

Paraboles Composite

TONNA

- Matériau inaltérable
- Visserie réflecteur et monture Inox*
- Bras en aluminium

- Finition blanche RAL 7035
- Erous M8 hexagonal 13 mm + papillon
- AZ/EL Galvanisé à chaud doubles brides

RAL7035 : blanc



REFERENCEMENT	708570	771590	708120	
Désignation	Composite Ø 70 cm avec LNB	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	Composite renforcé fibre de verre	
Traitement du réflecteur	Peinture Epoxy	Peinture Epoxy	Peinture multicouches	
Dimensions du réflecteur	66 x 77	86 x 98	120 x 129	cm
Bande de fréquences	10,70 - 12,75	10,70 - 12,75	10,70 - 12,75	GHz
Gain à 12.75 GHz	37,3	39.7	42	
Rendement	70	70	70	%
Facteur de bruit LNB	0,2	-	-	
Gain LNB typique	55	-	-	
Température de bruit	< 35	< 30	< 35	° K
Support LNB	Ø 40	Ø 40	Ø 40	mm
Réglage élévation	0 à 55	10 à 65	10 à 65	°
Réglage azimut	0 à 360	0 à 360	0 à 360	°
Montage sur tube Ø	40 à 60	50 à 60	40 à 76	mm
Résistance au vent (survie)	170	170	170	km/h
CARACTERISTIQUES MECANIQUES				
Dimensions carton L x l x h	73 x 12 x 78	85 x 17 x 90	130 x 20 x 125	cm
Poids	5,2	9	18,5	Kg

Paraboles Acier

- Acier électrozingué avec peinture Epoxy
- Visserie réflecteur et monture Inox*
- Bras en aluminium
- Finition blanche RAL 7035
- Erous M8 hexagonal 13 mm + papillon
- LNB universel avec NF < 0,2 dB



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