



G A M M E

LEDMATRIX



LEDMATRIX 



X-GOB



Compatible



Flexible

LEDMATRIX



Haut
contraste



Faible
consommation



Haute
luminosité

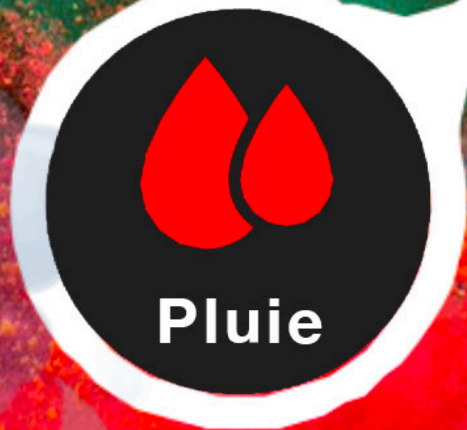
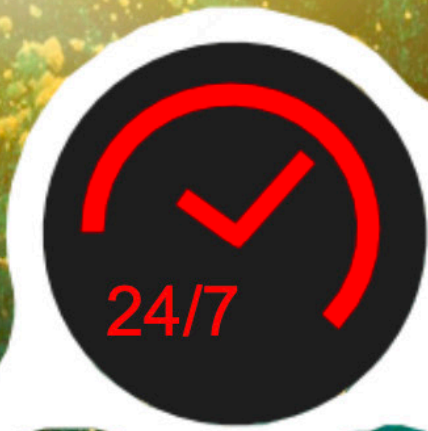


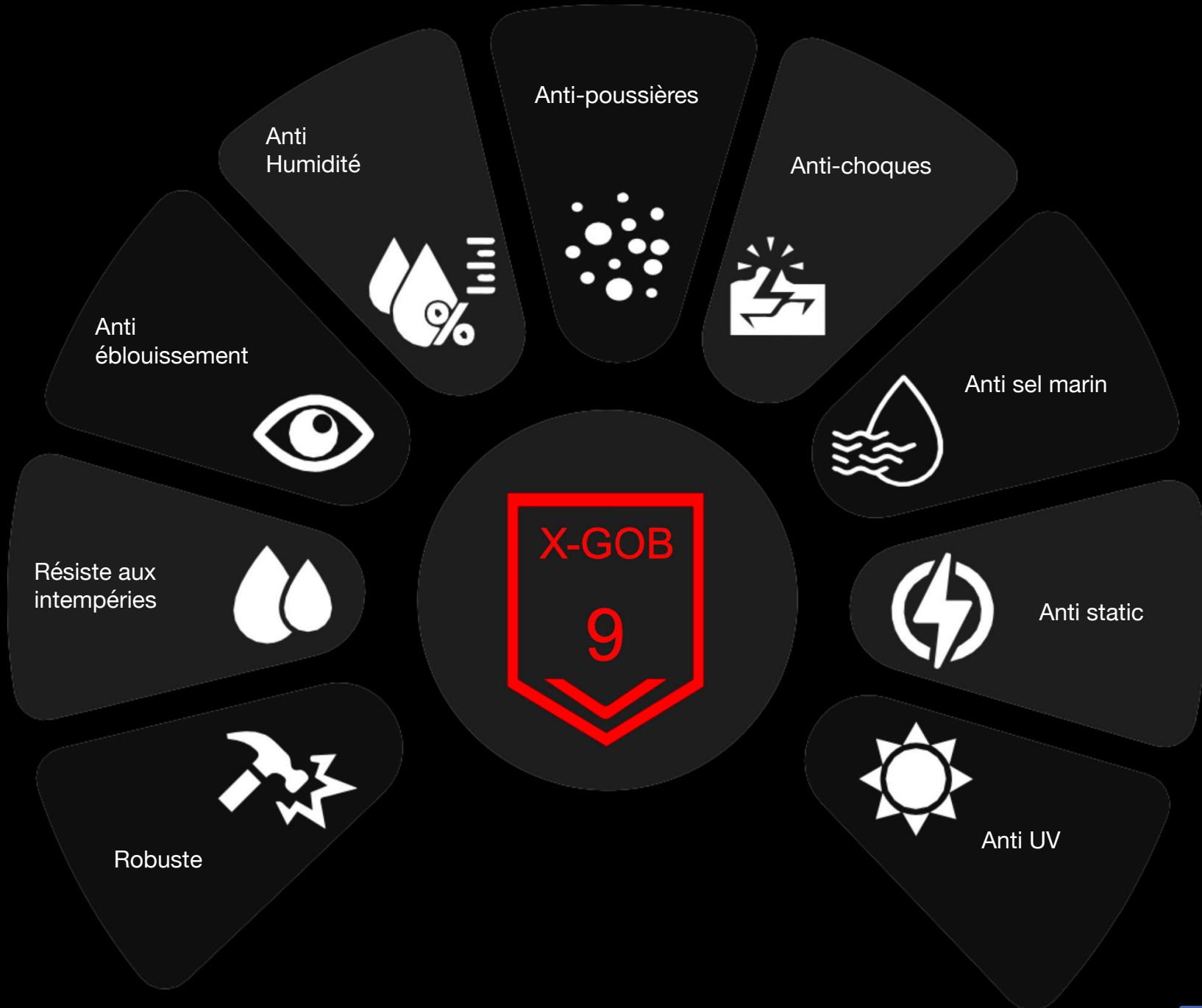
24h/7J



Outdoor









NORMAL



HAUTE LUMINOSITE

HDR



NO HDR



HDR

NO HDR



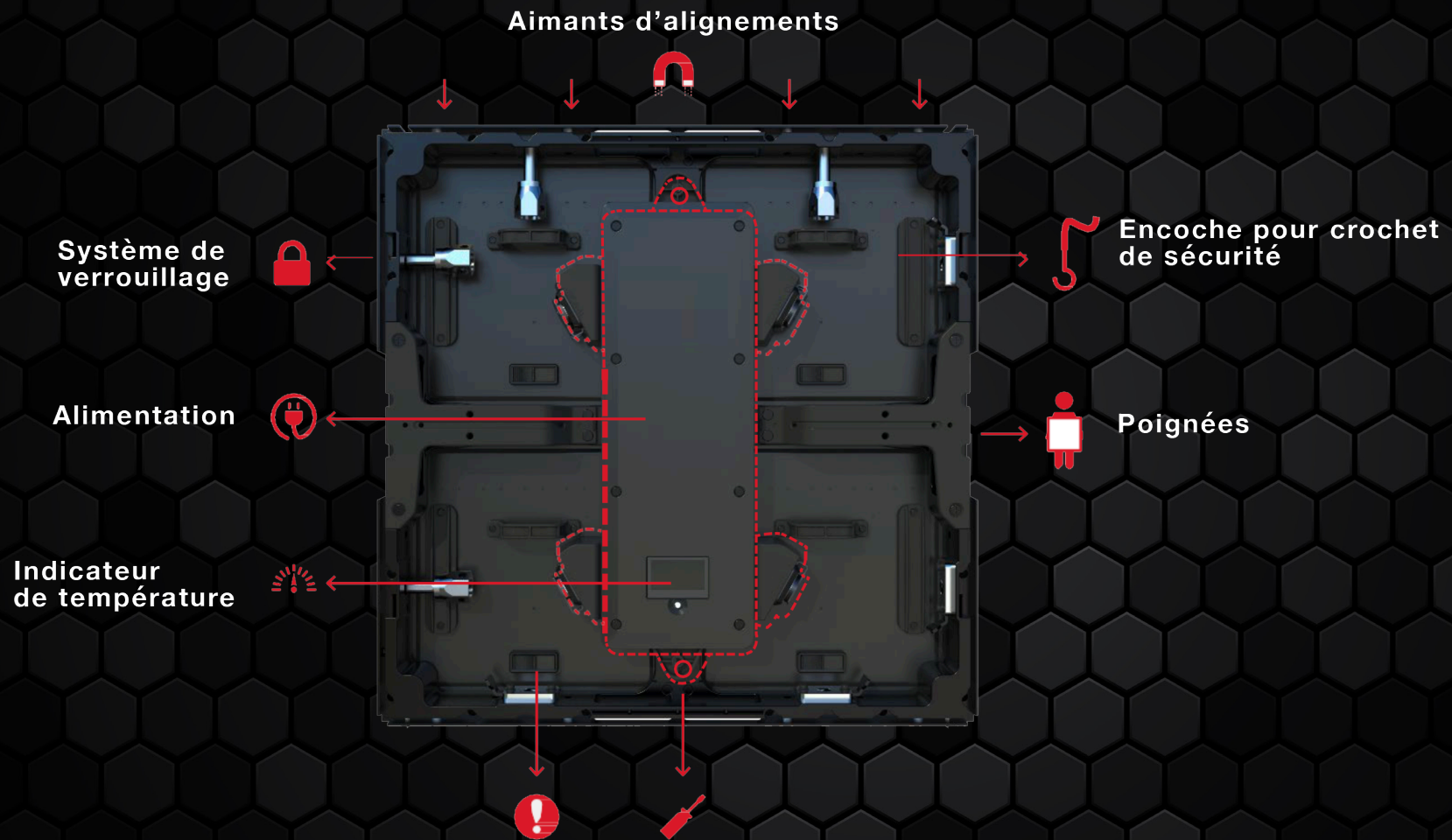
**Haute
Luminosité**



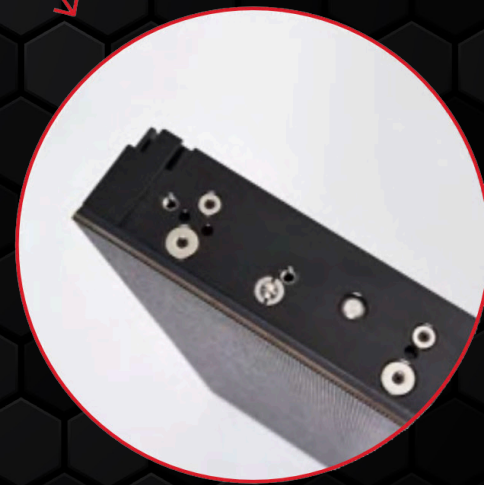
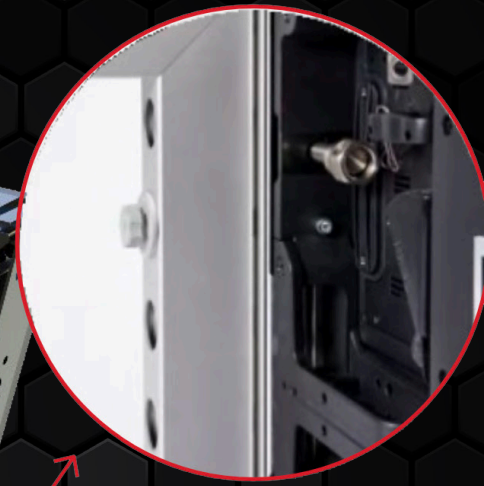
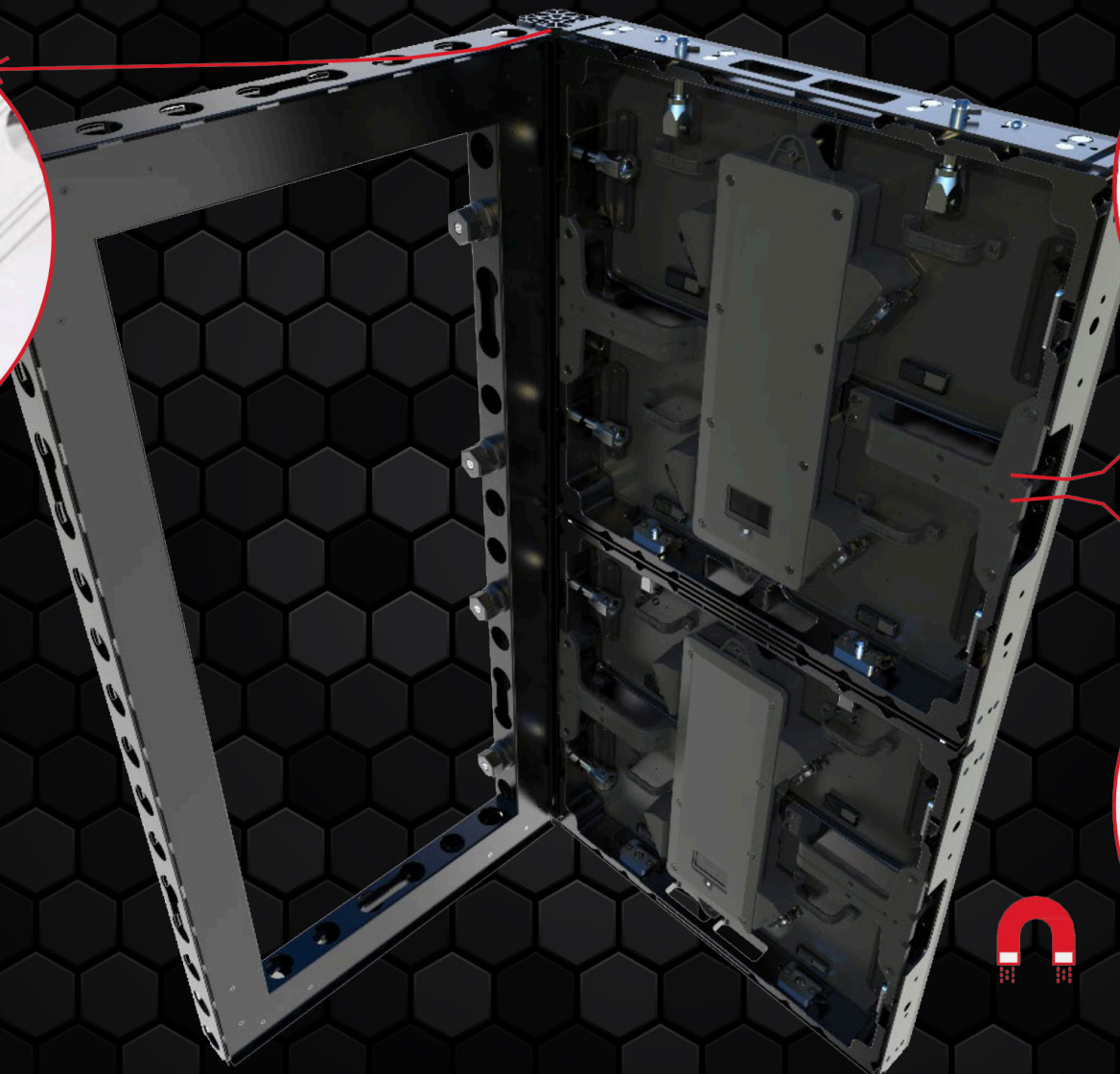
**Capteur de
Luminosité**



24/7

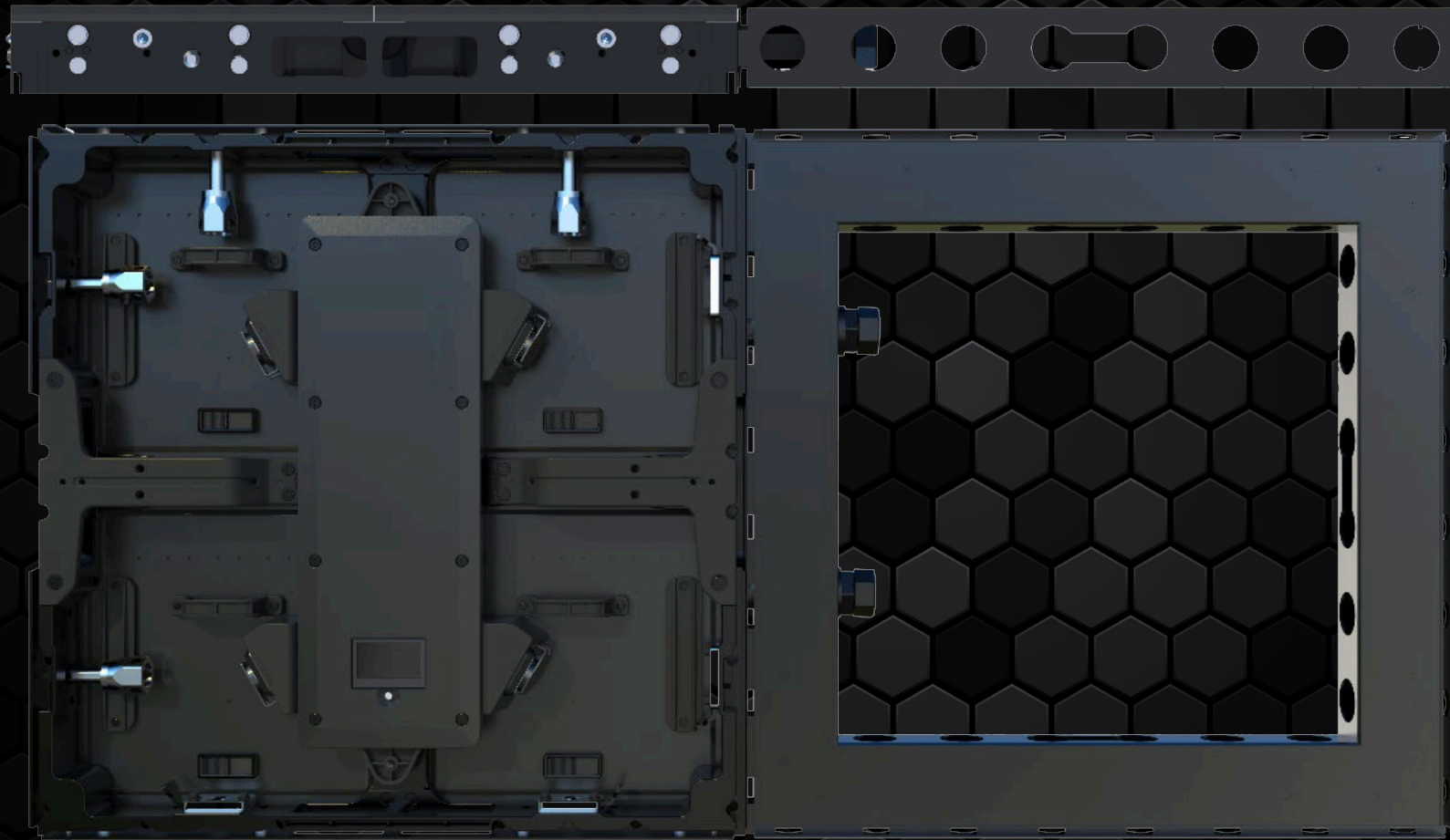


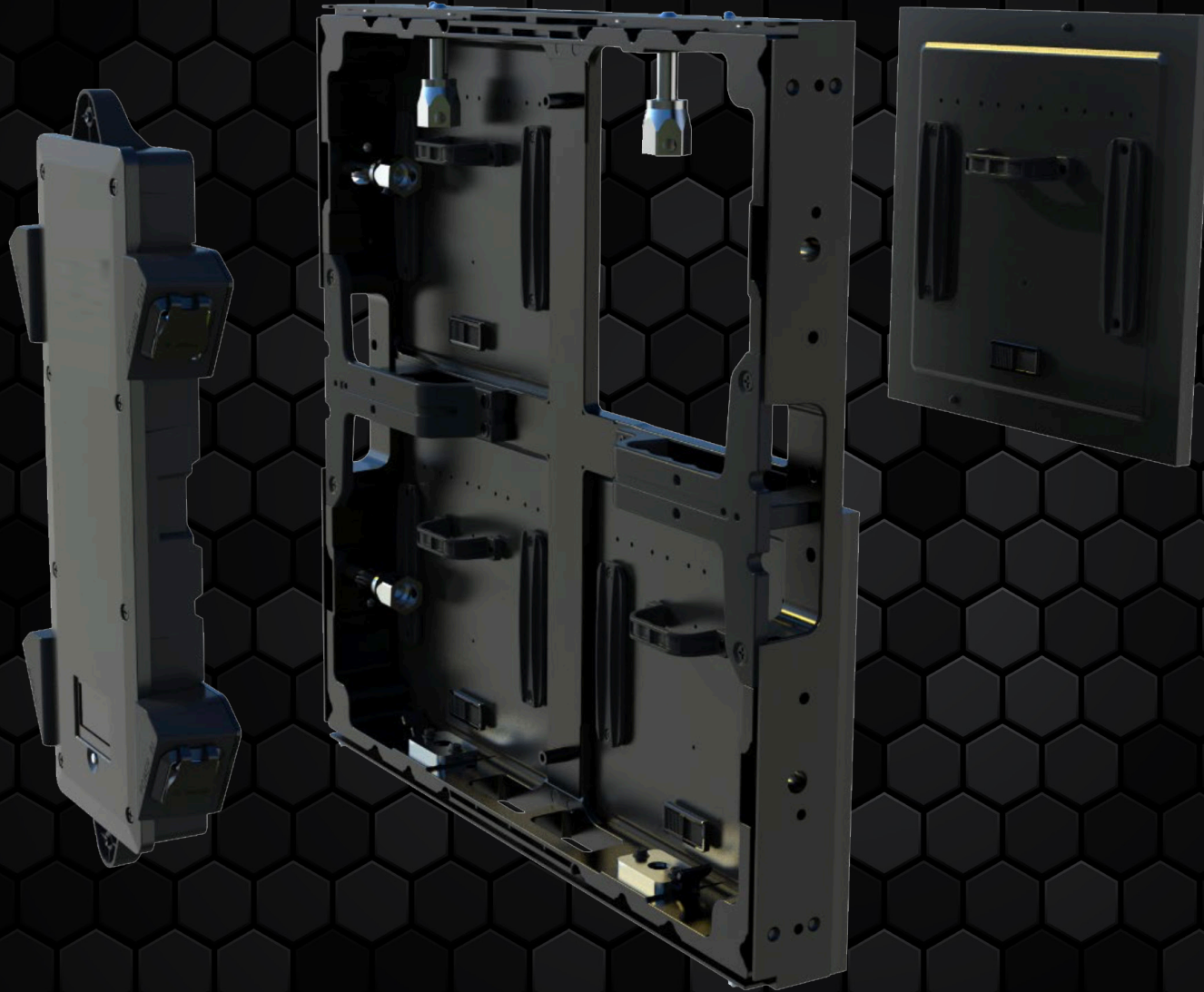
Dalle modulable



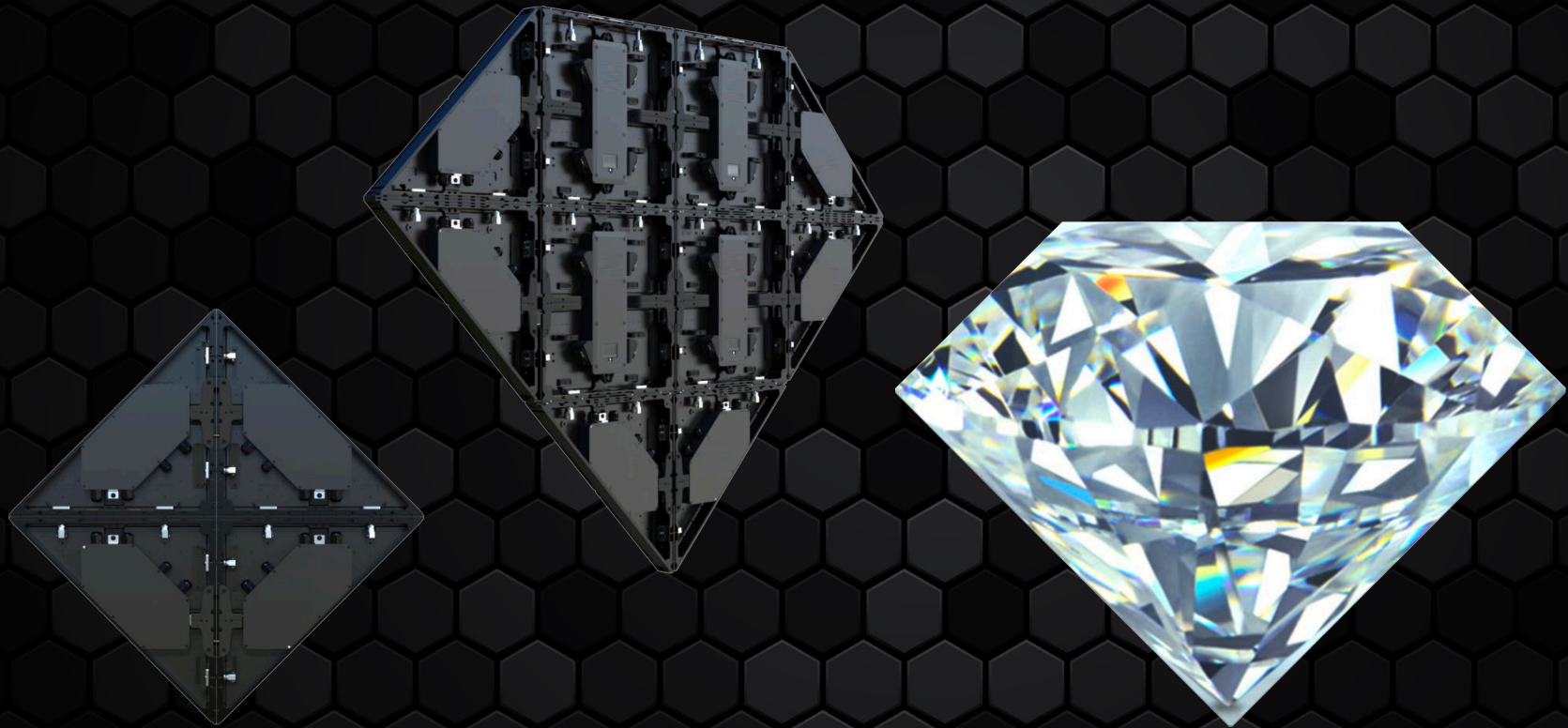
Compatibilité

55 ou 62 mm

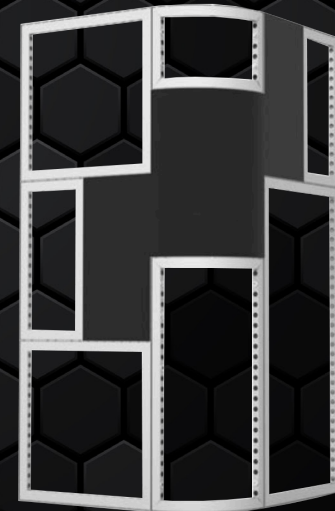
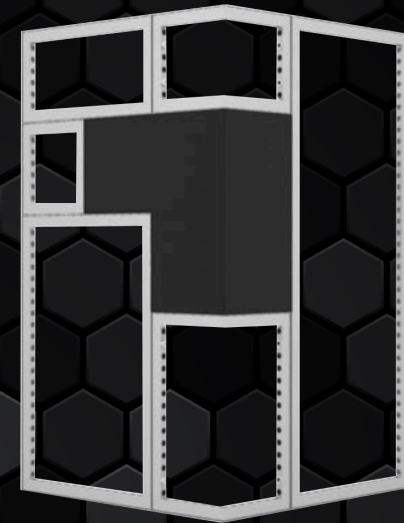
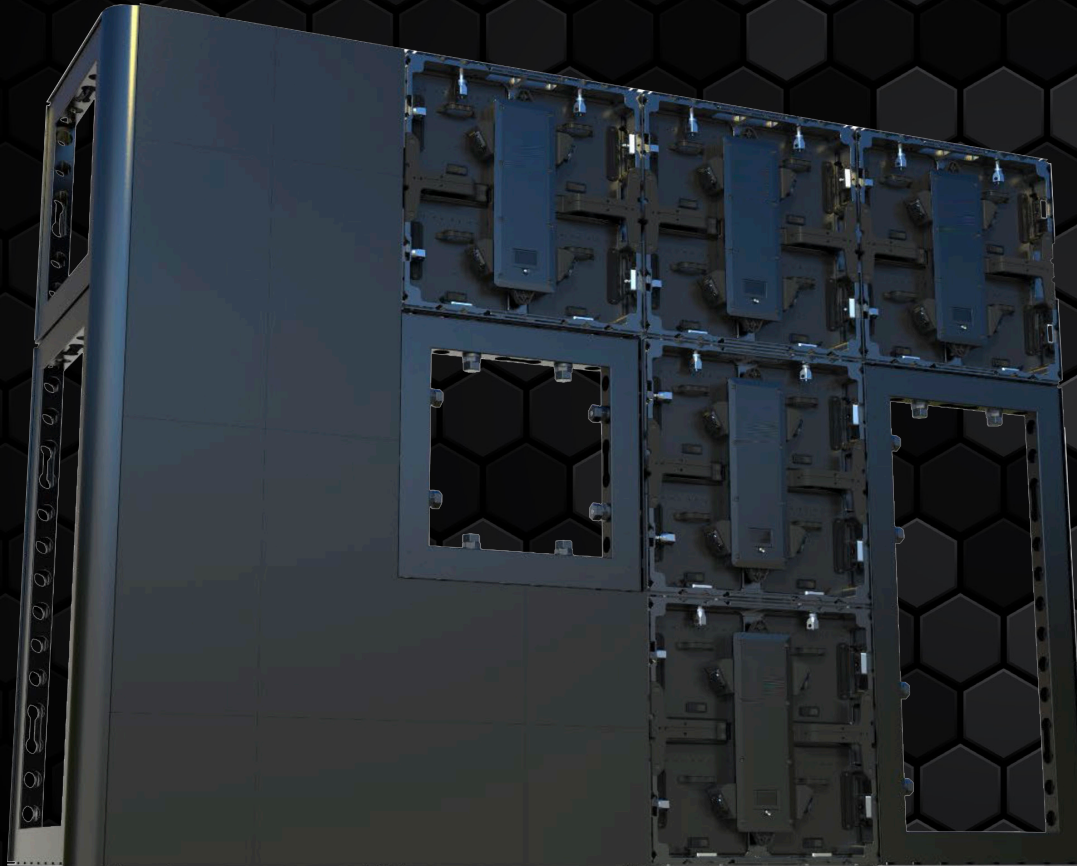


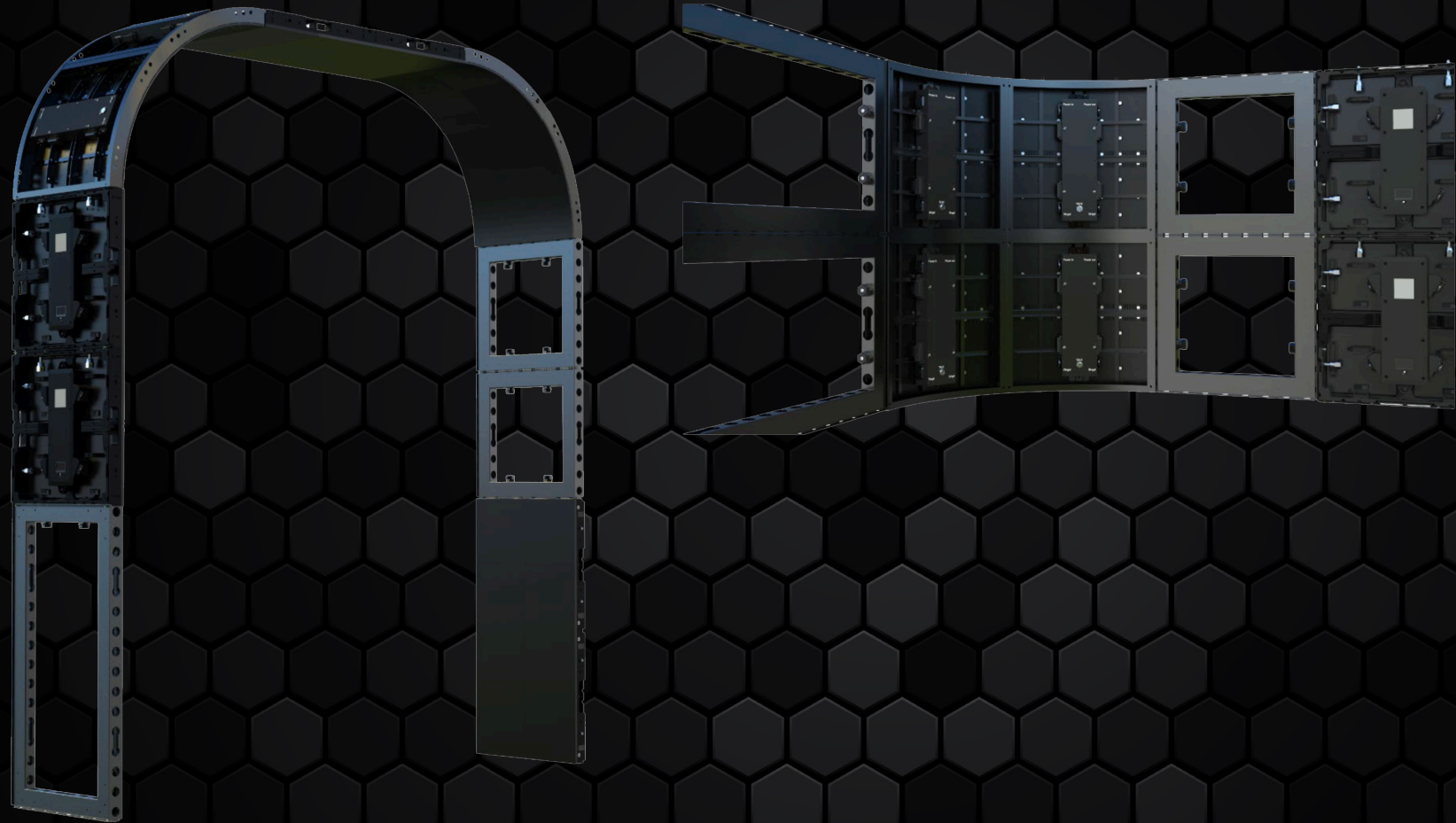


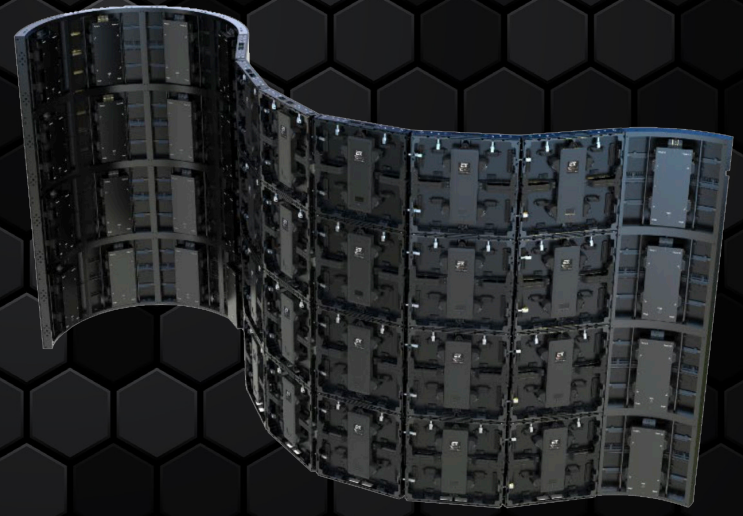
Dalle créative

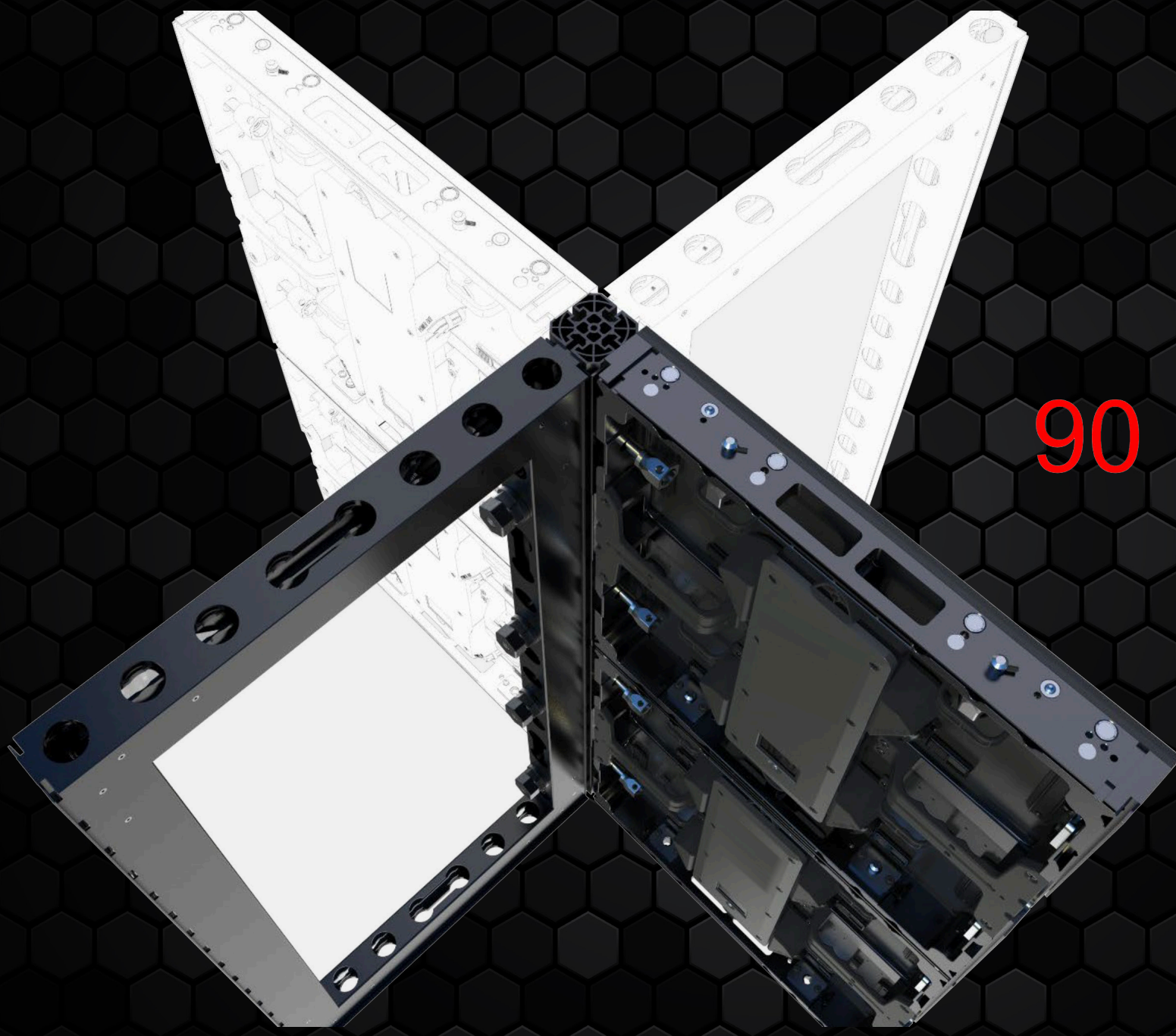


Dalle flexible



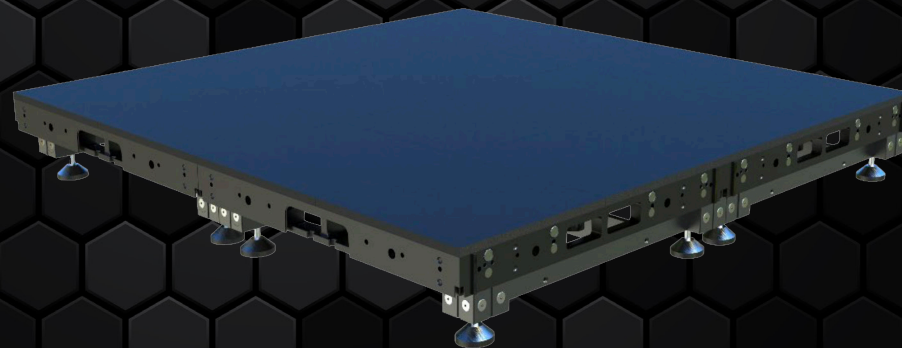






90°

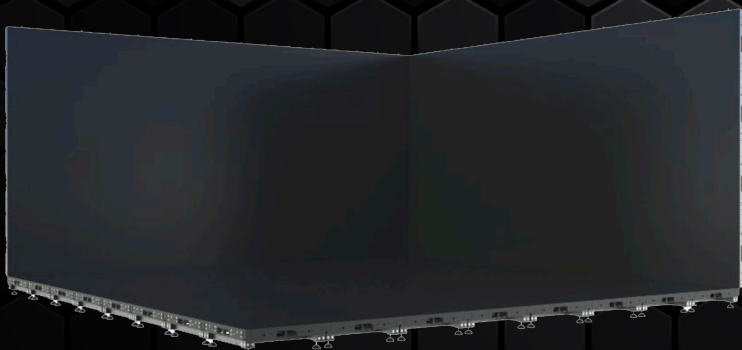
Dalle dance floor



Studio XR

PIXELIGHT
LED SCREEN DESIGN

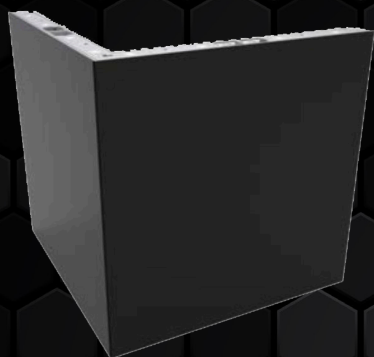
XR



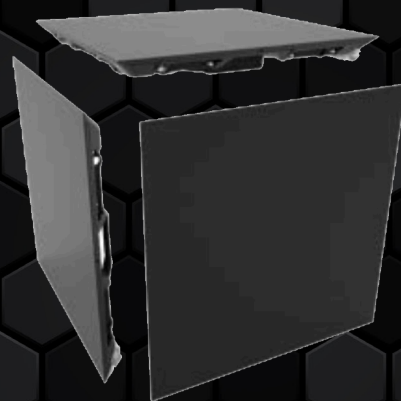
N° Vert 0 805 69 40 40
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

pixelight.fr

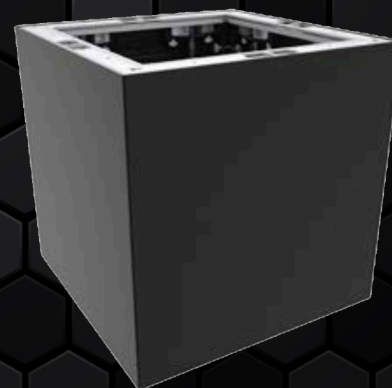




90° Corner



3D Corner



Cube

LEDMATRIX GOB CARACTERISTIQUES



Modèle	Unité	LEDMATRIX GOB 1.5	LEDMATRIX GOB 1.9	LEDMATRIX GOB 2.5
Pitch	-	1.55	1.93	2.58
Type de LED	-	GOB	GOB	GOB
Luminosité	nits	800	800	800
Taille du module	cm	248x248	248x248	248x248
Taille de la dalle	mm	500x500	500x500	500x500
Résolution par module	pix/module	320 x 320	256 x 256	190 x 192
Densité pix	m2	416 025	268 324	150 232
Fréquence de rafraîchissement	Hz	>1920Hz	>1920Hz	>1920Hz
Puissance MAX	W/m ²	600	600	600
Matériel	-	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Angle de vue		>160°	>160°	>160°
Protection	-	IP40/20	IP40/20	IP40/20
Poids	Kg	9.2	9,2	9.2
Drive Mode	-	Static	Static	Static
Température	°C	-40° +70°	-40° +70°	-40° +70°

LEDMATRIX GOB OUT CARACTERISTIQUES



Modèle	Unité	LEDMATRIX GOB 1.5 OUT	LEDMATRIX GOB 1.9 OUT	LEDMATRIX GOB 2.5 OUT	LEDMATRIX GOB 2.9 OUT	LEDMATRIX GOB 3.8 OUT
Pitch	-	1.55	1.93	2.58	2.95	3.87
Type de LED	-	GOB	GOB	GOB	GOB	GOB
Luminosité	nits	3500	3500	3500	3500	3500
Taille du module	cm	248x248	248x248	248x248	248x248	248x248
Taille de la dalle	mm	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
Résolution par module	pix/module	320 x 320	256 x 256	190 x 192	168 x 168	128 x 128
Densité pix	m2	416 025	268 324	150 232	114 244	66 564
Fréquence de rafraîchissement	Hz	>1920Hz	>1920Hz	>1920Hz	>1920Hz	>1920Hz
Puissance MAX	W/m ²	600	600	600	600	600
Matériel	-	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Angle de vue	-	>160°	>160°	>160°	>160°	>160°
Protection	-	IP65/54	IP65/54	IP65/54	IP65/54	IP65/54
Poids	Kg	9.2	9,2	9.2	9.2	9.2
Drive Mode	-	Static	Static	Static	Static	Static
Température	°C	-40° +70°	-40° +70°	-40° +70°	-40° +70°	-40° +70°

LEDMATRIX CARACTERISTIQUES



Modèle	Unité	LEDMATRIX INDOOR 2	LEDMATRIX INDOOR 2.5	LEDMATRIX OUTDOOR 2	LEDMATRIX OUTDOOR 2.5
Pitch	-	2	2.5	2	2.5
Type de LED	-	SMD1010	SMD1515	LEGOLED X	LEGOLED X
Luminosité	nits	1000	1000	4000	4000
Taille du module	cm	248x248	248x248	248x248	248x248
Taille de la dalle	mm	500x500	500x500	500x500	500x500
Résolution par module	pix/module	240x240	192x192	240x240	192x192
Densité pix	m2	250000	149844	250000	149844
Fréquence de rafraîchissement	Hz	>1920Hz	>1920Hz	>1920Hz	>1920Hz
Puissance MOY/MAX	W/m²	100/240	100/240	100/240	100/240
Matériel	-	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Angle de vue	-	>160°	>160°	>160°	>160°
Protection	-	IP20	IP20	IP65	IP65
Poids	Kg	7,5	7,5	7,5	7,5
Drive Mode	-	Static	Static	Static	Static
Température	°C	-40° +70°	-40° +70°	-40° +70°	-40° +70°

LEDMATRIX CURVE CARACTERISTIQUES



Modèle	Unité	LEDMATRIX CURVE INDOOR 2	LEDMATRIX CURVE INDOOR 2.5	LEDMATRIX CURVE OUTDOOR 2.5
Pitch	-	2	2.5	2.5
Type de LED	-	SMD1010	SMD1515	SMD1515
Luminosité	nits	1000	1000	4500
Taille du module	cm	248x248	248x248	248x248
Taille de la dalle	mm	496x496	496x496	496x496
Résolution par module	pix/module	240x240	192x192	192x192
Densité pix	m2	235 648	150 232	150 232
Fréquence de rafraîchissement	Hz	>1920Hz	>1920Hz	>1920Hz
Puissance MAX	W/m ²	420	420	780
Matériel	-	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Angle de vue		>160°	>160°	>160°
Protection	-	IP20	IP20	IP65
Poids	Kg	7,5	7,5	7,5
Drive Mode	-	Static	Static	Static
Température	°C	-40° +70°	-40° +70°	-40° +70°

LEDMATRIX CREATIF CARACTERISTIQUES



Modèle	Unité	LEDMATRIX CREATIF INDOOR 2.5
Pitch	-	2
Type de LED	-	SMD1010
Luminosité	nits	1000
Taille du module	cm	248x248
Taille de la dalle	mm	496x496
Résolution par module	pix/module	248x248
Densité pix	m ²	250000
Fréquence de rafraîchissement	Hz	>1920Hz
Puissance MAX	W/m ²	420
Matériel	-	Aluminium
Angle de vue		>160°
Protection	-	IP20
Poids	Kg	7,5
Drive Mode	-	Static
Température	°C	-40° +70°





REALISATIONS





REALISATIONS





REALISATIONS





Ils nous font confiance :



paco rabanne



Lillemium



Lille

130, rue Racine,
59200 Tourcoing

Paris

Parc Monceau,
47 Boulevard de Courcelles
75008 Paris

N° Vert 0 805 69 40 40
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

pixelight.fr

