

magnetoplan®

Écran de projection enroulable

l'écran de projection fixe avec la technologie de volet roulant

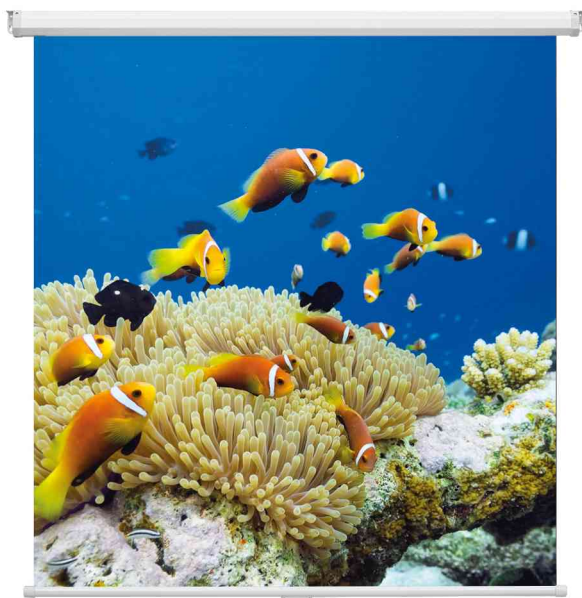
- boîtier octogonal en tôle d'acier avec embouts en plastique blancs (RAL9003)
- points d'accrochage intégrés à droite et à gauche du boîtier pour un montage direct au mur et au plafond
- mécanisme de roulement sophistiqué
- arbre d'enroulement avec ressort de rappel et dispositif d'arrêt tous les 13 cm environ
- diamètre du boîtier de 6 cm jusqu'à une largeur d'écran de 180 cm - 7 cm pour les largeurs supérieures
- la surface de l'écran est basée sur un support en tissu dont l'envers est noir et opaque à la lumière
- surface de l'écran Blankora P, type D, tissu polyester indéchirable avec envers noir
- facteur de luminance : environ 1
- angle de vue horizontal : environ 40 degrés à droite et à gauche de l'axe de projection
- poids d'environ 500 g/m², épaisseur du matériau : environ 0,35 mm

Exemple d'utilisation:

- pour les présentations lors de conférences, meetings et formations

Adapté pour:

- écoles / universités
- centres de conférence
- hôtels avec salles de formation
- associations
- utilisateurs de home-cinéma



Écran de projection enroulable Cinerollo



Vue détaillée : points d'accrochage intégrés à gauche et à droite

Produit	Modèle	Format	Surface de projection	Numéro de fabricant	Code
Écran de projection enroulable	écran de projection enroulable	1:1	(L)1.500 x (H)1.500 mm	6201112	70000846
		1:1	(L)1.800 x (H)1.800 mm	6201114	70000844
Écran de projection enroulable	écran de projection enroulable	1:1	(L)2.000 x (H)2.000 mm	6201116	70000847
		1:1	(L)2.400 x (H)2.400 mm	6201124	70000848