



Caractéristiques

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

Mécanisme à ressort souple pour un enroulement et déroulement rapide et sans problèmes de la toile de projection.

Planéité de la toile de projection grâce à la grande barre d'enroulement et au mécanisme à ressort puissant.

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

Livré avec cordon de tirage.

Options

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

Accessoires

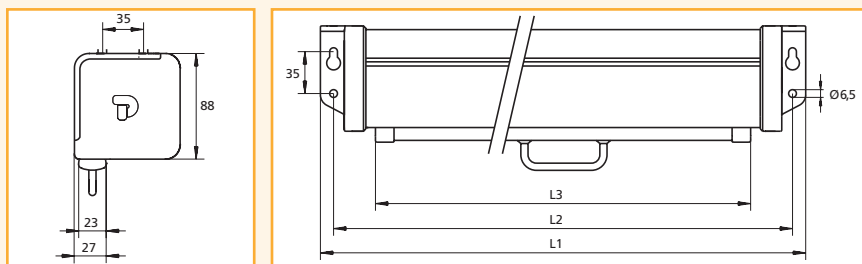
- ▶ Fixations pour faux plafonds pour une fixation dans une pièce à haut ou faux plafond.
10800002 longueur max. 100 cm
- ▶ Potences d'écartement mural pour poser la toile de projection sous un angle afin d'éviter la déformation des images lors d'une rétroprojection.
10800001 longueur 75cm
- ▶ Si l'écran 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



▲ Écran de projection professionnelle à mécanisme à ressort disponible en 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'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.
- ▶ 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/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.



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 S n° d'art.	Datalux S n° d'art.	HighPower n° d'art.
1:1	160x160	151x151			1711	1689	1620	10	10200001	10200026	10200011
	180x180	173x173			1911	1889	1820	12	10200002	10200027	10200013
	200x200	195x195			2131	2109	2040	14	10200004	10200028	10200015
	240x240	235x235			2531	2509	2440	17	10200006	10200033	
4:3	138x180	126x168	213	84	1911	1889	1820	11	10200016	10200030	10200018
	153x200	143x190	254	100	2131	2109	2040	13	10200008	10200031	10200020
	183x240	173x230	305	120	2531	2509	2440	16	10200009	10200032	10200022
	213x280	203x270	355	140	2931	2909	2840	19	10200005	10200034	
16:9	117x200	107x190	234	92	2131	2109	2040	12	10200035	10200036	
	139x240	129x230	269	106	2531	2509	2440	15	10200023	10200029	

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.