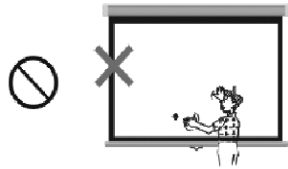
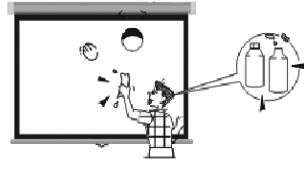


Retrouvez tous nos équipements et accessoires audiovisuels sur [www.kimex.fr](http://www.kimex.fr)

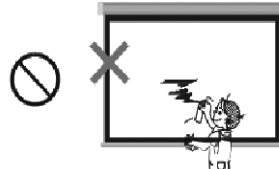
## 1/Précautions d'utilisation



Ne pas toucher la toile avec les mains



Ne pas utiliser de produits chimiques ou détergents pour nettoyer la toile



Ne pas écrire ou dessiner sur la toile



Pour nettoyer la toile, utiliser un chiffon doux avec de l'eau claire ou légèrement savonneuse



Après chaque utilisation, pensez à bien ranger votre écran dans sa mallette de rangement.

**IMPORTANT :** Après chaque utilisation, démontez la structure en aluminium et rangez-la dans sa mallette de transport. Plier soigneusement la toile dans sa housse afin de la protéger de la poussière et de la saleté. Un usage adapté et quelques précautions lors de l'utilisation garantiront une bonne qualité et une longue durée de vie du produit.

**GARANTIE:** tous nos produits KIMEX sont garantis 1 an à partir de la date de facture. **KIMEX INTERNATIONAL** décline toute responsabilité pour les dommages survenant à la suite de montage ou d'utilisation non-conformes.

## 2/ Description du produit

### Design

La structure en aluminium a été conçue pour être à la fois légère et solide. Aisément transportable, son système d'assemblage est très facile et son montage très rapide.

Forme de la structure pour écrans de largeur inférieure à 3m



Forme de la structure pour écrans de largeur supérieure ou égale à 3m



### Conception

La toile vient se fixer à la structure en aluminium grâce à des boutons-pression qui garantissent une tension régulière et une surface de toile parfaitement plate. L'écran peut donc être assemblé et installé en seulement quelques minutes sans aucun outil complémentaire. **Important:** 2 personnes seront nécessaires pour le montage.

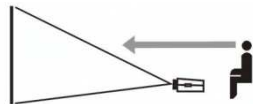
### Toile

La structure en aluminium peut s'assembler avec 2 types de toile :

**Toile pour projection AVANT**

ou

**Toile pour projection ARRIERE**



Lors d'une projection AVANT, les spectateurs sont placés du côté du vidéoprojecteur, alors que lors d'une projection ARRIERE, les spectateurs sont situés du côté opposé au vidéoprojecteur.

Le gain d'une toile de projection AVANT est égal à 1,0

Le gain d'une toile de projection ARRIERE est égal à 1,8.

Ces deux toiles ont un angle de vision très diffusant d'environ 100° et un bon respect des couleurs. Les toiles sont très résistantes et peuvent être installées et désinstallées de nombreuses fois sans altérer la qualité de l'image.

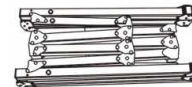
Cet écran est livré d'origine avec une toile pour projection AVANT, ou une toile pour projection ARRIERE, ou les deux. Des toiles de remplacement sont également proposées à l'unité.

### Utilisation

Cet écran est donc idéal pour tout type de prestation audiovisuelle: lors de réunions professionnelles, pour les écoles, les concerts, les meetings, lors de salons et expositions...

## 3/ Contenu

Structure alu (x1)



Toile de projection (x1 ou x2 selon le modèle)



Boulon de fixation (x8 ou x12 selon le modèle)



Pied alu (x2)



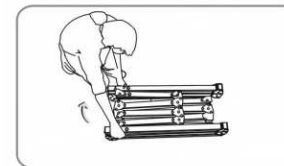
Housse de protection (x1 ou x2 selon le modèle)



Mallette de transport (x1)



## 4/ Instructions de montage (2 personnes)

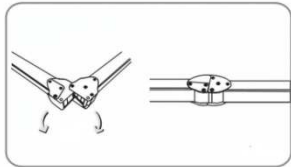


1 - Prenez la structure en aluminium et posez-la sur une surface plane

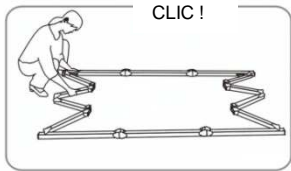


Dépliez dans un premier temps, délicatement et sans forcer, les sections les plus longues de la structure.

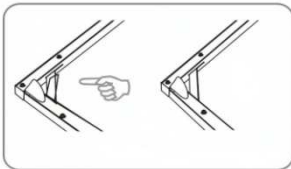
Retrouvez tous nos équipements et accessoires audiovisuels sur [www.kimex.fr](http://www.kimex.fr)



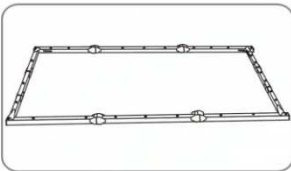
**2** – Dépliez les sections jusqu'à entendre un « CLIC » afin de vous assurer que le montage soit bien verrouillé.



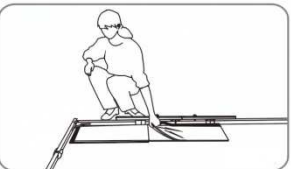
Répétez à présent l'opération pour les sections courtes de la structure.



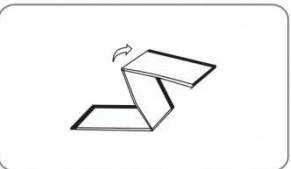
**3** – Assurez-vous que les 4 coins de la structure forment bien un angle de 90° et que les barres de renfort placées dans chaque angle sont droites et bien emboîtées.



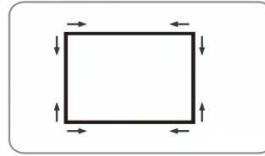
La structure est maintenant prête à accueillir la toile de projection.



**4** – Sortez la toile de sa housse et placez-la dans un coin de la structure en aluminium.

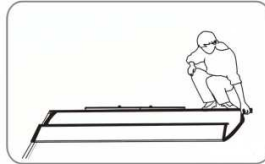


Dépliez la toile comme indiqué sur le schéma ci-contre.

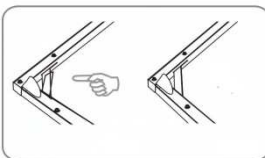


**5** – Une fois la toile totalement dépliée, fixez-la sur la structure à l'aide des boutons pression.

Fixez dans un premier temps les boutons pression placés aux 4 angles puis revenir vers l'intérieur (voir schémas ci-contre).



**6** – A présent, sortez les 2 pieds en aluminium de la malette. Dépliez-les jusqu'à entendre un « clic » afin de vous assurer que le montage soit bien verrouillé.



Assurez-vous que les angles sont bien à 90° et que les barres de renfort placées dans chaque angle sont droites et bien emboîtées.

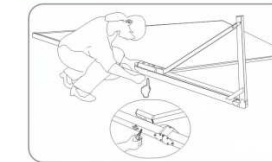
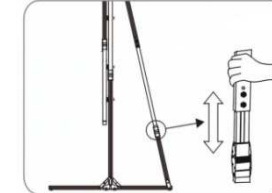


### 7 – Pieds en aluminium

Concernant les écrans inférieurs à 3m de base, les pieds sont en forme de T.

Concernant les écrans faisant 3m de base ou plus, les pieds ont une barre de renfort à l'arrière.

Fixer cette barre au pied vertical à l'aide d'un boulon de fixation. Vous pouvez ajuster la longueur de cette barre de renfort en fonction de la hauteur de l'écran. Plus votre écran sera haut, plus vous devrez rallonger les barres de renfort afin d'équilibrer le montage.

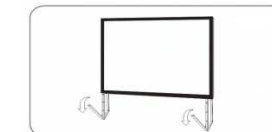
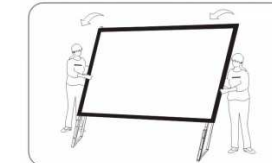


**8** – Vous observerez sur les sections verticales de la structure des trous filetés prévus pour installer les 2 pieds.

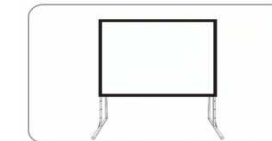
Votre structure étant posée au sol, placez les pieds contre la structure à la hauteur désirée.

La position de fixation des pieds sur la structure déterminera la hauteur finale de votre écran.

Assemblez maintenant les pieds à la structure à l'aide des boulons de fixation.



Enfin, une fois l'écran en position verticale, dépliez les parties avant des pieds.



**9** – Le montage est à présent terminé.

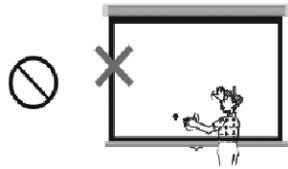
L'écran doit être placé sur une surface plane et stable.

**10** – Pour démonter votre écran, appliquez cette procédure dans le sens contraire.

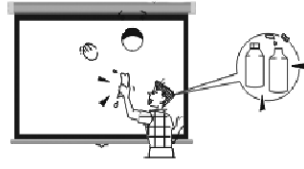
Pour toute information complémentaire ou problème technique, merci de nous contacter sur [www.kimex.fr](http://www.kimex.fr)

Podrá encontrar nuestros equipos y accesorios audiovisuales en [www.kimex.fr](http://www.kimex.fr)

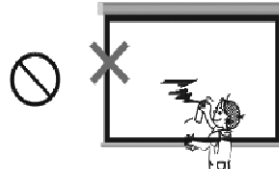
### 1/ Precauciones de utilización



No toque la tela con las manos



No use productos químicos o detergentes para limpiar la tela



No escriba ni dibuje en la tela



Utilice un trapo suave con agua clara o jabonosa para limpiar la tela



Coloque el material en su maleta de transporte tras cada utilización

**IMPORTANTE :** Tras cada utilización, desmonte la estructura de aluminio y colóquela en su maleta de transporte. Pliegue la tela cuidadosamente y póngala en su bolsa para protegerla del polvo y la suciedad.

Una utilización adecuada y algunas precauciones en la utilización de su pantalla garantizarán una buena calidad y la larga duración de vida del producto.

**GARANTIA:** Todos nuestros productos KIMEX tienen una garantía de 1 año a partir de la fecha de factura. **KIMEX INTERNATIONAL** rechaza cualquier responsabilidad por daños resultantes de montaje o utilización inadecuados.

### 2/ Presentación del producto

#### Diseño

La estructura de aluminio ha sido concebida para ser al mismo tiempo ligera y sólida. Además de ser fácilmente transportable, su sistema de ensamblaje es muy sencillo y su montaje muy rápido.

Forma de la estructura para pantallas inferiores a 3m



Forma de la estructura para pantallas desde 3m



#### Concepción

La tela se fija en la estructura de aluminio mediante unas presillas que garantizan una tensión regular y una superficie de tela perfectamente plana. La pantalla puede instalarse en unos cuantos minutos solamente sin herramienta alguna.

**Importante:** se necesitarán 2 personas para el montaje.

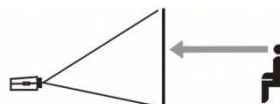
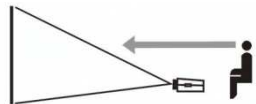
#### Tela

La estructura de aluminio puede asociarse con 2 tipos de tela:

**Tela para proyección FRONTAL**

ó

**Tela para RETRO proyección**



En una proyección frontal, los espectadores están sentados en el lado del videoproector. Al contrario, en una retro proyección, los espectadores están enfrente del videoproector.

El factor de proyección de una tela FRONTAL es 1.0

El factor de proyección de una tela de RETRO proyección es 1.8

Ambas telas ofrecen un buen ángulo de difusión (más o menos 100°) y un buen respeto de los colores. A demás son muy resistentes y pueden ser montadas y desmontadas repetidas veces sin alterar la calidad de la imagen.

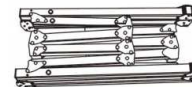
Este material es entregado de origen con una tela de proyección FRONTAL, de RETRO proyección o ambas según el modelo escogido. También se proponen telas de recambio por unidad si lo desea.

#### Utilización :

Por lo tanto esta pantalla es ideal para cualquier tipo de prestación audiovisual: reuniones profesionales, escuelas, conciertos, mítines, salones y muestras.

### 3/ Contenido

Estructura de aluminio (x1)



Tela de proyección (x1 ó x2 según el modelo)



Tornillo de fijación (x8 ó x12 según el modelo)



Pie de aluminio (x2)



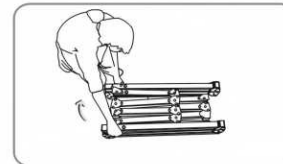
Bolsa de protección (x1 ó x2 según el modelo)



Maleta de transporte (x1)



### 4/ Instrucciones de montaje (2 personas)

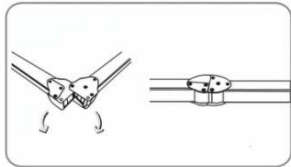


1 – Tome la estructura de aluminio y póngala en una superficie plana

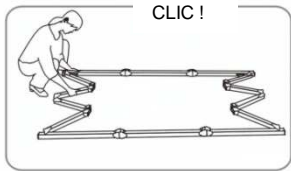


Despliegue primero las partes más largas suavemente y sin forzar.

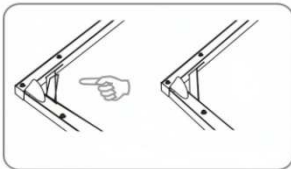
Podrá encontrar nuestros equipos y accesorios audiovisuales en [www.kimex.fr](http://www.kimex.fr)



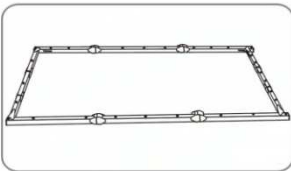
**2** – Despliegue las secciones hasta oír un « CLIC », lo que indica que el montaje está seguro.



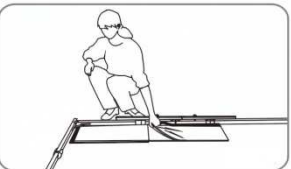
Ahora repita esa operación con las partes cortas de la estructura.



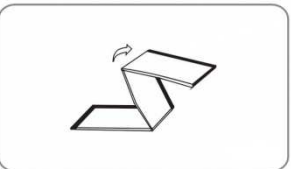
**3** – Asegúrese de que los 4 rincones de la estructura forman ángulo de 90° y que las barras de refuerzo situadas en cada rincón están rectas y bien encajadas.



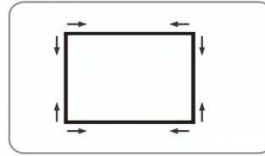
La estructura ya está lista para acoger la tela.



**4** – Saque la tela de su bolsa de y colóquela en un rincón de estructura de aluminio.

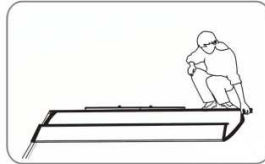


Vaya desplegándola como se indica en este esquema.

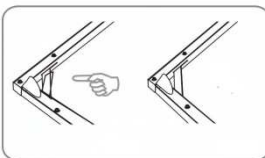


**5** – Una vez desplegada, sujétala a la estructura con los botones presión.

Primero fije los botones de los rincones y vaya hacia el interior. (véase esquemas)



**6** – Ahora, saque los 2 pies de aluminio de la maleta. Desplégalos hasta oír un « CLIC », lo que indica que el montaje está seguro.



Asegúrese de que los 4 rincones de la estructura forman ángulo de 90° y que las barras de refuerzo situadas en cada rincón están rectas y bien encajadas.

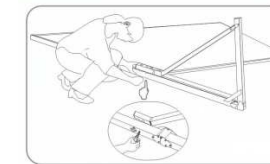
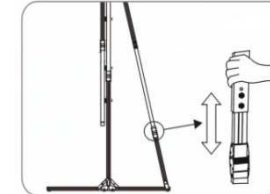


**7** – Pies de aluminio

Las pantallas inferiores a 3m tienen pies en forma de T.

Las pantallas desde 3m tienen pies con una barra trasera de refuerzo cada uno.

Fije esa barra al pie vertical con un tornillo de fijación. Podrá ajustar la longitud de esta barra según la altura de la pantalla. Cuanto más alta será su pantalla, más tendrá que alargar las barras de refuerzo para equilibrar el montaje.

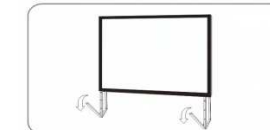
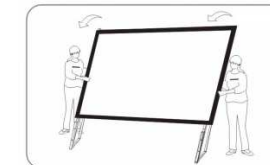


**8** – En las partes verticales de la estructura verá unos agujeros fileteados especialmente previstos para instalar los 2 pies.

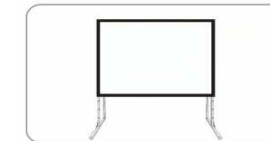
Para montar los pies, ponga la estructura en el suelo y coloque los pies contra la estructura a la altura deseada.

La posición de los pies en la estructura determinará la altura final de su pantalla.

Ahora fije los pies a la estructura con los tornillos.



Por último y una vez en posición vertical su pantalla, despliegue la parte delantera de cada pie.



**9** – El montaje ya está terminado.

La pantalla tiene que reposar en una superficie plana y estable.

**10** – Para desmontar su pantalla, siga esa explicación en el sentido contrario.

Para cualquier información suplementaria o por cualquier problema técnico, contacte con nosotros en [www.kimex.fr](http://www.kimex.fr)