



Caractéristiques techniques de la parabole

Diamètre disque (mm).....	530 x 600
Matière disque.....	acier galva.
Matière bracon.....	acier galva.
Angle offset de pointage (deg.).....	28
Fréquence (GHz).....	10,70 - 12,75
Gain @ 10,7 GHz (dBi).....	33,5
Gain @ 11,7 GHz (dBi).....	34,8
Gain @ 12,7 GHz (dBi).....	35,4
Ratio F/D.....	0,64
Rendement (%).....	>70
Réglage élévation (deg.).....	< 10 > 90
Réglage azimuth (deg.).....	360
Angle d'ouverture azimuth (-3 dB).....	3,2
Angle d'ouverture élévation (-3 dB).....	3,3
Diamètre support LNB (mm).....	40
Prise au vent opérationnelle (km/h).....	77
Prise au vent de survie (km/h).....	144
Prise au vent de destruction (km/h).....	216

Les plus produit ...

- Montage ultra rapide
- Monture acier galvanisé
- Monture 2 étriers
- Ecrous sertis sur monture
- Ecrous six pans de 13 mm

Composition du kit ...

- 4 paraboles SL61 (60 cm)
- 4 LNB UST100
- 1 carton double cannelures

Infos logistique ...

- Référence : KL614
- Colisage : 4 kits = 1 carton
- 1 palette = 25 kits

