



SUPERVISION

[www.supervision.fr](http://www.supervision.fr)

**12F** modulaire

# 12F

## écran modulaire outdoor

■ **PIXEL** SMD de 12,50 mm

Image 16/9	petit module : 800 L x 600 H x 280 P (mm) grand module : 1 600 L x 1 200 H x 280 P (mm)
Poids module	petit module : 41 Kg grand module : 122 Kg
Dimensions module	petit module : 0,48 m <sup>2</sup> grand module : 1,92 m <sup>2</sup>

### CONFIGURATIONS

FORMAT 16:9	6 x 5	7 x 5	8 x 6	9 x 7	10 x 8	12 x 9	13 x 10
SURFACE (m <sup>2</sup> )	14,40	16,80	23,04	30,24	38,40	51,84	62,42
DIMENSIONS (m)	4,80 x 3	5,60 x 3	6,40 x 3,60	7,20 x 4,20	8 x 4,80	9,60 x 5,40	10,40 x 6
POIDS DE L'ÉCRAN (Kg)	1 350	1 580	1 624	2 300	2 640	3 660	5 330

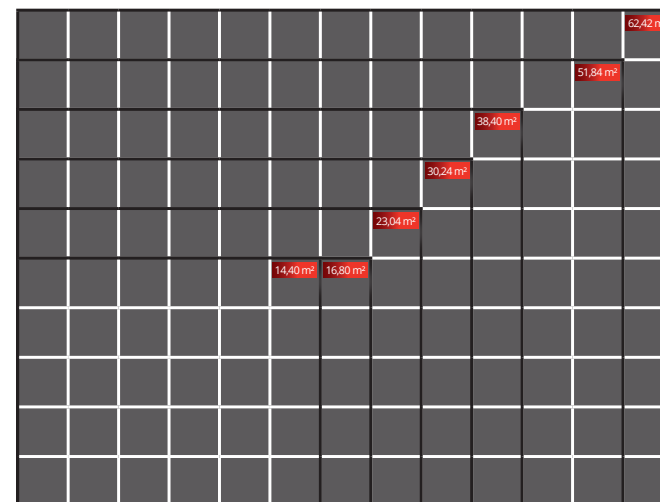
D'autres possibilités de configuration et/ou format sont possibles. \* Poids de l'écran non installé

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (\*)

ANGLE DE VISION	> 140°
RÉSOLUTION	petit module : 64 x 48 pixels (lignes vidéo) 3 072 pixels / module   6 400 pixels / m <sup>2</sup> grand module : 128 x 96 pixels (lignes vidéo) 12 288 pixels / module   6 400 pixels / m <sup>2</sup>
INTENSITÉ LUMINEUSE	5 000 Cd / m <sup>2</sup> (NIT)
ALIMENTATION	tableau ou prise P17 - 1 prise 63 A jusqu'à 30 m <sup>2</sup> au-delà, 1 prise P17 - 125 A ou 2 prises P17 - 63 A 380 / 415 W 3P + N + T
SIGNAUX VIDÉO	DVI, HDMI; S-Video; VGA; RGB; Composite Video; SDI etc.
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 1,5 kVA / m <sup>2</sup> (max.) - 0,9 kVA / m <sup>2</sup> (moyenne) sur groupe : 2 kVA / m <sup>2</sup>

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.



© 2016 SUPERVISION



**SUPERVISION**

contact@supervision.fr | www.supervision.fr  
Bât DC3 - ZAC de la Prairie - 2 rue Vitruve  
91140 Villebon-sur-Yvette FR  
T + 33 (0) 1 69 79 91 20