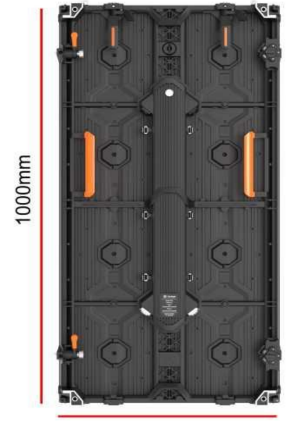
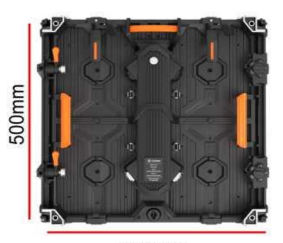


#### Léger et robuste



500mm

Panel: 11.85kg



500mm

Panel: 7.36kg



250mm

Module: 1.2kg

- Meilleure planéité
- Module intelligent compatible pour la gauche et la droite

# Connexion sans câble

Connecteur intégré pour fournir de l'alimentation et des données aux armoires via la colonne vertébrale de l'écran à partir de l'en-tête ou de la barre de pied, fonctionnement rapide et remplacement rapide.

Broche en cuivre plus stable \_\_\_\_ conduction de l'électricité

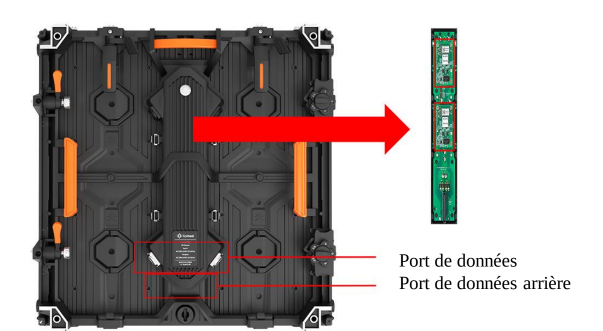


Boîtier d'alimentation enfichable

La goupille de positionnement en métal ne se déforme pas après un entretien multiple, durable et durable

CENTRE

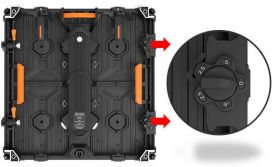
#### Redondance à double signal en option



Les clients peuvent bénéficier d'un fonctionnement continu et réduire les défaillances de l'écran, offrant ainsi aux utilisateurs un confort optimal.

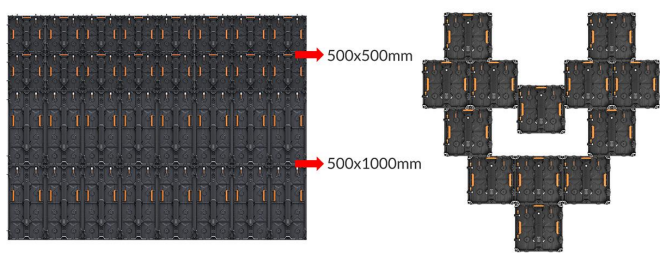
### Capacités de courbure (en option)





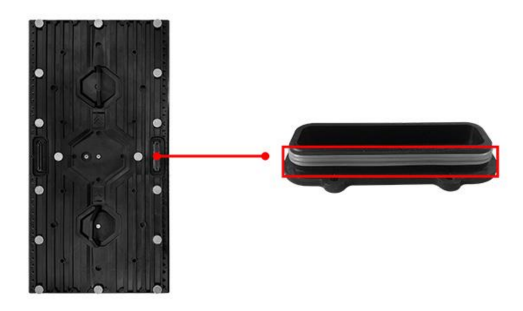
• Les panneaux de la série K offrent des capacités de courbure efficaces dans des configurations convexes et concaves, variant de -10° à 15° d'angle de degré, vous donnant une liberté créative.

## Épissure flexible



Les armoires de 500 x 500 mm et 500 x 1000 mm peuvent être facilement épissées de haut en bas, ce qui permet de satisfaire considérablement l'utilisation de différents emplacements

#### Module étanche et conception de masque



Module étanche et conception de masque

Indice d'étanchéité élevé IP65 : conception étanche à l'anneau en caoutchouc



Conception du masque de module

Protégeant les lampes LED contre les dommages, le masque vissé durera longtemps et ne se déformera pas facilement, de meilleurs effets de flaness et d'affichage.

#### Spécification



Modèle	K191	K261	K291	K391
Pas de pixel (mm)	1.953mm	2.604mm	2.9mm	3.91mm
Configurations	SMD1515	SMD1515	SMD2020	SMD2020
Taille du module (mm)	500*250	500*250	500*250	500*250
Taille de l'armoire (mm)	500x500x80 500x500   100x500x80			
Matériau de l'armoire	Die casting aluminum			
Balayage	1/32	1/32	1/28	1/32
			_	
Niveaux de gris	14bit	14bit	14bit	14bit
Niveaux de gris  Taux de rafraîchissement	14bit 3840Hz	14bit 3840Hz	14bit 3840Hz	3840Hz
Taux de rafraîchissement	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3840Hz
Taux de rafraîchissement Luminosité	3840Hz 700~800nits	3840Hz 700~800nits	3840Hz 700~800nits	3840Hz 800~1000nits
Taux de rafraîchissement  Luminosité  Angle	3840Hz 700~800nits ≥140°/≥120°	3840Hz 700~800nits ≥140°/≥120°	3840Hz 700~800nits ≥140°/≥120°	3840Hz 800~1000nits ≥140°/≥120°