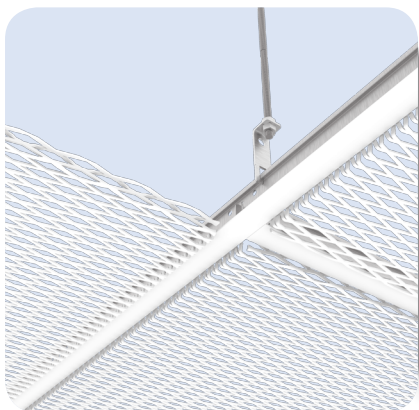


Panneau MESH D8-E24

Panneau en métal déployé décaissé de 8 mm, posé sur ossature apparente T24



- Conçu pour être posée sur une ossature apparente T24.
- Aspect décaissé de 8 mm.

+ Produits

Esthétique : aspect modulaire renforcé

Installation : solution standard simple

Acoustique : correction élevée, coefficient d'absorption α_w jusqu'à 1

Ouverture : très facile par simple soulèvement

Idéal pour : tous types de locaux

Systèmes associés

- PLAFONDS EN MÉTAL DÉPLOYÉ MESH
Plafond MESH suspendu
Système panneau MESH posé sur ossature T - D0, D1s, D8-E15 et D8-E24
[PLAFOMETAL-EM-260]

Caractéristiques et Performances



Bords décaissés



Acoustique

α_w jusqu'à 1 avec l'offre ALPHA PLUS



Qualité de l'air intérieur

Classe A+ pour tous les produits non garnis et de l'offre ALPHA PLUS, avec isolant spécifique ensaché



Réaction au feu (selon la norme EN 13501-1)

Euroclasse A2-s1,d0



Protection incendie active (selon la norme NF EN 12845)

S'il y a installation de sprinklers au-dessus du panneau suspendu ajouré, la surface plane ouverte totale de celui-ci, y compris les appareils d'éclairage, ne doit pas être inférieure à 70% de la surface plane. Dans la pratique, il est couramment demandé un pourcentage de vide supérieur à 80% pour les éléments de panneau.



Résistance aux produits chimiques de désinfection

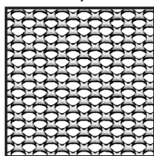
(selon les normes EN 12720 et ISO 11998)
Les plafonds métalliques sont résistants aux désinfectants hypochlorite de sodium 2,5%, peroxyde d'hydrogène 6% ou éthanol 70%. Se référer à la page « Maintenance » des annexes pour plus de détails.

Couleurs

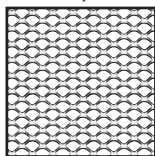
- Blanc (RAL 9003, 9010, 9016) Postaquage poudre polyester
- Gris Métallisé (RAL 9006) Postaquage poudre polyester
- Noir (RAL 9005) Postaquage poudre polyester
- 180 teintes RAL sur demande Postaquage poudre polyester

Mailles

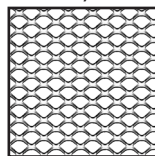
KD100
Q6x4.5-1.2x1
* 36% / 40%



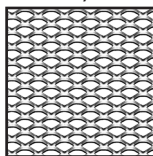
KD200
Q8x6-1.2x1
* 54% / 56%



KD300
Q10x7-1.5x1
* 57% / 66%



RB15
R10x5.8-1.5x1
* 45% / 57%



RB25
R16x8-2x1
* 52% / 65%



Dimensions & Colisage

Dimension (en mm)	
Largeur	575 +0/-3
Longueur	575 +0/-3
Hauteur	8
Conditionnement	
Nous contacter	

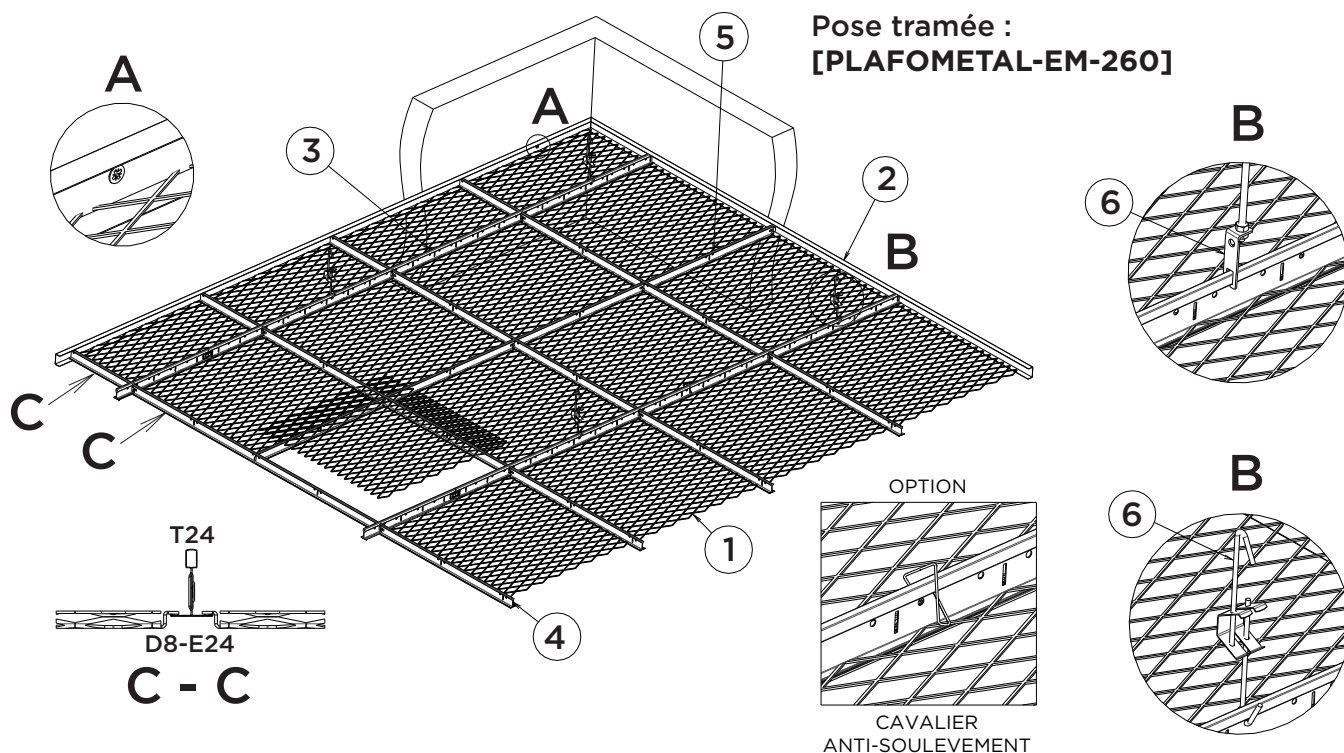
Panneaux en acier (aluminium sur demande)

* Vide Frontal% / Vide Maxi%

Se reporter aux annexes pour plus d'information

PLAFOMETAL

Panneau MESH D8-E24



N°	Croquis	Code article	Composant	Unité de vente	Unité de facturation	Quantité (en unité de facturation) pour panneau 600x600 mm	
1		Nous contacter	Panneau D8-E24	Colis	m ²	1	
/		Nous contacter	Complément acoustique	/	m ²	1	
ou	2	V817BA	Cornière 30 x 30 mm long. 3 m	Colis (30 pièces)	ml	Suivant périmètre	
	2	MDP00100	Cornière joint creux 30 x 20 x 20 x 30 mm ou 30 x 30 x 30 x 30 mm long. 3 m	Pièce	ml		
	2	U+1802BA + P4820032	Coulisse 19 x 40 x 19 mm long. 3 m + cale de rive* (non inclus dans le colis)	Colis (12 pièces)	ml		
3		Nous contacter	Porteur T24 long. 3,6 m	Colis (20 pièces)	ml	0,84	
4		Nous contacter	Entretoise T24 long. 1,2 m	Colis (60 pièces)	ml	1,68	
5		Nous contacter	Entretoise T24 long. 0,6 m	Colis (60 pièces)	ml	0,84	
ou	6		Nous contacter	Suspente réglable	Colis (100 pièces)	Pièce	0,7
	6		CA110	Suspente coulisseau**	Sachet (100 pièces)	Pièce	0,7
Option	7		CA113	Cavalier anti-soulèvement***	Sachet (100 pièces)	Pièce	5,55

*Compatible jusqu'à la maille RB55 XL ** à suspendre par tige filetée ø6 mm et écrous M6 (non fournis) ***Compatible jusqu'à la maille RB25

Mise en œuvre - Se référer également aux préconisations détaillées en « annexes »

Pose tramée : suspente entraxe 1200 mm avec démarrage du mur à 300 mm et porteur entraxe 1200 mm.

Réservation : découpe personnalisée en usine sur demande.

Démontage : par simple soulèvement du panneau dans l'ossature. Possibilité d'anti-soulèvement du panneau par l'ajout d'étriers CA113 en périphérie.