



HYDROGEN FASCIA





APERÇU

Le HYDROGEN FASCIA est le dérivé de notre gamme HYDROGEN dédié aux applications LED dans les stades, arènes et autres complexes sportifs. C'est un produit à la fois simple, efficace et hau-

tement personnalisable qui vous permettra de diffuser le contenu visuel de vos sponsors de façon à ce qu'ils soit vu par toute votre audience.



APPLICATION
Extérieure



LUMINOSITÉ
≤ 6500 NITS (LED TYPE SMD)



INDICE DE PROTECTION
IP65



POIDS
38 kg/m²



PIXEL PITCH
P6.6



MATÉRIAU
Acier avec renforts



SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)
1600 x 800 mm



MAINTENANCE
Maintenance avant & arrière



TAILLES & CARACTÉRISTIQUES



CAISSON ROBUSTE

Le HYDROGEN FASCIA a été conçu pour fonctionner dans des conditions climatiques extrêmes. Il est étanche, résistant aux températures de -20°C à 60°C, et son masque protège les LEDs

d'éventuels chocs. Ce produit conservera son état d'origine au fil du temps, et continuera de fonctionner normalement quoi qu'il arrive.



LEDS SMD 3535 À
LUMINOSITÉ ÉLEVÉE



CAISSON EN ACIER
RENFORCÉ



AÉRATIONS INTÉGRÉES



MAINTENANCE AVANT

Ce type de bandeau LED est très souvent intégré aux gradins d'un stade ou d'une arène. C'est pourquoi il est important que votre application puisse être entretenue par l'avant. Les modules du HYDROGEN FASCIA peuvent facilement être retirés par l'avant avec un outil, offrant un accès complet au bloc d'alimentation, à la carte mère et aux autres composants internes du caisson.

TAILLE PERSONNALISABLE

Nous sommes en mesure de fournir des HYDROGEN FASCIA aux dimensions personnalisées, par exemple en fonction de la taille et de la hauteur de vos gradins. Ainsi, vous pouvez être sûr que votre bandeau LED sera parfaitement adapté à votre stade.



PROPRIÉTÉS VISUELLES

Avec une luminosité pouvant atteindre les 6500 NITS, un rapport de contraste élevé et un pixel pitch de 6.67mm, vous assurez une bonne visibilité, de jour comme de nuit, au contenu visuel de vos sponsors depuis tout votre stade.





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

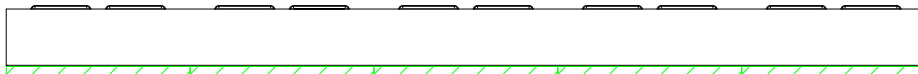
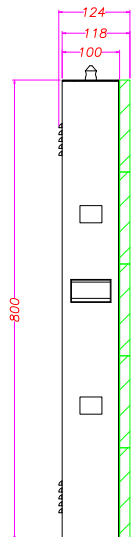
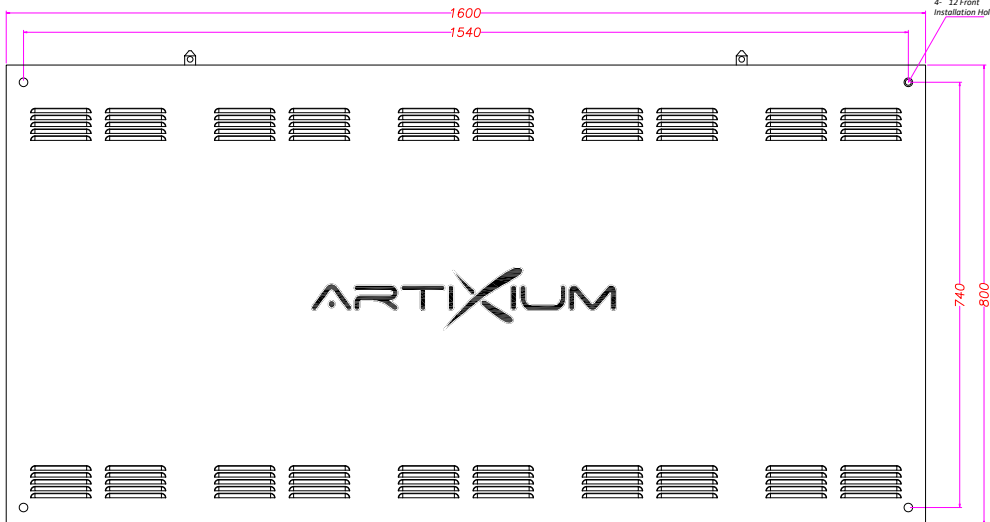
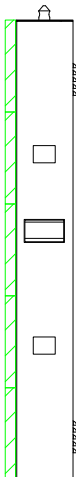
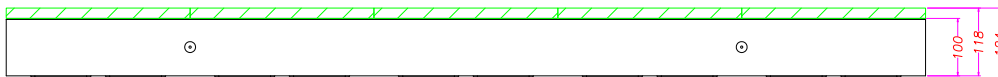
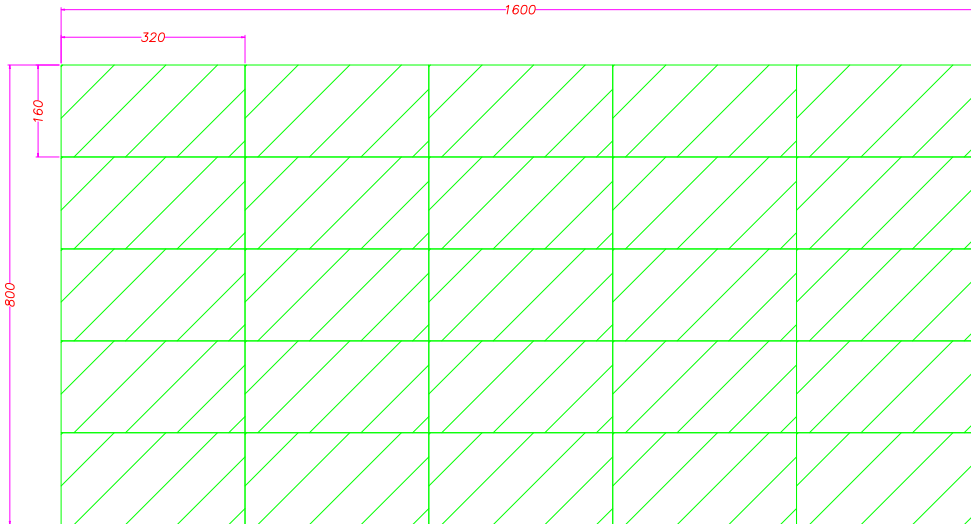
		EXTÉRIEURE
Désignation	Unité	6.6
Pixel Pitch	mm	6,67
LED		SMD3535 3en1
Application		Fascia extérieur
Indice de protection	IP	IP65
Luminosité	cd/m ²	≤ 6500 Nits @5volts
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	6500
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	140(+/-70) H / 140 V
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	1600 x 800 x 124
Surface d'affichage (LxH)	mm	1600 x 800
Taille d'un module (LxHxP)	mm	320 x 160 x 25
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	240 x 120
Matrice de pixels par module (LxH)	px	48 x 24
Densité des pixels	px/m ²	22500
Poids	kg/m ²	38
Matériaux d'un caisson		Acier avec renforts
Mode de Maintenance		Avant
Spécification du masque		95% Plastique + 5% Fibre / Vis inox / Casquettes
Rapport de contraste		Élevé
Échelle de gris (linéaire)	bit	15
Réglage de la luminosité	bit	16
Profondeur de traitement	bit	16
Couleurs		281 Billions
Taux de rafraichissement	Hz	3840
Puissance de fonctionnement	V	AC85-230V
Consommation électrique Max.	W/m ²	600
Consommation électrique moyenne	W/m ²	200
Mode de contrôle		Synchronisation
Fréquence d'image	Hz	50/60Hz
Types d'entrées pris en charge		DVI / SDI / HDMI
Prêt pour la 3D (facultatif)		Oui
Calibration		Oui
Durée de vie (50% de luminosité)	h	50000
Plage d'humidité de fonctionnement		10-95%
Plage de température de fonctionnement		-20°C / +60°C
Correction d'uniformité de l'écran		Oui
Certifications		EMC CLASS B / CE / ETL / CCC
Options disponibles		Connecteurs Neutrik / Caisson en aluminium / Taille personnalisable
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.



DESSINS TECHNIQUES





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

 0 428 001 801

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

 twitter.com/artixium

 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 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