

- 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

RAL7035 : blanc



771590



708120

REFERENCEMENT	771590	708120	
Désignation	Composite Ø 90 cm sans LNB	Composite Ø 120 cm sans LNB	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Matériau du réflecteur	Composite renforcé fibre de verre	Composite renforcé fibre de verre	
Traitement du réflecteur	Peinture Epoxy	Peinture multicouches	
Dimensions du réflecteur	86 x 98	120 x 129	cm
Bande de fréquences	10,70 - 12,75	10,70 - 12,75	GHz
Gain à 12.75 GHz	39.7	42	
Rendement	70	70	%
Facteur de bruit LNB	-	-	
Gain LNB typique	-	-	
Température de bruit	< 30	< 35	° K
Support LNB	Ø 40	Ø 40	mm
Réglage élévation	10 à 65	10 à 65	°
Réglage azimut	0 à 360	0 à 360	°
Montage sur tube Ø	50 à 60	40 à 76	mm
Résistance au vent (survie)	170	170	km/h
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Dimensions carton L x l x h	85 x 17 x 90	130 x 20 x 125	cm
Poids	9	18,5	Kg



AZ/EL acier galvanisé à chaud avec brides basculantes (771590)



Ecrous M8 hexagonal 13 mm + papillon



AZ/EL acier galvanisé à chaud 2 brides Zamak (708120)



Fixation AZ/EL large pour une très grande rigidité du réflecteur (708120)

