

## PLASTY-COMP

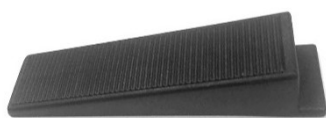
Les croisillons autonivelant **PLASTY COMP** sont utilisés comme outils de nivellement pour des carreaux de différentes dimensions. Destinés à supprimer les écarts visibles entre le carreau et le support durant de la pose, ils permettent d'obtenir un résultat lisse et régulier.

Le **PLASTY-COMP** est composé de:



Croisillon nivelant

*Cod. Art. P691X*



Cale nivelante

*Cod. Art. P6911*



Pince pour croisillon :  
simple / professionnelle  
*Cod. Art. P6912 / P6912P*

Après avoir posé la colle mettre les croisillons sous les carreaux sur les 4 faces des carreaux, comme montré sur la photo jointe.

Sur la base des dimensions des carreaux on conseille de positionner un quantitatif de croisillons au m<sup>2</sup> bien déterminé (Voir le tableau au-dessous).

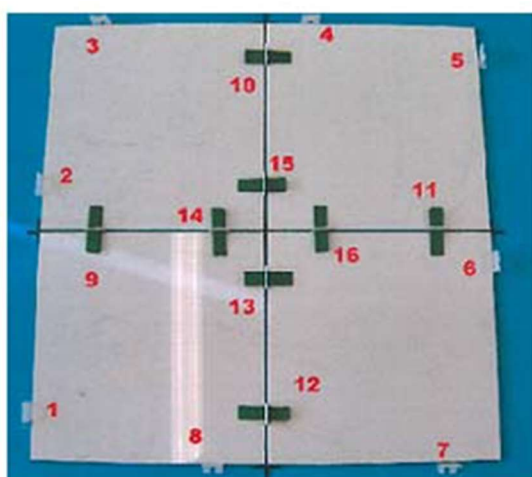
Carrelage 50 x 50:

16 x Croisillons

16 x Cales

Cod. Art. P6910

Cod. Art. P6911



Les deux ailettes du croisillon de 2 mm déterminent l'épaisseur du joint.

Dimensions Carrelage (cm)	N. Pièces par m <sup>2</sup>
30 x 60	22
30 x 90	19
40 x 40	25
40 x 60	17
40 x 80	16
45 x 45	20
45 x 60	15
45 x 80	14
50 x 50	16
50 x 100	12
50 x 120	10
60 x 60	11
60 x 80	10
60 x 100	10
60 x 120	8
80 x 80	9
80 x 100	9
80 x 120	7
90 x 90	7
90 x 120	6
100 x 100	8

Une fois positionné, utilisez un maillet synthétique.

100 x 120	7
120 x 120	6

A ce point mettre la cale dans la fente du croisillon en faisant attention à ne pas aller plus loin du point de rupture. Dans cette phase, il est opportun d'utiliser la **Pince pour croisillon auto-nivelant**.

De cette façon le carrelage s'aligne parfaitement et très vite, en maintenant planéité impeccable. Une fois la colle durcie, avec un coup (toujours avec un marteau de synthétique) en direction de la fente, celle-ci casse, en libérant la cale qui sera toujours récupérée. Votre joint est parfait.

**Avec le système **PLASTY-COMP** poser du carrelage sera encore plus facile et rapide, le résultat final toujours parfait !**





IMAGE	CODE ARTICLE	DESCRIPTION	SACS / CARTON	CARTONS / PALETTE	NBRE DE PIECES/ PALETTE	DIMENSION DES PALETTES (mm)	POIDS KG/PALETTE
	P6910-0,5	CROISILLON DE 0,5mm Carrelage de 3-12mm	250/3000	36	108000	1200 X 1200 H 2400	370
	P6910-1	CROISILLON DE 1mm Carrelage de 3-12mm	250/3000	36	108000	1200 X 1200 H 2400	375
	P6910-1,5	CROISILLON DE 1,5mm Carrelage de 3-12mm	250/3000	36	108000	1200 X 1200 H 2400	380
	P6910	CROISILLON DE 2mm Carrelage de 3-12mm	250/3000	36	108000	1200 X 1200 H 2400	390
	P6910-3	CROISILLON DE 3mm Carrelage de 3-12mm	250/3000	36	108000	1200 X 1200 H 2400	400
	P6910-4	CROISILLON DE 4mm Carrelage de 3-12mm	250/3000	36	108000	1200 X 1200 H 2400	410
	P6910-1A	CROISILLON DE 1mm Carrelage de 13-24mm	250/3000	36	108000	1200 X 1200 H 2400	390
	P6910-1,5A	CROISILLON DE 1,5mm Carrelage de 13-24mm	250/3000	36	108000	1200 X 1200 H 2400	400
	P6910-2A	CROISILLON DE 2mm Carrelage de 13-24mm	250/3000	36	108000	1200 X 1200 H 2400	410
	P6910-3A	CROISILLON DE 3mm Carrelage de 13-24mm	250/3000	36	108000	1200 X 1200 H 2400	420

IMAGE	CODE ARTICLE	DESCRIPTION	SACS / CARTON	CARTONS / PALETTE	NBRE DE PIECES/ PALETTE	DIMENSION DES PALETTES (mm)	POIDS KG/PALETTE
	P6911	CALE NIVELANTE	100/2000	36	72000	1200 X 1200 H 2400	695
	P6912	PINCE POUR CROISILLON	1 / 25	-	-	-	-
	P6912P	PINCE EN ACIER POUR CROISILLON	1 / 25	-	-	-	-

Pour une pose de carreaux esthétique, vous aurez besoin d'outils adaptés ! Découvrez dans cet article tout ce que vous devez savoir sur les **croisillons autonivelants**, l'accessoire qui va révolutionner votre manière de poser tous les types de carrelage.

Nous allons vous expliquer les avantages de l'utilisation des croisillons autonivelants et vous montrer comment les utiliser pour un résultat impeccable. Que vous soyez un bricoleur débutant ou expérimenté, vous êtes ici au bon endroit !

## Les avantages d'utiliser des croisillons autonivelants

Un croisillon autonivelant est un accessoire utilisé lors de la pose de carrelage pour **garantir une surface parfaitement plane et uniforme**. Il s'agit d'un petit dispositif en forme de croix qui est placé entre les carreaux pour **maintenir une distance constante et régulière entre eux**.

Les croisillons autonivelants sont conçus pour se **niveler automatiquement** à mesure que les carreaux sont posés. Cela permet donc d'obtenir un résultat parfaitement aligné, même sur les surfaces les plus irrégulières.

Ainsi, l'avantage le plus attrayant offert par cet accessoire est la **facilité de la pose**. Même un débutant pourrait obtenir un résultat impeccable grâce à cet outil. De plus, vous bénéficierez d'un gain de temps remarquable.

À part cela, les croisillons vous évitent **les erreurs de pose courantes** comme les différences de niveau et les carreaux mal alignés. L'avantage est aussi d'ordre

esthétique. En maintenant une distance uniforme entre les carreaux, les croisillons permettent d'obtenir un **résultat esthétique de qualité professionnelle**.

L'utilisation des croisillons autonivelants assure également **une meilleure durabilité du carrelage**. En effet, ils contribuent à une meilleure répartition des contraintes sur les carreaux, ce qui permet de réduire les risques de fissures et de casse.

## **Les étapes de la pose de carrelage avec des croisillons autonivelants**

---

On peut catégoriser les étapes de la pose en deux : la préparation et la pose proprement dite.

### **Les étapes préparatoires de la pose avec croisillons autonivelants**

---

1. Avant de commencer à poser le carrelage, il est essentiel de **préparer la surface** sur laquelle le carrelage sera installé. Assurez-vous que la surface est **propre, plane et sèche**.
2. Une fois cette première étape achevée, **procédez à la planification et au traçage**. Tracez des repères sur la surface pour indiquer où placer les carreaux. Cela va vous aider à maintenir une ligne droite et une distance régulière entre les carreaux.
3. Ensuite, entamez la **préparation de la colle**. Faites attention aux instructions du fabricant (normalement inscrites sur l'emballage ou dans un document livré avec le produit). Il est fortement conseillé d'appliquer la colle sur la surface en utilisant une spatule crantée. Étalez-la uniformément pour éviter les bulles d'air sous les carreaux.

## La pose proprement dite des croisillons autonivelants

---

1. **Insérez les croisillons autonivelants entre les carreaux en appuyant légèrement.** Les croisillons doivent être **placés dans les coins de chaque carreau pour garantir un espacement régulier entre eux.**
2. Ensuite, **placez les carreaux sur la colle (toujours en appuyant légèrement) pour les faire adhérer.** Utilisez une cale en caoutchouc pour tasser les carreaux et les mettre à niveau. Répétez cette étape jusqu'à ce que tous les carreaux soient posés.
3. Après, vous devez **retirer les croisillons.** Attendez le temps de séchage indiqué par le fabricant de la colle. Retirez les croisillons en les cassant à leur point de faiblesse.
4. La dernière étape est le **jointoiment.** Une fois la colle sèche, vous pouvez passer au ceci en appliquant le mortier de jointoiment sur les espaces entre les carreaux. La spatule est le meilleur outil pour cette opération. N'oubliez pas de nettoyer l'excès de mortier avec une éponge et de l'eau propre.