

Type V

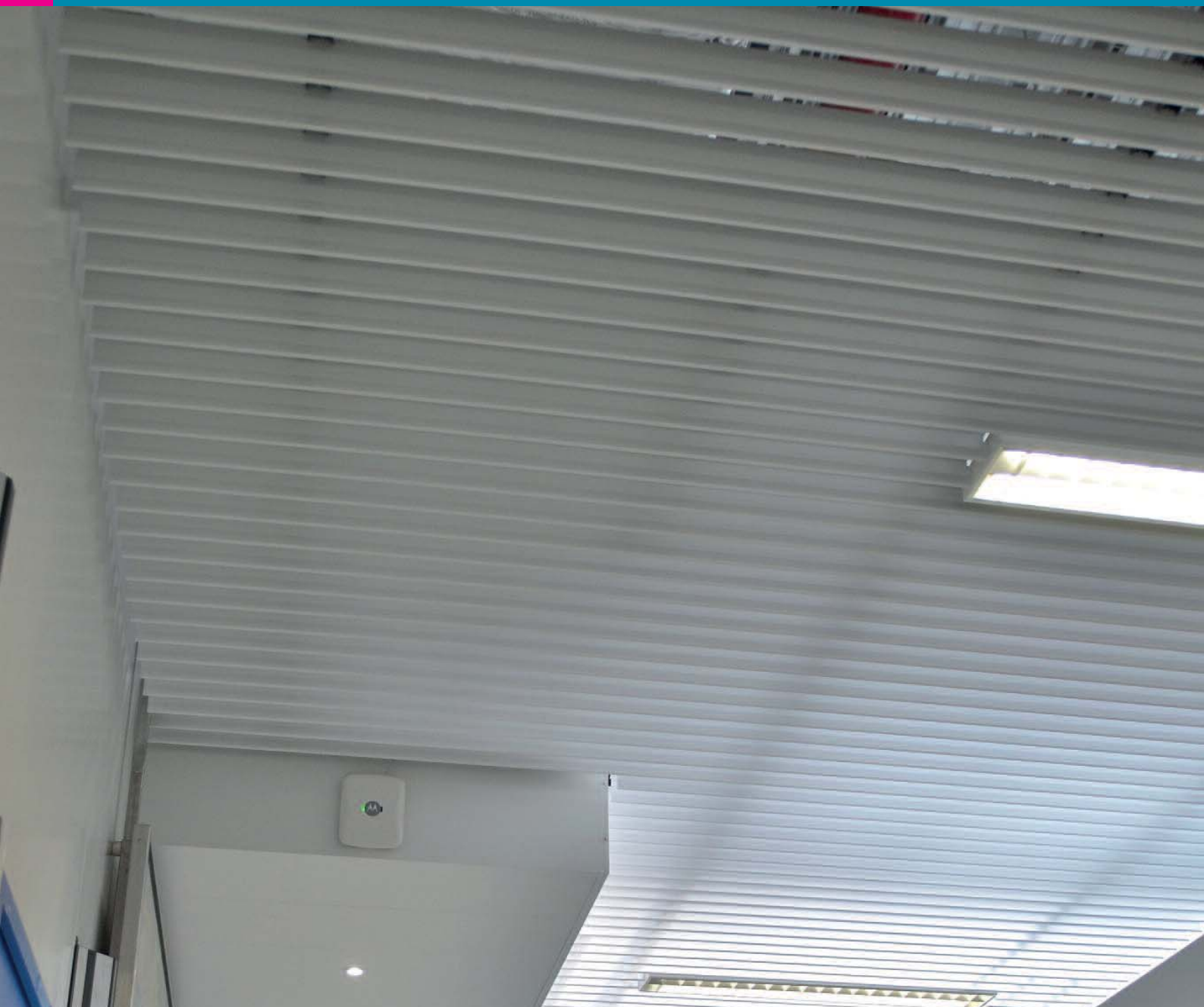


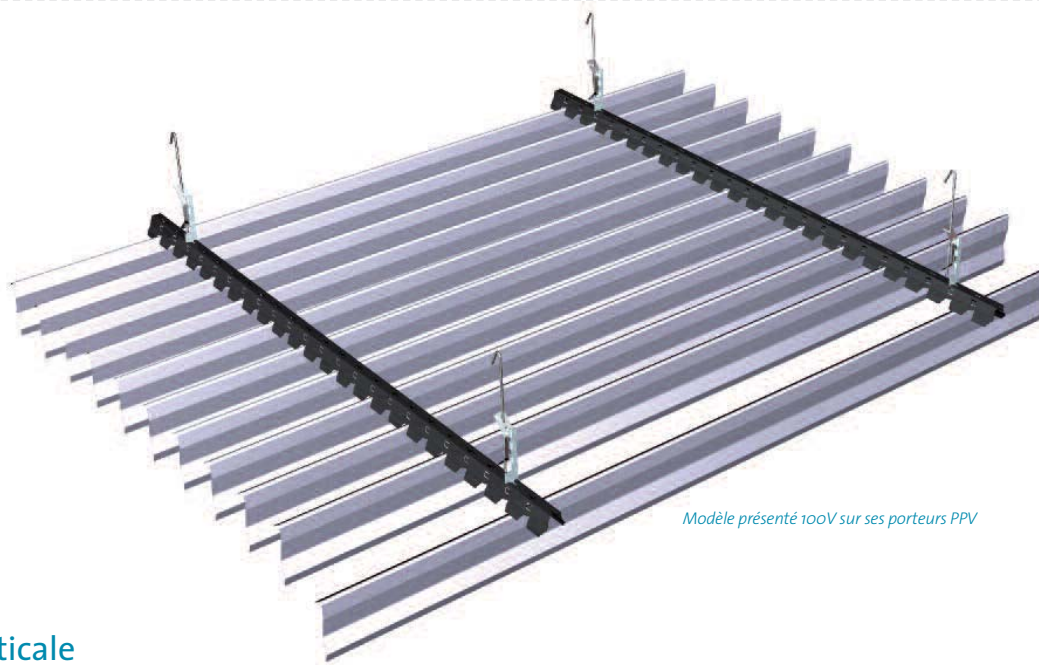
> Lame verticale

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

Les + produits

- Economique et simple à installer.
- Permet des longueurs importantes.
- L'ensemble crée une impression d'espace en faisant écran pour masquer le plénum en vue indirecte tout en permettant à la lumière de circuler.
- Permet aux réseaux actifs de protection incendie de fonctionner.
- Idéale lorsque le volume des locaux doit être maintenu.





Modèle présenté 100V sur ses porteurs PPV

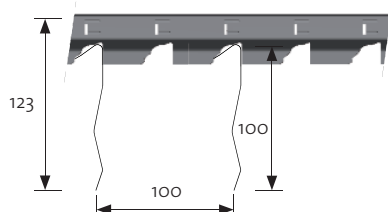
Type V > lame verticale



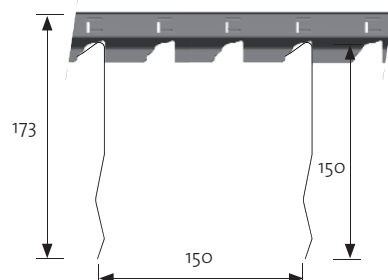
Mise en oeuvre selon DTU 58.1 (voir détails page 146)

- Suspentes entraxe 1500 mm avec démarrage du mur à 300 mm et porteurs PPV entraxe 1500 mm avec porte-à-faux de la lame de 300 mm.

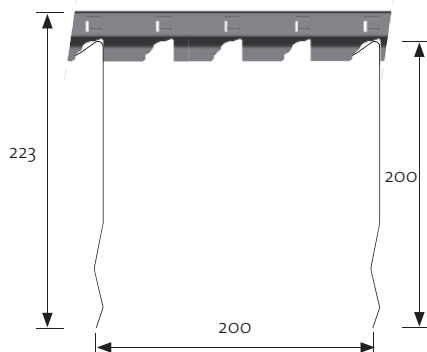
Hauteur 100 mm, intervalle 100 mm maximum conseillé



Hauteur 150 mm, intervalle 150 mm maximum conseillé



Hauteur 200 mm, intervalle 200 mm maximum conseillé



Remarque importante : 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 du plafond, selon NF EN 12845 : 2004 § 12.4.14.

Dans la pratique, il est couramment demandé un pourcentage de vide supérieur à 80% pour les éléments de plafonds.

Dimensions des lames

- Hauteurs 100, 150 et 200 mm.
- Longueur à la demande (mini 1000 - maxi conseillée 7000 mm).

Pourcentage de vide

- Supérieur à 80% dès l'intervalle 100 mm.

Matières

- Aluminium épaisseur 0.5 ou 0.6 mm.

Couleurs et finitions

- Prélaqué polyester Blanc bi-faces.
- Prélaqué polyester Gris Métallisé bi-face.



Réaction au feu (voir détails page 140)

- A1.



Environnement et santé

- Nos plafonds sont recyclables indéfiniment à 100%. Ils sont pérennes, faciles d'entretien, non générateurs de poussière, particules ou vapeur et sont inertes et inodores. Ils ne favorisent pas de développement microbien et n'émettent pas de COV et formaldéhydes.

- Qualité de l'Air Intérieur (QAI) :

