

PREFABOX® 120

SOLUTION DE STOCKAGE EN BÉTON ARMÉ

- ◇ Sécurité de pose par simple empilage
- ◇ Sécurité d'exploitation
- ◇ Préservation des sols



**Protection à chaque niveau
contre les intempéries**

Débord et goutte d'eau longitudinale



**Brochage
vertical**

Aucun risque
de glissement



**Vis-vérins
et platines
de répartition**

- Pose sans ancrage
- Mise à niveau de l'élément inférieur (pente maxi 1,5 %)



**Optimisation
du poids
des éléments**

sous-face nervurée



PREFAC

Créateur et fabricant de
produits en béton

- Sécurité de pose par simple empilage

- Sécurité d'exploitation

Les propriétés du béton garantissent une installation robuste et pérenne. Les éléments monoblocs et autostables permettent d'éviter l'essentiel des points de contrôle habituels et de limiter l'entretien.

- Préservation des sols

L'élément inférieur ne nécessite aucun ancrage au sol. Grâce au système de mise à niveau, il s'adapte même à la pente des surfaces de stockage.

(Aucun risque d'arrachement ni de percer une canalisation lors de l'installation. Possibilité de réorganiser le parc de stockage par un transfert simple et rapide des éléments.)

- Protection par niveau des produits

contre les intempéries, les U.V. et la propagation du feu.



Mise en œuvre



1. Mise en place au chariot élévateur (> 7 t) ou à la grue à l'aide de 4 élingues M24

Conditions d'utilisation



Empilage de trois unités maximum

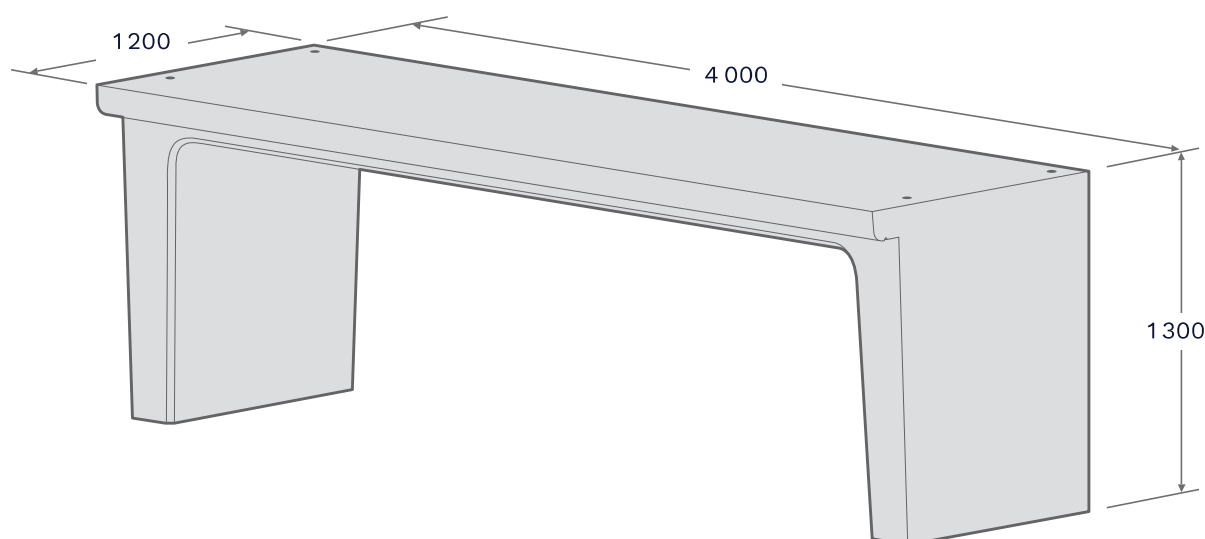
Capacité de stockage par élément : 3 palettes de 1,5 t

Surface au sol : 3,19 m²

Livraison



Sur voliges



CARACTÉRISTIQUES UTILES

- LONGUEUR : 3 500 mm
- LARGEUR : 1 200 mm
- HAUTEUR : 1 100 mm
- CMU : 4,5 t PAR NIVEAU

Désignation	Poids kg/u	Longueur mm	Conditionnement	Code article gris lisse
Module de stockage PREFABOX 120	3 000	4 000	1 unité	101750004

OPTIONS ET ÉLÉMENTS SUR MESURE À LA DEMANDE