



NEON CURVE

AFFICHAGE LED TRANSPARENT INTÉRIEUR





APERÇU

Hautement personnalisable et aussi transparent que le NEON, le NEON CURVE est la solution optimale à placer derrière les structures de verre qui ne sont pas de simple plans rectangulaires ou pour toute installation à travers laquelle on peut voir. Les caissons sans cadre peuvent être courbés ou même pliés à angles concaves ou convexes pour correspondre parfaitement à la structure à laquelle vous voulez fixer votre affichage LED. Qu'il soit éteint ou allumé, les gens pourront voir à travers le NEON CURVE, ce qui permet à votre affichage de se fondre esthétiquement dans l'espace de votre commerce. La luminosité du NEON CURVE lui permet d'être clairement visible depuis l'extérieur du bâtiment dans lequel il est installé.



APPLICATION
Intérieure



LUMINOSITÉ
≤ 5500 NITS (LED TYPE SMD)



INDICE DE PROTECTION
IP22



POIDS
5 kg/caisson



PIXEL PITCH
**P2.8a5.6 p3.9a7.8
P5.2a10.4 P7.8 P10.4**



MATÉRIAU
Aluminium découpé par CNC



SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)
1000 x 500 mm



MAINTENANCE
Maintenance arrière



TAILLE & CARACTÉRISTIQUES

1000 x 500 x 84 mm

PIXEL PITCH
ASYMÉTRIQUE

ALUMINIUM
DÉCOUPÉ AU CNC

BLOC D'ALIMENTATION

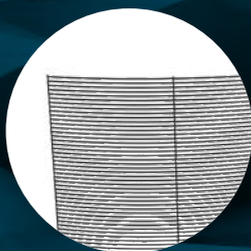


CONTRÔLE À DISTANCE

Le NEON CURVE a un câble 2 en 1 (signal et alimentation) qui facilite son intégration. Il permet également de contrôler la diffusion du contenu visuel à distance. Cela est particulièrement pratique lorsqu'il s'agit d'affichages nécessitant une mise à jour régulière (soldes, nouvelle saison de mode, etc.) ou d'une installation LED difficile d'accès (installation suspendue, au plafond, etc.).



AFFICHAGE LED
PERSONNALISABLE



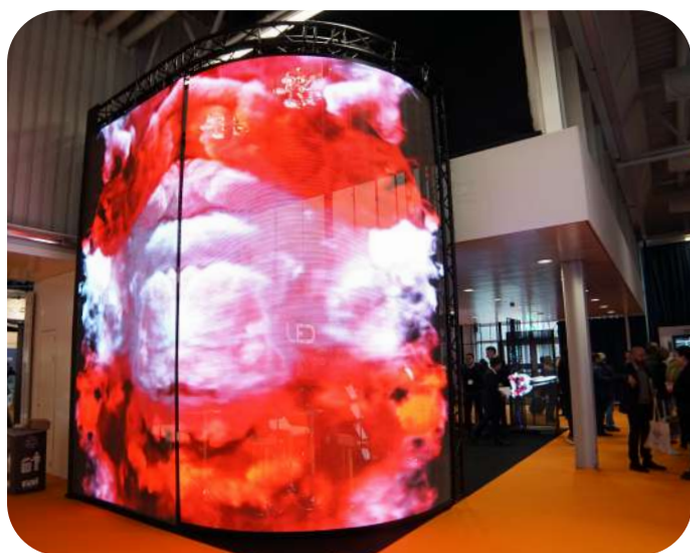
CADRE ALUMINUM
MALÉABLE



65% DE TRANSPARENCE
ALLUMÉ

INSTALLATION PERSONNALISABLE

À la fois flexible et résistant, le caisson NEON CURVE peut être formé selon vos besoins. Il peut être courbé vers l'intérieur ou l'extérieur au degré correspondant à votre support (<180 degrés concave et convexe). Les possibilités sont nombreuses, et c'est pourquoi le NEON CURVE est un choix idéal pour vos projets personnalisés.



HAUTEMENT TRANSPARENT

Grâce à l'agencement des LEDs sur les bandes horizontales du caisson NEON, vous pouvez facilement voir au travers lorsqu'il est allumé. Cela vous permet d'afficher ce que vous souhaitez tout en conservant la visibilité sur l'intérieur de votre commerce. Lorsqu'il est éteint, le NEON CURVE est à peine remarquable et vous pouvez y voir à travers comme si c'était une vitre. C'est la solution évidente si vous voulez faire la promotion de votre commerce.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

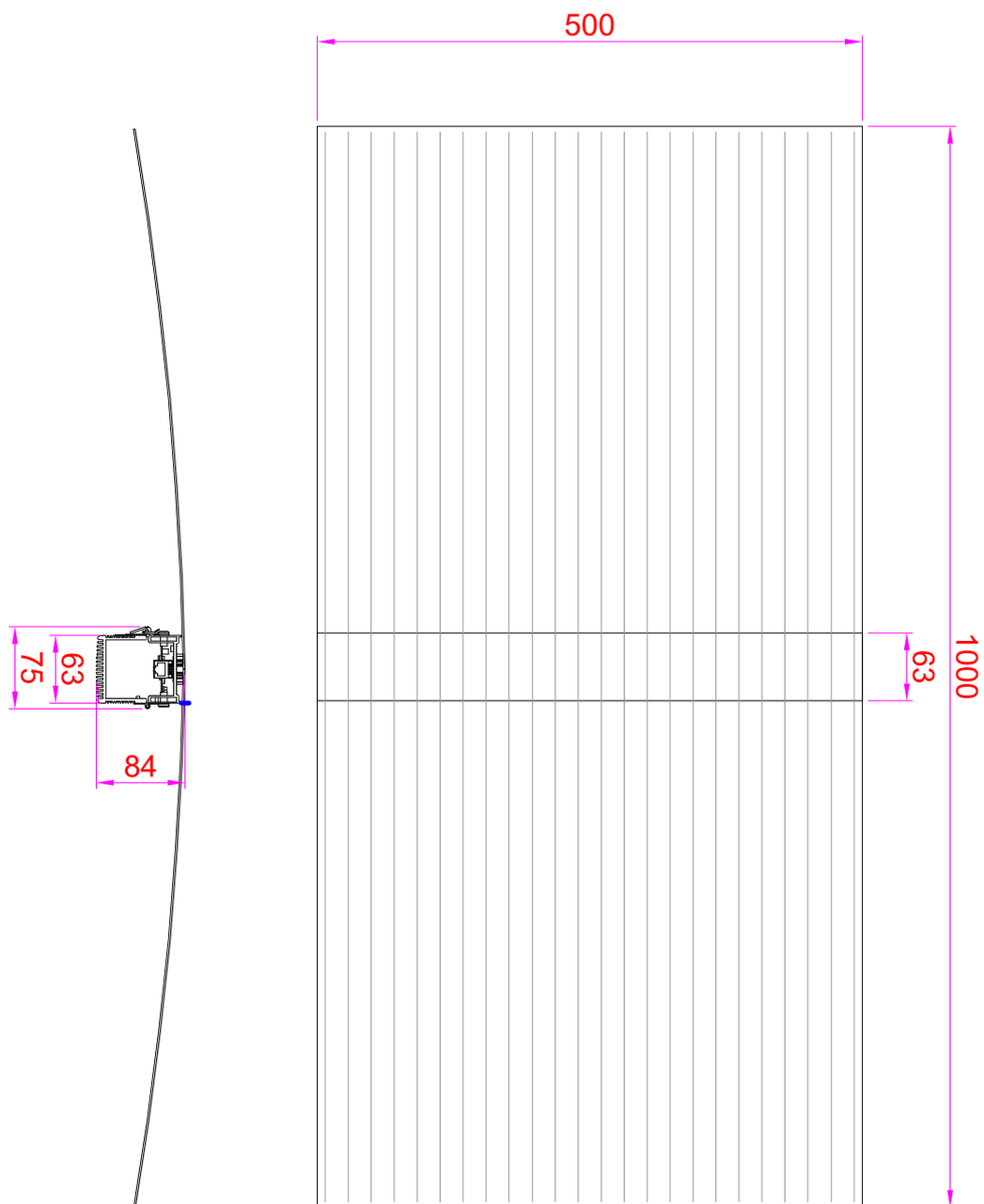
Désignation	Unité	INTÉRIEURE				
		2.8a5.6	3.9a7.8	5.2a10.4	7.8	10.4
Pixel Pitch	mm	2,84 x 5,68	3,91 x 7,81	5,21 x 10,42	7,81	10,42
LED		SMD 1921				
Application		Caisson LED transparent				
Indice de protection	IP	IP22				
Luminosité	cd/m ²	≤ 5500 Nits @5volts				
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	3500-9300 Ajustable				
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	160H / 160V				
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	1000 x 500 x 84				
Surface d'affichage (LxH)	mm	1000 x 500				
Taille d'un module (LxHxP)	mm	500 x 500 x 1.6				
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	352 x 88	256 x 64	192 x 48	128 x 64	96 x 48
Matrice de pixels par module (LxH)	px	176 x 88	128 x 64	96 x 48	64 x 64	48 x 48
Densité des pixels	px/m ²	61992	32747	18420	16384	9216
Poids d'un caisson	kg	5				
Matériaux d'un caisson		Aluminium découpé par CNC				
Mode de Maintenance		Arrière				
Spécification du masque		Sans 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	1920				
Puissance de fonctionnement	V	AC220V				
Consommation électrique Max.	W/m ²	800				
Consommation électrique moyenne	W/m ²	180				
Mode de contrôle		Synchronisation				
Fréquence d'image	Hz	50Hz				
Types d'entrées pris en charge		DVI / SDI / HDMI				
Prêt pour la 3D (facultatif)		-				
Calibration		Oui				
Durée de vie (50% de luminosité)	h	100000				
Plage d'humidité de fonctionnement		10 / 80%				
Plage de température de fonctionnement		-10°C / +45°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.



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 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