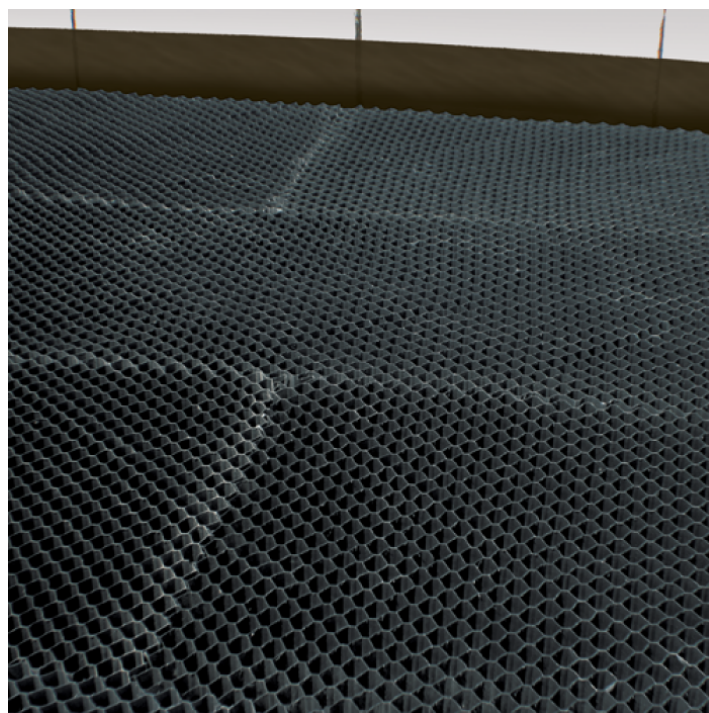
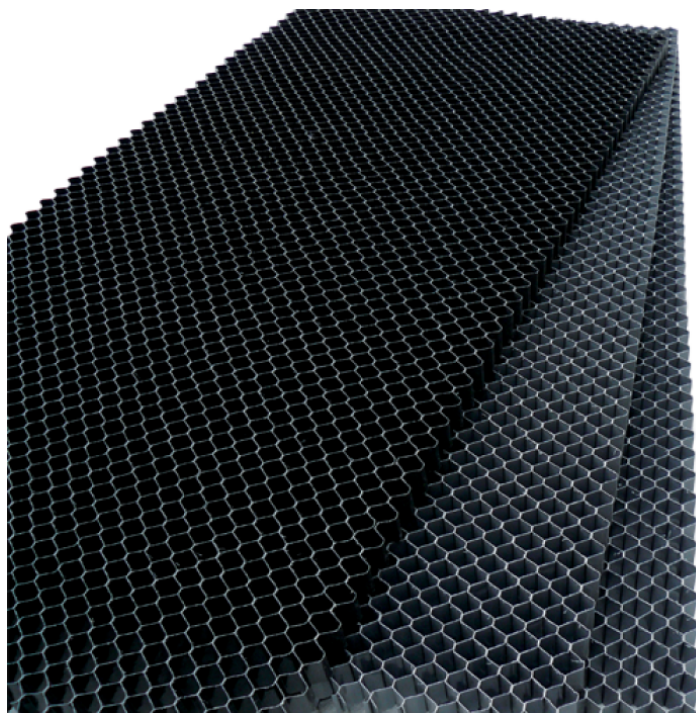




FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

VOIRIE – RÉSEAUX – PARKINGS

Module RETENTIO



Description

Le module RETENTIO est une structure alvéolaire ultra-légère, fabriquée à partir de polypropylène recyclé, et se présente sous forme de plaque. Il est principalement utilisé pour la rétention temporaire des eaux pluviales dans le système Retentio en association avec les évacuations pluviales avec régulation de débit Slowli.

Il peut également être utilisé pour de la désolidarisation entre le revêtement d'étanchéité et la protection, ou comme couche de stabilisation.

Avantages :

- Légèreté
- Résistance à la compression très élevée
- Facilité de mise en oeuvre
- Capacité de remplissage des modules de 95%

Caractéristiques techniques




Epaisseur	40mm
Longueur	2000mm
Largeur	1000mm
Finition	Polypropylène brut recyclé, alvéolaire
Aspect	Plaque alvéolaire plastique
Matériau(x)	Polypropylène recyclé

Autres caractéristiques

Couleur du produit	Noir
Matière du produit	PVC et Plastiques
Type de bâtiment	Habitat individuel


Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](#)

-  [TDS-MODULE-RETENTIO.pdf](#)
-  [DC-Retentio.pdf](#)
-  [Systeme-Retentio-Skywater-HD.pdf](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](#)

-  [CPP-RETENTIO.pdf](#)