

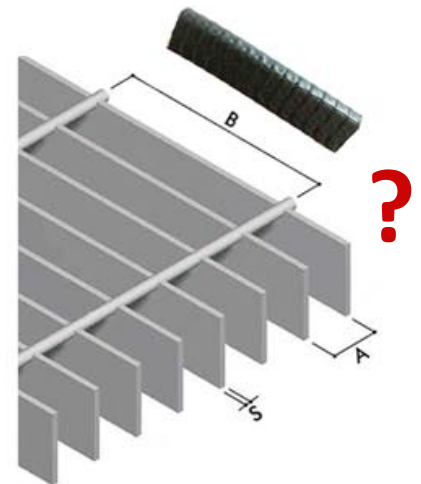
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clips en PVC renforcé avec un ressort interne en acier harmonique

Épaisseur S1 BASE	2 / 3 mm
Épaisseur S2 MAXI	4 / 5 mm
Épaisseur de piétinement	2,5 mm
Durée	sur 5 ans



Largeur de la base (B):	mm 100 (3,94")
	mm 75 (2,95")
	mm 50 (1,97")
	mm 44 (1,73")
	mm 30 (1,18")
	mm 25 (0,98")



Montage simple et économique des clips antidérapants pour sols et escaliers caillebotis

Le montage est très simple, il suffit d'insérer manuellement les clips par pression sur la plaque d'appui S de 2-3 / 4-5 mm d'épaisseur, et d'effectuer l'alignement avec le marteau. Veuillez nous indiquer la distance entre les bielles des plaques d'appui (B) et l'épaisseur (S).

Aucune mesure de protection n'est nécessaire, juste de simples gants de travail. Pas besoin d'adhésifs, de vis, de boulons, pas de maintenance.

Les quantités à insérer, linéairement ou aléatoirement, dépendent de la surface de positionnement de la grille, sont fixées sur les marches de l'escalier caillebotis extérieur et sur les surfaces de marche en fonction du sens et du trafic. Le ressort interne rend les clips non détachables.

Nous recommandons d'insérer les clips tous les 10/12 cm en alternance, de 90 à 110 pièces par mètre carré.

Avant de demander un devis pour les clips antidérapants, veuillez nous indiquer la largeur du treillis (B), l'épaisseur de la plaque verticale (S) et le nombre de mètres carrés que vous devez équiper avec les clips, marches comprises. de l'escalier, des paliers et des planchers en caillebotis.

EXEMPLE:

Taille de la grille 120 x 80 cm
nr clips 110

