

Dimensions de l'Atalus®

ATALUS « 140 »

140 kg, 3.4 u / m²
Palette de 8 unités
Dimension : 0.60 x 0.70
Hauteur utile : 0.28
Mur : jusqu'à 20 m de hauteur



ATALUS « 50 »

48 kg, 7 u / m²
Palette de 20 unités
Dimension : 0.50 x 0.45
Hauteur utile : 0.20
Mur : jusqu'à 4 m de hauteur



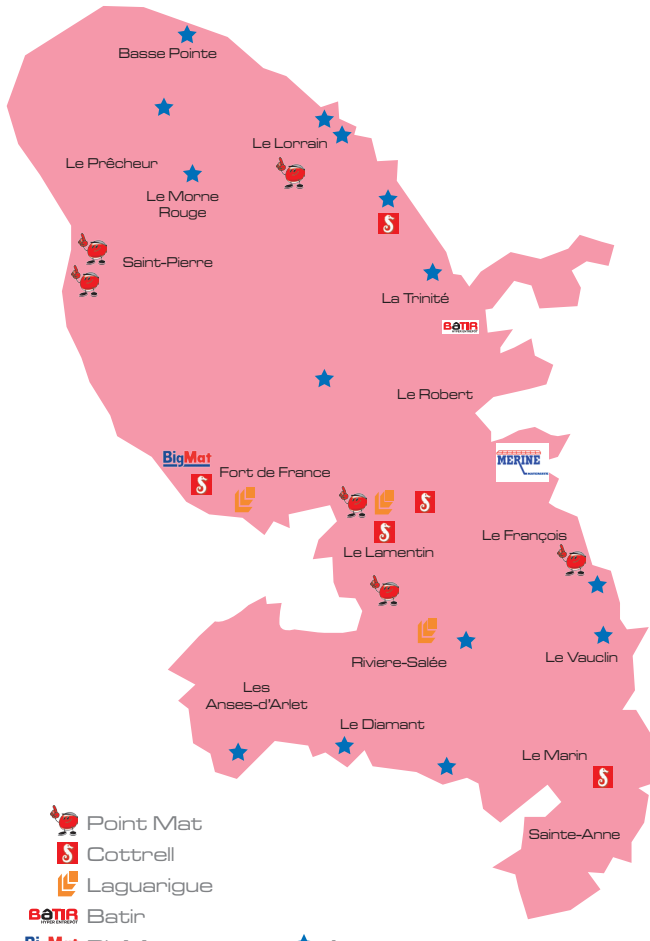
ATALUS « 18 »

18 kg, 13 u / m²
Palette de 54 unités
Dimension : 0.34 x 0.34
Hauteur utile : 0.14
Mur : jusqu'à 2 m de hauteur



Atalus®, aux 4 coins de la Martinique.

Plus de 30 points de vente sont répartis dans l'île.



sapeb

Optez pour les solutions Atalus



Esthétique, technique, végétalisé,
simple et économique

Etude technique obligatoire



sapeb

Tél.: 0596 51 41 00 - Fax: 0596 51 43 00
www.sapeb.fr

Atalus®
www.atalus.com



Avantages de l'Atalus®



UNE SOLUTION ÉCOLOGIQUE

- L'Atalus ne nécessite pas de fondations, il est 100% démontable et réutilisable
- La matière première utilisée est 100% naturelle : sable, gravier et liant hydraulique
- Son recyclage est possible à 100% : si vous souhaitez le démonter, il peut être concassé et réutilisé pour fabriquer d'autres éléments en béton



UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE

- En utilisant l'Atalus, c'est de 240 à 450 kg de béton économisé par m² de mur
- La facilité de pose diminue le temps de main d'œuvre sur le chantier
- La production industrialisée de ce produit le rend très compétitif sur le marché du béton



UNE SOLUTION TECHNIQUE

- Possibilité de réaliser des murs de grande hauteur
- Pré-étude, note de calcul d'exécution (selon norme XP G 38064) et assistance technique fournies
- Dimensionnement des murs avec massifs renforcés et géosynthétiques de renforcement



UNE SOLUTION ESTHÉTIQUE

- Une végétalisation des murs avec possibilité d'arrosage intégré pour un plus beau rendu (massifs de fleurs, jardins suspendus...)
- Une souplesse d'utilisation pour un rendu optimisé (courbes, angles droits, raccords verticaux, variation de pente de 45 à 88°, intégration d'escaliers...)
- Deux aspects possibles : béton gris ou ton pierre

Domaines d'application

LA DÉCORATION EXTÉRIEURE

Création de volumes, de jardinières, de terrasses, de massifs de fleurs, etc.
Idéal pour augmenter votre surface de plantations !



LES MURS DE SOUTÈNEMENT

Pour supprimer les pentes difficiles à entretenir, retenir un pied de talus, créer un accès, soutenir une terrasse, végétaliser une descente de garage, agrandir une terrasse, etc.

LES MURS PAYSAGÉS

Courbes, fruits variables, intégration d'escaliers dans le mur.



LES OUVRAGES D'ART

Murs en retour de passages inférieurs, passages supérieurs.



LES MURS DE GRANDE HAUTEUR

La technique des massifs renforcés avec des géotextiles permet de réaliser des murs avec surcharge jusqu'à 10 m de hauteur.
Le séisme est pris en compte dans le calcul des murs Atalus, de nombreux murs ont été construits en Martinique et en Algérie avec cette technique.



L'ARCHITECTURE COMPLEXE

Angles droits, jardinières, courbes,... Tous les murs sont possibles ou presque !



LA REPRISE DE GLISSEMENT

Stabilisation de pieds de talus

