

DESCRIPTIONS

Accessoire moulé d'arrêt de béton en extrémité de bloc de coffrage isolant lorsqu'aucune jonction avec un autre bloc n'est requise.

AVANTAGES

- La valeur thermique du polystyrène expansé est garantie à 100%.
- Embouteté sur les quatre côtés.
- Système particulier d'enclenchement IZOBEST.
- Système de fixations invisibles, à forte résistance à basse température.
- Bâtiment en béton durable.
- Étanche à l'air.
- Insonorisation (59 STC).
- Minimum de R-30.
- Sans pont thermique.
- Économie d'énergie de 30% à 50%.
- Permet d'atteindre les niveaux d'isolation Novoclimat.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Polystyrène expansé HD (type 2)

Résistance thermique (ASTM C518 C177) Épaisseur de 25 mm (1")	RSI-0,73 R-4,17
Perméabilité à la vapeur d'eau (ASTM E96) Épaisseur de 25 mm (1")	130 ng/Pa-s-m² 2,25 perm
Résistance à la compression (ASTM D1621) Épaisseur de 38 mm (1 ½")	140 kPa* 20,31 lb/po ²
Résistance à la flexion (ASTM C518 C203) Épaisseur de 38 mm (1 ½")	300 kPa 43,71 lb/po ²
Absorption d'eau (ASTM D2842) Épaisseur de 38 mm (1 ½")	3%
Densité (ASTM D1621)	24,02 kg/m³ 1,5 lb/pi ³
Indice limite d'oxygène (ULC S-701) % minimum	24%
Stabilité dimensionnelle % maximum de changement linéaire	1,5%

* Ce résultat est basé sur des tests effectués à l'interne.

RECONNAISSANCES



PS 100%



IZOBEST - BLOCAGE

Matériel	Panneau : Polystyrène expansé (EPS) moulé IZOLON type HD
Épaisseur	66,68 mm (2 5/8")'
Couleur bloc	Gris

[Suite au verso](#)

05112024

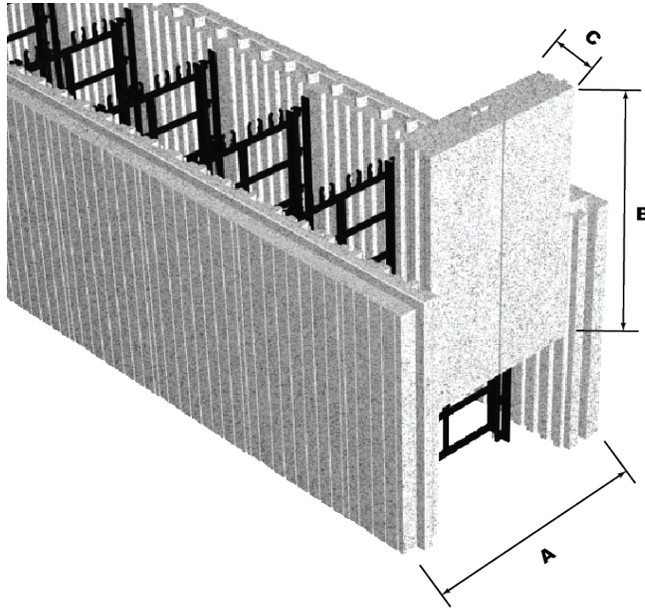
IZOBEST

BLOPAGE

ACCESSOIRE POUR BLOC DE COFFRAGE ISOLANT EN POLYSTYRENE EXPANSÉ

DIMENSIONS

IZOBEST - BLOPAGE



BLOPAGE

A	B	C
6"	16"	2 ⁵ / ₈ "
8"	16"	2 ⁵ / ₈ "

Autres dimensions disponibles.
**Consultez votre représentant
pour plus d'informations.**

