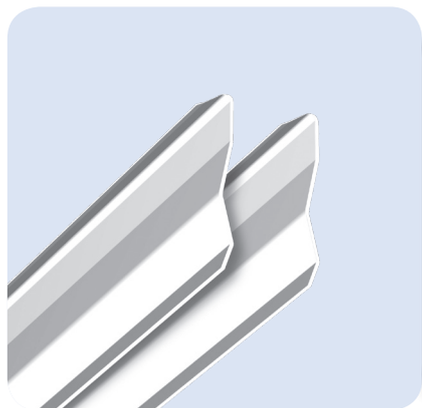


Lame type V

Lame verticale, clippée sur ossature semi-cachée



- Conçue pour être clippée sur une ossature semi-cachée.
- La lame est suspendue verticalement avec un intervalle ouvert de 100, 150 ou 200 mm.

+ Produits

Esthétique : masque le plénum en vue indirecte tout en conservant l'impression d'espace et de lumière

Sécurité : pourcentage de vide important pour les réseaux actifs de protection incendie

Dimension : différentes hauteurs disponibles et longueurs importantes possibles

Idéal pour : les centres commerciaux

Systèmes associés

- PLAFONDS LINÉAIRES
Lame clippée
Système lame verticale sur porteur semi-caché - TYPE V
[PLAFOMETAL-LC-140]

Caractéristiques et Performances



Réflexion lumineuse
Jusqu'à 87%



Qualité de l'air intérieur
Classe A+



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.



Réaction au feu (selon la norme EN 13501-1)
Euroclasse A1



Protection incendie active
(selon la norme NF EN 12845)
S'il y a installation de sprinklers au-dessus du plafond 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 d'au moins 80% pour les éléments de plafonds.



Marquage CE (selon la norme EN 13964)
N° DoP : 0007-200

Couleurs

- **Blanc Standard bi-faces (RAL 9003)**
Prélaqué polyester
- **Gris Métallisé bi-faces (RAL 9006)**
Prélaqué polyester

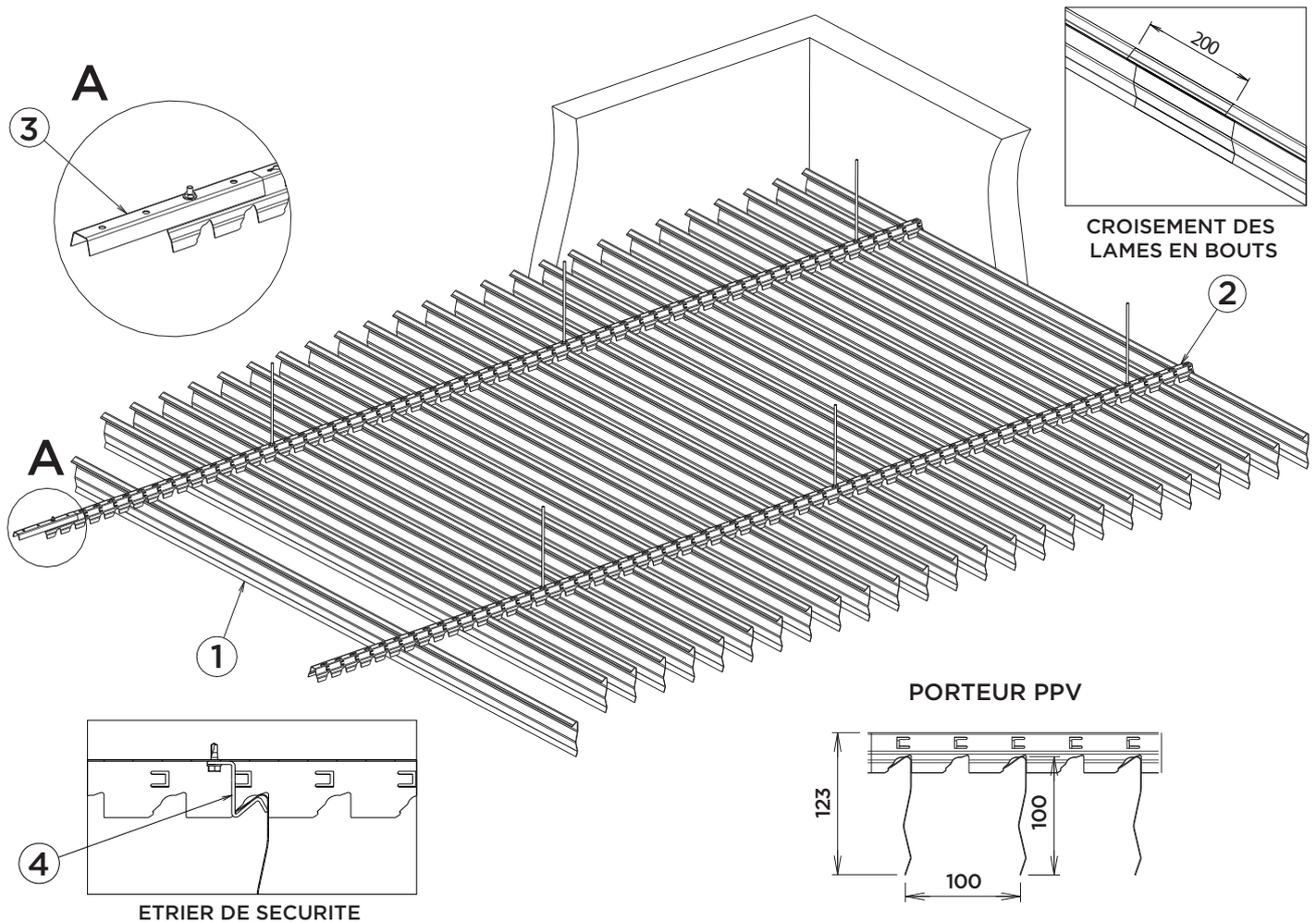
Dimensions & Colisage

Dimension (en mm)	
Longueur	A la demande. Dimension conseillée entre 900 et 6000 mm.
Hauteur*	100
Conditionnement	
Selon longueur. Les lames sont envoyées par nombre pair.	

Lame en aluminium (épaisseur 0,5 ou 0,6 mm)
Intervalle maximum conseillé égale à la hauteur de lame
Pourcentage de vide supérieur à 80% dès l'intervalle 100 mm
*Autres hauteurs sur demande

Lame type V

Pose tramée :
[PLAFOMETAL-LC-140]



N°	Croquis	Code article	Composant	Unité de vente	Unité de facturation	Quantité (en unité de facturation)
1		Nous contacter	Lame type V	ml	ml	10
2		PPV50	Porteur pour lame type V* long. 4 m	Colis (10 pièces)	ml	$\frac{1}{\text{Entraxe porteur (ml)}}$
3		RPC	Eclisse porteur PPV	Colis (10 pièces)	Pièce	$\frac{1}{\text{Entraxe porteur (ml)} \times 4}$
Option 4		P5790076	Etrier de sécurité pour lame type V**	Colis (100 pièces)	Pièce	$\frac{10 \text{ pour intervalle } 100}{\text{Entraxe porteur (ml)}}$

* à suspendre par tige filetée Ø6 mm et écrous M6 (non fournis)

** à fixer dans le porteur à l'avancement de chaque mise en place de lame, par vis auto foreuse Ø4.8 mm à tête noire (non fournis)

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

Pose tramée : suspente entraxe 1500 mm avec démarrage du mur à 300 mm et porteur entraxe 1500 mm avec porte-à-faux de la lame de 300 mm.

Pose en extérieur : avec étrier de sécurité pour lame type V, sous réserve. Nous contacter afin de connaître les entraxes à prévoir selon la lame sélectionnée en nous indiquant le degré d'exposition au vent et à la corrosion selon les caractéristiques d'implantation du projet. L'entreprise de pose devra ensuite soumettre son projet à l'approbation du maître d'ouvrage. Prévoir en règle générale 0.5 à 1 m d'entraxe entre suspentes et entre porteurs, un tubage rigide une suspente sur deux au minimum entre le support de la fixation et le porteur ainsi que des rondelles aux points de contact tige filetée/porteur.