

## GAMME DE MARGELLES EN L

Description : Margelle avec une retombée ou talon pour une finition parfaite et un effet fleur d'eau



### Teintes :



Blanc titane



Blanc naturel



Grège Warr



Pierre



Grège foncé Tann



Gris n°4 Perl



Gris n°5 Berg



Gris n°6 Toul



Gris n°9 Font



Gris n°8 SUMM



n°7 Noir

NB : ces teintes sont valables pour tous les aspects Sermibéton et Sermipierre, à l'exception du Sermivelt pour lequel on retrouve la palette des teintes du micro-béton.

### **Gamme Sermibéton : Les différents aspects contemporains :**



Grésé



Sermisilk



Manoir



SermiveltB Brossé



Sermivelt C Cover

### **Les dimensions :** (NB : Possibilités de dimensions supérieures en aspects Sermivelt)

#### **Version classique**

Longueur standard : 100 cm.

Grésé : Profondeur maximale : 50 cm (adaptation au cm près sur mesure). Epaisseur 4 cm. Longueur maximale de la retombée : 10 cm (4 cm d'épaisseur + 6 cm). Poids maximal : environ 45 kg

Sermisilk : Profondeur max : 50 cm (adaptation au cm près sur mesure). Epaisseur 4 cm. Longueur max de la retombée : 9 cm : 4 cm d'épaisseur + 5 cm. Poids max : environ 45 kg.

#### **NOUVEAU : Mini Sermisilk en 60x30 cm, retombée max de 20 cm**

Manoir : Profondeur maximale : 100 cm (adaptation au cm près sur mesure). Epaisseur de 4 à 20 cm. Longueur maximale de la retombée : 20 cm : 4 cm d'épaisseur + 16 cm maximum. Poids selon dimensions et épaisseurs

Sermivelt B et C : dimensions sur mesure

### **Version Reno (dimensions inversées)**

Disponible en Sermikonkret (proche grésé) et Sermivelt

Longueur standard : 50 cm

Profondeur maximale : 100 cm (adaptation au cm près sur mesure)

Epaisseur 4 cm. Longueur retombée : 10 cm

Poids maximal : environ 45 kg

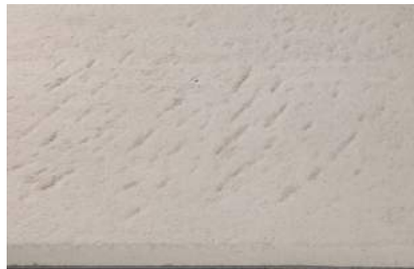


### **Gamme Sermipierre, aspect pierre vieillie**

#### **Modèles standard de la gamme Vieille Demeure**



Bourgeoise



Magnanerie



Bastide

#### **Modèles sur mesure de la gamme Savoir-Faire**



Provence



Occitanie

#### **Modèle Bourgeoise**

##### **Version classique**

Longueur standard : 70 cm

Largeur maximale : 42 cm (adaptation au cm près sur mesure)

Epaisseur 4 cm

Longueur totale retombée : jusqu'à 20 cm

Poids maximal : 40 kg

Prix sur demande

##### **Version Reno (dimensions inversées)**

Longueur standard : 42 cm

Profondeur maximale : 70 cm (adaptation au cm)

Epaisseur 4 cm

Longueur totale retombée : jusqu'à 20 cm

Poids maximal : 40 kg

Prix sur demande

#### **Modèles Magnanerie et Bastide**

##### **Version classique**

Longueur standard : 85 cm

Largeur maximale : 60 cm (adaptation au cm près sur mesure)

Epaisseur 4 cm

Longueur totale retombée : jusqu'à 20 cm

Poids maximal : 60 kg

Prix sur demande

##### **Version Reno (dimensions inversées)**

Longueur standard : 60 cm

Profondeur maximale : 85 cm (adaptation au cm)

Epaisseur 4 cm

Longueur totale retombée : jusqu'à 20 cm

Poids maximal : 60 kg

Prix sur demande

**Gamme Savoir-Faire** : pièces uniquement sur mesure, prix sur demande

**Pour tous les modèles Sermibéton et Sermipierre:**

Traitement des angles par découpe à 45° ou par ajout d'une dalle aux dimensions de la largeur des margelles.

Pièces avec double retombée pour angle sortant ou si la retombée est placée à l'extérieur du bassin selon les modèles



**Instructions de pose et d'entretien :**

Nous avons pour habitude de présenter le plus souvent un projet de calepinage pour vous aider dans la visualisation du résultat final. Ces schémas ne sont fournis qu'à titre indicatif sur la base des éléments fournis et ne sont en aucun cas contractuels. La responsabilité du nombre de margelles et de leurs dimensions précises revient toujours au poseur.

Nous recommandons de toujours prévoir une ou deux unités de plus dans la commande pour palier à toute casse ou erreur de découpe lors de la pose.

Nos margelles en béton se recoupent très facilement au disque diamant. Exception pour les modèles Sermivelt, qui peuvent être un peu plus délicats à couper compte tenu du surfaçage en micro-béton.

Les margelles de piscine doivent être collées sur la ceinture en béton armé de la piscine. Celle-ci doit être légèrement inférieure de quelques centimètres à la profondeur des margelles. Nos margelles en béton d'épaisseur 4 cm peuvent supporter un léger porte-à-faux. Celui-ci ne doit pas outrepasser 5 cm.

Les margelles en L sont à l'origine prévues pour des piscines à coque ou traditionnelles avec revêtement enduit. Dans le cas particulier d'un liner simple, il faut prévoir son changement tous les dix ans environ. Il est donc recommandé d'avancer les margelles en L à l'intérieur du bassin pour pouvoir accéder au rail, ou bien de partir sur un modèle équivalent plat, sans retombée.

Dans le cas particulier d'angles de piscine arrondis, nous pourrions vous indiquer la longueur d'avancée dans le bassin en fonction du rayon de vos angles, afin d'obtenir un angle droit. Les seules possibilités d'angles arrondis sur des modèles en L sont sur les aspects Sermivelt B et C et les modèles Savoir-Faire.

1. nettoyer la ceinture de la piscine qui doit être rigoureusement de niveau, sèche et balayée pour faciliter l'adhérence des margelles.
2. Positionner les margelles à sec en commençant par les angles. Cela permet de s'assurer de leurs bonnes dimensions et de prévoir des coupes si besoin. Il convient de laisser une marge d'environ 1 cm entre l'intérieur de la retombée et le mur de la piscine.
3. Si vous souhaitez jointer les margelles, laissez un espacement entre chaque pièce. Pour les margelles contemporaines, les joints font généralement de 5 à 10 mm. Pour les modèles aspects pierres, nous comptons plutôt 10 à 20 mm. Sinon les positionner bord à bord.
4. Encoller les margelles avec double encollage : une couche de colle sur la ceinture et une couche de colle sous la margelle. Nous recommandons l'utilisation de mortier colle pour extérieur, en particulier la colle Keraflex de Mapei que nous distribuons également. Pour les coques, prévoir sur le rebord de la coque un mastic-colle élastique multi-usages. Poser les margelles sans les taper ou tapoter si besoin très délicatement avec un maillet en mousse. Ne surtout pas utiliser de maillet métallique sous peine de détériorer les margelles. Les produits en béton séchant naturellement, nos fabrications peuvent présenter de très légères variations dimensionnelles (de l'ordre de quelques mm), en longueur, largeur ou épaisseur. Il est important de visualiser cela lors de la pose à sec et rattraper ces possibles variations en jouant sur l'épaisseur de colle.
5. Jointer si besoin. Nous distribuons des sacs de mortier de jointoiment aux couleurs adaptées selon le choix de margelles, sur base du mortier de jointoiment Keracolor de Mapei.
6. Nettoyer à l'eau avec une éponge douce. Ne pas utiliser de matière corrosive type paille de fer, sous peine d'endommager le traitement Sermiprotect réalisé en atelier. Ce traitement est un bouche-pores qui va protéger d'éventuelles tâches et des UV. Il convient toutefois d'essuyer rapidement la présence de tâches type vin, graisse ou autre. A noter : les produits en béton s'embellissent en vieillissant et en se patinant naturellement au fil du temps et des intempéries.
7. L'entretien se fait ensuite au jet d'eau ou avec un appareil de nettoyage sous pression à pression *modérée*. Toujours utiliser une éponge douce. Il est possible éventuellement de repasser du traitement Sermiprotect, notamment pour la protection des joints ou pour raviver l'intensité de la couleur pour les teintes les plus foncées, mais cela n'est pas une nécessité.

Photos :



Page 1 : Margelle L Grésé Blanc naturel, façon travertin

A partir de la page 4 de haut en bas

margelles en L Bourgeoise, retombée de 20 cm

Margelles en L modèle Grésé teinte Gris berg

Idem avec découpes sur chantier pour suivre le pan biseauté



Gauche : margelle L Grésé teinte gris clair n°4

Droite : margelle L Reno avec profondeur de 100 cm, aspect Grésé teinte gris Berg, dallage coordonné en 100x100 cm

Page suivante :

Margelles L Sermisilk teinte Gris Berg et dallage coordonné en 50x100 cm

Margelles L Grésé Gris Berg



