

## XPS SL

XPS SL est un isolant thermique sous forme de panneaux en mousse rigide de polystyrène extrudé à l'aide de CO2 recyclé (un agent gonflant respectueux de l'environnement). Est principalement destiné à être mis en œuvre comme isolation thermique des sols, des parois enterrées, des toitures inclinées et plates.

CHOISISSEZ  
SOPREMA COMME  
FOURNISSEUR LOCAL  
POUR VOS TOITURES  
ET ISOLATION



## XPS CW

XPS CW est un isolant thermique sous forme de panneaux en mousse rigide de polystyrène extrudé à l'aide de CO2 recyclé (un agent gonflant respectueux de l'environnement). Est principalement destiné à être mis en œuvre comme isolation thermique des toitures inclinées et des parois extérieures.



## SOPREMA NV

Bouwelven 5  
2280 Grobbendonk  
Belgique  
Tél: +32 (0)14 23 07 07  
info@soprema.be  
www.soprema.be



**SOPREMA** Group 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 - 14001. Ce système est contrôlé et certifié par un organisme indépendant. **SOPREMA** Group 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.

CD0005.c\_nl\_fr-BE



ISOLATION  
THERMIQUE

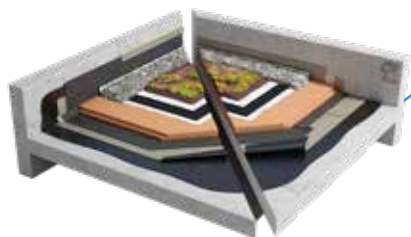
XPS





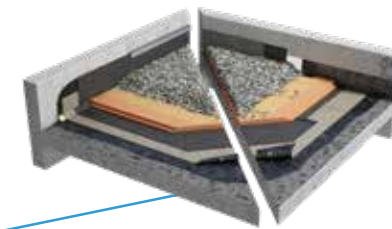
## ISOLATION DE TOITURES À VERSANTS PAR L'EXTÉRIEUR

Pour la post-isolation d'une toiture à versants, la méthode sarking est extrêmement intéressante. L'isolation est placée sur les chevrons et les poutres par l'extérieur. L'isolant est moins sujet aux variations de température et le risque de problèmes de condensation est moindre. De cette façon, l'espace de la pièce peut être utilisé de manière optimale.



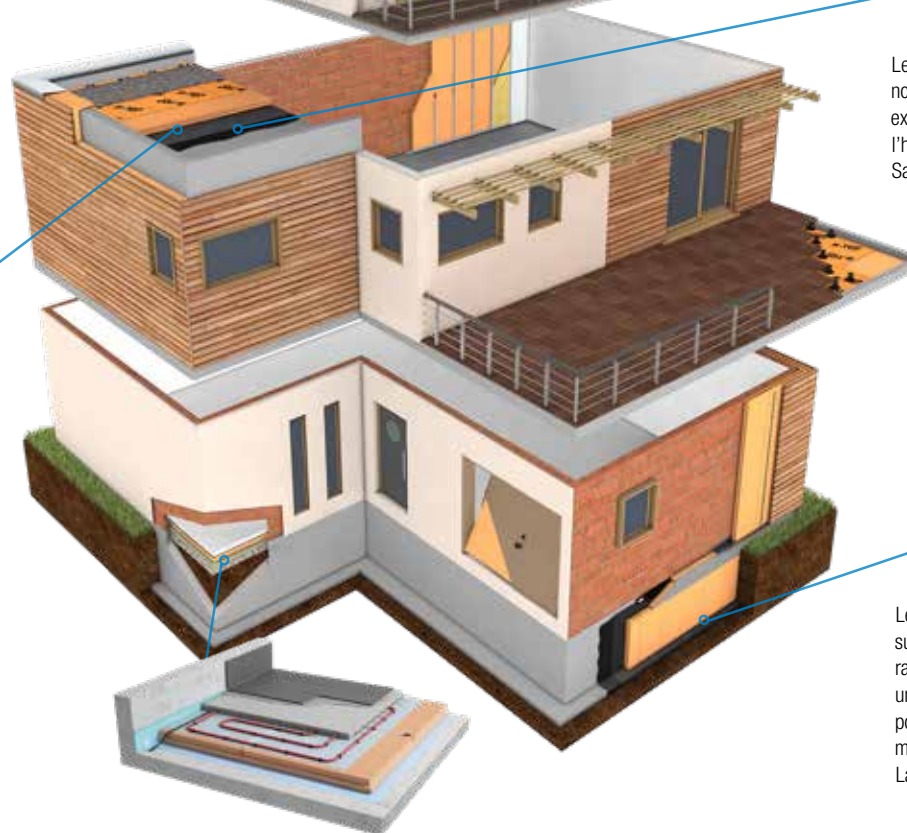
## UNE BOUFFÉE VERTE

Manque d'espace ? Choisissez pour une toiture plate multifonctionnelle : une belle toiture végétale ou une véritable agriculture urbaine sur le toit. De plus, les toitures végétales permettent d'éviter les inondations. La toiture végétale forme un système naturel de récupération d'eau : le substrat absorbe l'eau pour fournir de l'humidité aux plantes et aux arbres. Ici aussi, XPS SL peut être utilisé sans problème en combinaison avec un système bitumineux bicouche contenant des agents anti-racines.



## RÉNOVATION DE TOITURES PLATES

Les toitures inversées sont une possibilité : l'isolation (supplémentaire) et la nouvelle couche d'étanchéité sont posées directement sur la couche d'étanchéité existante. L'isolation XPS est utilisée pour ces types de toitures : elle résiste à l'humidité et offre une excellente résistance à la compression (300 à 700 kPa). Savez-vous que toutes les toitures plates doivent être isolées avant 2023 ?



## DES MURS ENTERRÉS SOLIDES

Les murs enterrés sont réputés pour leur complexité et posent des problèmes sur de nombreux chantiers. Saviez-vous que les murs enterrés peuvent être rapidement étanchéifiés à l'aide de membranes autoadhésives Colphene 1500 : une membrane d'étanchéité innovante à base de bitume SBS dotées d'un pouvoir adhésif extrêmement élevé. Cette solution prête à l'emploi pour les murs enterrés est également très sûre grâce à son application sans flamme. La facilité de pose et le gain de temps sont garantis !

## XPS RÉSISTANT À LA PRESSION PORTE TOUTE CHARGE AU SOL

Des sols mal isolés entraînent une perte d'énergie de plus de 25%. Grâce à sa résistance à l'humidité et une excellente résistance à la compression (300 à 700 kPa), le XPS est le matériau d'isolation idéal pour les sols exposés à des charges élevées.

