

Miroirs secondaires hyperboliques pour télescopes Cassegrain

Qualité : $\lambda/10$ PTV sur l'onde (1/10 frange)

Référence	Diamètre optique	Diamètre mécanique	Epaisseur au centre	Gamma	Tarif TTC
MYX/AL-50-4	50 mm	55 mm	10 mm	4	602 €
MYX/AL-50-5	50 mm	55 mm	10 mm	5	585 €
MYX/AL-50-6	50 mm	55 mm	10 mm	6 et +	574 €
MYX/AL-60-4	60 mm	70 mm	10 mm	4	710 €
MYX/AL-60-5	60 mm	70 mm	10 mm	5	690 €
MYX/AL-60-6	60 mm	70 mm	10 mm	6 et +	677 €
MYX/AL-70-4	70 mm	80 mm	15 mm	4	845 €
MYX/AL-70-5	70 mm	80 mm	15 mm	5	821 €
MYX/AL-70-6	70 mm	80 mm	15 mm	6 et +	806 €
MYX/AL-80-4	80 mm	90 mm	15 mm	4	960 €
MYX/AL-80-5	80 mm	90 mm	15 mm	5	933 €
MYX/AL-80-6	80 mm	90 mm	15 mm	6 et +	916 €
MYX/AL-90-4	90 mm	100 mm	19 mm	4	1 071 €
MYX/AL-90-5	90 mm	100 mm	19 mm	5	1 041 €
MYX/AL-90-6	90 mm	100 mm	19 mm	6 et +	1 021 €
MYX/AL-100-4	100 mm	110 mm	19 mm	4	1 219 €
MYX/AL-100-5	100 mm	110 mm	19 mm	5	1 185 €
MYX/AL-100-6	100 mm	110 mm	19 mm	6 et +	1 163 €
MYX/AL-115-4	115 mm	125 mm	22 mm	4	1 396 €
MYX/AL-115-5	115 mm	125 mm	22 mm	5	1 357 €
MYX/AL-115-6	115 mm	125 mm	22 mm	6 et +	1 331 €

Aluminure protégée haute réflectivité (R=96%) sur tous les miroirs

Autres diamètres et autres valeurs de Gamma sur demande

Possibilité de réaliser des miroirs convexes Ritchey-Chretien ou sphériques sur demande

Commande uniquement sur devis

Le coefficient Gamma correspond au grandissement du miroir secondaire
Dans une combinaison Cassegrain, on multiplie la focale du miroir primaire par le gamma pour trouver la focale résultante.

Les miroirs hyperboliques sont livrés accompagnés d'un bulletin de contrôle et une ou plusieurs photographies des franges d'interférence



Miroir convexe hyperbolique

Les tarifs et délais sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles de varier en raison des fluctuations des tarifs des matières premières et des sous-traitants (aluminure). Le tarif exact à la commande sera indiqué dans un devis.