

Caractéristiques

Ensemble de tubes carrés extrêmement stable, avec potence pour rétroprojecteur intégrée.

Le trépied symétrique pivotant assure une stabilité supplémentaire.

Le verrouillage spécial pour transport évite tout dégât à la toile.

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

Trépied pivotant directement escamotable en toute sécurité pour faciliter son rangement.

Déverrouillage du trépied facile à opérer au pied.

Poignée robuste avec frein intégré, pour un transport et une hauteur de vision optimaux.

Format (1:1 et/ou 4:3) directement réglable par modèle à trous.

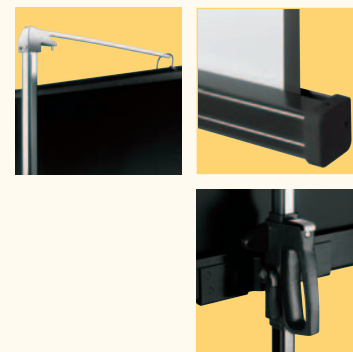
Options

- ▶ Toiles Blanc mat S et Datalux S.
- ▶ Formats standard (1:1) et vidéo (4:3).

Accessoires

- ▶ La housse de protection protège l'écran sur pied pendant le transport et contre la poussière.

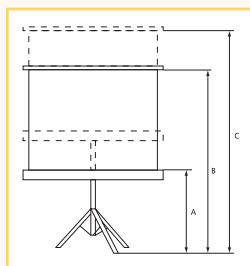
- 10830044 largeur d'écran 160 cm
- 10830045 largeur d'écran 180 cm
- 10830046 largeur d'écran 200 cm
- 10830047 largeur d'écran 240 cm



▲ **Écran de projection sur pied de qualité supérieure, stable et résistant pour usage mobile et intensif.**

Caractéristiques techniques

- ▶ Tous les écrans de projection sont conçus et produits conformément à la norme DIN 19045, section 1-5.
- ▶ Carter (68x68 mm) en acier, galvanisé à l'intérieur et peint en poudre grise foncé (RAL 7021) à l'extérieur, pourvu de caches en matière plastique résistants aux coups.
- ▶ Ensemble de tubes carrés en acier chromé, longueur de la potence pour rétroprojecteur 40 cm.
- ▶ 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° L/R, 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) est pourvu d'une bordure noire de 5 cm.



Rapport hauteur/largeur	Dimensions totales hxl cm	Dimensions projection hxl cm	Diagonale nominale cm-pouches	Transport longueur en cm	Poids net en kg	Toiles Blanc mat S n° d'art.	Toiles Datalux S n° d'art.	(A) Dessous du plan de projection en cm*	Hauteur min. (B) en cm	Hauteur max. (C) en cm
1:1	160x160	151x151		168	11	10400054	10400058	55-112	206	263
	180x180	173x173		188	12	10400055	10400059	55-112	228	285
	200x200	195x195		210	14	10400056	10400060	55-112	250	307
	240x240	235x235		250	17	10400057	10400061	55-112	290	347
4:3	123x160	110x146	183	72	168	10400062	10400066	55-112	175	232
	138x180	126x168	213	84	188	10400063	10400067	55-112	191	248
	153x200	143x190	254	100	210	10400064	10400068	55-112	207	265
	183x240	173x230	305	120	250	10400065	10400069	55-112	237	295

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.