

## Caractéristiques

Montage facile et direct sur les murs, plafonds et/ou dans les voûtes, au moyen du système Easy Install.

Pourvu d'une bordure supérieure noire extra haute pour assurer une hauteur de vision idéale.

La barre inférieure triangulaire s'enroule complètement dans le carter, ce qui est idéal en cas d'encastrement ou d'un faux plafond.

Un arrêt automatique à l'enroulement et au déroulement garantit une durée de vie prolongée de la toile de projection.

Les toiles de projection lourdes permettent d'obtenir une planéité parfaite de l'écran.

Les toiles de projection répondent à la norme la plus sévère en matière de résistance au feu (B1).

La bordure noire permet d'augmenter la perception de clarté de l'image projetée.

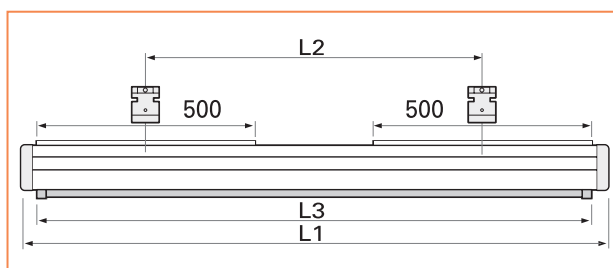
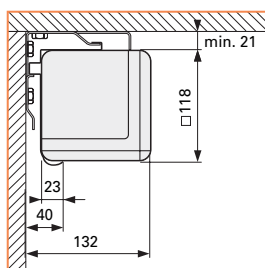
Moteur silencieux et rapide avec 5 ans de garantie et certification CE.

## Options

- Types de toiles Blanc mat S, Blanc mat M et High Contrast S.
- Formats vidéo (4:3) et écran large (16:9).
- Couleurs du carter en blanc et noir.
- Voir aussi le Cinelpro RF Electrol avec télécommande radiofréquence intégrée.



▲ Écran de projection électrique de qualité supérieure pourvu d'une bordure supérieure noire extra haute pour assurer une hauteur de vision optimale.



Rapport hauteur/largeur	Dimensions totales hxl cm	Dimensions projection hxl cm	Diagonale nominale cm-inches	Carter			Carter blanc			Carter noir		
				L1 mm	L2 mm	L3 mm	Blanc mat S n° d'art.	Blanc mat M n° d'art.	High Contrast S n° d'art.	Blanc mat S n° d'art.	Blanc mat M n° d'art.	High Contrast S n° d'art.
4:3	123x160	110x146	183 72	1715	729-1529	1620	10100261	10100001	10100262	10100277	10101001	10100278
	138x180	126x168	213 84	1915	929-1729	1820	10100263	10100002	10100264	10100279	10101002	10100280
	153x200	143x190	254 100	2135	1149-1949	2040	10100265	10100003	10100266	10100281	10101003	10100282
	183x240	173x230	305 120	2535	1549-2349	2440	10100267	10100004	10100268	10100283	10101004	10100284
16:9	90x160	82x146	165 65	1715	729-1529	1620	10100269	10100005	10100270	10100285	10101005	10100286
	102x180	95x168	208 82	1915	929-1729	1820	10100271	10100006	10100272	10100287	10101006	10100288
	117x200	107x190	234 92	2135	1149-1949	2040	10100273	10100007	10100274	10100289	10101007	10100290
	139x240	129x230	269 106	2535	1549-2349	2440	10100275	10100008	10100276	10100291	10101008	10100292



## Caractéristiques techniques

- ▶ Les produits Projecta répondent aux exigences les plus sévères en matière de qualité et de sécurité, en vigueur en Europe, et ils sont distribués avec un certificat CE.
- ▶ Projecta fait appel au programme TÜV/GS, pour surveiller et contrôler la qualité de ses produits.
- ▶ Supports de fixation et carter en acier, intérieur galvanisé et extérieur blanc (RAL 9016) ou gris foncé (RAL 7021) à revêtement de laque en poudre, avec volets latéraux en plastique gris clair ou noir.
- ▶ Blanc mat S : vinyle laminé double face sur support de fibre de verre avec dos noir ; facteur de réflexion 1,0, angle de vision 50° G/D, poids env. 425 gr/m<sup>2</sup> et épaisseur env. 0,34 mm.
- ▶ High Contrast S: vinyle gris revêtu double face sur support de fibre de verre avec dos noir ; facteur de réflexion 1,0, angle de vision 45° G/D, poids env. 540 gr/m<sup>2</sup> et épaisseur env. 0,36 mm.
- ▶ Blanc mat M: vinyle calandré double face sur support de fibre de verre avec dos noir ; facteur de réflexion 1,0, angle de vision 50° G/D, poids env. 1350 gr/m<sup>2</sup> et épaisseur env. 0,95 mm (B1).
- ▶ La ou les toiles de projection satisfont aux exigences concernant la résistance au feu de matériaux et éléments de construction.
- ▶ Le format vidéo (4:3) et écran large (16:9), outre une bordure noire de 5 cm tout autour, sont pourvus d'une bordure supérieure extra haute.
- ▶ Tous les écrans de projection électriques répondent aux normes suivantes en matière de sécurité des produits : IEC 60335-1; 60335-2; DIN19045-5 et à la norme CEI 61000 relative à la compatibilité électromagnétique.
- ▶ Moteur Somfy à 32 tr/mn 90 Watts. Moteur avec 5 ans de garantie.
- ▶ Le réglage final préprogrammé de l'enroulement et du déroulement de la toile de projection, permet une installation rapide.
- ▶ Réglage de moteur éventuel accessible directement au moyen de deux ouvertures situées au-dessous du carter.
- ▶ Livré de manière standard avec câble plug & play à 4 conducteurs d'une longueur de trois mètres. L' une des extrémités du câble est munie d'une fiche pour un branchement sur le moteur et l'autre extrémité est constituée par quatre fils séparés, pour un branchement sur l'interrupteur rotatif standard accompagnant l'écran pour une fixation murale.

## Accessoires (pages 16-17 et 72-73)

### Pour le montage

- ▶ Fixations pour faux plafonds pour une fixation dans une pièce à haut plafond ou à faux plafond.  
10800004 blanc, longueur max 100 cm  
10800017 noir, longueur max. 100cm
- ▶ Jeu de fixation spécial pour une fixation facile dans une voûte, 10800089
- ▶ Jeu d'encastrement pour plafond Easy Install  
10800060 180 cm, 10800061 200 cm, 10800062 240 cm  
10800063 280 cm, 10800064 300 cm

### Pour la commande

- ▶ 10800009 Interrupteur à clé
- ▶ 10800055 Télécommande RF Easy Install
- ▶ 10800056 Raccordement de projecteur RF Easy Install
- ▶ 10800057 Télécommande et raccordement de projecteur RF Easy Install
- ▶ 10800058 Télécommande IR Easy Install
- ▶ 10800059 Raccordement de projecteur Easy Install avec câble
- ▶ 10800068 Coffret pour relais plug & play Easy Install à contacts secs
- ▶ Câble Easy Install avec interrupteur plug & play  
10800049 5m (EU) 10800050 10 m (EU) 10800051 5m (CH) 10800052 10m (CH)

Pour une description Easy Install détaillée, reportez-vous au pages de 16-17.

### Screen Designer

Via la fonction Screen Designer, Projecta vous aide à déterminer la bonne solution sur mesure.

Rapport hauteur/largeur	Poids net en kg	Haut/bas en sec.	Toile max. hauteur en cm	Cadre supplém. en cm
4:3	17	16	182	62
	19	16	182	46
	21	16	182	29
	26	17	188	5
16:9	17	16	182	90
	19	16	182	77
	21	16	182	65
	26	17	188	49

