

## Caractéristiques

Élégante combinaison de design moderne et facilité de montage.

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.

La toile de projection de lourde qualité assure un plan de projection suspendu parfaitement à la verticale et donc une qualité d'image optimale.

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.

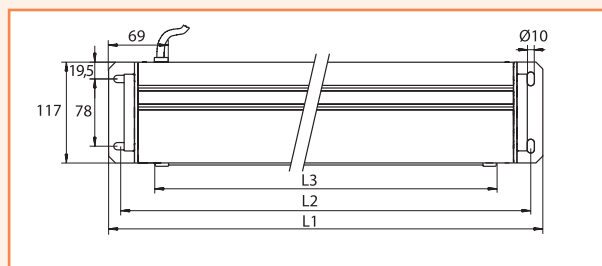
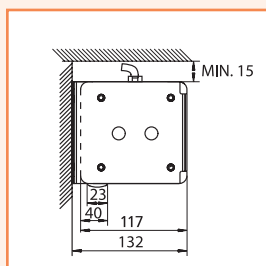
Facile à monter directement au mur, au plafond et/ou à la voûte.

## Options

- ▶ Toiles 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 (page14).



▲ Ecran de projection à commande électrique et de qualité supérieure présentant un large choix de plusieurs rapports hauteur/largeur, dimensions et toiles.



Rapport hauteur/largeur	Dimensions totales hxl cm	Dimensions projection hxl cm	Diagonale nominale cm-pouches		Carter			Poids net en kg	Haut/bas en sec.	Toiles		
					L1 mm	L2 mm	L3 mm			Blanc mat M N° d'art.	Datalux M N° d'art.	HighPower N° d'art.
1:1	160x160	151x151			1727	1699	1620	16	13	10100102	10100103	10100104
	180x180	173x173			1927	1899	1820	17	15	10100107	10100108	10100109
	200x200	195x195			2147	2119	2040	21	17	10100112	10100113	10100114
	220x220	215x215			2347	2319	2240	23	18	10100117	10100118	
	240x240	230x230			2547	2519	2440	27	20	10100119	10100120	
	280x280	270x270			2947	2919	2840	31	23	10100121	10100122	
	300x300	290x290			3147	3119	3040	35	24	10100123	10100124	
4:3	123x160	110x146	183	72	1727	1699	1620	15	11	10100180	10100179	
	138x180	126x168	213	84	1927	1899	1820	17	13	10100152	10100153	10100154
	153x200	143x190	254	100	2147	2119	2040	19	14	10100157	10100158	10100159
	183x240	173x230	305	120	2547	2519	2440	24	16	10100160	10100161	10100162
	213x280	203x270	355	140	2947	2919	2840	28	19	10100163	10100164	
	228x300	218x290	381	150	3147	3119	3040	31	20	10100165	10100166	
	16:9	90x160	82x146	165	65	1727	1699	1620	14	8	10100208	10100209
102x180		95x168	208	82	1927	1899	1820	15	9	10100210	10100211	
117x200		107x190	234	92	2147	2119	2040	18	11	10100206	10100207	10100212
139x240		129x230	269	106	2547	2519	2440	23	13	10100200	10100201	10100202
173x300		163x290	338	133	3147	3119	3040	28	16	10100203	10100204	

Les diagonales nommées sont approximativement conformes aux normes du marché. Pour des conseils sur les bonnes dimensions et le bon type de toile, consultez le "Screen selector" sur [www.projectascreens.com](http://www.projectascreens.com).



## Caractéristiques techniques

- ▶ Tous les écrans de projection sont conçus et produits conformément à la norme DIN 19045, section 1-5.
- ▶ Carter en acier galvanisé à l'intérieur et peint en poudre blanche (RAL 9016) à l'extérieur, avec des caches latérales de matière plastique gris clair.
- ▶ 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.
- ▶ Datalux M : vinyle calandré double face sur support de fibre de verre avec dos noir ; facteur de réflexion amélioré 2,0, angle de vision 35° G/D, poids env. 1400 gr/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> et épaisseur env. 0,43 mm.
- ▶ La ou les toiles de projection satisfont aux exigences concernant la résistance au feu de matériaux et éléments de construction.
- ▶ Le format standard (1:1) est pourvu d'une bordure noire de 2,5 cm au côté gauche/droite (à partir d'une largeur de 240 cm, la bordure est de 5 cm à gauche/droite).
- ▶ Le format vidéo (4:3) et écran large (16:9) sont pourvus d'une bordure noire de 5 cm tout autour.
- ▶ Tous les moteurs électriques sont conformes aux directives internationales afférentes à la sécurité des produits, la sécurité électrique et la compatibilité électromagnétique suivantes : EN 60335; IEC 61000; 89/336/EWG; 89/392/EEG et suppléments : 91/638/EEG et 93/44/EEG.
- ▶ Moteur Somfy à 32 tr/mn (tours par minute) jusqu'aux largeurs 2,40 mètres 90 Watts et plus larges 120 Watts.
- ▶ Le réglage final mécanique programmé au préalable de l'enroulement et déroulement de la toile de projection permet une installation rapide.
- ▶ Un éventuel réglage du moteur est directement accessible au moyen de deux ouvertures situées sous le carter (voir les instructions de montage).
- ▶ Les potences intégrées aux côtés du carter permettent un montage direct au mur et/ou plafond.
- ▶ Livraison complète avec câble de connexion de trois mètres de long et interrupteur en applique séparé (avec certification CE).

## Accessoires

- ▶ Fixations pour faux plafonds pour une fixation dans une pièce à haut ou faux plafond. 10800004 longueur max. 100 cm
- ▶ Sont disponibles afin d'éviter la déformation des images lors d'une rétroprojection :
  - potences d'écartement mural pour placer la toile de projection sous un angle 10800001 longueur 75cm
  - fixations d'inclinaison murale pour fixer la barre inférieure sur le mur en cas de projection inclinée 10800006
- ▶ Télécommande infrarouge d'une portée de 7 mètres et comprenant un boîtier logeant un récepteur infrarouge et un transmetteur. 10800012
- ▶ Télécommande radiofréquence sans fil jusqu'à une distance max. de 30 mètres. Jeu de trois éléments comprenant un module de commande, un interrupteur sans fil et un transmetteur. 10800013
- ▶ Interrupteur à clé pour éviter tout usage inapproprié. 10800009

