

Créez des murs vidéos sur-mesure







Donnez vie à vos stands

#Unlimited animation

panoLED est un système de dalles LED qui permet de construire des murs vidéos sur-mesure.

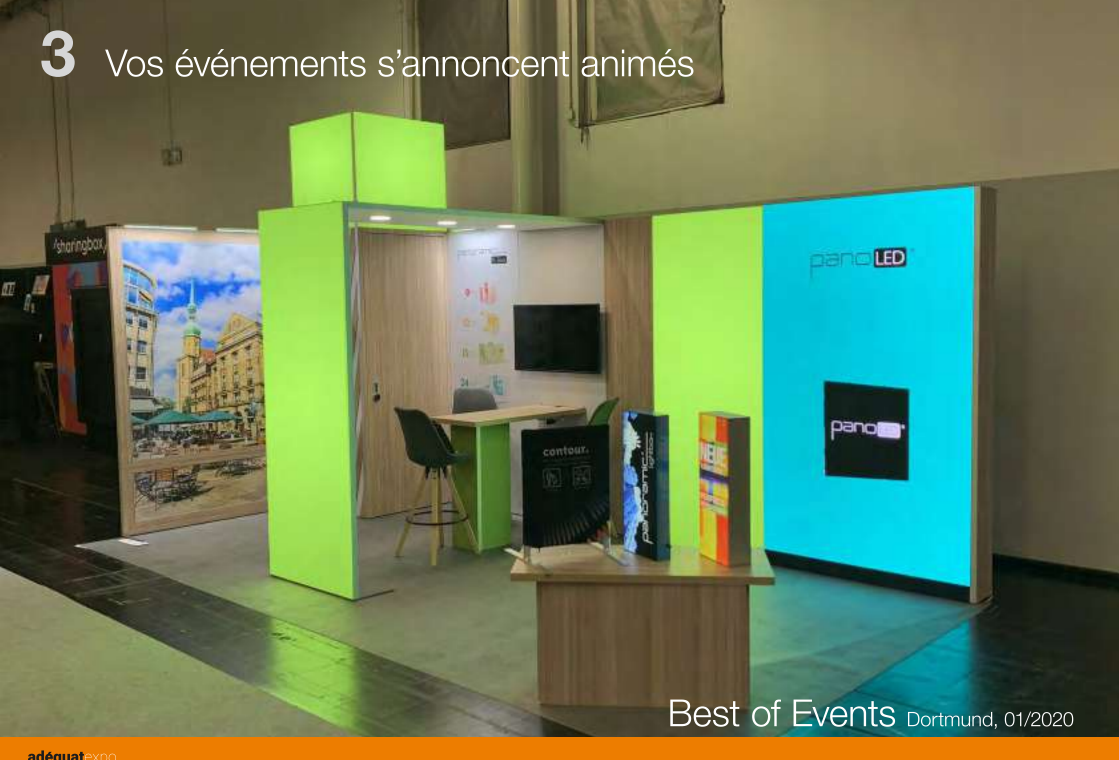
Les dalles panoLED mesurent 48 x 48 cm et se connectent facilement et rapidement entre elles.

Associées aux gammes Panoramic h-line et c-line, elles offrent de nouvelles expériences visuelles.

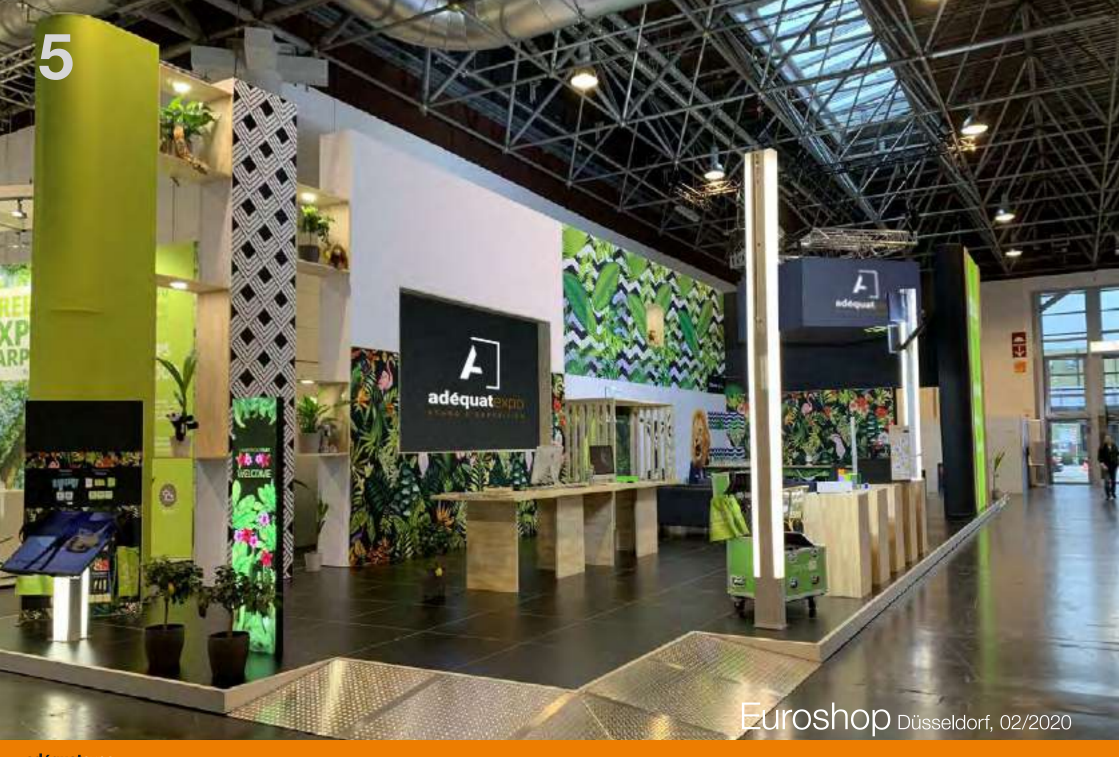
Elles peuvent aussi être utilisées seules pour des événements et éléments d'architectures : écrans autoportants ou muraux, enseignes.

Diffuser vos vidéos ou créer des expériences immersives n'a jamais été aussi facile!











7

Tout commence avec panoLED, la dalle LED nouvelle génération

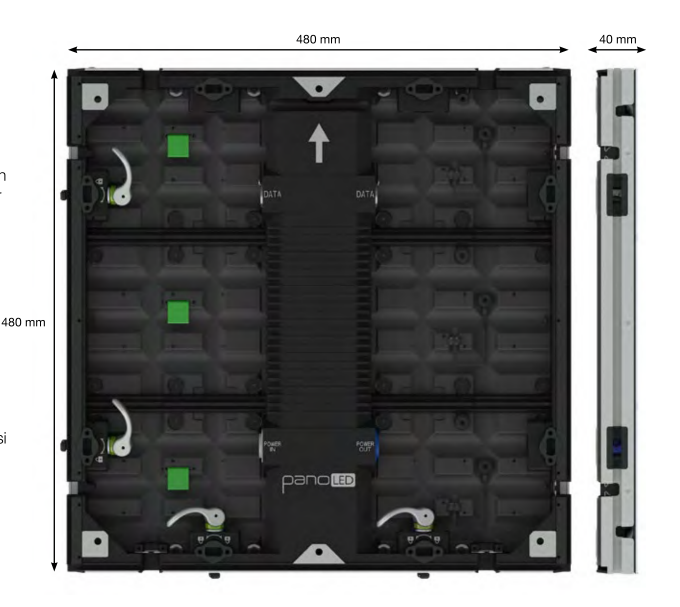
panoLED est dotée de caractéristiques exceptionnelles : une épaisseur de 40 mm, un poids de 6,2 kg et un système de fixation breveté* simple et sécurisé!

panoLED affiche des noirs profonds et des couleurs naturelles. Pour une définition parfaite de vos contenus la gamme est proposée en pitch 2.5 (compatible 1.9), contrôlée avec précision par une électronique de dernière génération.

Elle offre ainsi un superbe contraste sans précédent et crée une expérience immersive et captivante.

panoLED se monte naturellement sur les structures modulaires Panoramic h-line et c-line. Le dos des dalles s'habille de toiles graphiques SEG via une nouvelle innovation brevetée*.

panoLED permet des applications au-delà des stands : une installation classique (suspendue, posée ou intégrée dans un décor) sera tout aussi aisée grâce à la finesse et à la légèreté de ce produit.



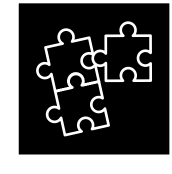


panoLED, si différente



La dalle la plus légère du marché

- 6,2 kg / dalle (13.6 lbs)
- $< 24,7 \text{ kg/m}^2 (5 \text{ lbs /ft}^2)$



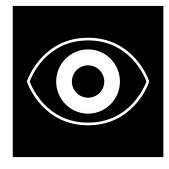
La dalle la plus fine au monde!

- 40 mm (1.57") d'épaisseur
- Encore plus facile à manipuler et à transporter



La dalle la plus fiable

- Châssis aluminium avec passecâbles intégrés
- 4 connecteurs intégrés
- Connecteurs Neutrik
- Design en tuiles pour une maintenance facilitée



L'image la plus nette, les couleurs les plus éclatantes

- Pitch 2.5 (compatible tuiles 1.9)
- Fonctions 3D / HDR (High Dynamic Range)
- Faible latence
- Couleurs naturelles. Noirs profonds
- Carte vidéo dernière génération NOVA A8s



La plus simple à monter

- Connexion facile et ultra-sécurisée
- Montage en 2 étapes : d'abord les châssis puis les tuiles.
 Montage par l'avant

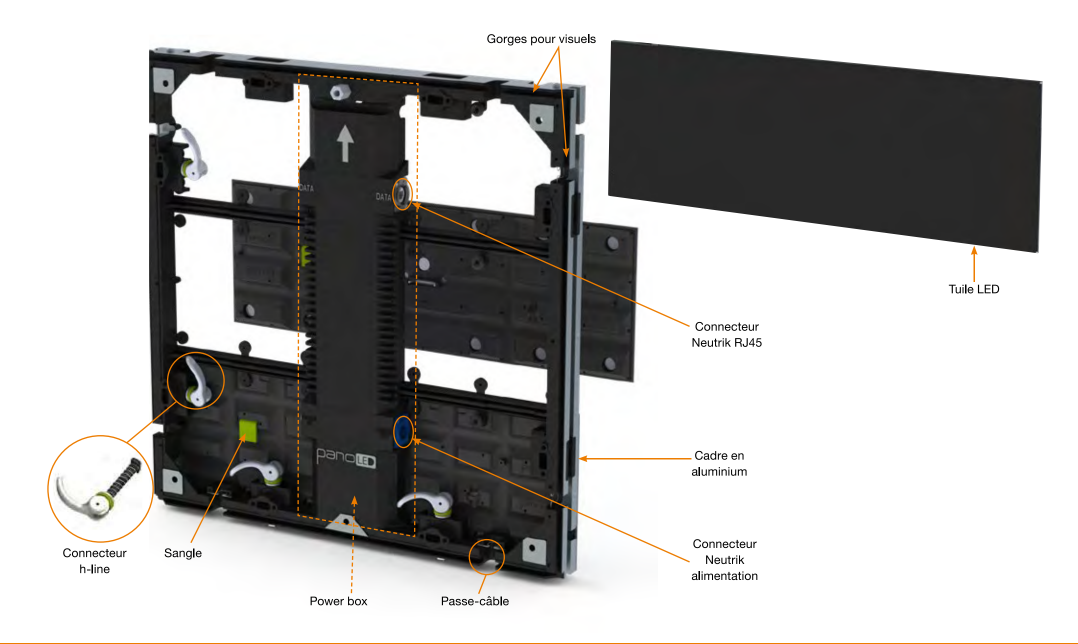


La plus polyvalente

- Habillage arrière textile
- Compatibilité avec les gammes Panoramic
- Autres applications: intégration stands traditionnels, écran vidéo indépendant, enseignes...

9

panoLED, faire de tous les détails une priorité



10 panoLED, encore plus facile que vous ne le croyez

#1 Conception via le configurateur



#4 Diffusion sur les écrans panoLED (application viplex handy)





panoLED, le champ des possibles est grand ouvert

Stands

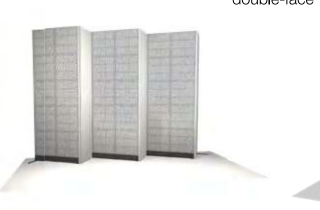












Totem simple ou double-face



Enseigne élinguée





Une innovation récompensée par

12 panoLED dans toutes ses applications

En écran vidéo géant



Intégrée dans un décor print / En enseigne élinguée



En totem recto-verso



13 Dalles



14 Accessoires - Câbles

Du player, « sending card », vers la première dalle Pour relier les dalles entre elles



15 Accessoires - Flightcases & Packaging









Carton individuel pour une dalle

Carton pour 6 tuiles (utilisable pour la maintenance)

Flightcase
Pour 10 dalles LED

Disponible aussi sans conditionnement intérieur pour les accessoires

16 Accessoires

Barre de seuil (bumper)

face avant



face arrière





Accessoires - pièces détachées



18 Caractéristiques pano ED















Garantie

Points forts

- ☑ Finesse de la dalle : 40 mm
- ☑ Légèreté de la dalle : 6,2 kg
- $\ oxed{f \square}$ Intégration stands modulaires
- ☑ Rainure pour habillage arrière
- ☑ Fonctions 3D / HDR

- ☑ Garantie 2 ans

	1 2.0
Tuile LED	
Pitch	2.5
Type LED	SMD1515
Taille tuile (L x H) en mm	480 x160
Densité pixels (pixels /m²)	160 000
Luminosité (cd/m²)	> 1 000
Fréquence de rafraîchissement	≥ 2 880 Hz
Dalle LED	
Dimensions châssis (L x H x P) en mm	480 x 480 x 40
Résolution dalle (px*px)	192 x 192
Châssis	Aluminium
Maintenance	Totale (par l'avant)
Poids (kg/dalle)	6,2
Consommation moy/max (W/m²)	<60 / < 160
Paramètres techniques	
Angle de vision (H°/V°)	140 / 140
Distance de lisibilité conseillée (m)	≥ 2,5
Carte de réception	Intégrée – Dernière génération (Nova A8S HDR+ 18 bits)
Température de fonctionnement	-20°C ~ +40°C
Tolérance à l'humidité	10% ~ 90%
Refroidissement	Radiateur aluminium passif / alimentation sans ventilation
Indice de protection	IP43
Connections	Signal et alimentation Neutrik
Certifications	CE, RoHS, EMC, LVD, DEE ETL listed, FCC
Durée de vie à 50% luminosité	> 100 000 h
0 "	

P2.5

2 ans retour atelier





Retrouvez toutes nos solutions visuelles sur notre site https://adequatexpo.fr/













