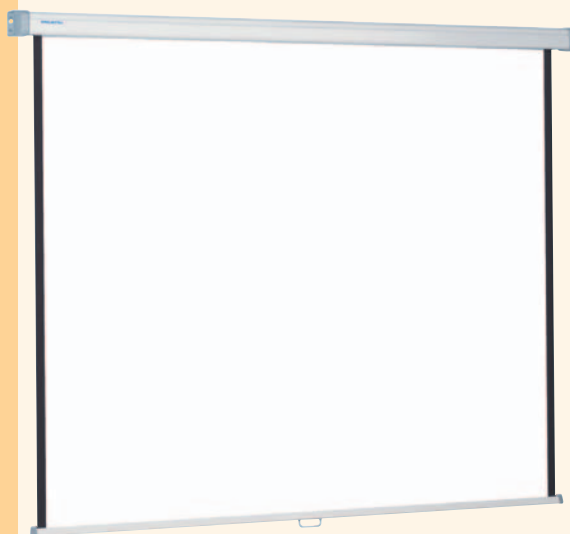


Caractéristiques

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

Le mécanisme à ressort assure un enroulement et déroulement en souplesse de la toile de projection.

Montage simple au mur, au plafond et/ou à la voûte au moyen de la suspension intégrée.



▲ Écran de projection avec mécanisme à ressort (max. 200 cm).

Options

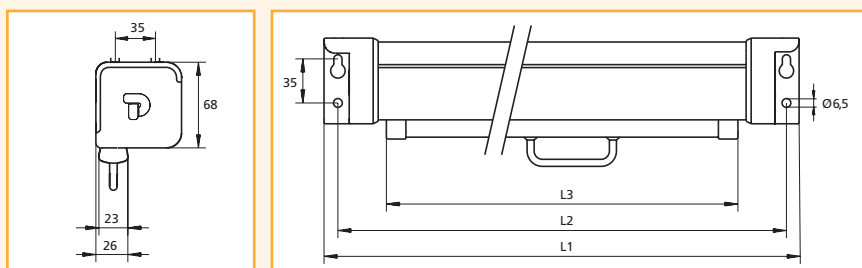
- Toiles Blanc mat S et Datalux S.
- Formats standard (1:1), vidéo (4:3) et écran large (16:9).

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'intérieur.
- 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.
- Datalux S: vinyle laminé 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. 425 gr/m² et épaisseur env. 0,35 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.
- Le format vidéo (4:3) et écran large (16:9) sont pourvus d'une bordure noire de 5 cm tout autour.
- Réglage variable de la hauteur grâce au système de blocage Camlock.

Accessoires

- Fixations pour faux plafonds pour une fixation dans une pièce à haut ou faux plafond.
10800002 longueur max. 100 cm
- Potences d'écartement mural pour poser la toile de projection sous un angle afin d'éviter la déformation des images lors d'une rétroprojection.
10800036 longueur 57cm
- Si l'écran de projection est fixé à une hauteur supérieure à 2,5 mètres, les tringles constituent un outil pratique utile pour le déroulement de l'écran.
10800021 longueur 125cm



Rapport hauteur/largeur	Dimensions totales hxl cm	Dimensions projection hxl cm	Diagonale nominale cm-pouches	
1:1	125x125	120x120		
	145x145	140x140		
	160x160	151x151		
	180x180	173x173		
	200x200	195x195		
4:3	123x160	110x146	183	72
	138x180	126x168	213	84
	153x200	143x190	254	100
16:9	90x160	82x146	165	65
	102x180	95x168	208	82
	117x200	107x190	234	92

Carter			Poids net en kg	Toiles	
L1 mm	L2 mm	L3 mm		Blanc mat S n° d'art.	Datalux S n° d'art.
1380	1358	1282	5	10200061	10200075
1588	1566	1490	6	10200086	10200087
1718	1696	1620	7	10200062	10200076
1918	1896	1820	8	10200063	10200077
2138	2116	2040	9	10200064	10200088
1718	1696	1620	6	10200068	10200078
1918	1896	1820	7	10200070	10200079
2138	2116	2040	8	10200084	10200085
1718	1696	1620	6	10200080	
1918	1896	1820	7	10200081	
2138	2116	2040	8	10200089	

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.