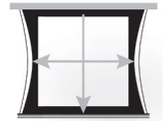


TENSIONED ELPRO CONCEPT

Écran de projection motorisé pour les installations murales ou au plafond

PROJECTA
REFLECTING YOUR VISION



Découvrez la vidéo :



Caractéristiques du produit :

- Écran de projection à commande électrique, 230 V (50 Hz) avec une consommation inférieure à 0,53 A (121,9 W).
- Le moteur est monté à gauche du boîtier en acier avec des étouffoirs en caoutchouc pour diminuer le bruit.
- Le moteur est monté dans le rouleau, à 4 fils, 26 tours par minute, sans entretien, à frein intégré et dispositif de coupure en cas de surcharge thermique.
- La liaison à 4 fils est intégrée au cache d'extrémité et peut être raccordée à l'installation électrique grâce au connecteur et au câble standard.
- Convient pour un montage au mur ou au plafond grâce aux supports de fixation inclus qui peuvent être placés à 50 cm de chaque côté du boîtier.
- Le boîtier en acier, en forme de feuille, (14,6 x 15,4 cm) est galvanisé à l'intérieur et revêtu de poudre à l'extérieur avec un revêtement de structure mat (RAL 9016).
- Des caches d'extrémité blancs ferment le boîtier aux deux bouts. La prise de connectivité facile est accessible en retirant le cache d'extrémité gauche et permet de raccorder aisément l'alimentation et les accessoires.
- La barre inférieure triangulaire s'enroule entièrement dans le boîtier.
- Les toiles de projection sont ignifugées et sans raccords dans la zone de visualisation.
- Chaque côté de la toile est doté d'un système de guidage de câbles à attaches pour maintenir une tension latérale égale et conserver une surface plane.
- Une barre inférieure adaptée avec des poids supplémentaires maintient la tension verticale de la toile de l'écran. Les extrémités de la barre inférieure sont protégées par des caches en plastique résistant qui incluent un mécanisme préréglé mais réglable pour tendre l'écran.
- La toile de projection comporte un dos noir.
- Un commutateur mural standard à trois directions est fourni.
- L'écran de projection est marqué CE et répond aux conditions les plus rigoureuses de qualité et de sécurité.
- Option récepteur RF intégré : cette version comporte une liaison à 3 fils et est livrée avec une télécommande.

Options :

- RF – Radiofréquence : Comprend un récepteur de radiofréquences intégré, permettant de faire fonctionner l'écran à l'aide de la télécommande fournie. Lorsque cette option est sélectionnée, une télécommande standard est fournie.

Rapport hauteur/largeur :

16:10

16:9

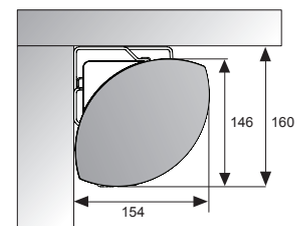
2.35:1

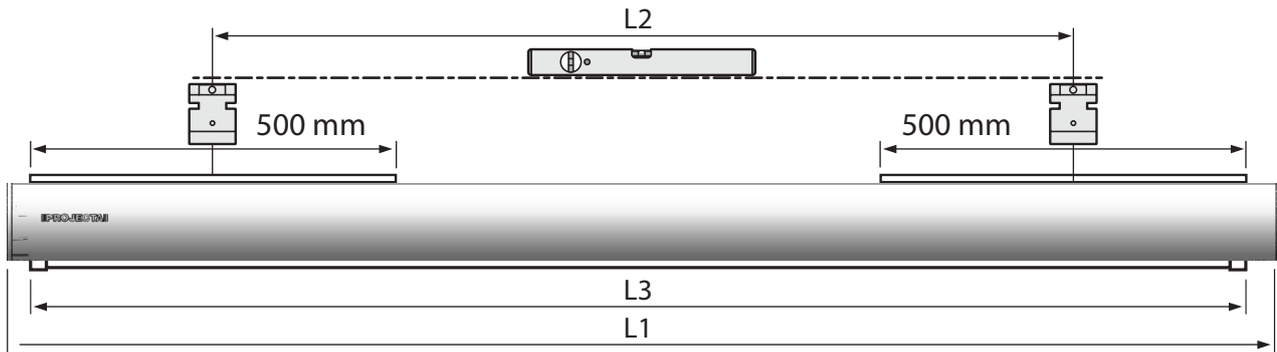
4:3

Dimensions disponibles

Largeur minimale : 180 cm

Largeur maximale : 380 cm





		Surface de vision	Dimensions			Bord noir	Poids net
		cm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	cm	kg
16:10	129x200	119x190	2331	1765	2127	30	27
	141x220	131x210	2531	1965	2341	30	29
	154x240	144x230	2731	2165	2515	30	31
	179x280	169x270	3131	2565	2933	30	36
	191x300	181x290	3331	2765	3145	30	38
	204x320	194x310	3556	2990	3355	30	41
	216x340	206x330	3776	3210	3567	30	43
	228x360	218x350	3931	3365	3779	30	46
16:9	102x180	96x170	2131	1565	1903	30	25
	117x200	107x190	2331	1765	2113	30	27
	128x220	118x210	2531	1965	2325	30	29
	139x240	129x230	2731	2165	2539	30	31
	162x280	152x270	3131	2565	2967	30	35
	173x300	163x290	3331	2765	3181	30	38
	184x320	174x310	3556	2990	3397	30	40
	196x340	186x330	3776	3210	3615	30	43
2.35:1	82x180	72x170	2131	1565	1883	30	25
	91x200	81x190	2331	1765	2091	30	27
	99x220	89x210	2531	1965	2297	30	29
	108x240	98x230	2731	2165	2505	30	31
	125x280	115x270	3131	2565	2923	30	35
	133x300	123x290	3331	2765	3131	30	37
	142x320	132x310	3556	2990	3341	30	39
	150x340	140x 30	3776	3210	3551	30	42
4:3	138x180	127x170	2131	1565	1937	30	25
	153x200	143x190	2331	1765	2155	30	27
	168x220	158x210	2531	1965	2373	30	30
	183x240	173x230	2731	2165	2537	30	32
	213x280	203x270	3131	2565	2963	30	37
	228x300	218x290	3331	2765	3177	30	39
	243x320	233x310	3556	2990	3393	30	42
	258x340	248x330	3776	3210	3609	30	44

Toiles de projection de résolution standard disponibles

Toutes les toiles de projection sont sans raccords dans la zone de visualisation.

Matte White

Gain : 1.0
Angle de vision : 120°
Matériau de base : Vinyle
Résistance au feu : B2
Dos noir : Oui
Taux d'opacité : > 99 %
Sans raccords : Oui
Certification GreenGuard : Oui

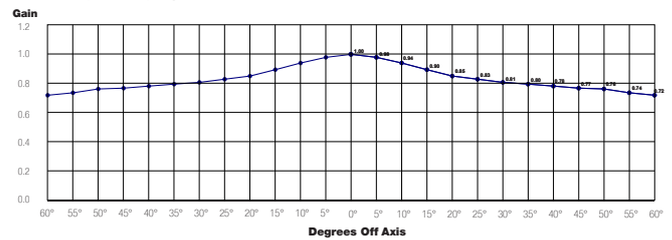


Norme : norme UL 2818 - 2013 pour les émissions chimiques des matériaux de construction, finitions et mobiliers

Numéro d'agrément

Greenguard - 5100-410

Greenguard Gold - 5100-420



Pearlescent

Gain : 1.5
Angle de vision : 80°
Matériau de base : Vinyle
Résistance au feu : B2
Dos noir : Oui
Taux d'opacité : > 99 %
Sans raccords : Oui
Certification GreenGuard : Oui

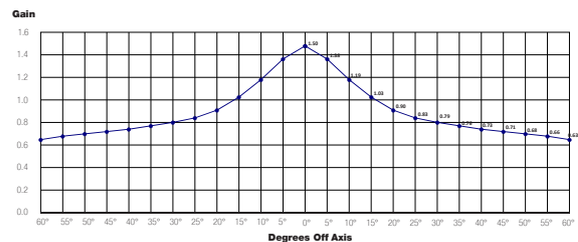


Norme : norme UL 2818 - 2013 pour les émissions chimiques des matériaux de construction, finitions et mobiliers

Numéro d'agrément

Greenguard - 5115-410

Greenguard Gold - 5115-420



High Contrast Cinema Vision

Gain : 1.1
Angle de vision : 100°
Matériau de base : Vinyle
Résistance au feu : B2
Dos noir : Oui
Taux d'opacité : > 99 %
Sans raccords : Oui
Certification GreenGuard : Oui

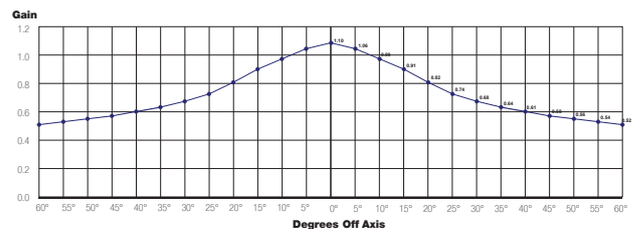


Norme : norme UL 2818 - 2013 pour les émissions chimiques des matériaux de construction, finitions et mobiliers

Numéro d'agrément

Greenguard - 5112-410

Greenguard Gold - 5112-420



Da-Tex (rétroprojection)

Gain : 1.3
Angle de vision : 60°
Matériau de base : Vinyle
Résistance au feu : B2
Sans raccords : Oui
Certification GreenGuard : Oui

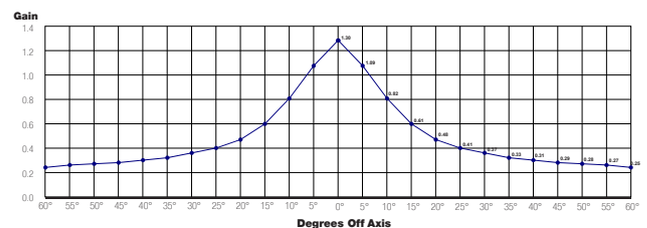


Norme : norme UL 2818 - 2013 pour les émissions chimiques des matériaux de construction, finitions et mobiliers

Numéro d'agrément

Greenguard - 5106-410

Greenguard Gold - 5106-420



Toiles de projection perforées disponibles

Toutes les toiles de projection sont sans raccords dans la zone de visualisation.

HD Progressive 1.1 Perf

Gain : 1.1
Angle de vision : 170°
Matériau de base : Vinyle
Résistance au feu : B2
Dos noir : Oui
Taux d'opacité : > 99 %
Sans raccords : Oui
Certification GreenGuard : Oui
Diamètre du trou : 0,7 mm
Espace découvert : 8,65 %

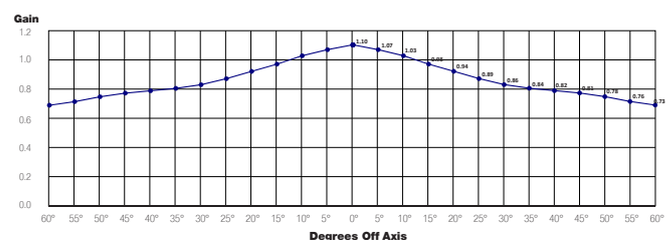


Norme : norme UL 2818 - 2013 pour les émissions chimiques des matériaux de construction, finitions et mobiliers

Numéro d'agrément

Greenguard - 11067-410

Greenguard Gold - 11067-420



Toiles de projection de haute résolution

Toutes les toiles de projection sont sans raccords dans la zone de visualisation.



HD Progressive 0.6

Gain : 0.6
Angle de vision : 170°
Matériau de base : Vinyle
Résistance au feu : B2
Dos noir : Oui
Taux d'opacité : > 99 %
Sans raccords : Oui
Certification GreenGuard : Oui



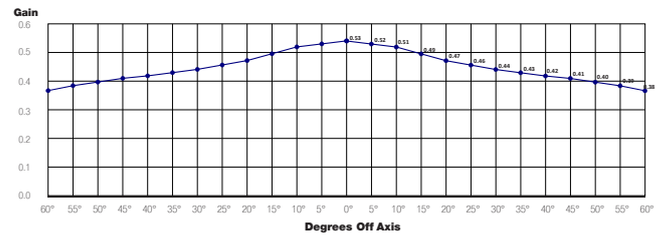
Norme : norme UL 2818 - 2013 pour les émissions chimiques des matériaux de construction, finitions et mobiliers

Numéro d'agrément



Greenguard - 11065-410

Greenguard Gold - 11065-420



HD Progressive 0.9

Gain : 0.9
Angle de vision : 170°
Matériau de base : Vinyle
Résistance au feu : B2
Dos noir : Oui
Taux d'opacité : > 99 %
Sans raccords : Oui
Certification GreenGuard : Oui



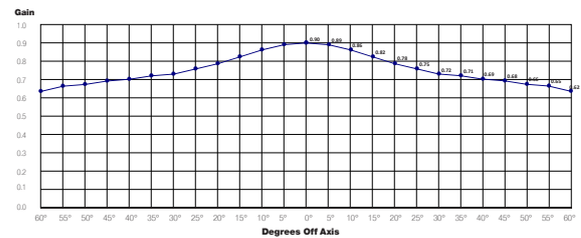
Norme : norme UL 2818 - 2013 pour les émissions chimiques des matériaux de construction, finitions et mobiliers

Numéro d'agrément



Greenguard - 11066-410

Greenguard Gold - 11066-420



HD Progressive 1.1

Gain : 1.1
Angle de vision : 170°
Matériau de base : Vinyle
Résistance au feu : B2
Dos noir : Oui
Taux d'opacité : > 99 %
Sans raccords : Oui
Certification GreenGuard : Oui



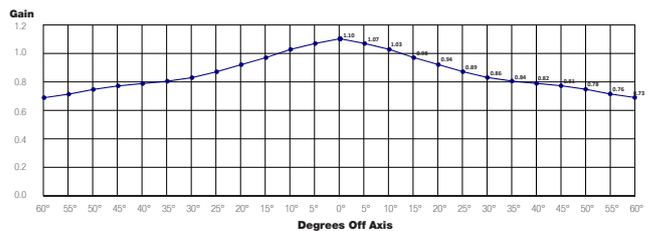
Norme : norme UL 2818 - 2013 pour les émissions chimiques des matériaux de construction, finitions et mobiliers

Numéro d'agrément



Greenguard - 11067-410

Greenguard Gold - 11067-420



HD Progressive 1.3

Gain : 1.3
Angle de vision : 150°
Matériau de base : Vinyle
Résistance au feu : B2
Dos noir : Oui
Taux d'opacité : > 99 %
Sans raccords : Oui
Certification GreenGuard : Oui



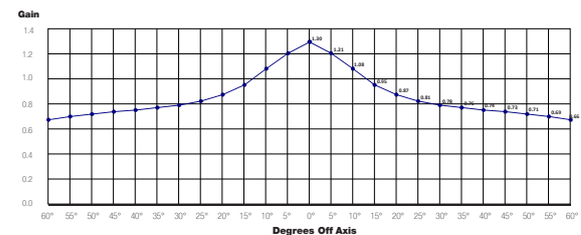
Norme : norme UL 2818 - 2013 pour les émissions chimiques des matériaux de construction, finitions et mobiliers

Numéro d'agrément



Greenguard - 42729-410

Greenguard Gold - 42729-420



Certifications

- Les produits sont fabriqués dans une usine certifiée ISO14001
- Projecta est une entreprise certifiée ISO 9001
- REACH - (enregistrement, évaluation, autorisation et restrictions des substances chimiques).
- RoHS - (restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses).
- WEEE - (réglementations relatives aux déchets d'équipements électriques et électroniques).



Personnalisation

Donnez le format exact de l'écran de projection :

Zone d'affichage : _____ de haut (cm) x _____ de large (cm)

Toile : _____ bordure supérieure : _____ (cm) bordure inférieure : _____ (cm)

Pièces en plastique et boîtier de couleur RAL : RAL _____

Moteur du côté droit

Toile de projection montée à l'envers

Remarques : _____

PROJECTA A BRAND OF MILESTONE AV TECHNOLOGIES BV || www.projectascreens.com

P +31.(0)495.580.840 || F +31.(0)495.580.845 || emea.sales@milestone.com

Accessoires – options de commande

Pour les écrans de projection à moteur standard / équipés d'un commutateur mural

- Télécommande RF d'installation facile (868,3 MHz)
 - Couplage sans fil de projecteur d'installation facile (868,3 MHz)
 - Commutateur mural RF sans fil d'installation facile (868,3 MHz)
- Télécommande RF d'installation facile avec couplage de projecteur (868,3 MHz)
- Couplage de projecteur d'installation facile avec câble
- Télécommande IR d'installation facile
- Coffret pour relais prêt à l'emploi et d'installation facile avec contacts sans potentiel
 - Kit de commande RS232/RS422, prêt à l'emploi et d'installation facile
 - Kit de commande RS232/RS422 avec IP, prêt à l'emploi et d'installation facile
- Commutateur à clé

Pour les écrans de projection à moteur RF / équipés d'une télécommande

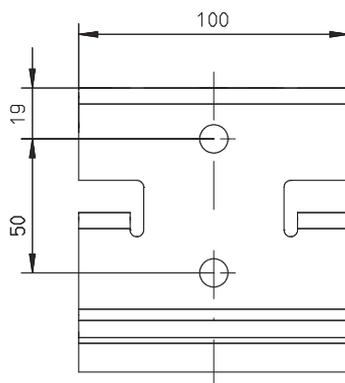
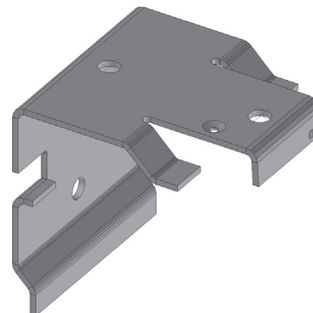
- Transmetteur RF mural (433,92 MHz)
- Télécommande RF à 4 canaux (433,92 MHz)
- Câble de raccord prêt à l'emploi et d'installation facile pour écrans RF de 10 m
- Câble de raccord prêt à l'emploi et d'installation facile pour écrans RF de 5 m

Accessoires – installation

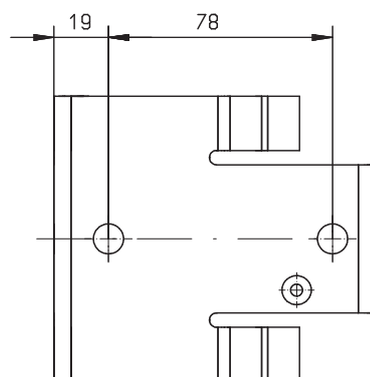
- Supports de fixation pour plafond (100 cm)
- Jeu de supports de fixation supplémentaires (75 cm)
- Jeu de supports de fixation (30 cm)
- Jeu de supports de fixation (10 cm)
- Kit de supports de fixation pour un montage facile au soffite

Elpro Concept – support de fixation inclus

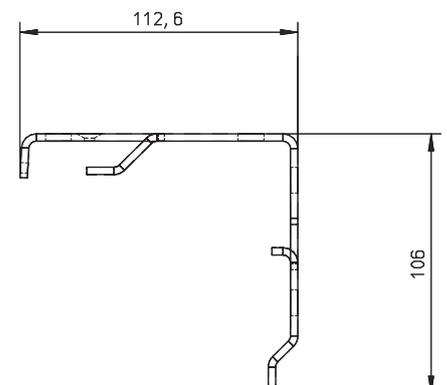
(Dimensions en mm)



vue avant



vue de dessus



vue latérale

Garantie

Projecta offre une garantie limitée de 5 ans sur la gamme Elpro Concept et une garantie limitée de 2 ans sur tous les autres produits. La garantie sur le moteur des écrans électriques est de 5 ans. Toutes les garanties prennent effet à la date à laquelle le produit a été facturé par Projecta.