

# Bloc courbe POWER-S

## DESCRIPTION

### NOUVEAUTÉ HIRSCH ISOLATION

Le bloc courbe **POWER-S** est le bloc coffrant de nos gammes qui permet la plus grande variété de formes de bassins, pour la réalisation de **piscines enterrées ou hors-sol** jusqu'à une **profondeur de 2 mètres**.

**Léger, robuste et isolant**, le bloc POWER-S permet un montage **simple, rapide et économique** de la structure de votre piscine. Il ne nécessite aucune ligature et dispose de ses propres obturateurs (en accessoire) pour fermer les abouts de rangées.

La version courbe du bloc POWER-S, utilisée avec ses **entretoises**, permet de créer des **courbes d'un rayon de 1 à 7 mètres**, pour des formes de bassins presque infinies.

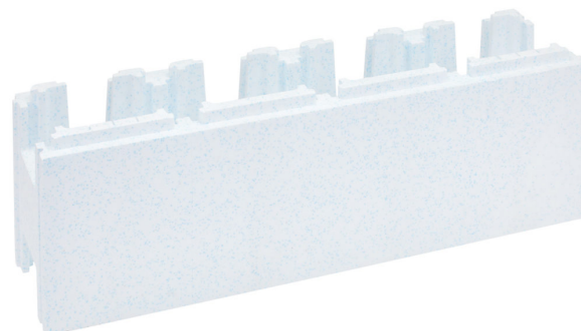
La mise en œuvre de ce bloc doit être conforme aux indications données dans l'**Agrément Technique Européen** - ETA-20/0659 - disponible sur demande auprès de nos équipes.

### CARACTÉRISTIQUES

- **Longueur** : 1 m
- **Largeur** : 25 cm
- **Hauteur** : 30 cm
- **Densité** : 25 kg/m<sup>3</sup>

### QUANTITATIFS

**130 blocs** courbes POWER-S sont nécessaires pour réaliser une piscine de 8 x 4 m d'une profondeur de 1,5 m.



### LES + PRODUITS

- Un seul bloc pour gérer tous les rayons de courbure (avec entretoises en accessoires)
- Robustesse et rapidité d'installation
- Pas besoin d'attaches pour maintenir les blocs
- Résistance mécanique élevée pour soutenir le coulage et la phase chantier
- Installation facile et rapide des équipements
- Isolation optimale pour limiter le besoin de chauffage et la consommation
- Réalisation économique
- Obturateurs pour les abouts de rangées
- Peu de découpes et peu de chutes pour un chantier propre
- Système sous Agrément Technique Européen



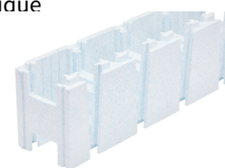
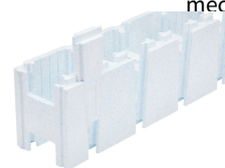
Esthétique



Haute  
résistance  
mécanique



Produit léger



# Bloc courbe POWER-S

## CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	POWER-S D25 Courbe
Conditionnement de vente	Palette de 45 blocs

UC : unité consommateur  
Des épaisseurs supplémentaires peuvent être proposées sur demande

### À SAVOIR

**Documentation PDF**  
disponible en ligne sur [www.hirschisolation.fr](http://www.hirschisolation.fr)  
Documentation produit