



## Caractéristiques

Élégante combinaison de design moderne et facilité de montage.

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.

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

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) et vidéo (4:3).

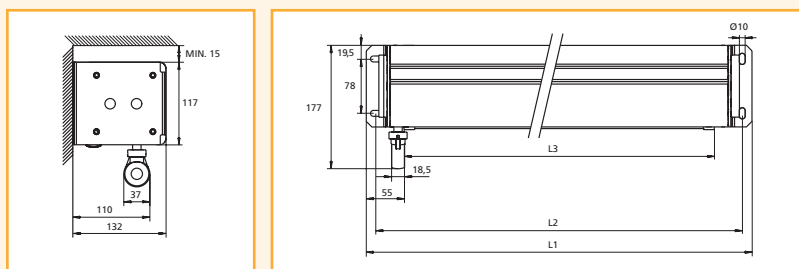
## Accessoires

- ▶ 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

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

## 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'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 2,0, 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-pouches	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		1727	1699	1620	15	10300019	10300020	10300021
	180x180	173x173		1927	1899	1820	16	10300024	10300025	10300026
	200x200	195x195		2147	2119	2040	20	10300029	10300030	10300031
	220x220	215x215		2347	2319	2240	22	10300034	10300035	
	240x240	230x230		2547	2519	2440	26	10300036	10300037	
	280x280	270x270		2947	2919	2840	30	10300038	10300039	
	300x300	290x290		3147	3119	3040	34	10300040	10300041	
4:3	138x180	126x168	213 84	1927	1899	1820	16	10300044	10300045	10300046
	153x200	143x190	254 100	2147	2119	2040	18	10300049	10300050	10300051
	183x240	173x230	305 120	2547	2519	2440	23	10300052	10300053	10300054
	213x280	203x270	355 140	2947	2919	2840	27	10300055	10300056	
	228x300	218x290	381 150	3147	3119	3040	30	10300057	10300058	

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).