



APPLICATIONS DIVERSES



Bloc courbe POWER-S

P.144

Bloc droit POWER-S

P.145

Bloc bi-densité POWER-S Combi

P.146

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.

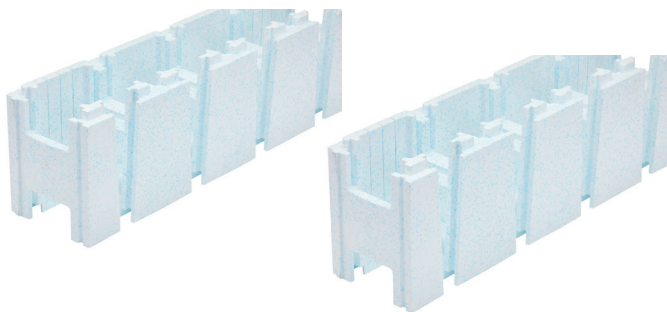
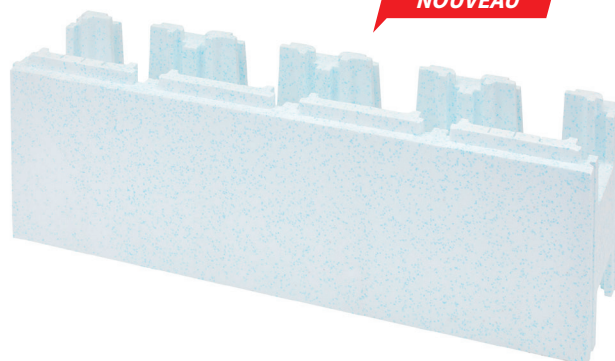
La mise en œuvre de ce bloc doit être conforme aux indications données dans l'**Agrément Technique Européen** - ETA-20/0659 - disponible sur demande auprès de nos équipes.

QUANTITATIFS

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

CONDITIONNEMENT

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


NOUVEAU


LES + PRODUITS

- Un seul bloc pour gérer tous les rayons de courbure (avec entretoises en accessoires)
- Robustesse et rapidité d'installation
- 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


 Productivité
chantier

 Produit
léger


Bloc droit POWER-S

DESCRIPTION

NOUVEAUTÉ HIRSCH ISOLATION

Le bloc droit **POWER-S** est le bloc coffrant standard de nos gammes, 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 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 droits POWER-S sont nécessaires pour réaliser une piscine de 8 x 4 m d'une profondeur de 1,5 m.

CONDITIONNEMENT

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

NOUVEAU



LES + PRODUITS

- 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



Très Haute
résistance
mécanique



Productivité
chantier



Produit
léger



Applications diverses

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**.

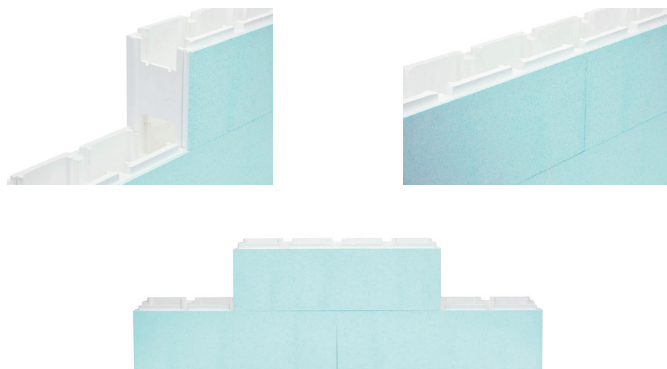
La mise en œuvre de ce bloc doit être conforme aux indications données dans l'**Agrément Technique Européen** - ETA-20/0659 - disponible sur demande auprès de nos équipes.

QUANTITATIFS

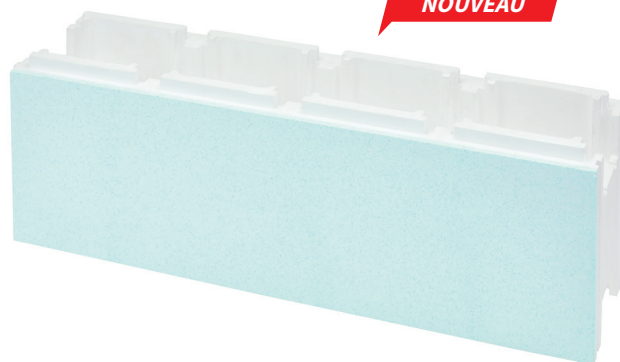
130 blocs bi-densité POWER-S Combi sont nécessaires pour réaliser une piscine de 8 x 4 m d'une profondeur de 1,5 m.

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	POWER-S D25/80 Combi
Conditionnement de vente	Palette de 45 blocs



NOUVEAU



LES + PRODUITS

- Face intérieure très haute densité : pose du feutre direct 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



Très Haute
résistance
mécanique



Productivité
chantier



Produit
léger

