

## Caractéristiques

Montage facile et direct sur les murs, plafonds et/ou dans les voûtes, au moyen du système Easy Install (page 16).

Carter solide avec commande à manivelle.

Le mécanisme à manivelle est facile à utiliser lorsqu'il est fixé à un (haut) plafond.

La barre inférieure 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.

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.

## Options

- ▶ Toiles Blanc mat M, Datalux M et High Power.
- ▶ Formats standard (1:1) et vidéo (4:3).

## Accessoires (pages 76/77)

### Pour le montage

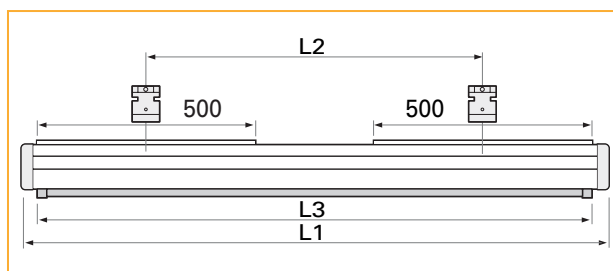
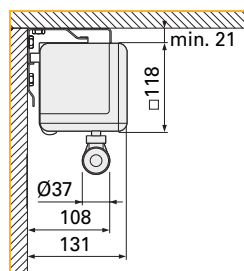
- ▶ Fixations pour faux plafonds 10800004 longueur max. 100 cm
- ▶ Potences d'écartement mural 10800001 longueur 75 cm 10800041 longueur 30 cm
- ▶ Fixations d'inclinaison murale 10800006



- ▶ Écran de projection de qualité supérieure à manivelle avec un ample choix entre différents rapports hauteur/largeur, dimensions et toiles.

## 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 galvanisé à l'extérieur et peint en poudre blanche (RAL 9016) à l'extérieur, avec des caches latérales de matière plastique gris clair.
- ▶ Manivelle en aluminium avec poignée repliable. La longueur de la manivelle est de 165 cm. Lorsque la largeur de l'écran est 240 cm ou davantage, la longueur de la manivelle est de 255 cm.
- ▶ 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 1,5, angle de vision 35° G/, 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) est pourvu d'une bordure noire de 5 cm.



Rapport hauteur/largeur	Dimensions totales hxl cm	Dimensions projection hxl cm	Diagonale nominale cm-inches	Carter			Poids net en kg	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		1715	729-1529	1620	17	10300019	10300020	10300021
	180x180	173x173		1915	929-1729	1820	18	10300024	10300025	10300026
	200x200	195x195		2135	1149-1949	2040	22	10300029	10300030	10300031
	220x220	215x215		2335	1349-2149	2240	24	10300034	10300035	
	240x240	230x230		2535	1549-2349	2440	28	10300036	10300037	
	280x280	270x270		2935	1949-2749	2840	32	10300038	10300039	
	300x300	290x290		3135	2149-2949	3040	36	10300040	10300041	
4:3	138x180	126x168	213 84	1915	929-1729	1820	18	10300044	10300045	10300046
	153x200	143x190	254 100	2135	1149-1949	2040	20	10300049	10300050	10300051
	183x240	173x230	305 120	2535	1549-2349	2440	25	10300052	10300053	10300054
	213x280	203x270	355 140	2935	1949-2749	2840	29	10300055	10300056	
	228x300	218x290	381 150	3135	2149-2949	3040	31	10300057	10300058	