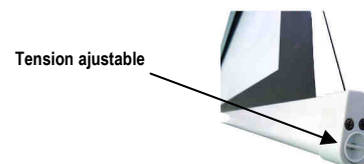
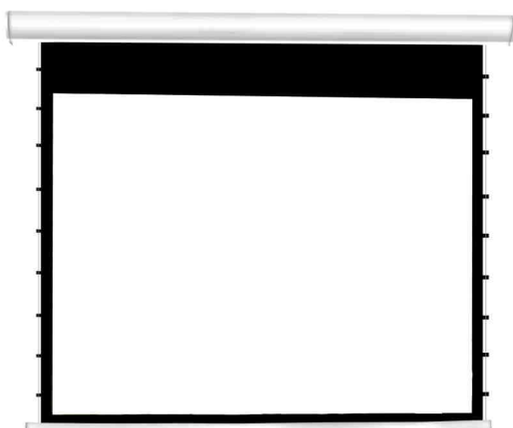


## ECRAN ELECTRIQUE TENSIONNE

### Caractéristiques:

- Ecran de projection électrique « tensionné ».
- Toile PVC blanc mât de gain 1.
- Gamme Premium : 1 télécommande Radiofréquence (RF), 1 télécommande Infrarouge (IR), trigger 12V, contrôle manuel (interrupteur mural), contrôle PC, tension de la toile ajustable au niveau de la barre de leste, carter en aluminium.
- Câble d'alimentation déconnectable pour une installation facile.
- Carter en aluminium BLANC ou NOIR. Fixation au mur ou au plafond.
- Système de fixation facile au mur ou au plafond grâce aux 2 pattes de fixation coulissant le long du carter.

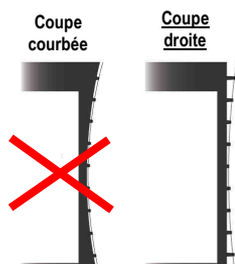


## ECRAN "TENSIONNE" PREMIUM

Un écran électrique « tensionné » intègre un système de tension automatique de la toile grâce à un câble sur chaque côté de l'écran qui exerce une tension permanente. Cette tension améliore la planéité par rapport à un écran électrique classique.

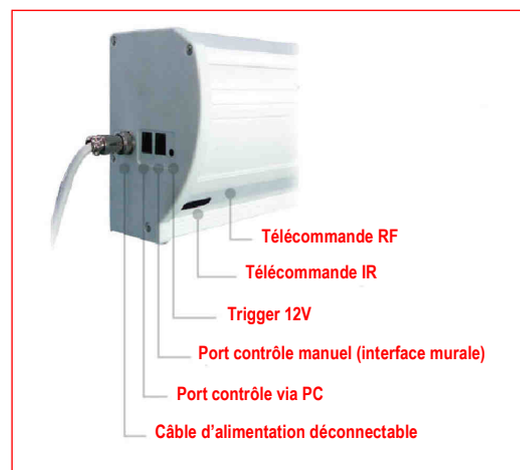
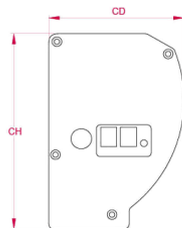
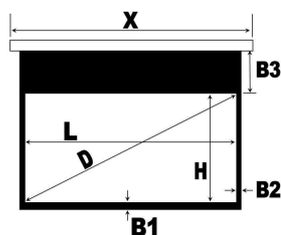
Cet écran tensionné de nouvelle génération est droit et la toile est rectangulaire (voir schémas ci-dessous). Antérieurement ces écrans étaient courbés et la toile était trapézoïdale. Nos écrans tensionnés droits ont deux avantages fondamentaux comparés aux tensionnés classiques :

- Le défaut principal des écrans tensionnés trapézoïdaux était que, lors de la fermeture de l'écran, le câble venait s'enrouler sur les bords de la toile, ce qui provoquait des marques. Sur nos écrans tensionnés droits, le câble s'enroule sur lui-même et non plus sur la toile, d'où la disparition totale de ces marques.
- Le fait que la toile soit droite et non plus courbée permet d'avoir un carter plus court. Cette différence n'est pas négligeable car elle vous permettra, si vous êtes limité en largeur d'installation, de profiter d'une image de projection plus grande.



### Caractéristiques de la toile :

- Toile en PVC double couche.
- Blanc mât (matte white).
- Gain 1.
- Dos noir.
- Epaisseur : 0.30 mm.
- Angle de vision : 110°.
- Toile lavable.



### Moteur tubulaire :

Le moteur tubulaire est complètement invisible. Il est d'autre part plus silencieux et plus fiable qu'un moteur synchronisé.

### Système de contrôle RF-IR intégré au carter :

Plus de boîtier mural ! Le récepteur RF-IR est intégré dans le carter. Vous n'avez plus qu'à brancher l'écran à une prise et à le piloter à l'aide de la télécommande. Sortie de la connectique côté gauche du carter.

Référence Couleur Carter Blanc / Noir	Format	Dimensions zone de projection largeur x hauteur (cm)	Diagonale cm (pouces)	Contour noir B1 / B2 (cm)	Blackdrop B3 (cm)	Dimensions totales de la toile largeur x hauteur (cm)	Couleur carter	Longueur carter X (cm)	Dimensions carter CH x CD (cm)	Poids écran (kg)	Dimensions emballage (cm)
049-3512 / 049-3612	16 :9	200 x 113	229 (90)	5 / 4	40	208 x 158	☐■	242	15,4 x 10,4	16	252 x 21 x 16
049-3513 / 049-3613	16 :9	220 x 124	252 (99)	5 / 4	40	228 x 169	☐■	262	15,4 x 10,4	18	272 x 21 x 16
049-3514 / 049-3614	16 :9	240 x 135	275 (108)	5 / 4	40	248 x 180	☐■	282	15,4 x 10,4	20	292 x 21 x 16
049-3515 / 049-3615	16 :9	260 x 146	298 (117)	5 / 4	40	268 x 191	☐■	302	15,4 x 10,4	22	312 x 21 x 16
049-3516 / 049-3616	16 :9	280 x 158	321 (126)	5 / 4	40	288 x 203	☐■	322	15,4 x 10,4	24	332 x 21 x 16
049-3517 / 049-3617	16 :9	300 x 169	344 (136)	5 / 4	40	308 x 214	☐■	342	15,4 x 10,4	26	352 x 21 x 16
049-3518 / 049-3618	16 :9	320 x 180	367 (145)	5 / 4	30	328 x 215	☐■	362	15,4 x 10,4	28	372 x 21 x 16
049-3519 / 049-3619	16 :9	340 x 191	390 (154)	5 / 4	20	348 x 216	☐■	382	15,4 x 10,4	30	392 x 21 x 16