



S E R V I M A T

Gamme Composite SERVIMAT

- Matériau composite anticorrosion,
- Résistant aux ultra-violets, aux chocs physiques, aux variations thermiques

Parabole Composite 60 cm – **FIB60**

Matériau	Polyester renforcé fibres de verre SMC
Diamètre	60 x 60cm
Rapport F/D	0,60
Angle d'ouverture à -3dB	2,9°
Angle Offset	23°
Gain	36,4 dB à 11,8GHz
Bande de fréquence	10,95 – 12,75 GHz
Rendement	70 %
Réglage en élévation	15° à 45 °
Réglage en azimut	0° à 360 °
Fixation sur tube	30 à 50 mm
Poids	4 Kg
Résistance au vent	160 Km/h
Fixation AZ/EL	Acier Galvanisé



Réf. : **FIB60**





SERVIMAT

Gamme Composite SERVIMAT

- Matériau composite anticorrosion,
- Résistant aux ultra-violets, aux chocs physiques, aux variations thermiques

Parabole Composite 75 cm – FIB75

Matériau	Polyester renforcé fibres de verre SMC
Diamètre	75 x 71 cm
Gain	37,6 dB à 11,8GHz
Bande de fréquence	10,95 – 12,75 GHz
Réglage en élévation	15° à 45 °
Réglage en azimut	0° à 360 °
Fixation sur tube	30 à 50 mm
Poids	5,3 Kg
Résistance au vent	160 Km/h
Fixation AZ/EL	Acier Galvanisé

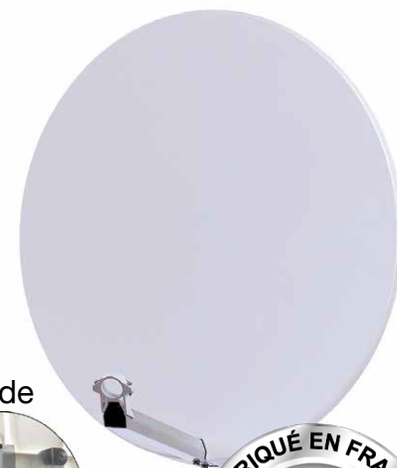


Réf. : **FIB75**



Parabole Composite 90 cm – FIB90

Matériau	Polyester renforcé fibres de verre SMC
Diamètre	78 x 89cm
Rapport F/D	0,66
Angle d'ouverture à -3dB	2,2°
Angle Offset	24°
Gain	38,5 dB à 12 GHz
Bande de fréquence	10,95 – 12,75 GHz
Rendement	70 %
Réglage en élévation	15° à 45 °
Réglage en azimut	0° à 360 °
Fixation sur tube	30 à 50 mm
Poids	6 Kg
Fixation AZ/EL	Acier Galvanisé



Double bride



Réf. : **FIB90**