

- Insert métallique de réflexion en aluminium noyé dans le composite
- Matériau inaltérable
- 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



708560



708570

REFERENCEMENT	708560	708570	
Désignation	Composite Ø 60 cm avec LNB	Composite Ø 70 cm avec LNB	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Matériau du réflecteur	Composite renforcé fibre de verre	Composite renforcé fibre de verre	
Traitement du réflecteur	Peinture Epoxy	Peinture Epoxy	
Dimensions du réflecteur	56 x 68	66 x 77	cm
Bande de fréquences	10,70 - 12,75	10,70 - 12,75	GHz
Gain à 12.75 GHz	36	37,3	
Rendement	70	70	%
Facteur de bruit LNB	0,2	0,2	dB
Gain LNB typique	55	55	
Température de bruit	< 35	< 35	° K
Support LNB	Ø 40	Ø 40	mm
Réglage élévation	15 à 60	0 à 55	°
Réglage azimut	0 à 360	0 à 360	°
Montage sur tube Ø	35 à 60	40 à 60	mm
Résistance au vent (survie)	170	170	km/h
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Dimensions carton L x l x h	58 x 13 x 70	73 x 12 x 78	cm
Poids	4,7	5,2	Kg



AZ/EL acier galvanisé à chaud avec bride basculante



Ecrous M8 hexagonal 13 mm + papillon

