

L'étanchéité universelle synthétique: Gamme Tectofin

La gamme Tectofin est la vision de l'étanchéité universelle synthétique par Siplast. Adaptée à tout type de toitures-terrasses, quels que soient l'élément porteur, le support ou la destination, Tectofin permet de réaliser une étanchéité fiable et esthétique aisément, sans apport de flamme.

Sur maçonnerie, bois ou tôles d'acier nervurées, sous gravillons, dalles sur plots, gazon synthétique ou bacs pré-cultivés, Tectofin permet la réalisation d'une grande variété de terrasses.

Tectofin

L'étanchéité synthétique soudable à l'air chaud



Étanchéité polyvalente

Accepte les pentes nulles ainsi que la végétalisation

Gamme complète d'accessoires

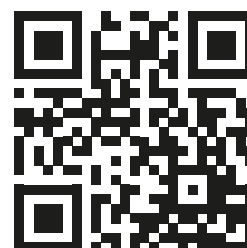
Tectofin est un procédé d'étanchéité synthétique haut de gamme, basé sur une formule de PVC polymérique.

La membrane de partie courante, Tectofin RV, présente grâce à cette formulation une excellente résistance aux bactéries, ainsi qu'aux UV ou à la déchirure. Grâce à sa surface lisse, le procédé apporte une esthétique moderne. Tout cela permet à Tectofin de présenter un domaine d'emploi très large: laissé

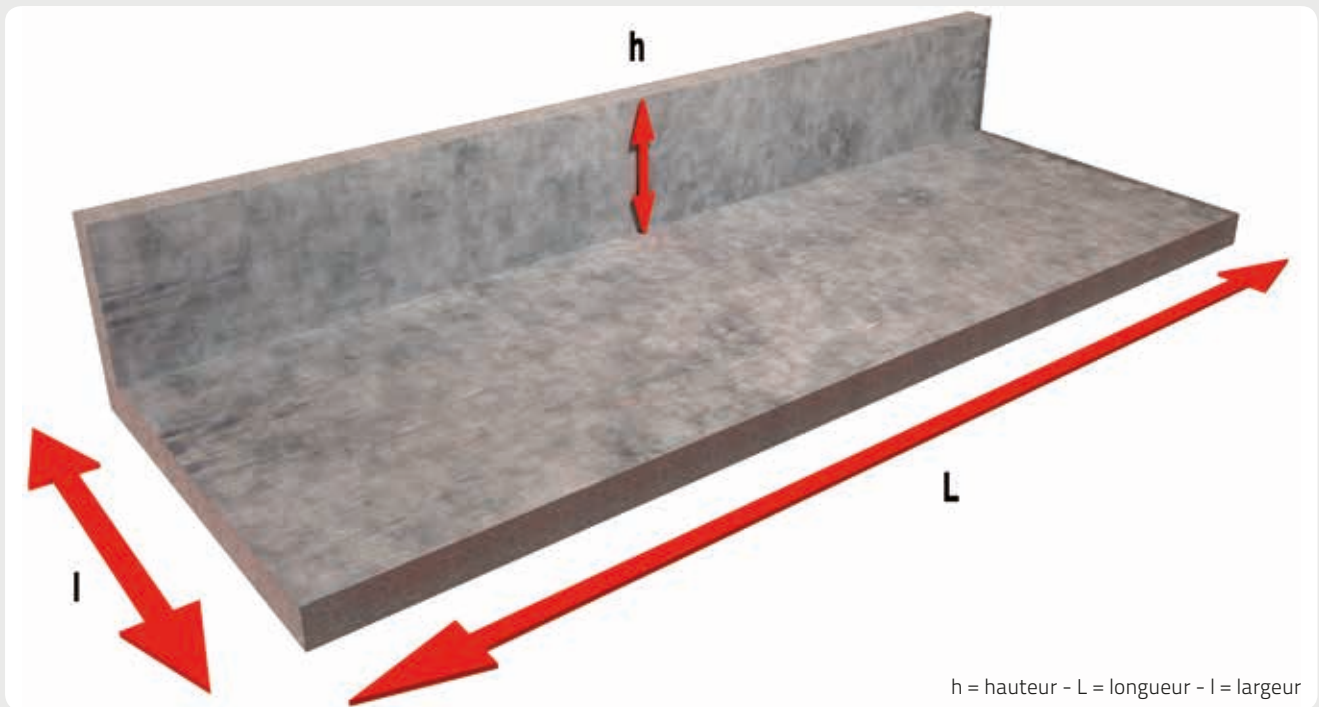
apparent, ou posé sous gravillons, sous dalles sur plots, sous végétalisation, etc. La mise en œuvre de Tectofin se fait par soudure à l'air chaud. Ce type de pose est aisé, et surtout rassurant grâce à l'absence de flamme.

Polyvalent, performant et durable, Tectofin est la réponse idéale pour des utilisateurs non spécialisés en étanchéité souhaitant un résultat optimal.

DÉCOUVREZ LA POSE DE TECTOFIN EN VIDÉO



Comment métrer une terrasse ?



Partie courante: Surface S (en m²) = L x l

Linéaire de relevés* : Périmètre P (en ml) = 2 L + 2 l

*En l'absence de relevé, utiliser la même formule pour calculer le linéaire de rive. Surface des relevés: S = P x h

Surface développée des relevés** : S (en m²) = P x (h + 15 cm)

**La surface développée des relevés est calculée dans le cadre de la solution à chaud Parastar, pour la finition des relevés (Paradiel S, Parastar ou Supradial GS). Dans le cas du remplacement de Star'Equerre par Paradiene 35 S R4 (terrasse végétalisée et terrasse en climat de montagne ou dans le cas du procédé Tectofin), utiliser la formule suivante: S = P x (h + 10 cm).



PENSE - MALIN

Pensez aux accessoires complémentaires :

- ▶ platines d'évacuation des eaux pluviales, trop-pleins, passe-antenne;
- ▶ profilés de finition (Solin, Solin Porte Dalle, Solin Plinthe et Rivalu).

À voir page 74, ou se reporter au catalogue « Offre accessoires ».

Pour en savoir plus

