

ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE :

Cutter à lame droite et à crochet (Type Réf. ROMUS 91150) / Règle / Mètre ruban / Cisaille à onglet 90° et 45° (Type Réf. 93401 & 93407) / Pistolet à souder (Type LEISTER Réf. ROMUS 95078) / Buse RAPID ULTRA (Type Réf. 95027 de ROMUS) / Rainureuse (Type Réf. ROMUS 95120) / Couteau à araser (Type Réf. ROMUS 95130) / Guillotine si nécessaire (Type Réf. ROMUS 69650) / Rouleau de pression (Réf. GERFLOR 058V0001 / ROMUS 93159) / Scie circulaire type EXAKT DC170 (Réf. ROMUS : 93891)



Sortir les rampes de leur emballage et les laisser à plat pendant au moins 2 heures avant la pose.

La rampe PVC de 6 mm est prévue pour une utilisation avec des dalles de 6 mm d'épaisseur, telles que GTI.

La rampe PVC de 8 mm est prévue pour une utilisation avec des dalles de 8 mm d'épaisseur, telles que Design Tile.

1. PRÉPARATION DE LA SURFACE

La rampe peut être installée sur des surfaces telles que : carrelage, béton, résine et anciens revêtements PVC.

Avant l'installation de la rampe :

Vérifier que la surface est plane, lisse, solide et exempte de toute contamination.

Enlever la poussière et la graisse de la zone où la rampe sera posée à l'aide d'un dégraissant à base d'alcool ne laissant pas de film.

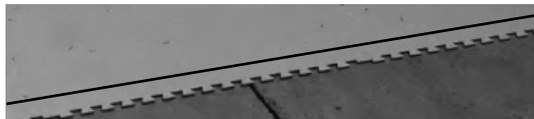
Appliquer au rouleau un primaire universel sur la zone de sol où la rampe sera installée (temps de séchage minimum : 2 h).



2. COUPE DES DALLES

Tirez un trait à l'aide d'une règle ou d'un cordeau à tracer.

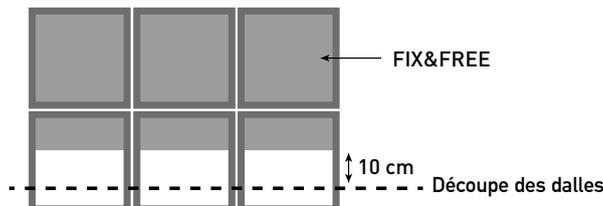
Coupez avec un cutter à lame droite, une guillotine ou une scie circulaire.



3. FIXATION DES DALLES

Appliquer le ruban adhésif double face FIX&FREE 740 sous les 2 dernières rangées de dalles.

Laisser une section de 10 cm sans ruban adhésif afin de pouvoir installer les rampes.



4. INSTALLATION DES RAMPES

A. Profils alignés

- Mesurez et coupez la longueur nécessaire à l'aide d'une cisaille à onglet.
- Si plusieurs longueurs sont nécessaires, veillez à ce que le raccord entre deux rampes ne se trouve pas au centre de la zone de passage, mais décalé sur un côté.
- Laissez un espace de 0,5 à 1 mm maximum entre chaque rampe pour permettre la soudure.

* Retirez le début du film protecteur du ruban adhésif destiné à maintenir les dalles en place (partie supérieure).

- Placez la rampe contre les dalles en veillant à laisser un espace de 0,5 à 1 mm maximum pour permettre la soudure.

- Retirez le reste du film protecteur en appuyant et en collant les dalles au fur et à mesure.

B. Profils avec découpe à 45° en onglet

- En complément des étapes précédentes, assurez-vous de réaliser les découpes à 45° à l'aide de la cisaille appropriée.

- Laissez un espace de 0,5 à 1 mm maximum entre chaque rampe coupée à 45° pour permettre la soudure.



Quelle que soit la configuration, utilisez ensuite l'outil de rainurage pour chanfreiner entre les dalles et les rampes, ainsi qu'à chaque jonction entre rampes :

- Soulevez délicatement l'ensemble « dalles + rampes ».
- Vérifiez que la surface est propre.
- Retirez ensuite le film protecteur du ruban adhésif situé sous la rampe, puis appuyez et collez l'ensemble sur le sol.
- Lissez à l'aide du rouleau de pression pour une adhérence optimale et uniforme.
- Chanfreinez et soudez à chaud à l'aide d'un pistolet de soudure équipé de la buse Rapid Ultra et d'une baguette de soudure CR50 adaptée.
- Coupez la baguette de soudure avec le couteau de finition.

(Coupe droite ou à 45°).

