



CITRINE

CAISSON LED INTÉRIEUR - ULTRA HD





APERÇU

Bien que classique dans sa conception qui permet d'assembler différents caissons à l'horizontale et à la verticale pour créer un affichage mural LED sur mesure, le CITRINE se démarque tant par ses performances que par sa qualité de fabrication. Fin et très léger, il offre une qualité d'affichage sensationnelle tout en étant très économe en énergie. Grâce à son pixel pitch fin, vous pouvez facilement obtenir un affichage allant de la 2K à la 4K avec un ratio de 16:9 qui donnera vie à tout ce que vous voudrez faire apparaître dans votre commerce. Le CITRINE existe en trois tailles permettant de l'installer à angle droit et d'ajuster sa hauteur et sa largeur pour convenir au mieux à vos besoins.



APPLICATION
Intérieure



LUMINOSITÉ
≤ 800 NITS @ 5 volts



INDICE DE PROTECTION
IP30



POIDS
4-7 kg/caisson



PIXEL PITCH
P1.2 P1.5 P1.8 P2 P2.5



MATÉRIAU
Aluminium injecté sous pression



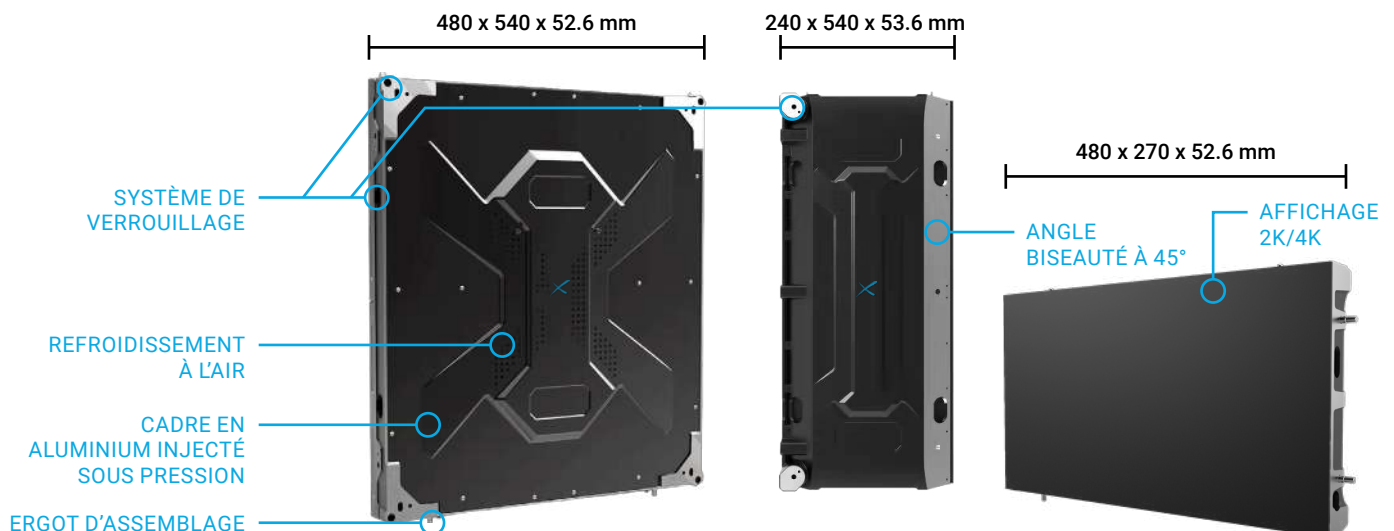
SURFACE D'AFFICHAGE (L x H)
480 x 540 mm
240 x 540 mm
480 x 270 mm



MAINTENANCE
Maintenance avant



TAILLE & CARACTÉRISTIQUES



AFFICHAGE HAUTE QUALITÉ

Conçu pour le marché haut de gamme, le Citrine propose un panel de pixel pitch fins allant de P1.2 à P2.5 permettant d'obtenir un affichage de très haute résolution. Avec le ratio standard 16:9,

vous pourrez offrir à vos clients une expérience visuelle incroyable en 2K ou en 4K qui permettra à votre commerce de se distinguer des autres.



CADRE DÉCOUPÉ CNC



ANGLE À 90° EN COMBINANT DEUX
CABINETS BISEAUTÉS



RÉSOLUTION 2K ET 4K
AVEC LE RATIO 16:9

MAINTENANCE AVANT

À la fois fin et léger pour un produit de sa catégorie, le Citrine est une solution idéal pour les installations murales grâce à son système de maintenance par l'avant combinant la fixation aimantée des modules sur le caisson et une ventouse électrique. Le remplacement des différents modules peut être effectué par un seul technicien, réduisant le coût de maintenance.



BASSE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Consommant environ 55w/module lorsqu'il fonctionne, le Citrine est très économique en termes de consommation énergétique. Cela représente environ la moitié de ce que d'autres produits de cette taille (240 x 270 mm) consomment.



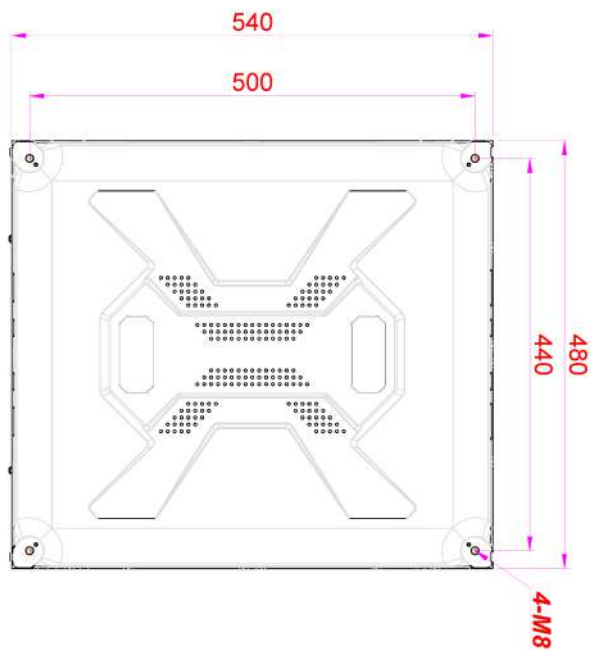
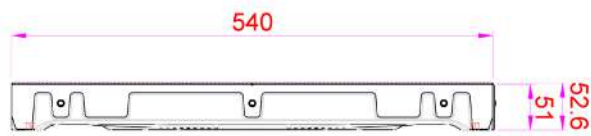
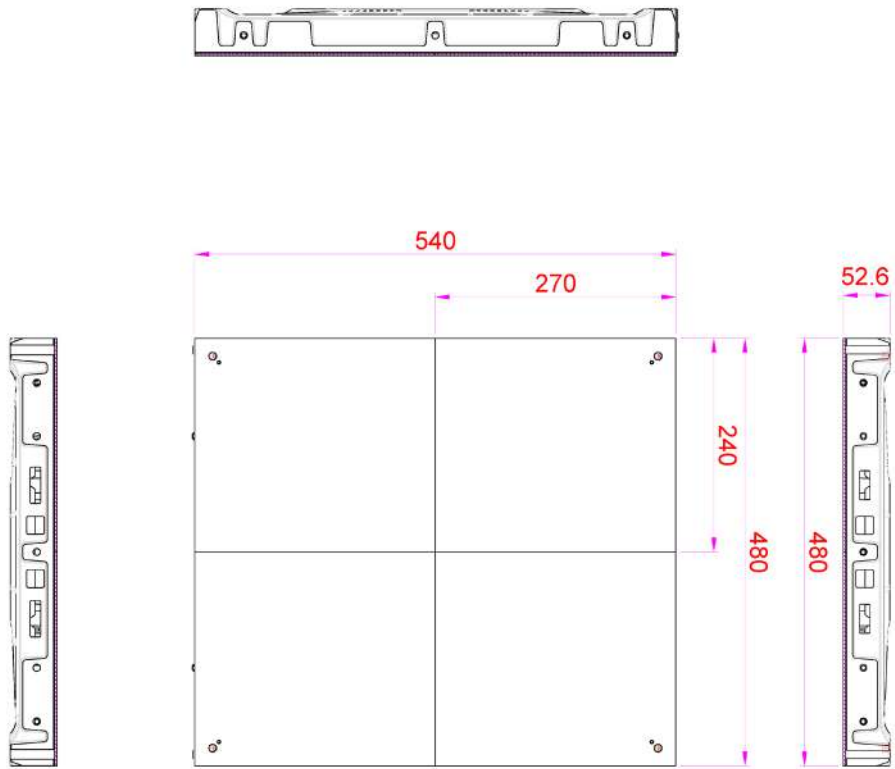


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Unité	INTÉRIEURE				
		1.2	1.5	1.8	2.0	2.5
Pixel Pitch	mm	1,25	1,50	1,88	2,00	2,50
LED		SMD1010 3en1	SMD1212 3en1	SMD1515 3en1		SMD2121 3en1
Application		Média UHD				
Indice de protection	IP	IP30				
Luminosité	cd/m ²	≤ 800 Nits @5volts				
Température des couleurs après calibration (ajustable)	deg. K	3200-9300 Ajustable				
Angles de vue (50% de luminosité)	deg.	160 H / 160 V				
Taille d'un caisson (LxHxP)	mm	480 x 540 x 54 / 240 x 540 x 54 / 480 x 270 x 54				
Surface d'affichage (LxH)	mm	480 x 540 / 240 x 540 / 480 x 270				
Taille d'un module (LxHxP)	mm	240 x 270 x 15				
Matrice de pixels par caisson (LxH)	px	384 x 432 192 x 432 384 x 216	320 x 360 160 x 360 320 x 180	256 x 288 128 x 288 256 x 144	240 x 270 120 x 270 240 x 135	192 x 216 96 x 216 192 x 108
Matrice de pixels par module (LxH)	px	192 x 216	160 x 180	128 x 144	120 x 135	96 x 108
Densité des pixels	px/m ²	640000	444444	284444	250000	160000
Poids d'un caisson	kg	7 / 4 / 4				
Matériaux d'un caisson		Aluminium Injecté Sous Pression				
Mode de Maintenance		Avant				
Spécification du masque		QCOB				
Rapport de contraste						
Échelle de gris (linéaire)	bit	14-18				
Réglage de la luminosité	bit	16				
Profondeur de traitement	bit	18				
Couleurs		281 Milliards				
Taux de rafraîchissement	Hz	1920-3840				
Puissance de fonctionnement	V	AC100-240V				
Consommation électrique Max.	W/m ²	480				
Consommation électrique moyenne	W/m ²	165				
Mode de contrôle		Synchronisation				
Fréquence d'image	Hz	30/120				
Types d'entrées pris en charge		DVI/SDI/HDMI				
Prêt pour la 3D (facultatif)		Oui				
Calibration		Oui				
Durée de vie (50% de luminosité)	h	100000				
Plage d'humidité de fonctionnement		10-80%				
Plage de température de fonctionnement		-10°C / +40°C				
Correction d'uniformité de l'écran		-				
Certifications		FCC / CE / ETL / CCC / CB				
Options disponibles		Angle à 90°				
Compatibilité		Oui				

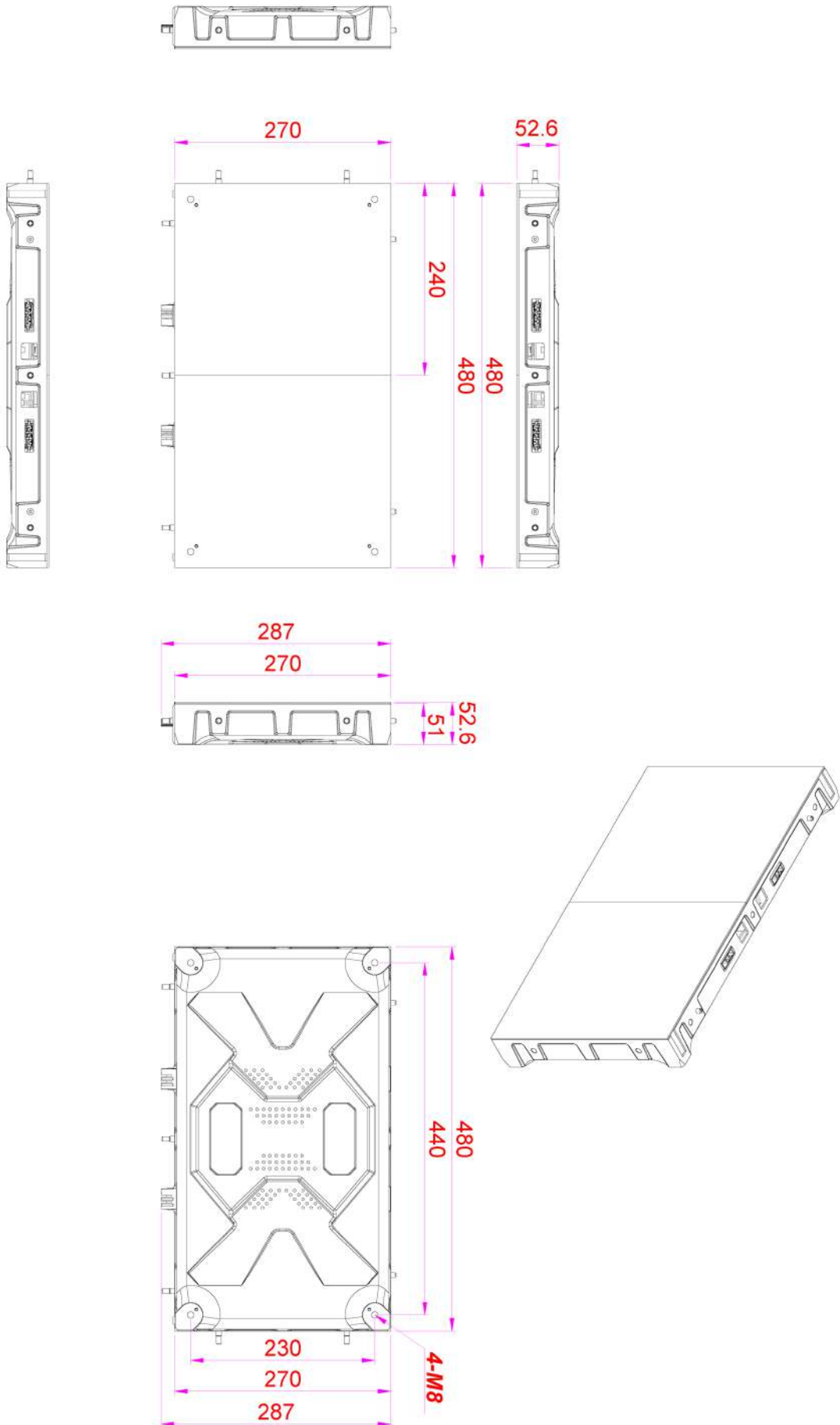


DESSINS TECHNIQUES



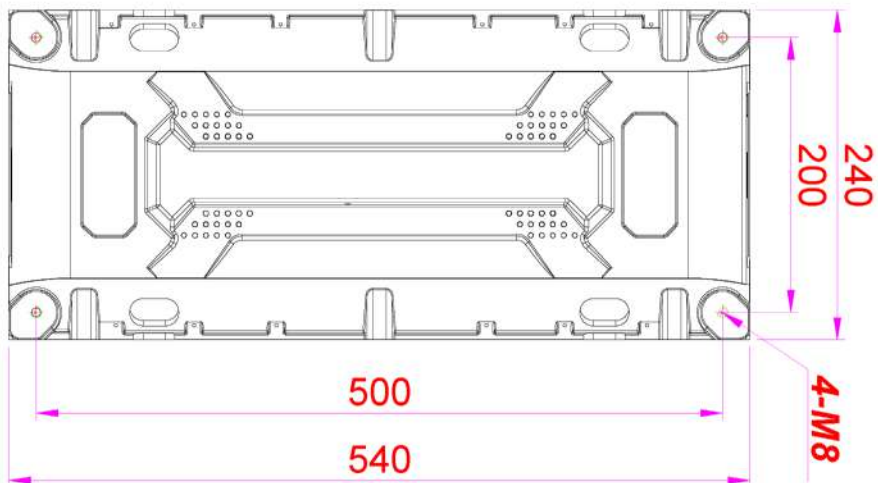


DESSINS TECHNIQUES



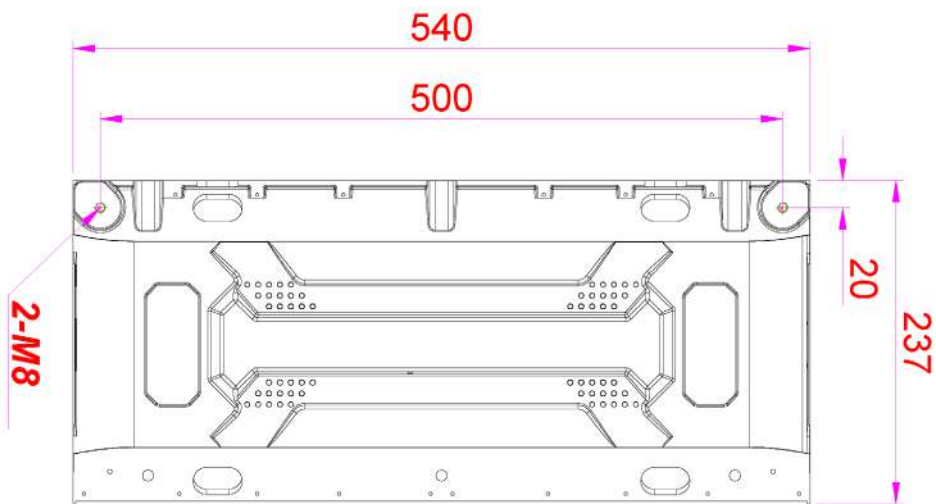
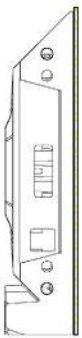
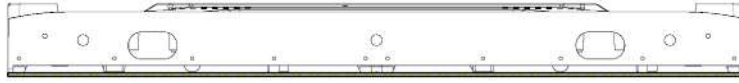


DESSINS TECHNIQUES



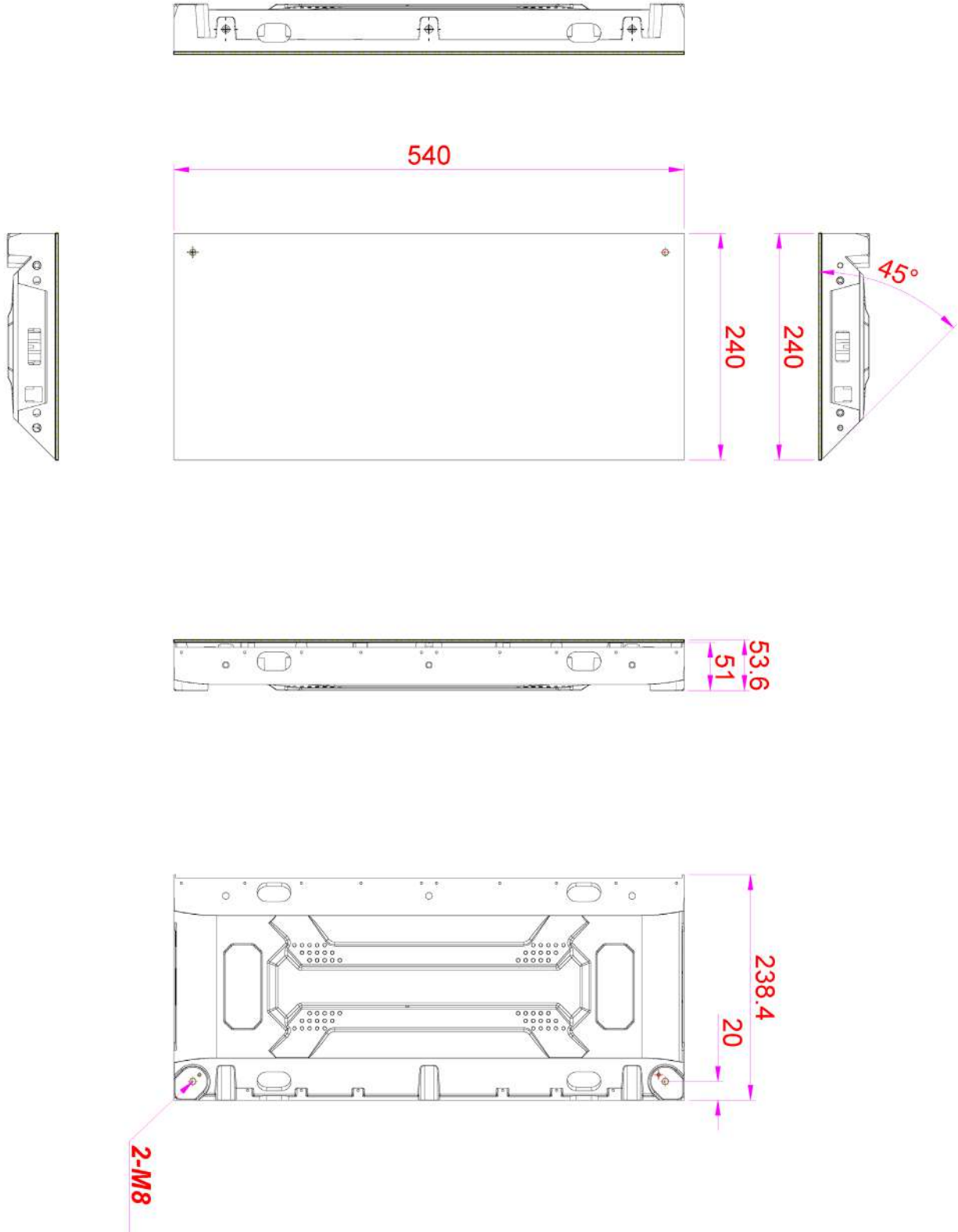


DESSINS TECHNIQUES





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