

Une solution adaptée pour les bricoleurs

➔ Poser du carrelage ne s'improvise pas, c'est bien "outillé" que l'on peut s'attaquer à ce défi. La difficulté majeure reste la capacité à bien appréhender l'espace à (ré)aménager et à anticiper les difficultés liées aux nombreux problèmes que l'on peut rencontrer sur un chantier : une chape bosselée ou pas de niveau, une colle trop dure ou mal malaxée, des carreaux légèrement tuilés ou mal taillés, etc...

S'informer

L'usage des croisillons auto-nivelants PAVILIFT® aide à résoudre de nombreux problèmes techniques. S'assurer avant tout d'avoir toutes les informations requises consultables sur le site internet. Cela vous garantit de ne rien oublier et d'être paré à carreler.

Déterminer vos besoins pour ajuster vos dépenses

En entrant les données de votre surface de pose, son orientation, l'épaisseur des joints souhaitée, le type de carreaux et le calepinage, le module de calcul du site PAVILIFT® détermine vos besoins en croisillons et en cadrans. Vous pouvez ainsi ajuster au mieux vos achats et donc vos dépenses.

Poser avec efficacité

Une fois achetés vos croisillons et vos cadrans, vous pouvez confortablement commencer à poser votre carrelage en vous reposant sur l'efficacité des croisillons autonivelants PAVILIFT®, en consultant sur le site les vidéos et les conseils pour une pose irréprochable. Vous pourrez alors vous dispenser des techniques de pose, qui requièrent un réel savoir-faire.

WWW.PAVILIFT.COM

PAVILIFT UNE RÉVOLUTION DANS LA POSE DU CARRELAGE !

ACCUEIL CROISILLONS CADRANS MODULE DE CALCUL BLOG ESPACE PRO ESPACE REVENDEUR

Module de calcul

MODULE DE CALCUL

Calculez en ligne votre besoin en cadrans et croisillons

Type de pose

A Droite B Joints contrariés C En chevron D En Tapis E En cabochons F En diagonale

G Joints en croix

Surface de pose

Longueur 1 mètre(s)

Largeur 1 mètre(s)

Carreau

Longueur 10 cm

Largeur 10 cm

Épaisseur 3 mm

Joint

Largeur 3 mm

Types de croisillons compatibles

Orientation

Orientation de la surface de pose

Dans le sens de la longueur Dans le sens de la largeur

Orientation du premier carreau dans la surface de pose

Mode paysage Mode portrait

Calculer