

CALES POUR CARRELAGE 1 MM Référence : 05171



RESUME

Nos cales autonivelantes sont rapides et faciles à installer. Conçues pour créer des joints parfaitement linéaires autour de vos carreaux, elles permettent également d'assurer une planéité parfaite. Ce système autonivelant peut-être utilisé pour tous types de carreaux d'une épaisseur comprise entre 3 et 16 mm.

Afin de procéder au serrage des croisillons, l'utilisation d'une pince (disponible en option) est nécessaire. Contrairement aux cales de serrages, les croisillons sont jetables.

Les points fort :

- Ajustables : Sélectionnez la taille de joint que vous souhaitez
- Simples : Mise en place très facile
- Pratiques : Vendu en sachet de 100 croisillons



DECLINAISONS

Epaisseur de joint	Nombre de croisillons	Nombre de cales	Pince de serrage
1 mm	100	Aucune	Avec
2 mm	100	Aucune	Avec
3 mm	100	Aucune	Avec
1 mm	100	50	Avec
2 mm	100	50	Avec
3 mm	100	50	Avec
1 mm	100	200	Avec
2 mm	100	200	Avec
3 mm	100	200	Avec

1 mm	100	500	Avec
2 mm	100	500	Avec
3 mm	100	500	Avec
1 mm	100	750	Avec
2 mm	100	750	Avec
3 mm	100	750	Avec
1 mm	100	1000	Avec
2 mm	100	1000	Avec
3 mm	100	1000	Avec
1 mm	100	1500	Avec
2 mm	100	1500	Avec
3 mm	100	1500	Avec
1 mm	500	Aucune	Avec
2 mm	500	Aucune	Avec
3 mm	500	Aucune	Avec
1 mm	500	50	Avec
2 mm	500	50	Avec
3 mm	500	50	Avec
1 mm	500	200	Avec
2 mm	500	200	Avec
3 mm	500	200	Avec
1 mm	500	500	Avec
2 mm	500	500	Avec
3 mm	500	500	Avec
1 mm	500	750	Avec
2 mm	500	750	Avec
3 mm	500	750	Avec
1 mm	500	1000	Avec
2 mm	500	1000	Avec
3 mm	500	1000	Avec
1 mm	500	1500	Avec
2 mm	500	1500	Avec
3 mm	500	1500	Avec
1 mm	1500	Aucune	Avec
2 mm	1500	Aucune	Avec
3 mm	1500	Aucune	Avec
1 mm	1500	50	Avec
2 mm	1500	50	Avec
3 mm	1500	50	Avec
1 mm	1500	200	Avec
2 mm	1500	200	Avec
3 mm	1500	200	Avec
1 mm	1500	500	Avec
2 mm	1500	500	Avec
3 mm	1500	500	Avec
1 mm	1500	750	Avec
2 mm	1500	750	Avec
3 mm	1500	750	Avec
1 mm	1500	1000	Avec
2 mm	1500	1000	Avec
3 mm	1500	1000	Avec
1 mm	1500	1500	Avec
2 mm	1500	1500	Avec
3 mm	1500	1500	Avec
1 mm	3000	Aucune	Avec

2 mm	3000	Aucune	Avec
3 mm	3000	Aucune	Avec
1 mm	3000	50	Avec
2 mm	3000	50	Avec
3 mm	3000	50	Avec
1 mm	3000	200	Avec
2 mm	3000	200	Avec
3 mm	3000	200	Avec
1 mm	3000	500	Avec
2 mm	3000	500	Avec
3 mm	3000	500	Avec
1 mm	3000	750	Avec
2 mm	3000	750	Avec
3 mm	3000	750	Avec
1 mm	3000	1000	Avec
2 mm	3000	1000	Avec
3 mm	3000	1000	Avec
1 mm	3000	1500	Avec
2 mm	3000	1500	Avec
3 mm	3000	1500	Avec
1 mm	6000	Aucune	Avec
2 mm	6000	Aucune	Avec
3 mm	6000	Aucune	Avec
1 mm	6000	50	Avec
2 mm	6000	50	Avec
3 mm	6000	50	Avec
1 mm	6000	200	Avec
2 mm	6000	200	Avec
3 mm	6000	200	Avec
1 mm	6000	500	Avec
2 mm	6000	500	Avec
3 mm	6000	500	Avec
1 mm	6000	750	Avec
2 mm	6000	750	Avec
3 mm	6000	750	Avec
1 mm	6000	1000	Avec
2 mm	6000	1000	Avec
3 mm	6000	1000	Avec
1 mm	6000	1500	Avec
2 mm	6000	1500	Avec
3 mm	6000	1500	Avec
1 mm	12000	Aucune	Avec
2 mm	12000	Aucune	Avec
3 mm	12000	Aucune	Avec
1 mm	12000	50	Avec
2 mm	12000	50	Avec
3 mm	12000	50	Avec
1 mm	12000	200	Avec
2 mm	12000	200	Avec
3 mm	12000	200	Avec
1 mm	12000	500	Avec
2 mm	12000	500	Avec
3 mm	12000	500	Avec
1 mm	12000	750	Avec
2 mm	12000	750	Avec

3 mm	12000	750	Avec
1 mm	12000	1000	Avec
2 mm	12000	1000	Avec
3 mm	12000	1000	Avec
1 mm	12000	1500	Avec
2 mm	12000	1500	Avec
3 mm	12000	1500	Avec
1 mm	24000	Aucune	Avec
2 mm	24000	Aucune	Avec
3 mm	24000	Aucune	Avec
1 mm	24000	50	Avec
2 mm	24000	50	Avec
3 mm	24000	50	Avec
1 mm	24000	200	Avec
2 mm	24000	200	Avec
3 mm	24000	200	Avec
1 mm	24000	500	Avec
2 mm	24000	500	Avec
3 mm	24000	500	Avec
1 mm	24000	750	Avec
2 mm	24000	750	Avec
3 mm	24000	750	Avec
1 mm	24000	1000	Avec
2 mm	24000	1000	Avec
3 mm	24000	1000	Avec
1 mm	24000	1500	Avec
2 mm	24000	1500	Avec
3 mm	24000	1500	Avec
1 mm	48000	Aucune	Avec
2 mm	48000	Aucune	Avec
3 mm	48000	Aucune	Avec
1 mm	48000	50	Avec
2 mm	48000	50	Avec
3 mm	48000	50	Avec
1 mm	48000	200	Avec
2 mm	48000	200	Avec
3 mm	48000	200	Avec
1 mm	48000	500	Avec
2 mm	48000	500	Avec
3 mm	48000	500	Avec
1 mm	48000	750	Avec
2 mm	48000	750	Avec
3 mm	48000	750	Avec
1 mm	48000	1000	Avec
2 mm	48000	1000	Avec
3 mm	48000	1000	Avec
1 mm	48000	1500	Avec
2 mm	48000	1500	Avec
3 mm	48000	1500	Avec
1 mm	100	Aucune	Sans
2 mm	100	Aucune	Sans
3 mm	100	Aucune	Sans
1 mm	100	50	Sans
2 mm	100	50	Sans
3 mm	100	50	Sans

1 mm	100	200	Sans
2 mm	100	200	Sans
3 mm	100	200	Sans
1 mm	100	500	Sans
2 mm	100	500	Sans
3 mm	100	500	Sans
1 mm	100	750	Sans
2 mm	100	750	Sans
3 mm	100	750	Sans
1 mm	100	1000	Sans
2 mm	100	1000	Sans
3 mm	100	1000	Sans
1 mm	100	1500	Sans
2 mm	100	1500	Sans
3 mm	100	1500	Sans
1 mm	500	Aucune	Sans
2 mm	500	Aucune	Sans
3 mm	500	Aucune	Sans
1 mm	500	50	Sans
2 mm	500	50	Sans
3 mm	500	50	Sans
1 mm	500	200	Sans
2 mm	500	200	Sans
3 mm	500	200	Sans
1 mm	500	500	Sans
2 mm	500	500	Sans
3 mm	500	500	Sans
1 mm	500	750	Sans
2 mm	500	750	Sans
3 mm	500	750	Sans
1 mm	500	1000	Sans
2 mm	500	1000	Sans
3 mm	500	1000	Sans
1 mm	500	1500	Sans
2 mm	500	1500	Sans
3 mm	500	1500	Sans
1 mm	1500	Aucune	Sans
2 mm	1500	Aucune	Sans
3 mm	1500	Aucune	Sans
1 mm	1500	50	Sans
2 mm	1500	50	Sans
3 mm	1500	50	Sans
1 mm	1500	200	Sans
2 mm	1500	200	Sans
3 mm	1500	200	Sans
1 mm	1500	500	Sans
2 mm	1500	500	Sans
3 mm	1500	500	Sans
1 mm	1500	750	Sans
2 mm	1500	750	Sans
3 mm	1500	750	Sans
1 mm	1500	1000	Sans
2 mm	1500	1000	Sans
3 mm	1500	1000	Sans
1 mm	1500	1500	Sans

2 mm	1500	1500	Sans
3 mm	1500	1500	Sans
1 mm	3000	Aucune	Sans
2 mm	3000	Aucune	Sans
3 mm	3000	Aucune	Sans
1 mm	3000	50	Sans
2 mm	3000	50	Sans
3 mm	3000	50	Sans
1 mm	3000	200	Sans
2 mm	3000	200	Sans
3 mm	3000	200	Sans
1 mm	3000	500	Sans
2 mm	3000	500	Sans
3 mm	3000	500	Sans
1 mm	3000	750	Sans
2 mm	3000	750	Sans
3 mm	3000	750	Sans
1 mm	3000	1000	Sans
2 mm	3000	1000	Sans
3 mm	3000	1000	Sans
1 mm	3000	1500	Sans
2 mm	3000	1500	Sans
3 mm	3000	1500	Sans
1 mm	6000	Aucune	Sans
2 mm	6000	Aucune	Sans
3 mm	6000	Aucune	Sans
1 mm	6000	50	Sans
2 mm	6000	50	Sans
3 mm	6000	50	Sans
1 mm	6000	200	Sans
2 mm	6000	200	Sans
3 mm	6000	200	Sans
1 mm	6000	500	Sans
2 mm	6000	500	Sans
3 mm	6000	500	Sans
1 mm	6000	750	Sans
2 mm	6000	750	Sans
3 mm	6000	750	Sans
1 mm	6000	1000	Sans
2 mm	6000	1000	Sans
3 mm	6000	1000	Sans
1 mm	6000	1500	Sans
2 mm	6000	1500	Sans
3 mm	6000	1500	Sans
1 mm	12000	Aucune	Sans
2 mm	12000	Aucune	Sans
3 mm	12000	Aucune	Sans
1 mm	12000	50	Sans
2 mm	12000	50	Sans
3 mm	12000	50	Sans
1 mm	12000	200	Sans
2 mm	12000	200	Sans
3 mm	12000	200	Sans
1 mm	12000	500	Sans
2 mm	12000	500	Sans

3 mm	12000	500	Sans
1 mm	12000	750	Sans
2 mm	12000	750	Sans
3 mm	12000	750	Sans
1 mm	12000	1000	Sans
2 mm	12000	1000	Sans
3 mm	12000	1000	Sans
1 mm	12000	1500	Sans
2 mm	12000	1500	Sans
3 mm	12000	1500	Sans
1 mm	24000	Aucune	Sans
2 mm	24000	Aucune	Sans
3 mm	24000	Aucune	Sans
1 mm	24000	50	Sans
2 mm	24000	50	Sans
3 mm	24000	50	Sans
1 mm	24000	200	Sans
2 mm	24000	200	Sans
3 mm	24000	200	Sans
1 mm	24000	500	Sans
2 mm	24000	500	Sans
3 mm	24000	500	Sans
1 mm	24000	750	Sans
2 mm	24000	750	Sans
3 mm	24000	750	Sans
1 mm	24000	1000	Sans
2 mm	24000	1000	Sans
3 mm	24000	1000	Sans
1 mm	24000	1500	Sans
2 mm	24000	1500	Sans
3 mm	24000	1500	Sans
1 mm	48000	Aucune	Sans
2 mm	48000	Aucune	Sans
3 mm	48000	Aucune	Sans
1 mm	48000	50	Sans
2 mm	48000	50	Sans
3 mm	48000	50	Sans
1 mm	48000	200	Sans
2 mm	48000	200	Sans
3 mm	48000	200	Sans
1 mm	48000	500	Sans
2 mm	48000	500	Sans
3 mm	48000	500	Sans
1 mm	48000	750	Sans
2 mm	48000	750	Sans
3 mm	48000	750	Sans
1 mm	48000	1000	Sans
2 mm	48000	1000	Sans
3 mm	48000	1000	Sans
1 mm	48000	1500	Sans
2 mm	48000	1500	Sans
3 mm	48000	1500	Sans

DESCRIPTION

Pourquoi choisir nos cales pour carrelage ?

Le système autonivelant à cale est un des systèmes les plus utilisés par les carreleurs. Très pratique, il simplifie le processus de pose de carrelage. Véritable outil 2 en 1, il permet la confection de joints homogènes sur toute la surface de pose tout en assurant une planéité parfaite.

Rapide et efficace, le kit de nivellement se compose d'une pince en polyamide armé, de cales réutilisables et de croisillons à usage unique.

Qu'importe le type de pose que vous souhaitez opérer, il vous suffira de donner un coup de [massette](#) dans le sens du joint pour casser la partie supérieure du croisillon.

Grâce à un code couleur, les croisillons sont faciles à trier en fonction de leur taille. Ces derniers possèdent une base lisse qui permet de ne pas abîmer votre sol lors de la casse.

Combien de croisillon à cales utiliser ?

Voici un tableau reprenant le nombre approximatif de croisillons nécessaires au m² selon la dimension de vos carreaux et leur mode de pose (droite ou décalée).

PROZON				
30 x 30cm	33 x 33cm	40 x 40cm	45 x 45cm	50 x 50cm
42 à 56	32 à 42	18 à 24	14 à 18	10 à 14
60 x 60cm	80 x 80cm	60 x 30cm	100 x 50cm	120 x 60cm
6 à 9	22 à 28	6 à 9	6 à 9	5 à 8

Quelles étapes respecter pour lors de l'utilisation de croisillons ?

Étape 1 : Positionnement du croisillon

Posez votre premier carreau et placez des croisillons sous ses extrémités. Vous pouvez à présent poser le carreau voisin tout en étant sûr d'obtenir une largeur de joint uniforme.

Étape 2 : Utilisation des cales de nivellement

Afin de niveler correctement vos carreaux entre eux, vous devez procéder au serrage. Pour cela, insérez simplement une cale dans le croisillon et serrez-la à l'aide de la pince.

Étape 3 : Recyclez et rangez

Une fois la colle totalement sèche, vous pouvez retirer les croisillons. Pour ce faire, cassez-les simplement en veillant à le faire dans le sens du joint. Mettez les cales de côté pour de futurs chantiers et recyclez les croisillons.

Caractéristique des croisillons 1mm

Conditionnement des cales : Sachet de 50 pièces

Conditionnement des croisillons : Sachet de 100 pièces

Matière : Plastique