

spacing

INNOVATING
WORKING
SPACE



SOLUTIONS ACOUSTIQUES

GAMME MAESTRO LUMINAIRES



PLUS D'INFOS
SUR
spacing.pro



Panneau acoustique avec leds ou micro leds

MATERIAUX

- Structure : Cadre en acier électrozingué
- Matériaux absorbant : Laine de roche (M0) et panneau en polyuréthane (M1) haute densité à peau et faible densité à coeur
- Tissu : Trevira CS sur 1 face - classement feu M1 ou personnalitésé M2
- Plus de 100 couleurs et différents choix de tissus



MESURE DE L'ABSORPTION ACOUSTIQUE

Aire d'absorption équivalente moyenne (500 à 2000 Hz) pour un panneau d'une dimension de 1200 x 1200 x 50 : 1.8
 $\alpha = 0.9$

UTILISATION

Le panneau acoustique avec micro leds (DEO) allie une capacité d'absorption acoustique forte avec de nombreuses possibilités de design en jouant notamment sur les couleurs, tout en assurant un éclairage adapté à vos besoins.

ASTUCES

Les produits à micro leds (DEO) peuvent recevoir les impressions de votre choix ou bénéficier de l'impression photos de nos partenaires photographes.

REFERENCES	UTILISATIONS	DIMENSIONS mm	POIDS kgs
DEO 60	Plafond	600 x 1200 x 50	4
DEO 120	Plafond	1200 x 1200 x 50	8
DEO 180	Plafond	1200 x 1800 x 50	12
LEO 120	Plafond	1200 x 1200 x 50	12

Consultez nous pour toute dimension spécifique - Nous fabriquons selon vos demandes

LEDS

3 types de LED sont préconisés pour le DEO : la Mono Led (autour de 600 mcd selon les couleurs), idéal pour élaborer des chemins colorés, un assemblage de quelques Mono Flat (230 mcd par led) pour éclairer partiellement un bureau ou le 16 Piranhas qui, du haut de ses 6000 mcd, pourra éclairer un poste de travail. Les micro leds sont piquables ou vous souhaitez dans le panneau sur une zone électrique prédéfinie. Vous choisissez vos chemins de lumières.



spacing

INNOVATING
WORKING
SPACE

CLOISONS, PLAFONDS, MURS MOBILES... VOS BESOINS ÉVOLUENT, SPACING S'ADAPTE !

spacing.pro