

# CROSSPACK™ 22

Traitement des Eaux Usées



A John Cockerill Company

## FICHE TECHNIQUE



### Crosspack™ 22

**Structure Alvéolaire Ultra Légère (SAUL)** sous forme de bloc constitué de feuilles thermoformées assemblées, le Crosspack22 est fabriqué à partir de film **PVC rigide recyclé**.

Le Crosspack22, permet de réaliser des installations possédant un **haut niveau d'épuration** biologique. Il **s'adapte** parfaitement à toutes les hauteurs et toutes les formes de lits bactériens.

### Les avantages

- **Léger** | Rapide et simple d'installation
- **Une surface spécifique importante**
- Excellente tenue aux hydrocarbures
- **Pas d'élément de liaison** entre les blocs
- Taux de vide important : **95%**  
> Terrassement réduit.
- 100% recyclé et recyclable

### Caractéristiques techniques

|                             |                           |                               |                                   |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Longueur Standard du bloc   | 37mm x N = L ≤ 2000mm     | Taux de vide                  | > 95%                             |
| Largeur Standard du bloc    | 22mm x N = 1 ≤ 500mm      | Surface spécifique            | 165m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> |
| Hauteur Standard du bloc    | 1000mm                    | Poids biomasse*               | 350kg/m <sup>3</sup>              |
| Autres hauteurs disponibles | 333mm ou 666mm            |                               |                                   |
| Poids/m <sup>3</sup> à sec  | 23 à 50 kg/m <sup>3</sup> | Épaisseur avant thermoformage | 0,35 à 0,75mm                     |

\* Poids de la biomasse, effluents compris, pris en compte pour le calcul de nos lits bactériens

JOHN COCKERILL HAMON

5 rue des Chênes, Zone industrielle - ARROU - 28290 COMMUNE NOUVELLE D'ARROU (France)  
+33 (0)2 37 97 04 64 | info.arrou@hamon.com | www.hamon-watersolutions.com