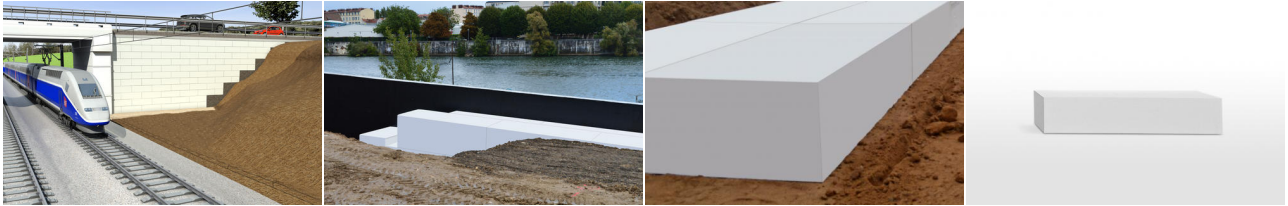


Remblaibox 100



Bloc de remblai en PSE pour ouvrages routiers.

Masse volumique nominale 20 kg/m³

Densité environ 100 fois inférieure à un matériau de remblai classique.

Comportement mécanique à la compression : CS (10) : 100 kpa

Certifications, caractéristiques et dimensions

Certifications

CE DOP N°4187-RPC-7-201507 / NF EN 14933

Caractéristiques techniques principales



Caractéristiques	Valeur
Compression à 10% CS(10) (kPa)	100
Masse volumique nominale (kg/m ³)	20
Module d'élasticité moyen (E) (MPa)	5,6

Dimensions

Format standard (mm)	3000 x 1200 x 1000
----------------------	--------------------

Autres formats possibles : nous consulter

Les + produits



Technologie

Pour une stabilité dimensionnelle optimale



Spécifique

Suppression des tassements différentiels.



Adhérence

Protection des d'ouvrages d'art, des buses et des canalisations et stabilisation des ouvrages



Ergonomie

Légèreté et rapidité de mise en œuvre



Performance

Réduction ou suppression des opérations de compactage.

Domaine d'application

- Construction de chaussées sur sols compressibles.
- Stabilisation de versants.
- Réduction des efforts sur les ouvrages d'art.
- Remblayages rapides de chantiers d'accès difficiles ou ne permettant pas de rotations élevées de camions.
- Réalisation de talus.



Réalisation d'espaces publics piétonniers ou d'espaces verts
en milieux urbains et péri-urbain

[DOP REMBLAIBOX 70, REMBLAIBOX 90 et REMBLAIBOX 150 \(170.21 KiB\)](#)

•

ISOBOX Isolation
F-68600 Wolfgantzen
Service client : 0811 024 025
Fax : 0811 024 026
info@isobox-isolation.fr

SAS au capital de 50 000 Euros - SIRET 45054146100023
APE 2222Z - TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR11450541461 - RCS Colmar : 450 541 461

isobox-isolation.fr