



Afbeelding toont een IT Plus® Columnbox zonder geïnstalleerd IT Plus® Zijpaneel.

Explication

- IT Plus® Columnbox a été développé pour économiser sur les coûts de transport toujours plus élevés
- Le IT Plus® Columnbox est adapté à la classe de circulation la plus lourde SLW60
- Le principe est que les éléments sont empilés ensemble, ce qui donne 70 éléments sur une palette de 1,22 x 0,92 mtr ou 11,34m³/palette
- Le IT Plus® Columnbox est également entièrement compatible avec les IT Plus® Control et Variobox.

Avantages

- Stabilité extrêmement élevée (trafic lourd, SLW 60)
- Facile à installer (manipulation par un seul homme)
- Des coûts de transport considérablement réduits (un camion = +/- 300m³)
- Certifié NEN et TÜV-Nord
- La qualité du polypropylène est contrôlée de manière aléatoire par l'organisme de contrôle concerné.
- Contrôle de la qualité du produit pendant le procès de production
- Ingénierie et production Allemandes
- Durée de vie des unités en polypropylène : au moins 50 ans

Application

Le IT Plus Columnbox est spécialement conçue pour les applications de grandes dimensions. Le système fait partie d'un système de gestion durable de l'eau et est conçu pour stocker, transporter et infiltrer l'eau de pluie, qu'elle provienne d'un toit, d'une rue, d'un parking ou de toute surface pavée.

Autres propriétés

Profondeur d'installation minimale

- Passage piétons min. : 0.4m
- Passage voiture min. : 0.6m
- Passage camion min. : 0.8m
- Nombre max. de couches (pièces) : 3 couches, plus sur étude

(*Pression axiale par m²)

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Reference	32991	Contenance net (L)	304
Code	COLUMNBOX90	Contenance brut (L)	320
Matière première	Polypropylène	Poids de la graine (kg)	13.85
Largeur (mm)	600	Poids moyen au m ³ (kg)	48
Longueur (mm)	900	Pourcentage de vide (%)	95.0000
Hauteur totale (mm)	600	Profondeur maximale	3 niveaux, plus sur étude

A des accessoires

Reference	Code	Photo
33121	COLUMNBOXPAN	
33122	COLUMNBOXHA	
33436	COLUMNBOXHE	
33666	COLUMNBOXCOV	