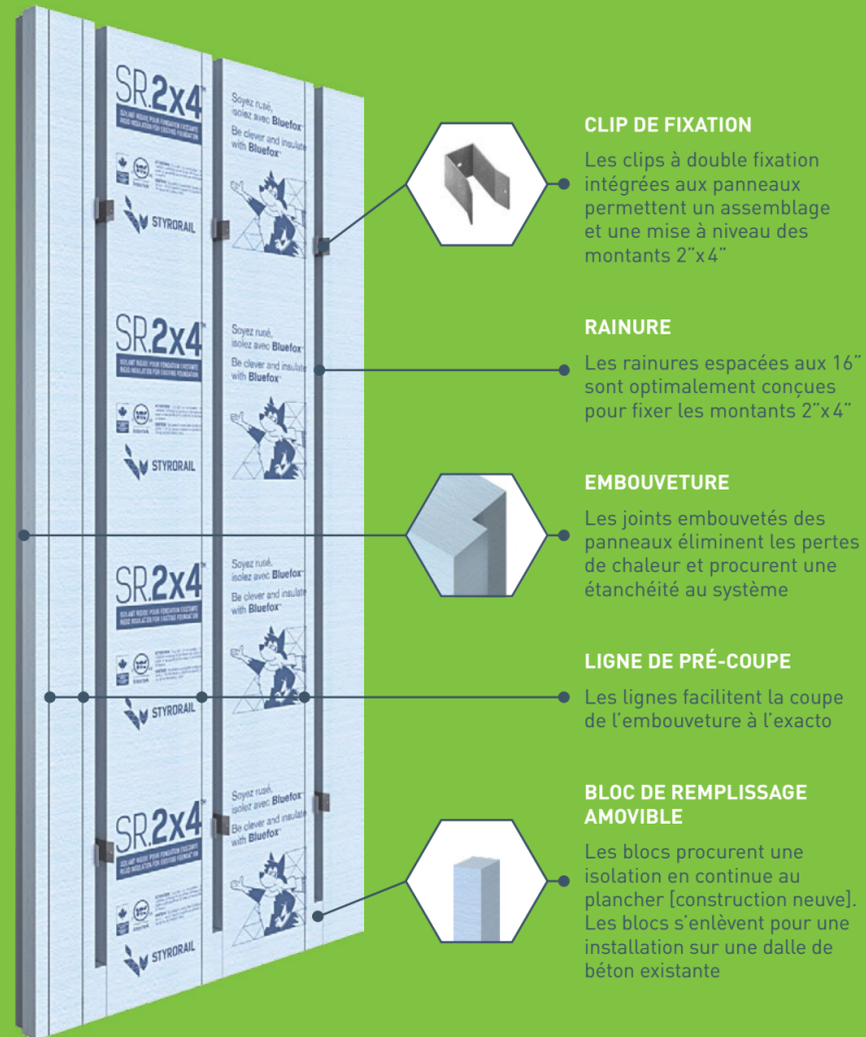


LE SYSTÈME LE PLUS CONFORTABLE

Le système d'isolation SR.2x4^{MD} est conçu pour finir votre sous-sol rapidement. S'installe seul sans l'aide d'un autre ouvrier. Idéal pour les projets de rénovation. Appuyer le panneau sur la fondation, viser les clips de métal dans les rainures et insérer/mettez au niveau les montants de bois 2"x4" dans les clips. Viser et le tour joué. Votre fondation est isolée et redressée.



Économisez en tout confort!
AVEC LE SYSTÈME D'ISOLATION DE FONDATION LE PLUS ÉVOLUÉ DE SA CATÉGORIE



ISOLANT RIGIDE EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ POUR FONDATION



SERVICE À LA CLIENTÈLE ET SUPPORT TECHNIQUE

1 888 332-3456
info@styorail.ca
styorail.ca

65, route 105
La Pêche | QC
J0X 3G0 | CANADA



UN MONDE EN EXPANSION
STYORAIL.CA

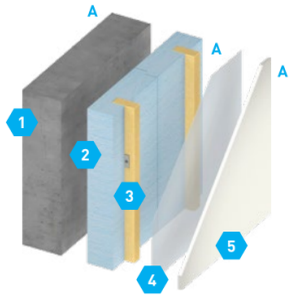
Le système d'isolation pour fondation le plus évolué de sa catégorie



QU'EST-CE QU'UNE VALEUR EFFECTIVE ?

La réponse : l'addition des valeurs isolantes de toutes les couches de matériaux et d'air.

1. Fondation/mur de béton 8"
2. Panneau SR.2x4^{MD}
3. Montant de bois 2"x4"
4. Pare-vapeur
5. Panneau de gypse 1/2"
- A. Films et cavité d'air



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

SR.2x4 ^{MD}	VALEUR R FILM D'AIR EXTÉRIEUR	VALEUR R MUR EN BÉTON 8"	VALEUR R ISOLANT STYORAIL ^{MD}	VALEUR R MONTANT DE BOIS 2"x4"	VALEUR R CAVITÉ DAIR 1 1/2"	VALEUR R PANNEAU DE GYPSE	VALEUR R FILM D'AIR INTÉRIEUR	VALEUR R EFFECTIVE TOTALE
3" régulier	0.17	0.46	10.64	0.27	0.96	0.45	0.68	14
4" régulier	0.17	0.46	14.34	0.27	0.96	0.45	0.68	17
4" Neopor ^{®*}	0.17	0.46	18.21	0.27	0.96	0.45	0.68	21
4 1/2" Neopor ^{®*}	0.17	0.46	20.56	0.27	0.96	0.45	0.68	23



1 CLIPS DE FIXATION MÉTALLIQUES

Incluses dans chacune des feuilles et servent à fixer les panneaux au mur.



2 LIGNES DE PRÉ-COUPÉ

Situées aux endroits stratégiques, elles facilitent les coupes au chantier.



3 ÉTANCHE ET STABLE À VIE

Chevauchement parfait entre les panneaux grâce aux joints emboutetés.



4 FIXATION DES PANNEAUX

À l'aide des clips et d'un pistolet à béton, le panneau se fixe au mur.



5 INSERTION DES MONTANTS

Des montants de bois de 2"x4" s'insèrent facilement dans les rainures existantes.



6 MISE À NIVEAU DES MONTANTS

À l'aide d'un niveau, les montants sont mis à niveau et fixés aux clips avec des vis à bois.



7 COIN EXTÉRIEUR

Des montants installés à l'horizontal aident à finir le coin extérieur et procurent un fond de clouage solide.



8 COIN INTÉRIEUR

L'ajout d'un montant au coin intérieur facilite l'installation du pare-vapeur et du gypse.



9 INSTALLATION SIMPLIFIÉE

L'espace de 1-1/2" facilite l'installation des boîtes et fils électriques.

INSTALLATION DE MONTANTS, MISE À NIVEAU — MONTAGE DE L'OSSATURE AUX COINS — ÉLECTRICITÉ

FORMATS DIPONIBLES

Les panneaux SR.2x4TM sont fabriqués en plusieurs formats.

Les dimensions standards:
4" x 48" x 96", 48" x 102", 48" x 108"

Les épaisseurs de 3" et 4 1/2" sont disponibles sur commande spéciale.

Rainures aux 16" c/c par défaut.
Rainures aux 24" aussi disponibles.

CERTIFICATIONS

CAN/ULC-S701-13
CCMC 13276-L
Permet l'obtention de crédits LEED.

*Conforme au programme de certification NOVOCLIMAT 2.0

