

SUPERVISION

by **///Alive**



Usurface118
modulaire

Usurfacell8 écran modulaire (84m²)



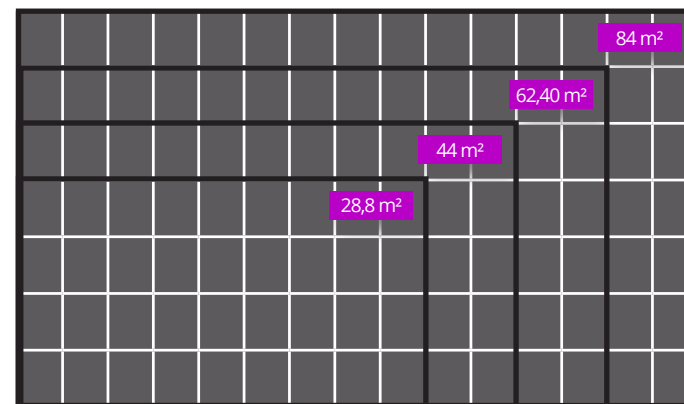
■ **PIXEL** SMD de 8,3 mm

DALLE	
Dimensions	800 L x 1 000 H x 125,7 P (mm)
Surface	0,8 m ²
Poids	40 kg/m ²

CONFIGURATIONS				
SURFACE	28,8m ² (2 unités)	44m ² (1 unité)	62,40m ² (1 unité)	84m ² (1 unité)
DIMENSIONS (m)	7,20 L X 4 H	8,80 L X 5 H	10,40 L x 6 H	12 L x 7 H
FORMAT 16:9 (dalles)	9 x 4	11 x 5	13 x 6	15 x 7
RÉSOLUTION (pixel)	864 x 480	1 056 x 600	1 248 x 720	1 440 x 840

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)	
ANGLE DE VISION	140° H - 120° V
RÉSOLUTION	96 x 120 pixels (lignes vidéo) pixels/dalle - 14 400 pixels/m ²
INTENSITÉ LUMINEUSE	7 000 Cd / m ² (NIT)
ALIMENTATION	Tableau ou prise P17 - 1 prise 32 A jusqu'au 30m ² 380 / 415 v 3P + N + T
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 702 W/m ² (max) - 234 W/m ² (moyenne)
SIGNAUX VIDÉO	DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc

Les blocs sont assemblés afin de former une image uniforme.
L'écran peut être installé seulement sur une base ou structure d'échaffaudage. C'est un écran qui n'est pas adapté pour un montage et démontage de très courte durée.



© 2023 SUPERVISION by Alive

■ (*) À valider par SUPERVISION pour chaque projet.

SUPERVISION

by **///Alive**

www.supervision.fr
commercial@supervision.fr