



Domaines d'utilisation

-  Voiries véhicules légers et poids lourds
-  Aires de stationnement véhicules légers et poids lourds
-  Trottoirs
-  Entourages d'arbres
-  Esplanades
-  Places publiques
-  Cours d'école



HYDROJOINT OCEAN 15
20x20x8 cm



HYDROJOINT OCEAN 30
20x20x8 cm



HYDROJOINT OCEAN 30
20x30x8 cm



HYDROJOINT OCEAN 30
10x20x8 cm

COMPATIBLE avec la bordure océan
pour un ensemble harmonieux



CRÉER FACILEMENT des zones drainantes

Apportez une touche de fraîcheur grâce au pavé Hydrojoint Océan !

Avec des écarteurs situés sur ses faces latérales, le pavé Hydrojoint Océan permet l'infiltration des eaux sans ruissellement.

Facile d'entretien, l'HYDROJOINT Océan est une solution esthétique, avec un aspect coquillage qui rappelle le bord de mer.

Son secret réside dans son aspect de surface qui est constitué en partie par des déchets de coquilles Saint-Jacques broyées.

Il est possible de végétaliser les joints.

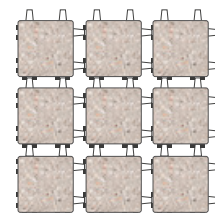
Formats disponibles :

HYDROJOINT 30 (largeur de joint de 3 cm) :
20x20x8 cm
10x20x8 cm
20x30x8 cm

HYDROJOINT 15 (largeur de joint de 1,5 cm) : 20 x 20 x 8 cm

Les + produit

- La pose et l'alignement du pavé Hydrojoint sont grandement facilités grâce aux ergots de centrage
- Possibilité d'associer l'Hydrojoint aux solutions de bordures Alkern
- Une solution esthétique : végétalisation possible des joints
- Conforme à la Norme NF EN 1338 «pavés en béton»
- Différents formats compatibles pour réaliser de nombreux calepinages, limiter les coupes et délimiter les espaces



LUTTE CONTRE LES ÎLOTS DE CHALEUR



L'Hydrojoint fait partie des solutions préconisées par l'ADEME pour lutter contre l'effet de dôme thermique.

Perméabilité

Coefficients de perméabilité mesurés par le **CERIB** selon le protocole du référentiel technique 353 EV2 :

Hydrojoint 15 remplissage des joints avec :

Gravillons concassés 2/4 mm

$$K = 2,55 \cdot 10^{-3} \text{ m/s} \\ 25\,500 \text{ l/s/ha}$$

Rapport du CERIB n°013978

Gravillons concassés 1/3 mm

$$K = 1,71 \cdot 10^{-3} \text{ m/s} \\ 17\,100 \text{ l/s/ha}$$

Rapport du CERIB n°014805

Les valeurs mesurées sur l'Hydrojoint 15 peuvent être utilisées pour l'Hydrojoint 30 (l'Hydrojoint 30 ayant une largeur de joints supérieure à celle de l'Hydrojoint 15, sa perméabilité est plus forte).

Résistance mécanique

Classe d'appellation : T4 au sens de la norme NF P 98-086 «Dimensionnement structural des chaussées routières», nombre de véhicules > 3.5T par jour et par sens : de 0 à 50.

Caractéristiques



	HYDROJOINT OCEAN 15	HYDROJOINT OCEAN 30	HYDROJOINT OCEAN 30	HYDROJOINT OCEAN 30
Dimensions	20x20x8 cm	20x20x8 cm	10x20x8 cm	20x30x8cm
Nombre de produits / m²	25 unités	25 unités	50 unités	17 unités
Poids / produit	6,7 kg	5,7 kg	2,5 kg	9,0 kg
Poids / m²	168 kg	142,5 kg	125 kg	150 kg
Largeur de joint	15 mm	30mm	30mm	30mm
% de vide	14 %	23,5-28%	40,50%	23,50%
Volume de vide	11 L/m ²	18,5-22 L/m ²	32 L/m ²	21,8 L/m ²

Conditionnement

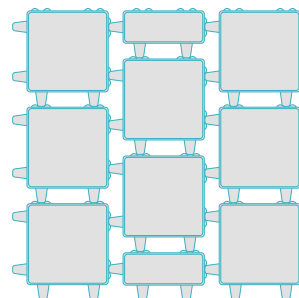
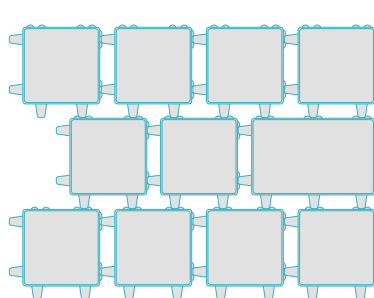
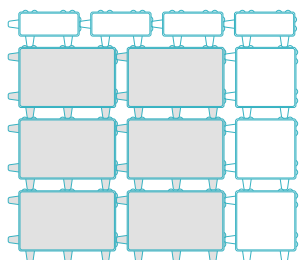
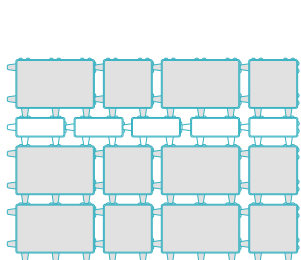
	HYDROJOINT OCEAN 30	HYDROJOINT OCEAN 30	HYDROJOINT OCEAN 30	HYDROJOINT OCEAN 30
Dimensions	20x20x8 cm	20x20x8 cm	10x20x8 cm	20x30x8cm
Nombre de produits / palette	200 unités	200 unités	320 unités	160 unités
Nombre de m² / palette	8 m ²	8 m ²	6,4 m ²	9,6 m ²
Poids brut / palette	1344 kg	1158 kg	822 kg	1460 kg
Code article	350145	350128	350130	350129

Coloris disponible



Blanc

Exemples de pose combinées de nos différents formats de pavés Hydrojoint



La compatibilité entre les pavés permet différentes réalisations comme les délimitations.

La pose à joints décalés limite par exemple le travail de coupe sur les chantiers.