



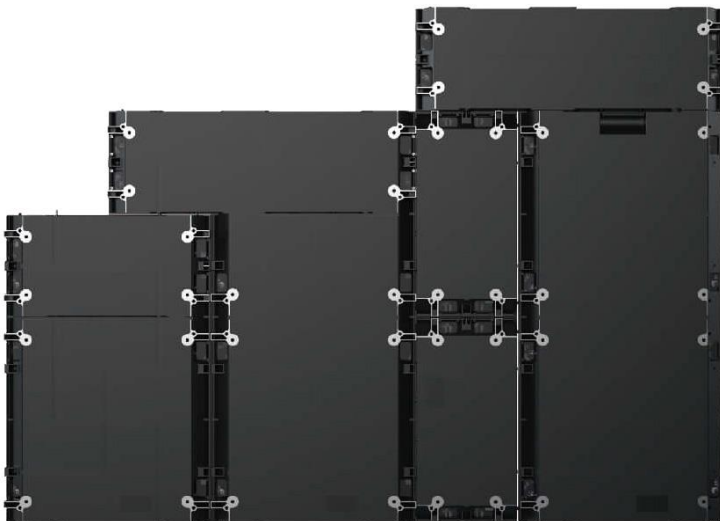
CUSTOM

(Option COT)

Ecran Fixe Indoor
Front service
Customisable

CUSTOM

Ecran Fixe Indoor - Front service - Customisable



Points forts

- ✓ Dimensions multiples
- ✓ Maintenance avant totale
- ✓ Facilité d'installation
- ✓ Option COT
- ✓ Curvable : concave $\leq 10^\circ$ - convexe $\leq 6^\circ$
- ✓ Possibilité de corners

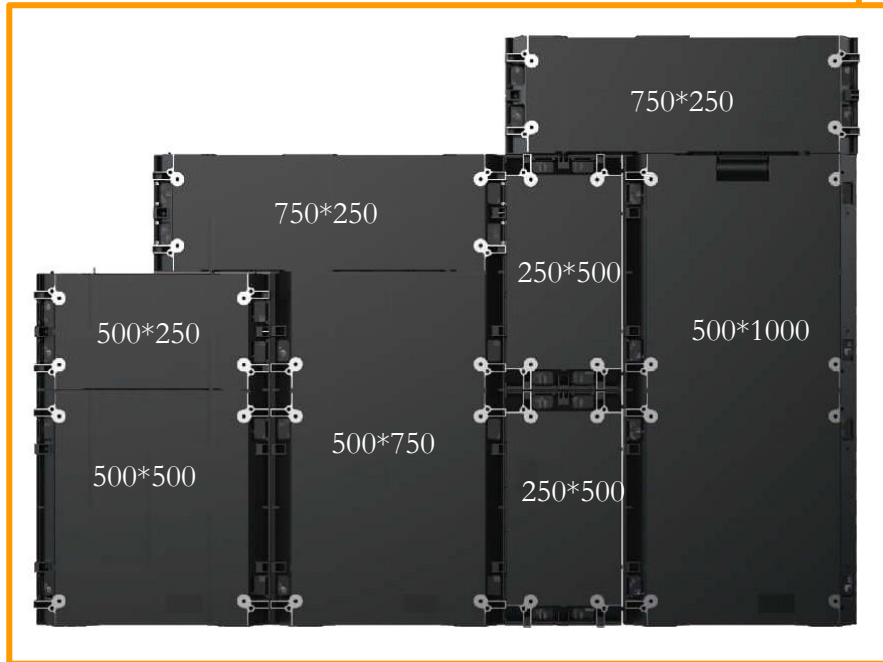
	P 1.5	P 1.9	P 2.6	P 3.9
Module LED				
Pitch	1,56	1,95	2,6	3,91
Type LED	SMD1212	SMD1515	SMD2020	
Taille module (L x H) en mm	250x250			
Résolution module	160*160	128*128	96*96	64*64
Densité pixels (pixels/m ²)	409 600	262 144	147 456	65 536
Luminosité	800 nits	1 000 nits		
Fréquence de rafraîchissement	$\geq 2\ 880$ Hz		$\geq 3\ 840$ Hz	
Dalle LED				
Dimensions cabinet (LxH) en mm /P=47mm	500x500 / 500x750 / 500x1000 / 500x250 / 750x250 / 1000x250 *			
Châssis	Fonte d'aluminium			
Maintenance	Avant Totale			
Poids (kg/dalle)	6,5 / 8,5 / 11,2 / 3,5 / 5 / 6,4			
Consommation moy/max /m ²	200/600W			
Paramètres techniques				
Angle de vision (H/V)	140°/140°			
Distance de lisibilité conseillée (m)	≥ 2	$\geq 2,5$	$\geq 2,5$	
Carte de réception	Novastar /dernière génération			
Température de fonctionnement	0 ~ 40°C			
Température de stockage	-40°C ~ +85°C			
Tolérance à l'humidité	10 ~ 90% RH			
Indice de protection	IP30/30			
Connections	Seetronic			
Certifications	CE			
Durée de vie à 50% luminosité	> 100 000 h			
Garantie	3 ans retour atelier			

(* existe aussi en 250x500mm ou en 250x1000mm)

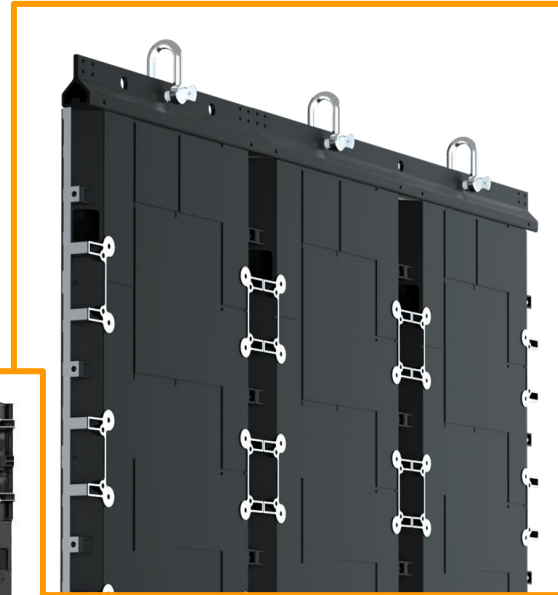
CUSTOM

Ecran Fixe Indoor
Front service
Customisable

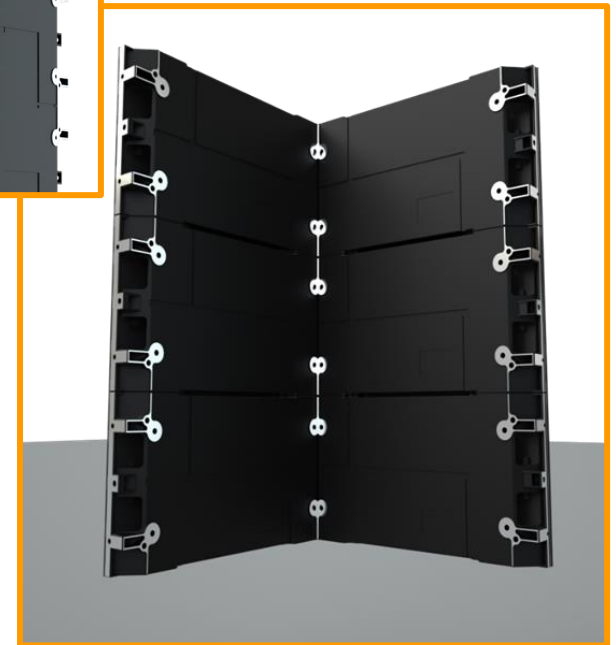
LEDCAST
SCREEN & DESIGN



Combinaisons multiples



Possibilité de suspenste



Corner 90°