

- Acier électrozingué avec peinture Epoxy
- Visserie réflecteur et monture Inox\*
- Bras en aluminium
- Finition blanche RAL 7035
- Assemblage facile
- Livrée en carton individuel
- LNB universel avec NF < 0,2 dB

RAL7035 : blanc



708716



708720



708880

REFERENCEMENT	708716	708720	708880	
Désignation	Acier Ø 60 cm avec LNB - 1 bride	Acier Ø 60 cm avec LNB - doubles brides	Acier Ø 80 cm avec LNB	
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Epaisseur réflecteur	0,7	0,7	0,8	mm
Traitement du réflecteur	Electrozingué peinture Epoxy	Electrozingué peinture Epoxy	Electrozingué peinture Epoxy	
Dimensions du réflecteur	54 x 62	54 x 62	74 x 82	cm
Bande de fréquences	10,70 - 12,75	10,70 - 12,75	10,70 - 12,75	GHz
Gain à 12.75 GHz	36	36	38	dB
Rendement	70	70	72	%
Facteur de bruit LNB	0,2	0,2	0,2	dB
Gain LNB typique	55	55	55	dB
Support LNB	Ø 40	Ø 40	Ø 40	mm
Réglage élévation	10 à 55	10 à 55	10 à 55	°
Réglage azimut	0 à 360	0 à 360	0 à 360	°
Montage sur tube Ø	40 à 60	40 à 60	40 à 60	mm
Pièce arrière	Plastique renforcé fibre de verre	Plastique renforcé fibre de verre	Plastique renforcé fibre de verre	
<b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>				
Dimensions carton L x l x h	65 x 13 x 58	65 x 13 x 58	77 x 12 x 95	cm
Poids	4	4,2	5	Kg



AZ/EL acier galvanisé à chaud avec double brides basculantes



Ecrous M8 hexagonal 13 mm + papillon

