

Parabole aluminium ISD 830 83x75cm

Conçues pour durer

Antenne parabolique offset en aluminium de 83x75cm pour la réception de signaux satellites. Présente un très bon rendu face à la corrosion avec un réflecteur en aluminium et une visserie en acier inoxydable.

Conçue pour une installation simplifiée.

Réf.	793112
Réf. Logique	S830ISD-5W
EAN13	8424450184851

Autres caractéristiques

Couleur	Blanc
Alimentation	Non incluse
Modes de livraison	Emballage collectif

Emballage

Boîte	5 pièces
Palette	50 pièces

Données physiques

Poids net	2.131,00 g
Poids brut	2.131,00 g
Largeur	747,00 mm
Hauteur	833,00 mm
Profondeur	660,00 mm
Poids du produit principal	2.131,00 g

Vous aimerez

• Structure résistante: Support et bride de LNB flexibles, réalisés avec un polymère spécial

renforcé en fibre de verre

- Bras fabriqué en aluminium, qui permet de cacher le passage de câble
- Fixation robuste avec attache, support fabriqués en Zamak, et deux brides en "U"
- Conception optimisée pour une installation simplifiée

Principales caractéristiques

- Réflecteur en aluminium et visserie en acier inoxydable
- Angle d'élévation réglable de 0 à 90°
- Poids réduit
- Clé hexagonale intégrée dans le support de LNB pour régler tous les écrous
- Le LNB reste fixé dans son support sans vis
- Logo Televes

Découvrir

FIBERGLASS REINFORCED: COMMENT LA FIBRE DE VERRE AMÉLIORE-T-ELLE NOS PRODUITS?

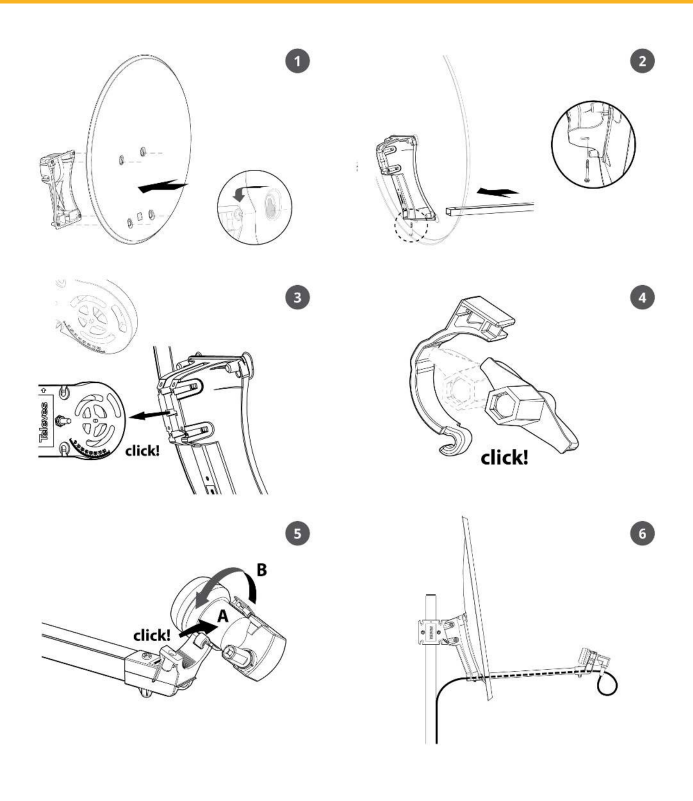
Les plastiques renforcés de fibre de verre durent plus longtemps, sont anti-magnétiques, résistants au feu et offrent une excellente isolation électrique. Mais les principales raisons pour lesquelles la fibre de verre améliore nos antennes sont:

- Immunité à la corrosion
- Poids réduit, cela facilité d'installation
- Flexibilité, amélioration des performances des matériaux dans des conditions météorologiques défavorables

Détails du montage

- 1. Vis prémontées dans le support et protégées contre l'oxydation. Le disque se fixe confortablement grâce à la forme des trous.
- 2. L'assemblage du bras est un processus rapide qui ne nécessite qu'une seule vis.
- 3. Le support du réflecteur se monte facilement dans le mécanisme d'élévation. L'angle d'élévation est réglable de 0 à 90°.
- 4. Clé hexagonale intégrée (type matrice). Il suffit de casser le plastique et de serrer les boulons.
- 5. Le LNB maintenu par son support ne bouge pas pendant l'installation.
- 6. Le passage du câble coaxial est cachée à l'intérieur du bras en aluminium.

7.



Caractéristiques techniques : Ref. 793112

Bande passante	GHz	10,7 12,75
Gain (11.75GHz)	dBi	38
Angle d'offset	0	26,6
Angle d'élévation	0	090
Dimensions de la parabole: Hauteur	mm	833
Dimensions de la parabole: Largeur	mm	747
Matériel de la parabole		Aluminium
Diamètre du support LNB	mm	40
Résistance au vent (@130Km/h)	N	499,2
Résistance au vent (@150Km/h)	N	686,4
Diamètre du mât	mm	20 60

.