



Caractéristiques de la perforation

La perforation est essentielle pour obtenir les meilleures caractéristiques acoustiques pour les plafonds métalliques et les panneaux muraux. C'est également un critère esthétique important qui changera le rendu de vos plafonds.

Plafometal propose une large gamme de perforation, consultable en détail dans notre brochure « Les Plafonds Métalliques Acoustiques »

Taux de perforation et forme des trous

Le taux de perforation est exprimé en pourcentage de vide par rapport à la surface perforée. Plus ce pourcentage est élevé, plus le plafond est perforé.



Rond



Oblong

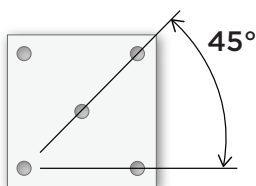


Carré



Rectangulaire

Disposition des trous



Type M



Droit

Type U

Type M : perforation régulière en quinconce à 45°
Type U : perforation régulière en ligne
Ces deux perforations n'ont pas de sens de pose.
Note : il existe d'autres perforations régulières ou irrégulières.

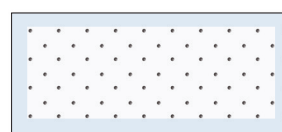
Plage de perforation

Perforation arrêtée : la zone perforée est arrêtée sur les 4 bords de la face visible du panneau : il y a une bordure périphérique pleine.

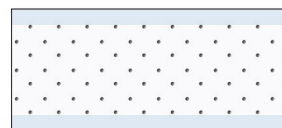
Perforation continue : la zone perforée est arrêtée sur les 2 bords longitudinaux et continue au bout de la face visible du panneau.

Perforation totale : la zone perforée est totale y compris dans les plis de la face visible du panneau.

Zone non perforée



Arrêtée



Continue



Totale