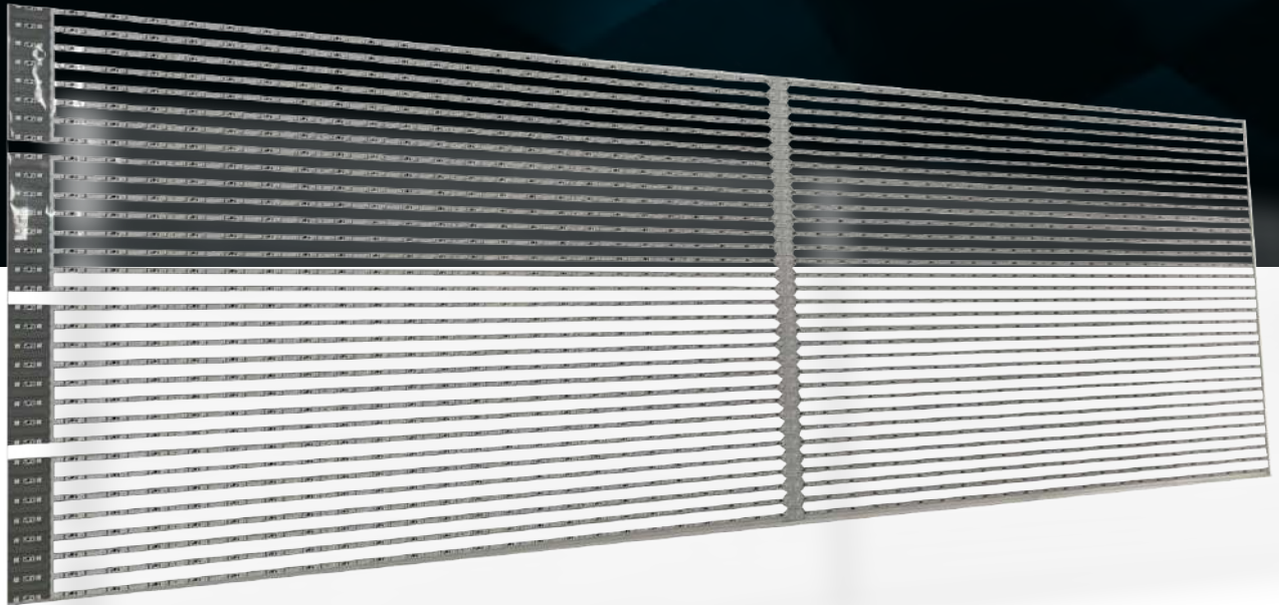




# KHALX

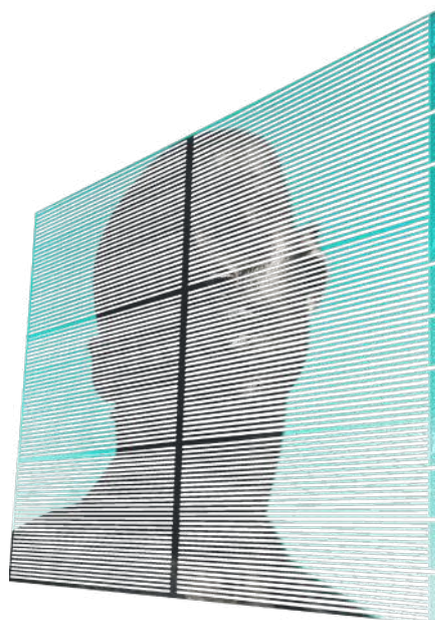
FILM LED ADHÉSIF INTÉRIEUR TRANSPARENT





## APERÇU

Le film transparent adhésif KHALX est une révolution dans le monde de l'affichage LED. Il est constitué d'un matériau autocollant pouvant être collé à n'importe quelle surface en verre. Selon le pixel pitch, il peut être transparent jusqu'à 95% lorsqu'il est allumé. Une fois mis en marche, la surface en verre sur laquelle il est attaché s'emplira de couleurs vives.



APPLICATION  
**Intérieure**



LUMINOSITÉ  
**≤ 5000 NITS (LED TYPE SMD)**



INDICE DE PROTECTION  
**IP41 (avant) / IP40 (arrière)**



POIDS  
**1 - 0.52 kg/caisson**



PIXEL PITCH  
**P6.5 P10**



MATÉRIAU  
**Film adhésif**



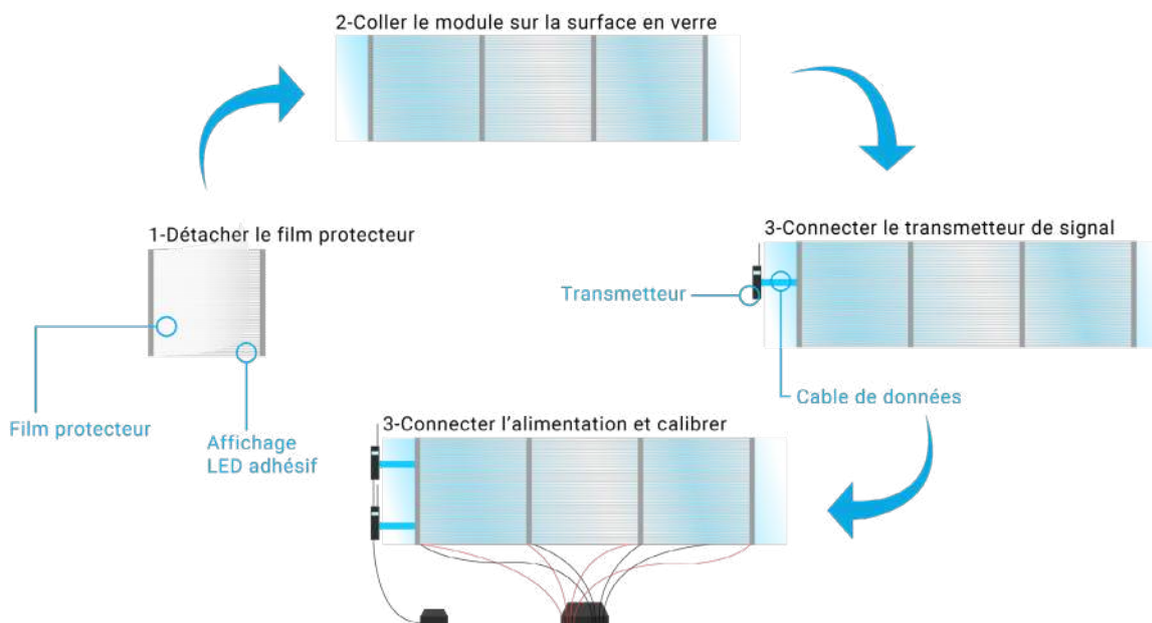
SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)  
**481 x 208 mm (P6.5)**  
**480 x 320 mm (P10)**



MAINTENANCE  
**Maintenance arrière**



## TAILLE & CARACTÉRISTIQUES



## INTÉGRATION SIMPLE

À la fois fin et léger, le KHALX peut être intégré à n'importe quelle surface en verre, pour un nombre d'installations illimité. Étant adhésif, son intégration

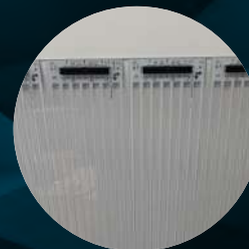
est l'une des plus simples de tous les affichages LED. Ces caractéristiques rendent ce procédé à la fois rapide et économique.



ENTRE 52% ET 95% DE  
TRANSPARENCE ALLUMÉ



TRANSPARENT À L'ARRÊT

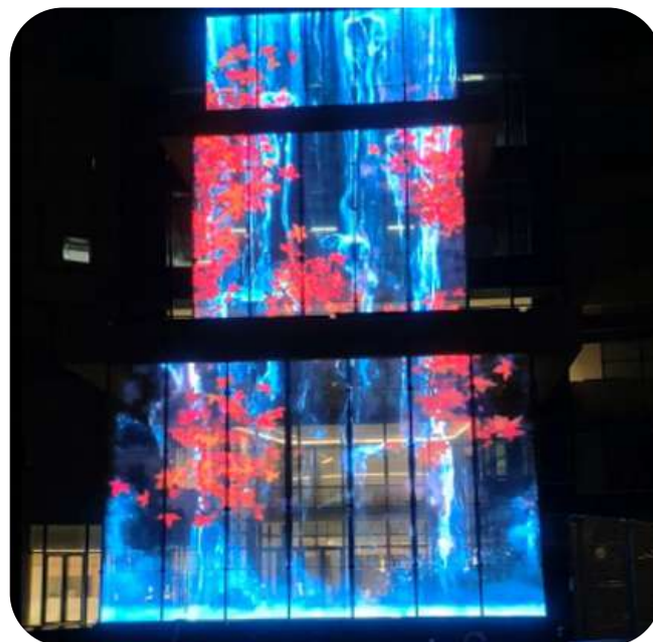


CONNECTEURS INTÉGRÉS

## HAUTE TRANSPARENCE

Bien qu'il affiche des couleurs vives, le KHALX est hautement transparent. Il est à peine remarquable lorsqu'il est éteint, et on peut voir clairement à travers la vitre sur laquelle il est placé. Voici les différents taux de transparence du KHALX lorsqu'il est allumé :

p6.5 - 52%  
P10 - 68%



## FILM LED ADHÉSIF MODULABLE

La taille et la forme du KHALX est modulable selon vos souhaits et les dimensions de votre surface en verre. Il peut être agrandi ou raccourci en ajoutant ou en retirant des parties du film LED à l'horizontale ou à la verticale.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		INTÉRIEURE	
Désignation	Unité	P6.5	P10
Pixel Pitch	mm	6,50	10,00
LED		SMD1010	SMD1010
Application		Film LED adhésif transparent	
Indice de protection	IP	IP41 (avant) / IP40 (arrière)	
Luminosité	cd/m <sup>2</sup>	≤ 5000 Nits @5volts	
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	2000 - 15000 Ajustable	
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	160 H / 160 V	
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	481 x 208 x 3	480 x 320 x 3
Surface d'affichage (LxH)	mm	481 x 208	480 x 320
Taille d'un module (LxHxP)	mm	481 x 208 x 3	480 x 320 x 3
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	74 x 32	48 x 32
Matrice de pixels par module (LxH)	px	74 x 32	48 x 32
Densité des pixels	px/m <sup>2</sup>	23669	10000
Poids d'un caisson	kg	1	0,52
Matériaux d'un caisson		Film adhésif	
Mode de Maintenance		Arrière	
Spécification du masque		Pas de masque	
Rapport de contraste		Élevé	
Échelle de gris (linéaire)	bit	16	
Réglage de la luminosité	bit	16	
Profondeur de traitement	bit	16	
Couleurs		281 Billions	
Taux de rafraîchissement	Hz	3840	
Puissance de fonctionnement	V	DC4.2 - 5V	
Consommation électrique Max.	W/m <sup>2</sup>	750	
Consommation électrique moyenne	W/m <sup>2</sup>	250	
Mode de contrôle		Synchronisation	
Fréquence d'image	Hz	50/60Hz	
Types d'entrées pris en charge		DVI / SDI / HDMI	
Prêt pour la 3D (facultatif)		Non	
Calibration		Oui	
Durée de vie (50% de luminosité)	h	100000	
Plage d'humidité de fonctionnement		10-90%	
Plage de température de fonctionnement		-20°C / +55°C	
Correction d'uniformité de l'écran		-	
Certifications		FCC / CE / ETL / CCC / CB	
Options disponibles		-	
Compatibilité		Non	



Les informations et la conception de ce dépliant sont soumises au droit d'auteur d'Artixium France SAS. Aucun matériel de cette notice ne peut être utilisé dans quelque contexte que ce soit sans l'approbation d'ARTIXIUM. Les conceptions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les images des composants et accessoires des produits ARTIXIUM utilisés ici sont également susceptibles d'être modifiées sans préavis. Toutes les informations présentées ici sont basées sur les dernières informations au moment de la publication. Les résultats réels des performances et d'autres spécifications peuvent différer ou varier selon les modèles de production et peuvent dépendre des options sélectionnées et des classements des modèles.



# CONTACTEZ-NOUS

Les franchises et nos distributeurs Artixium sont la clé de la croissance et du développement de notre réseau mondial partout dans le monde. L'équipe d'Artixium est composée d'un éventail de nationalités et de cultures différentes, reflétant leur présence et leur état d'esprit dans le monde,

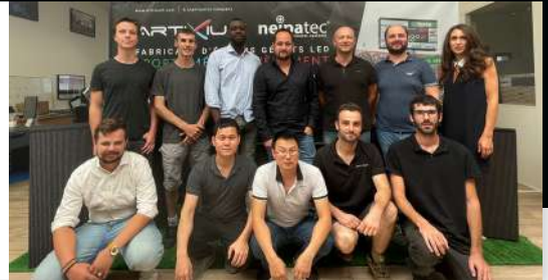
rendant leur communication fluide et sans tracas avec des clients du monde entier. Le service à la clientèle, l'innovation et la flexibilité ont toujours été nos valeurs et nous comptons conserver cette réputation pendant de nombreuses années.

## FRANCHISES ARTIXIUM

*"Suivre votre projet de sa conception à son achèvement."*



 112 Avenue Franklin Roosevelt  
69120 Vaulx-en-Velin  
France



 Artixium Operational Center  
518000 Shenzhen  
China



 Weissensteinstrasse 90b,  
46149 Oberhausen  
Germany



 Merkez Mah. Baglar Cad. A  
Blok Apt. No: 14D/13 Kagithane, Istanbul  
Turkey



 [www.artixium.com](http://www.artixium.com)

 0 428 001 801

 [linkedin.com/company/artixium](https://www.linkedin.com/company/artixium)

 [twitter.com/artixium](https://twitter.com/artixium)

 [contact@artixium.com](mailto:contact@artixium.com)

 [youtube.com/@artixium](https://www.youtube.com/@artixium)

 [facebook.com/artixium](https://www.facebook.com/artixium)

 [instagram.com/artixium](https://www.instagram.com/artixium)



Depuis sa création en 2012 par deux entrepreneurs européens, Artixium a évolué et est toujours à la recherche de moyens innovants pour contribuer à la transition numérique de notre monde. Il n'a fallu que quelques années à Artixium pour devenir un acteur incontournable de l'industrie des écrans géants LED.

---

[www.artixium.com](http://www.artixium.com)