

## Caractéristiques

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

**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.**

**Le système de déroulement simple se bloque à chaque 20 cm.**

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

**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 (pages 16-17 et 72-73)

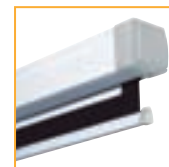
### Pour le montage

- ▶ Fixations pour faux plafonds 10800002 longueur max. 100 cm
- ▶ Potences d'écartement mural 10800001 longueur 75 cm 10800041 longueur 30 cm
- ▶ Jeu de fixation spécial pour une fixation facile dans une voûte, 10800089

### Pour le montage

- ▶ 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 125 cm

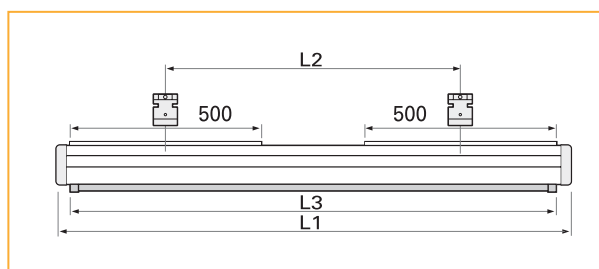
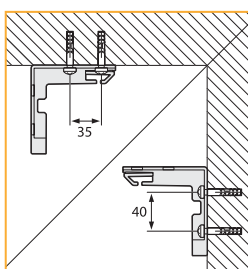
Pour une description Easy Install détaillée, reportez-vous aux pages de 16-17.



▲ Écran de projection professionnelle à mécanisme à ressort disponible en 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.
- ▶ 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/m<sup>2</sup> 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 1,5, angle de vision 35° G/D, poids env. 425 gr/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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.
- ▶ La ou les toiles de projection satisfont aux exigences concernant la résistance au feu de matériaux et éléments de construction.



Rapport hauteur/largeur	Dimensions totales hxl cm	Dimensions projection hxl cm	Diagonale nominale cm-inches	Carter			Poids net en kg	Toiles		
				L1 mm	L2 max. mm	L3 mm		Blanc mat S n° d'art.	Datalux S n° d'art.	HighPower n° d'art.
1:1	160x160	151x151		1714	1534	1620	10	10200001	10200026	10200011
	180x180	173x173		1914	1734	1820	12	10200002	10200027	10200013
	200x200	195x195		2134	1954	2040	14	10200004	10200028	10200015
	240x240	235x235		2534	2354	2440	17	10200006	10200033	
4:3	138x180	126x168	213 84	1914	1734	1820	11	10200016	10200030	10200018
	153x200	143x190	254 100	2134	1954	2040	13	10200008	10200031	10200020
	183x240	173x230	305 120	2534	2354	2440	16	10200009	10200032	10200022
	213x280	203x270	355 140	2934	2754	2840	19	10200005	10200034	
16:9	117x200	107x190	234 92	2134	1954	2040	12	10200035	10200036	
	139x240	129x230	269 106	2534	2354	2440	15	10200023	10200029	
	162x280	152x270	302 119	2934	2754	2840	18	10200090	10200091	