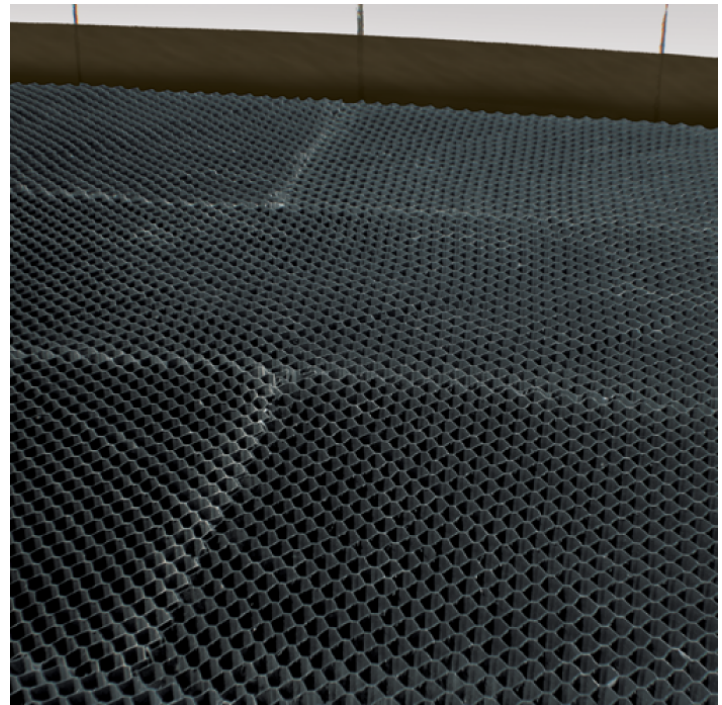
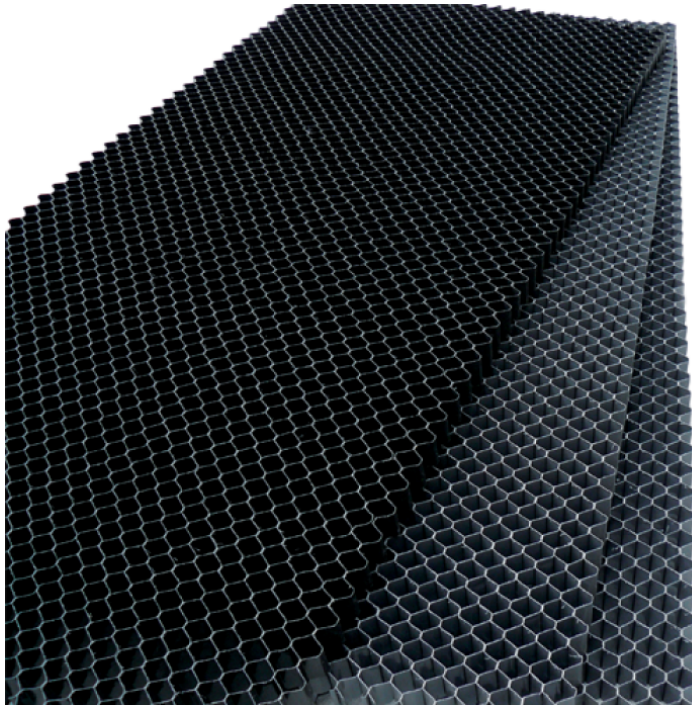




FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

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

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

## Autres caractéristiques

<b>Couleur du produit</b>	Noir
<b>Matière du produit</b>	PVC et Plastiques
<b>Type de bâtiment</b>	Habitat individuel

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [TDS-MODULE-RETENTIO.pdf](#)

 [CPP-RETENTIO.pdf](#)

 [DC-Retentio.pdf](#)

 [Systeme-Retentio-Skywater-HD.pdf](#)