

## Caractéristiques

Le positionnement de l'écran de projection se règle de façon flexible grâce au mécanisme unique de rotation et d'inclinaison.

Écran de projection inclinable à 20° max. vers l'arrière pour la rétroprojection.

Réglable pour projection vidéo et/ou rétroprojection.

Planéité optimale de la toile dans toutes les positions grâce au bras articulé à l'arrière de l'écran.

Pourvu en série d'un bras de projection pour montage mural.

## Accessoires

### Pour le montage

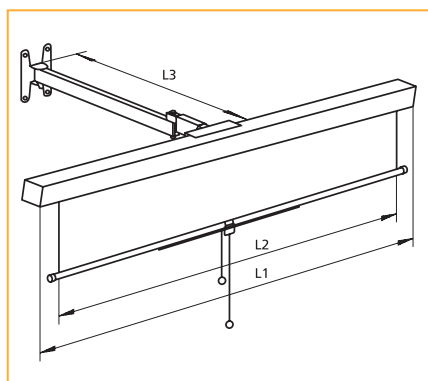
- ▶ Potence FlexScreen fixe pour fixation au plafond. 10800031 longueur 20 cm
- ▶ Fixation pour faux plafonds FlexScreen réglable en hauteur (par 5 cm). 10800032 longueur 40-60 cm



▲ Écran de projection à bras articulé et bras de projection pour une flexibilité optimale de l'angle de vision et du réglage du format.

## 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.
- ▶ Livré avec cordon de tirage.
- ▶ 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.
- ▶ La ou les toiles de projection satisfont aux exigences concernant la résistance au feu de matériaux et éléments de construction.
- ▶ La toile de projection est pourvue d'une bordure noire de 2,5 cm au côté gauche/droite.



Rapport hauteur/largeur	Dimensions totales hxl cm	Dimensions projection hxl cm	Carter			Poids net en kg	Toile Blanc mat S n° d'art.
			L1 mm	L2 mm	L3 mm		
4:3 ----- 1:1	145x145	140x140	1520	1470	680	14	10200058
	160x160	151x151	1711	1620	750	16	10200059
	180x180	173x173	1911	1820	850	18	10200060