solidna antena 1,35m dla zastosowania w hotelach, pensjonatach i instalacjach zbiorczych.

Takie rozwiązanie pozwoliło uzyskać dodatkową sztywność aluminiowej anteny. Idealna czasza do odbioru słabych sygnałów z jednego satelity (zawieszenie AE na 1 satelitę). Mocowanie konwertera umieszczone na 3 bardzo sztywnych wspornikach (rurkach). Antena preferowana dla sieci kablowych, hoteli w przypadku, gdy potrzebny jest duży zysk, sztywność konstrukcji i odporność na warunki atmosferyczne.

Jest też identyczna czasza z zawieszeniem PM (na wiele satelitów z siłownikiem do obrotu).

#### **Zalety anteny Famaval 135 AE (FIX):**

- czasza aluminiowa, malowana proszkowo (nie zardzewieje!),
- zawieszenie AE cynkowane ogniowo - bardzo mocna konstrukcja,
- bardzo dobry stosunek ceny do średnicy anteny,
- idealna antena dla sieci kablowych, hoteli, pensjonatów.
- duża sztywność i odporność na porywy wiatru

#### **UWAGA:**

**Antena tylko w ofercie sklepu stacjonarnego.**

**Nie gwarantujemy transportu tej anteny, chyba, że dowóz będzie w okolicach Krakowa. Trzeba ją odebrać własnym transportem z magazynu w Krakowie.**

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Wymiary lustra offsetowego	1320x1220mm
Zysk/Gain	41,4dB (10,75GHz)
Zysk/Gain	42,1dB (11,75GHz)
Zysk/Gain	42,9dB (12,75GHz)
f/D	0,61
Sprawność anteny	73%
Masa/Weight	20,50kg (dish-9,2kg + AE- 11,4kg)
Max. średnica głowicy anteny	80mm
Wymiary anteny do transportu (nie wysyłamy)	1450 x 1450mm
Średnica mocowania LNB	40mm

### Zalety i wady

- + idealna dla kablówek, hoteli, pensjonatów
- + antena alu o zysku 42,9dB (12,75GHz)
- + dobra dla słabszych sygnałów z pasma Ku i C (4GHz)
- + zawieszenie cynkowane ogniowo
- + malowanie anteny proszkowo poliester RAL7035



- wysoki koszt transportu anteny

