

Antennes paraboliques en matériau composite renforcé SMC (polyester renforcé de fibres de verre) avec inserts aluminium (évitant toute corrosion) destinées à la réception TV collective en analogique et/ou en numérique.

- · Réflecteur en matériau inaltérable
- Qualité de fabrication et performances garanties
- · AZ/EL et monture en acier entièrement galvanisé à chaud, 2 brides basculantes, visserie inox
- Bras et bracons en aluminium, support LNB Ø 40 mm
- Assemblage facile (1 clé de 17 mm + 1 tounevis cruciforme)
- Réflecteur «grainé» pour limiter les pertes par temps de pluie ou de neige.

## Caractéristiques

Modèle	100 cm	120 cm
Référence sans LNB gris clair	708100	708120
Référence sans LNB anthracite	708101	708122
Référence sans LNB tuile	708102	708123
Matériau du réflecteur	composite renforcé de fibres de verre	
Traitement du réflecteur (acier)	peinture multicouches	
Dimensions du réflecteur	100 x 106 cm	120 x 129 cm
Bande de fréquences	10,70 - 12,75 GHz	
Gain à 12,75 GHz	40 dB	42 dB
Rendement	70 %	70 %
Température de bruit	< 35 ° K	
Support LNB	Ø 40 mm	
Réglage élévation	10 à 65°	10 à 65°
Réglage Azimut	0 à 360°	
Montage sur tube Ø	40 à 76 mm	
Pièce arrière	en acier galvanisé à chaud	
Dimensions carton L x I x h	100 x 20 x 110 cm	130 x 20 x 125 cm
Poids	14,5 kg	18,5 kg



AZ/EL en acier galvanisé à chaud 2 brides Zamak



fixation AZ/EL large en acier galvanisé à chaud fixée au réflecteur



Gamme complète dans le catalogue individuel

RAL7035 : gris clair

RAL7043 : anthracite

RAL8002 : tuile



4 capuchons PVC sur



4 vis M8 + rondelles bi matière pour ne pas blesser le réflecteur



matière inox / PVC

fiches produits téléchargeables sur notre site internet : www.tonna.com