

**isoler
ET
rénover**

ISOLATION
THERMIQUE

SOPRA XPS
BRKS



Pourquoi isoler les murs extérieurs ?

SOPRA XPS BRKS



Isolez votre façade et donnez-lui un nouveau look !

Les panneaux isolants SOPRA XPS BRKS sont des panneaux XPS fraisés qui conviennent au bardage avec des briquettes de finition et qui peuvent être fixés sur un mur porteur en briques ou en béton.

Tout comme la toiture, la façade est la partie de l'habitation qu'il faut absolument isoler correctement. Près d'un tiers de la déperdition de chaleur s'opère au niveau de la surface de la façade. La pratique le prouve : une bonne isolation des murs extérieurs est la meilleure isolation thermique.

Choix & sécurité

Voici deux notions très importantes au sein de Soprema.

Choisissez votre poseur, l'épaisseur de l'isolant et le type et la couleur des briquettes de finition. C'est fait ? Votre poseur peut maintenant commencer à travailler sur base de vos choix et vous créer un système sur mesure. On peut difficilement faire plus rapide.

- 1 **CHOISISSEZ VOS BRIQUETTES DE FINITION***
- 2 **CHOISISSEZ L'ÉPAISSEUR DE L'ISOLANT SOPRA XPS BRKS**
- 3 **DEMANDEZ CONSEIL AUPRÈS DE VOTRE NÉGOCIANT POUR UN POSEUR****
- 4 **N'OUBLIEZ PAS D'INTRODUIRE UNE DEMANDE DE SUBSIDES APRÈS LES TRAVAUX DE RÉNOVATION !**

* notre système est compatible avec toutes les briquettes de finition agréées Benor. Plus d'informations et choix auprès de votre poseur et/ou négociant.

** nous disposons d'un réseau de poseurs spécialisés que nous pouvons vous recommander avec plaisir



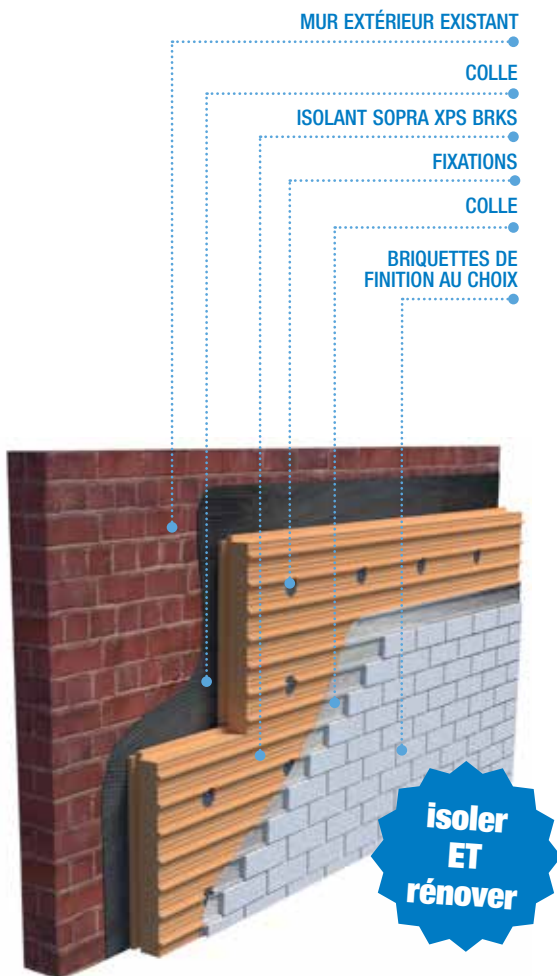
Pourquoi isoler vos murs extérieurs avec les briquettes de finition SOPRA XPS BRKS ?

Le XPS ou polystyrène extrudé est une mousse plastique utilisée comme isolant thermique. Le XPS est constitué de millions de cellules qui emprisonnent l'air, ce qui en fait un isolant très puissant.

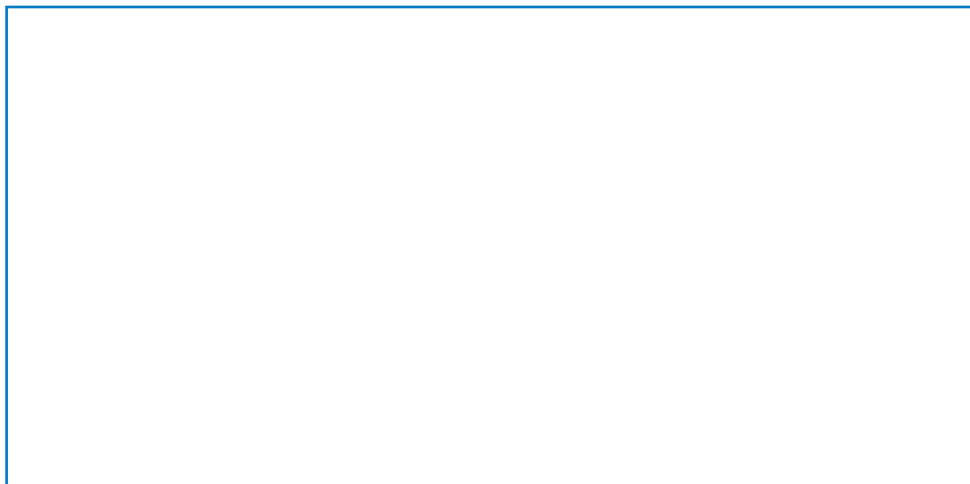
- La résistance à la compression du XPS est plus élevée que celle d'autres matériaux, comme par exemple l'EPS ; ce qui en fait l'isolant idéal pour les façades extérieures.
- Grâce à sa structure de cellules fermées, le XPS n'absorbe pas l'eau. C'est pourquoi il convient parfaitement aux projets de rénovation, en particulier à l'extérieur.
- Grâce à son système rainuré bouveté 4 côtés, le XPS se pose facilement. Les plaques s'emboîtent les unes aux autres et cela permet d'éviter les ponts thermiques.
- 100% recyclable et durable produit à Tongres, dans notre propre site de production XPS.
- Panneaux thermiquement très stables.
- La maison est dotée d'une nouvelle façade extérieure ayant l'apparence d'un mur de briques.
- L'isolation des murs extérieurs avec des briquettes de finition détient une valeur ajoutée et permet d'économiser 40% de la consommation d'énergie. Un investissement rentabilisé.
- Ne nécessite ni démolition, ni fondations supplémentaires : l'isolation est placée contre la façade existante.
- Pas besoin de déménager durant les travaux.
- Il n'est pas nécessaire de changer les châssis. Ceux-ci seront juste un peu plus enfoncés dans la façade, tout en maintenant leur largeur.
- En plus de changer l'apparence, l'isolation supplémentaire offre une protection supplémentaire contre les dommages causés par le gel et réduit les risques de problèmes d'humidité et de moisissure.
- Jusqu'à 40% d'économie sur la consommation d'énergie.
- L'épaisseur de l'isolation supplémentaire n'est pas limitée à la largeur de la cavité, ce qui permet d'économiser davantage d'énergie.
- Le stockage de la chaleur dans les murs intérieurs est conservé, ce qui augmente le confort de l'habitation.

Large choix de briquettes de finition

Vous avez le choix parmi toutes les briquettes de finition courantes agréées "Benor". Indiquez votre choix au poseur et/ou au négociant et ils vous diront quelle colle utiliser.



votre distributeur/ négociant:



Plus d'info sur www.xps-gevelrenovatie.be



Soprema attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance de la qualité, reconnu sur le plan international, suivant ISO 9001: 2008 - 14001: 2004. Ce système est contrôlé et certifié par un organisme indépendant. Soprema se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux