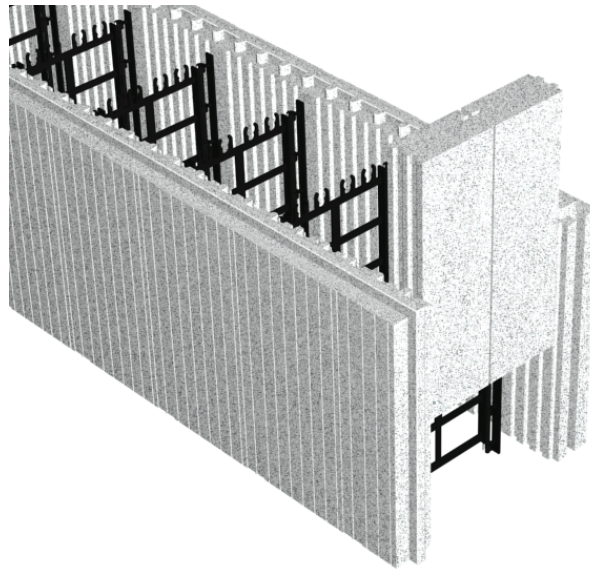


FRANSYL

BLOCAGE IZOBEST®

ACCESSOIRE DE BLOC DE COFFRAGE ISOLANT EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ



IZOBEST®

COFFRAGE ISOLANT - BLOCAGE
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%
- Embouté 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

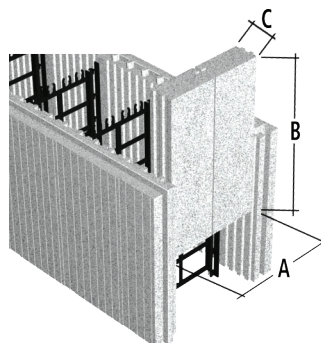
RECONNAISSANCES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS

BLOPAGE IZOBEST®



A	B	C
6"	16"	25/8"
8"	16"	25/8"

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

BLOPAGE IZOBEST®	
Matériel	Panneau: Polystyrène expansé (EPS) moulé IZOLON type HD
Épaisseur	2 5/8"
Couleur bloc	Gris

BLOPAGE IZOBEST®	
	HD (Type II)
Résistance thermique (ASTM C518 C177), épaisseur de 1" (25 mm)	R-4,17 (RSI-0,73)
Perméabilité à la vapeur d'eau (ASTM E96), épaisseur de 1" (25 mm)	2,25 perm (130 ng/Pa·s·m ²)
Résistance à la compression (ASTM D1621), épaisseur de 1 1/2" (38 mm)	140 kPa * (20,31 lb/po ²)
Résistance à la flexion (ASTM C 203), épaisseur de 1 1/2" (38 mm)	300 kPa (43,71 lb/po ²)
Absorption d'eau (ASTM D 2842), pour épaisseur de 1 1/2" (38 mm)	3%
Densité (ASTM D 1621)	1,5 lb/pi ³ (24,02 kg/m ³)
Indice limite d'oxygène (ULC S-701) % minimum	24%
Stabilité dimensionnelle (ASTM D 2126) % maximum de changement linéaire	1,5%

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