

Caractéristiques

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

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.

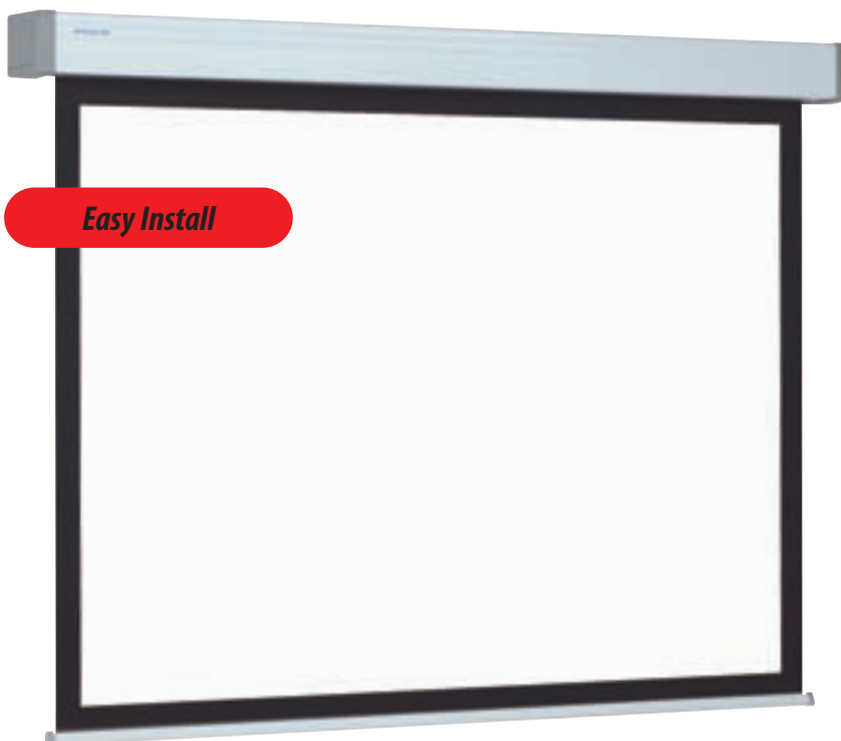
Les toiles de projection répondent à la norme la plus sévère en matière de résistance au feu (B1).

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

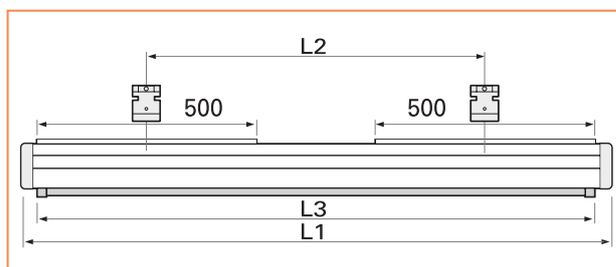
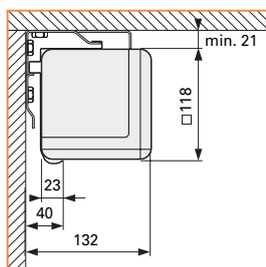
Moteur silencieux et rapide avec 5 ans de garantie et certification CE.

Options

- ▶ Toiles Blanc mat S, High Contrast S, Blanc mat M, Datalux M et High Power.
- ▶ Formats standard (1:1), vidéo (4:3) et écran large (16:9).
- ▶ Voir aussi Elpro RF Electrol télécommande radiofréquence intégrée.



▲ Écran de projection électrique de qualité supérieure avec un ample choix entre différents rapports hauteur/largeur, dimensions et toiles.



Rapport hauteur/largeur	Dimensions totales hxl cm	Dimensions projection hxl cm	Diagonale nominale cm-inches	Carter			Poids net en kg	Haut/bas en sec.	Toiles				
				L1 mm	L2 mm	L3 mm			Blanc mat S N° d'art.	Blanc mat M N° d'art.	High Contrast S N° d'art.	Datalux M N° d'art.	HighPower N° d'art.
1:1	160x160	151x151		1715	729-1529	1620	18	13	10100100	10100102		10100103	10100104
	180x180	173x173		1915	929-1729	1820	19	15	10100105	10100107		10100108	10100109
	200x200	195x195		2135	1149-1949	2040	23	17	10100110	10100112		10100113	10100114
	220x220	215x215		2335	1349-2149	2240	25	18	10100115	10100117		10100118	
	240x240	230x230		2535	1549-2349	2440	29	20	10100140	10100119		10100120	
	280x280	270x270		2935	1949-2749	2840	33	23		10100121		10100122	
	300x300	290x290		3135	2149-2949	3040	37	24		10100123		10100124	
4:3	123x160	110x146	183 72	1715	729-1529	1620	17	11	10100141	10100180	10100142	10100179	
	138x180	126x168	213 84	1915	929-1729	1820	19	13	10100150	10100152	10100143	10100153	10100154
	153x200	143x190	254 100	2135	1149-1949	2040	21	14	10100155	10100157	10100144	10100158	10100159
	183x240	173x230	305 120	2535	1549-2349	2440	26	16	10100145	10100160	10100146	10100161	10100162
	213x280	203x270	355 140	2935	1949-2749	2840	30	19	10100147	10100163		10100164	
	228x300	218x290	381 150	3135	2149-2949	3040	33	20	10100148	10100165		10100166	
	16:9	90x160	82x146	165 65	1715	729-1529	1620	16	8	10100226	10100208	10100227	10100209
102x180		95x168	208 82	1915	929-1729	1820	17	9	10100228	10100210	10100229	10100211	
117x200		107x190	234 92	2135	1149-1949	2040	20	11	10100230	10100206	10100231	10100207	10100212
139x240		129x230	269 106	2535	1549-2349	2440	25	13	10100232	10100200	10100233	10100201	10100202
162x280		152x270	302 119	2935	1949-2749	2840	28	15	10100234	10100224		10100225	
173x300		163x290	338 133	3135	2149-2949	3040	30	16	10100235	10100203		10100204	



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 à revêtement en poudre (RAL 9016), avec des volets latéraux en plastique gris clair.
- ▶ 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/m² 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/m² 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/m² et épaisseur env. 0,95 mm (B1).
- ▶ Datalux M: vinyle calandré double face sur support de fibre de verre avec dos noir ; facteur de réflexion améliorée 1,5, angle de vision 35° G/D, poids env. 1400 gr/m² et épaisseur env. 1,0 mm.
- ▶ High Power: vinyle revêtu double face sur support de fibre de verre avec dos noir ; facteur élevé de réflexion 2,8, angle de vision 25° G/D, poids env. 680 gr/m² et épaisseur env. 0,43 mm.
- ▶ Le format standard (1:1) est pourvu d'une bordure noire de 2,5 cm au côté gauche/droit (à partir d'une largeur de 240 cm, le cadre est de 5 cm à gauche/droite).
- ▶ Les formats vidéo (4:3) et écran large (16:9) sont entourés d'une large bordure noire (5 cm).
- ▶ La ou les toiles de projection satisfont aux exigences concernant la résistance au feu de matériaux et éléments de construction.
- ▶ 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 jusqu'à une largeur de 2,40 mètres et 120 Watts pour une largeur supérieure. 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 longueur max 100 cm
- ▶ Potences d'écartement mural pour placer la toile de projection sous un angle.
10800001 longueur de 75 cm
10800041 longueur de 30 cm
- ▶ Fixations d'inclinaison murale pour fixer la barre inférieure sur le mur en cas de projection inclinée.
10800006
- ▶ Jeu de fixation spécial pour une fixation facile dans une voûte.
10800089

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
- ▶ 10800059 Raccordement de projecteur Easy Install avec câble
- ▶ 10800058 Télécommande IR Easy Install
- ▶ 10800068 Coffret pour relais plug & play Easy Install à contacts secs
- ▶ Câble Easy Install avec interrupteur plug & play
 - 10800049 5m (EU)
 - 10800050 10m (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.