

Bloc bi-densité POWER-S Combi

DESCRIPTION

NOUVEAUTÉ HIRSCH ISOLATION

Le bloc **bi-densité POWER-S Combi** est le bloc coffrant le plus innovant de nos gammes, avec une face intérieure à très haute densité qui permet une pose directe du feutre, sans enduit préalable, pour la réalisation de **piscines enterrées ou hors-sol** jusqu'à une **profondeur de 2 mètres**.

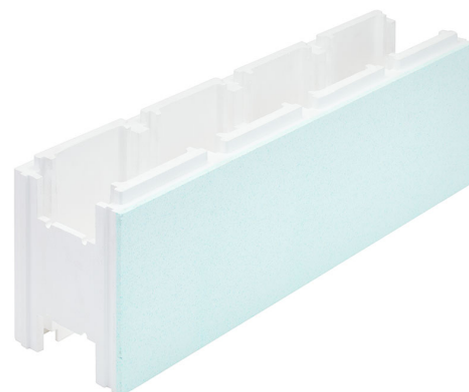
Léger, robuste et isolant, le bloc POWER-S permet un montage **simple, rapide et économique** de la structure de votre piscine. Il ne nécessite aucune ligature et dispose de ses propres obturateurs (en accessoire) pour fermer les abouts de rangées.

La version bi-densité du bloc POWER-S, permet uniquement la réalisation de bassins de forme carrée ou rectangulaire. Sa face intérieure présente une **densité de 80 kg/m³** pour une **robustesse à toute épreuve**.

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.

QUANTITATIFS

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



LES + PRODUITS

- Face intérieure très haute densité : pose du feutre directe sans enduit préalable
- 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



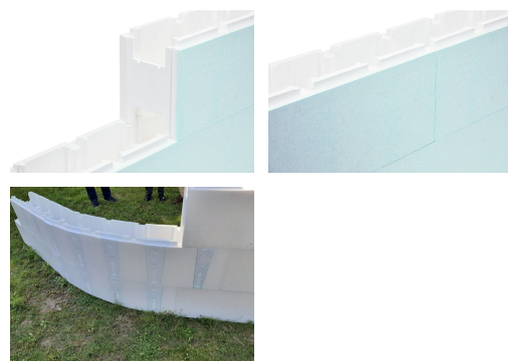
Productivité
chantier



Produit léger



Très haute
résistance
mécanique



Bloc bi-densité POWER-S Combi

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	POWER-S D25/80 Combi
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
Documentation produit