

FIXATIONS

Gamme de Fixations pour Caillebotis



PIECES DETACHEES



N°1

Maille 19x19 à 22 mm

Vide entretoise ≥19 mm
Pour vis M8 DIN 84

N°5

Maille 30x30 à 33 mm

Vide entretoise ≥27 mm
Pour vis M8 DIN 933

N°86

Maille 19x19 à 44 mm

Vide entretoise ≥18 mm
Diamètre Ø53 mm
Pour vis M8 DIN 7991

N°4

Maille 33 à 44 mm

Vide entretoise ≥30 mm
Diamètre Ø51 mm
Pour vis M8 DIN 933

N°13

Maille 40x30 à 44 mm

Vide entretoise ≥31 mm
Pour vis M8 DIN 933

N°14

Maille 50x30 à 55 mm

Vide entretoise ≥31 mm
Pour vis M8 DIN 933

N°15

Maille 60x30 à 66 mm

Vide entretoise ≥31 mm
Pour vis M8 DIN 933

N°18

Maille dès 33x20 mm

Vide entretoise ≥19 mm
Pour vis M8 DIN 84

N°22

Maille 30x20 à 34 mm

Vide entretoise ≥19 mm
Pour vis M8 DIN 933

N°23

Maille 30x10 - 33x11

Vide entretoise ≤12 mm
Pour vis M8 DIN 7991

N°74

Maille 38x38 - 40x40

Vide entretoise ≥26 mm
Pour vis M8 DIN 912

N°29

Maille 19x19 à 25 mm

Vide entretoise ≥10 mm
Diamètre Ø55 mm
Pour vis M8 DIN 7991

N°1325 / 1326

Maille 38x38 - 40x40

Vide entretoise ≥26 mm
Pour vis M8 DIN 912

N°1327

Maille 25x25 mm

Vide entretoise ≥16 mm
Pour vis M8 DIN 912

Livrées sous 8 à 10 jours ouvrés*

Vous pouvez également consulter l'ensemble de nos fixations sur le lien suivant → [Cliquez Ici](#)

* Sauf Rupture de stock

Note :

- _ Conditionnement minimum : 200 Px (Visserie non fournie)
- _ Le vide indiqué correspond au vide minimum requis entre les entretoises
- _ Les Références : 74, 29, 1325 / 1326 et 1327 sont particulièrement conçues pour les caillebotis en polyester ou avec des plats à forte épaisseur

INFORMATIONS ET MÉTHODES DE POSE DES FIXATIONS

Pourquoi et quand utiliser les fixations :

1. Pour brider les caillebotis à un support type cornière, IPE, IPN, tube de faible épaisseur
2. Pour relier les caillebotis entre eux

Comment choisir ses fixations :

1. Quelle est la **matière** de mes caillebotis ? (Acier Galvanisé , Inox ou polyester)
2. Quelle est l'**entraxe** de la maille ? (Vérifier le vide requis nécessaire)
3. Quel type de support utilisez vous ? (IPE , cornières , IPN, HEA, autre..)

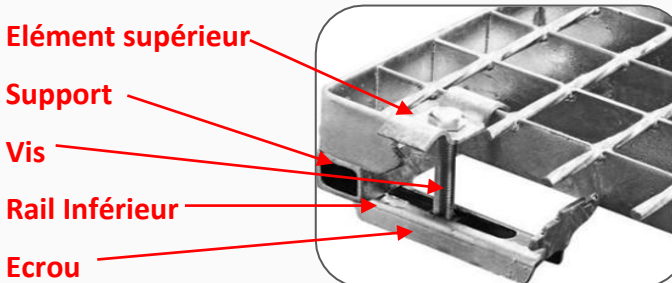
Méthode de pose des éléments Seuls (Pièces détachées type cavalier , rondelle ou crochet) :

1. Positionnez l'élément entre 2 plats porteurs (conseillé) , à l'endroit où se situe les supports
2. Munissez vous de la vis nécessaire, insérez la à l'intérieur et vissez jusqu'à verrouillage

Méthode de pose des fixations assemblées (Avec élément supérieur + Rail inférieur + vis et écrou) :

1. Positionnez la fixation entre 2 plats porteurs (conseillé) , à l'endroit où se situe les supports
2. Positionnez le rail inférieur en dessous du support
3. Positionnez le plat du rail entre les porteurs
4. Positionnez la vis au dessus à l'intérieur des éléments et l'écrou en dessous dans le rail puis visser jusqu'à verrouillage

(la fixation peut également être insérée déjà assemblée à-travers la maille si entraxe > 33x20)



L'écrou est déjà inséré dans le rail et donc pas visible sur la photo

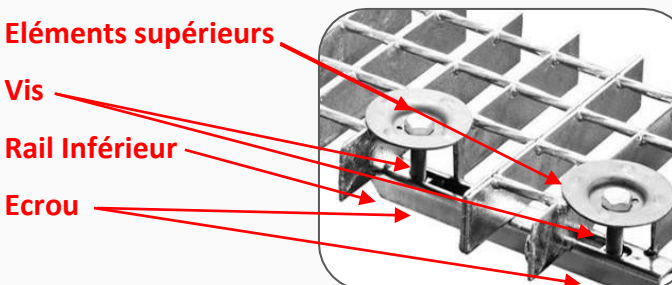
La vis M8x60 convient pour une hauteur de barreau porteur <35mm

Si la hauteur de votre barreau porteur est > 35 mm, la préciser afin que nous adaptons la vis

IMPORTANT : La pose sur/dans feuillure béton ne permet pas l'utilisation de ces fixations

Méthode de pose des fixations doubles (Avec 2 éléments supérieur + Rail inférieur + 2 vis et 2 écrous) :

1. Positionnez les éléments entre 2 plats porteurs (conseillé)
2. Positionnez le rail inférieur en dessous des caillebotis à l'endroit où ils se juxtaposent
3. Positionnez les vis au dessus, à l'intérieur des éléments et les écrous en dessous puis visser jusqu'à verrouillage.



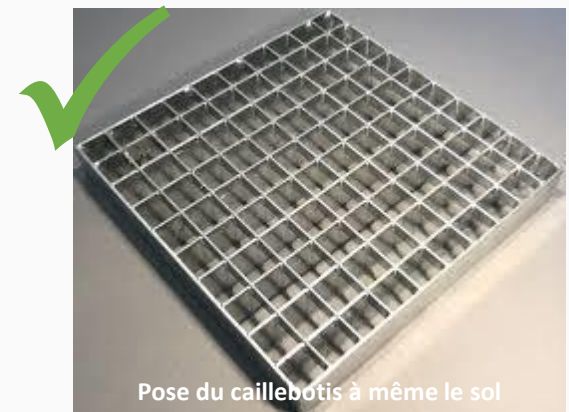
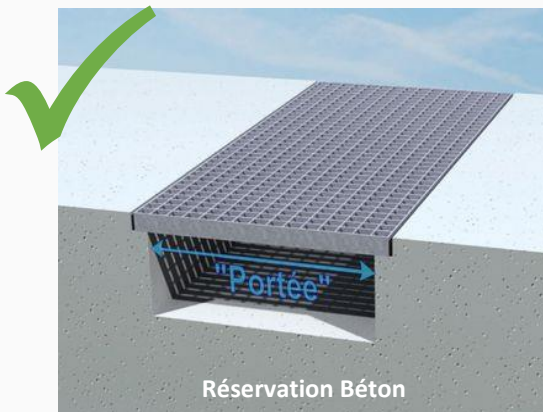
La vis M8x60 convient pour une hauteur de barreau porteur <35mm

Si la hauteur de votre barreau porteur est > 35 mm, la préciser afin que nous adaptons la vis

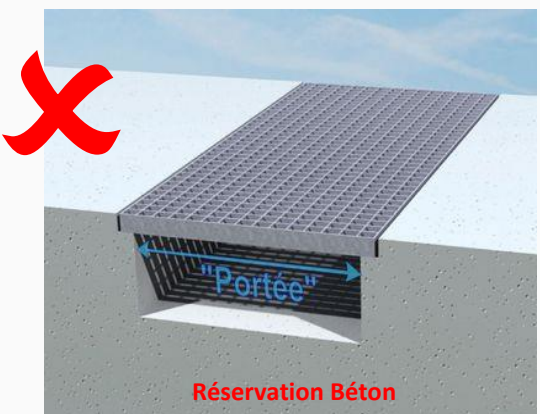
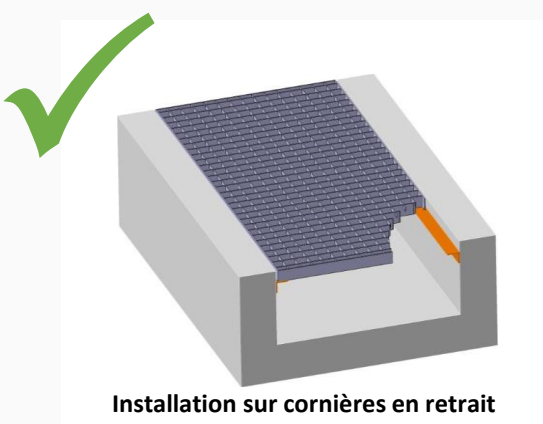
L'écrou est déjà inséré dans le rail et donc pas visible sur la photo

INFORMATIONS ET MÉTHODES DE POSE DES FIXATIONS

Utiliser les pièces détachées (Eléments seuls) lorsque : Le caillebotis est installé dans une réservation n'offrant pas la possibilité d'insérer le rail inférieur en dessous. Ex : Réservation en béton , support poutre en bois ou métallique carré.



Utiliser les fixations complètes lorsque : Le caillebotis est installé sur un support type cornières, IPE , IPN offrant la possibilité d'insérer le rail inférieur en dessous,



Utiliser les fixations doubles lorsque : Vous souhaitez relier les caillebotis entre eux, Cette solution fonctionnera uniquement si vous avez suffisamment de vide pour insérer le rail inférieure en dessous. Dans le cas du pose au sol, ce système ne fonctionne pas.

