

SUPERVISION

by **///Alive**



M10 modulaire

M10 écran modulaire (88m²)



PIXEL SMD Haut Contraste de 10 mm

MODULE	
Dimensions dalle	480 L x 480 H x 12,4 P (mm)
Poids dalle	10 Kg
Surface dalle	0,2304 m ²

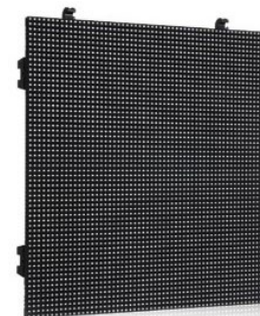
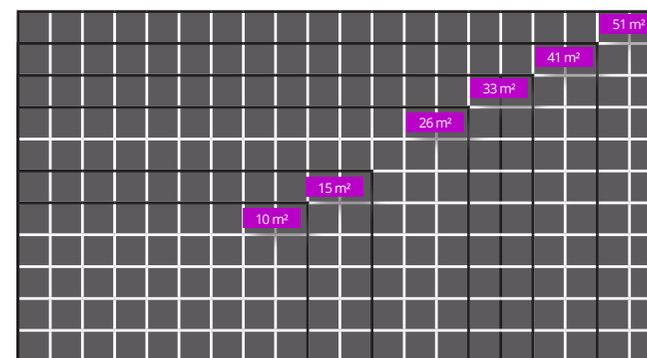
CONFIGURATIONS						
FORMAT 16:9	9 x 5	11 x 6	14 x 8	16 x 9	18 x 10	20 x 11
SURFACE (m ²)	10	15	26	33	41	51
DIMENSIONS (m)	4,32 x 2,40	5,28 x 2,88	6,72 x 3,84	7,68 x 4,32	8,64 x 4,80	9,60 x 5,28
POIDS DE L'ÉCRAN (Kg)	450	660	1 120	1 440	1 800	2 200

D'autres possibilités de configuration et/ou format sont possibles. Chaque configuration peut être dupliquée.
* Poids de l'écran non installé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)	
ANGLE DE VISION	> 140°
RÉSOLUTION	48 x 48 pixels (lignes vidéo) 2 304 pixels / dalle - 10 000 pixels / m ²
INTENSITÉ LUMINEUSE	5 500 Cd / m ² (NIT)
ALIMENTATION	tableau ou prise P17 - 1 prise 32 A jusqu'à 31 m ² au-delà, 1 prise de 63 A 380 / 415 v 3P + N + T
SIGNAUX VIDÉO	DVI, HDMI; S-Video; VGA; RGB; Composite Vidéo; SDI etc.
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 1,2 kVA / m ² (max.) - 0,8 kVA / m ² (moyenne) sur groupe : 1 kVA / m ²

Les blocs sont assemblés afin de former une image uniforme. L'écran peut être suspendu ou posé sur une structure adaptée.

(*) À valider par SUPERVISION pour chaque projet



SUPERVISION

by **///Alive**

www.supervision.fr
commercial@supervision.fr