

UN PROCÉDÉ INNOVANT ET BREVETÉ

Avec KEPS, la simplicité s'invite dans le domaine de la construction, pour une piscine fiable et durable.

DOUBLE ISOLATION PANNEAUX POLYSTYRÈNE EXPANSÉ (PSE)

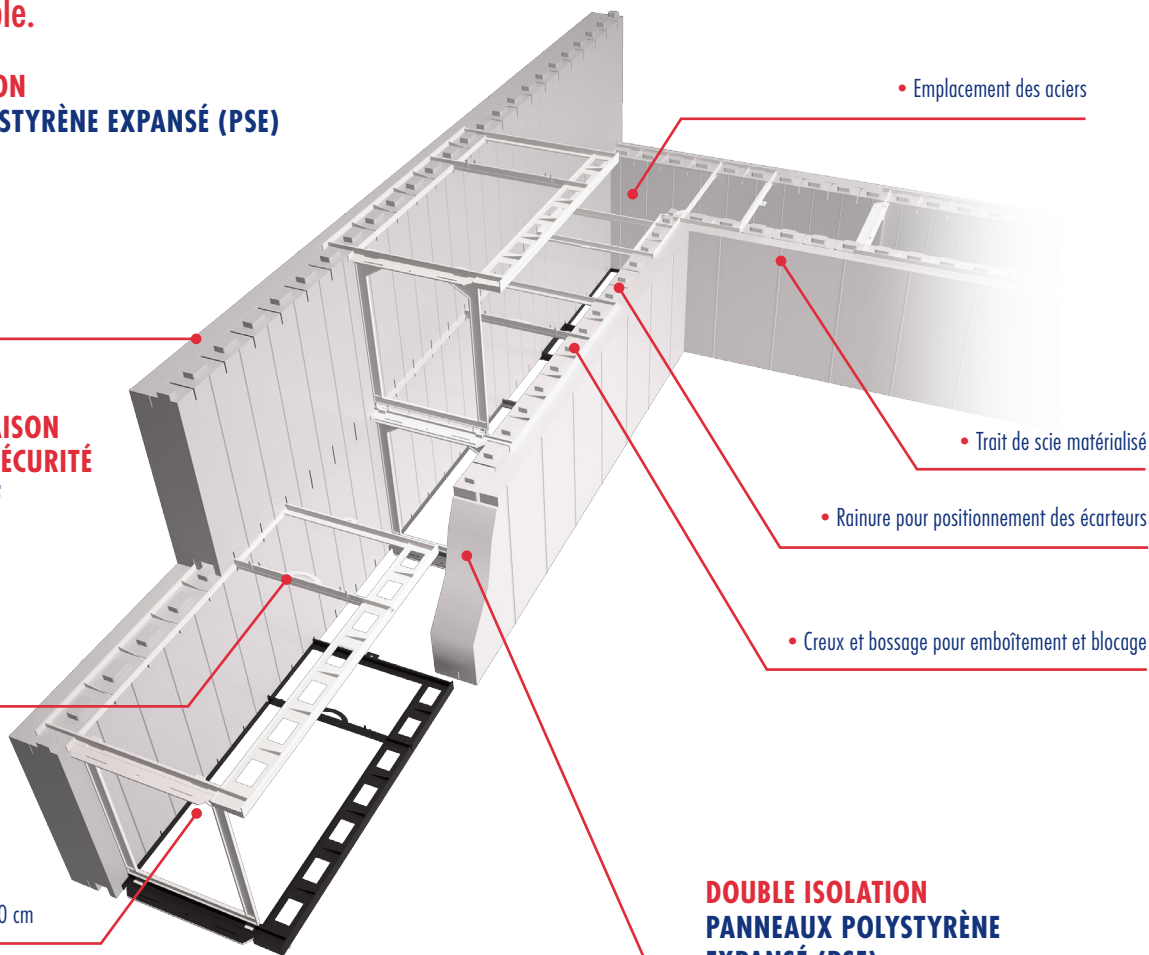
- Dimensions 126 x 25 cm
- Longueur réglable
- Épaisseur 5 cm
- Surface lisse
- Densité 30 kg/m³

ÉCARTEUR DE LIAISON AVEC VOLET DE SÉCURITÉ BREVET EXCLUSIF

- Positionnement réglable
- Largeur 16 ou 20 cm
- Couleur noir (base) ou blanc (élévation)
- Forme droite ou courbe

VOILE BÉTON

- Voile continu de 16 ou 20 cm



• Emplacement des aciers

• Trait de scie matérialisé

• Rainure pour positionnement des écarteurs

• Creux et bossage pour emboîtement et blocage

DOUBLE ISOLATION PANNEAUX POLYSTYRÈNE EXPANSÉ (PSE)

SIMPLICITÉ ET EFFICACITÉ

- Seulement 5 éléments à manipuler
- Une épaisseur, panneaux modulables et faciles à découper
- Écarteurs de fixation brevetés avec volet de sécurité
- Fixations verticales et horizontales
- Emplacement des aciers prévu, calibré et à intégrer dans les écarteurs
- Système de pas adaptable aux plans
- Formes et dimensions libres
- Intégration des gaines dans la maçonnerie
- Coulage du béton continu (sans aucune obstruction dans les angles)

PERFORMANCE ET CONFORT

- Des murs monolithiques et robustes
- Parfaite étanchéité à l'air
- Double isolation (intérieure et extérieure)
- Gain de température entre 2 et 4° C

LE BÉTON : UN MATÉRIAU INCONTOURNABLE

Aujourd'hui, le béton est le matériau de construction le plus utilisé et le mieux maîtrisé. Recyclable, il se compose de matières premières naturelles (ciment, eau, granulats) disponibles localement en quantité suffisante. Sa forte inertie thermique lui permet de réguler les températures à l'intérieur et d'améliorer le bien-être. Matériau durable, incombustible et sain, il contribue à la protection des personnes et à la valorisation du patrimoine.

