



iNDiSUSPENTE POUTRELLE BÉTON POUR HOURDIS ALLÉGÉ

DESCRIPTION

- Système de fixation d'ossatures plafond ou autres accessoires sur le talon de poutrelles béton (précontraint ou hourdis) équipés d'entrevous en PET, en bois moulé, polystyrène, etc...
- Utilisation sur la quasi-totalité de la gamme de poutrelles en béton existant sur le marché (talon de 30 à 50 mm).
- Réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10142.
- Fixation à la visseuse de la vis d'appui permettant de bloquer la suspenste sur le talon de la poutrelle béton. Conformé à la norme 13964
- Nombre de suspentes poutrelles par m² : pour usage courant de pose de plaque de BA13 avec un espacement de 0,60 m et une portée de 1,20 m la consommation est de 1,5 suspenste au m²
- Hauteur de plenum : de 1 cm à infini en fonction du système de fixation adopté.

Caractéristiques avantageuses de montage de faux-plafond :

- Compatibilité avec les tiges filetées M6 au pas de 100.
- Compatible avec toutes longueurs et largeurs de suspentes.

APPLICATION

Fixation de la suspenste à l'aide de deux vis de 10 mm auto perceuse dans la rainure d'amorçage.

- Trou oblong pour accueillir un crochet réglable.



CONDITIONNEMENT

- Boîte de 50 pièces
- Palette de 200 boîtes



Tige filetée M6

Tige à crochet

Suspentes toutes largeurs et toutes longueurs.



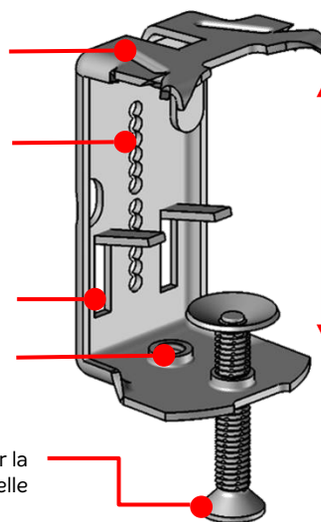
Compatible avec toutes longueurs et largeurs de suspentes

Fixation de la suspenste avec deux vis de 10 mm auto perceuse

Trou pour tige à crochet

Filetage M6 pour tige filetée

Vis pour bloquer la suspenste sur la poutrelle



Pour talon de poutrelle de 30 à 50 mm

02/06/2022