

GAMME SOPRAXPS

Solutions d'isolation polystyrène extrudé

Isolation



SopraXPS

Pour vos projets les plus ambitieux

L'isolant SopraXPS, conçu en polystyrène extrudé, présente des avantages majeurs qui en font un choix de premier ordre pour les environnements de construction exigeants.

01

Résistance aux fortes contraintes : compression et humidité

Les isolants SopraXPS sont conçus pour les **conditions extrêmes** grâce à leur **structure à cellules fermées**. Ils offrent :

- Une **haute résistance à la compression**, idéale pour les **zones soumises à de fortes charges** (toitures-terrasses parking, dallages techniques).
- Une **très faible absorption d'eau**, assurant une **performance thermique durable**, même en environnement humide (sous-sols, fondations, toitures-terrasses).



02

Produit issu du recyclage

Produit phare de l'offre **SOPREMA**, les isolants SopraXPS sont fabriqués à partir de matières recyclées, notamment des déchets de polystyrène. Cette approche favorise une **économie circulaire** tout en **réduisant l'empreinte carbone** de chaque projet.



Issu majoritairement de **polystyrène recyclé**



100 % recyclable



PRODUIT ÉLIGIBLE AUX AIDES FINANCIÈRES EN RÉNOVATION

Dans le cadre des **Certificats d'Économies d'Énergie (CEE)**, certaines épaisseurs de ce produit peuvent bénéficier d'aides financières. Pour savoir lesquelles sont concernées, **reportez-vous aux épaisseurs surlignées en bleu dans les tableaux de ce document.**

SopraXPS

→ Domaines d'emploi



	ITE TOITURES TERRASSES (BALCONS)	ITE ACROTÈRES	ITE TOITURE TERRASSES ACCESSIBLES VÉHICULES	ITE MURS	ITE MURS ENTERRÉS	ITI MURS	SOLS SOUS CHAPE	SOLS SOUS DALLAGE	AGRICOLE
SopraXPS 300 Multi	✓			✓	✓	✓	✓	✓	
SopraXPS Smart				✓		✓	✓	✓	
SopraXPS Tiger	✓								
SopraXPS Smart BD				✓		✓	✓	✓	
SopraXPS Smart RB XL				✓		✓		✓	
SopraXPS Smart RB				✓		✓	✓	✓	
SopraXPS Multi 20									
SopraXPS 500 Dallage	✓		✓					✓	
SopraXPS 700 Dallage	✓		✓					✓	
SopraXPS Drain				✓	✓	SOUBASSEMENT			
SopraXPS Protect C		✓			✓				
SopraXPS Agri									✓
SopraXPS Methan									✓



Toiture-terrasse parking

Toiture-terrasse inversée

Balcon et terrasse

Sol sous dalle

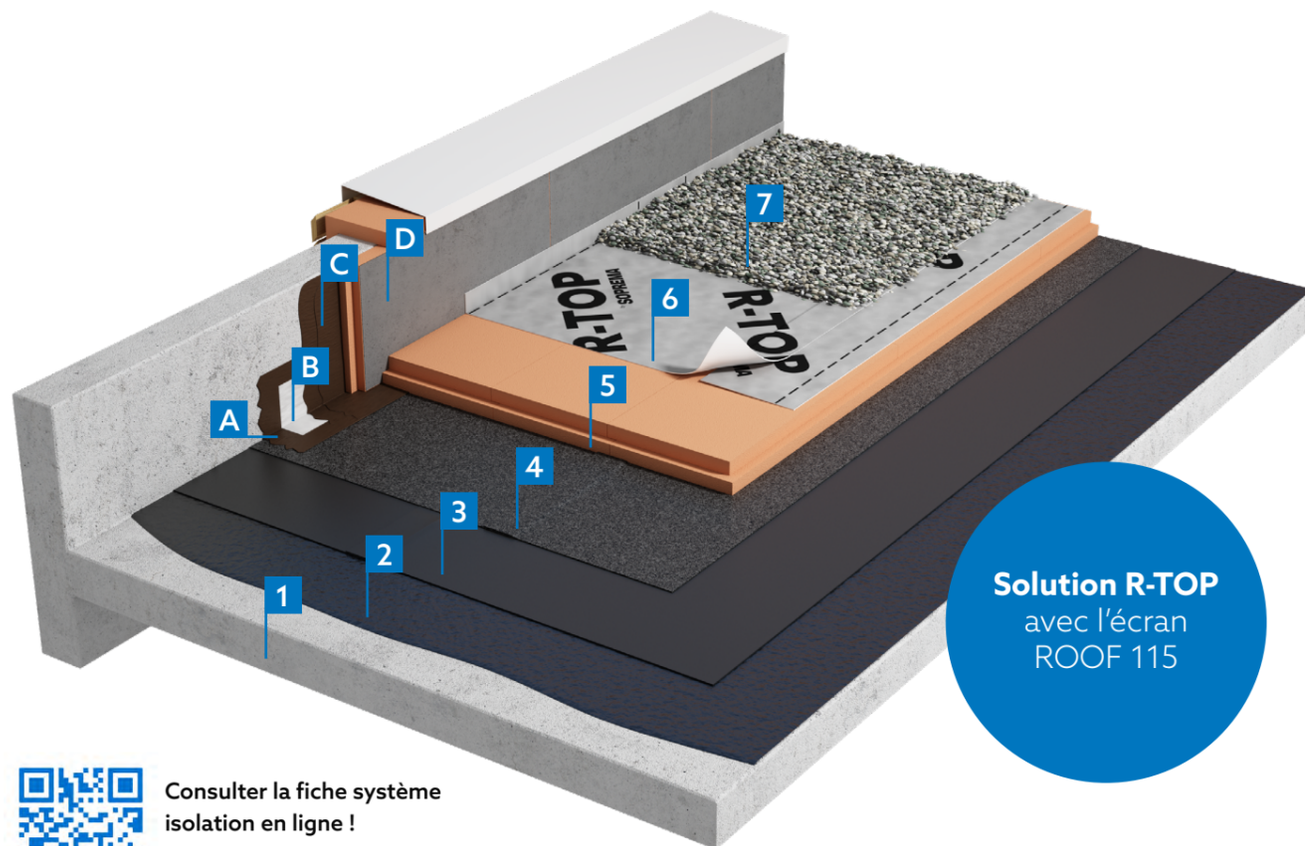
Mur et sol sous chape

Soubassement



Toitures-terrasses béton

→ Isolation inversée



Consulter la fiche système isolation en ligne !

EN SAVOIR PLUS



n° 24/107/1707



À retrouver sur base INIES



n° INSFR0049

- 1 Élément porteur
- 2 Aquadère
- 3 Élastophène Flam 180-25
- 4 Élastophène Flam 25 AR
- 5 SopraXPS 300 Multi
- 6 Écran Roof 115
- 7 Protection lourde

- A 1^{ère} couche Alsan Flashing
- B Alsan Voile Flashing
- C 2^{ème} et 3^{ème} couches Alsan Flashing
- D SopraXPS Protect C

LE + SOPREMA

Solution R-TOP avec l'écran ROOF 115

L'écran **Roof 115**, en association avec les panneaux **SopraXPS 300 Multi**, forment le **procédé R-TOP**. Cette solution offre des avantages à la fois thermiques et économiques pour les toitures-terrasses en isolation inversée.

- Limite le transfert des eaux de pluie.
- Optimise les performances thermiques de la toiture.



Caractéristiques produits et accessoires

	Format (mm)	Usinage	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Impact carbone (kg CO ₂ eq. / UF)
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS 300 Multi	1 250 x 600	Feuillurés 4 côtés	30	0,90	Non disponible
			40	1,25	Non disponible
			50	1,55	Non disponible
			60	1,85	Non disponible
			70	2,15	Non disponible
			80	2,50	Non disponible
			90	2,85	Non disponible
			100	3,10	Non disponible
			110	3,40	Non disponible
			120	3,75	Non disponible
			130	4,05	Non disponible
			140	4,35	Non disponible
			150	4,65	Non disponible
			160	5,00	Non disponible
			170	5,30	Non disponible
			180	5,60	Non disponible
190	5,90	Non disponible			
200	6,25	Non disponible			
210	6,55	Non disponible			
220	6,85	Non disponible			
230	7,15	Non disponible			
240	7,50	Non disponible			
Épaisseurs éligibles aux CEE					
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS Protect C	1 200 x 600	Feuillurés 2 côtés	60 + 3 mm parement	1,85	Non disponible
			80 + 3 mm parement	2,50	Non disponible
			100 + 3 mm parement	3,10	Non disponible
			120 + 3 mm parement	3,75	Non disponible
			130 + 3 mm parement	4,05	Non disponible
			140 + 3 mm parement	4,35	Non disponible
			160 + 3 mm parement	5,00	Non disponible
Écran d'interposition Roof 115 (R-TOP)	50 m x 150 m	N/A	N/A	N/A	N/A



Toitures-terrasses béton

→ Isolation des acrotères



Consulter la fiche système isolation en ligne !

EN SAVOIR PLUS



n° 24/107/1707

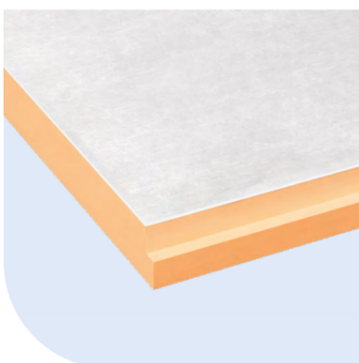


À retrouver sur base INIES



n° INSFR0049

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1 1 ^{ère} couche Alsan Flashing | 4 SopraXPS Protect C |
| 2 Alsan Voile Flashing | 5 SopraXPS 300 Multi |
| 3 2 ^{ème} et 3 ^{ème} couches Alsan Flashing | 6 Couvertine |
| | 7 Bardage |



LE + SOPREMA

SopraXPS Protect C

SopraXPS Protect C est un complexe associant un panneau isolant XPS à un enduit ciment de parement de 3 mm. Dans le cas d'une toiture-terrasse inversée, les panneaux **SopraXPS Protect C** sont mis en oeuvre sur l'étanchéité du relevé.

- Limite les ponts thermiques de liaison.
- Assure la protection de l'étanchéité de la paroi.



Caractéristiques produits et accessoires

	Format (mm)	Usinage	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Impact carbone (kg CO ₂ eq. / UF)
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS 300 Multi	1 250 x 600	Feuillurés 4 côtés	30	0,90	Non disponible
			40	1,25	Non disponible
			50	1,55	Non disponible
			60	1,85	Non disponible
			70	2,15	Non disponible
			80	2,50	Non disponible
			90	2,85	Non disponible
			100	3,10	Non disponible
			110	3,40	Non disponible
			120	3,75	Non disponible
			130	4,05	Non disponible
			140	4,35	Non disponible
			150	4,65	Non disponible
			160	5,00	Non disponible
			170	5,30	Non disponible
			180	5,60	Non disponible
190	5,90	Non disponible			
200	6,25	Non disponible			
210	6,55	Non disponible			
220	6,85	Non disponible			
230	7,15	Non disponible			
240	7,50	Non disponible			
Épaisseurs éligibles aux CEE					
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS Protect C	1 200 x 600	Feuillurés 2 côtés	60 + 3 mm parement	1,85	Non disponible
			80 + 3 mm parement	2,50	Non disponible
			100 + 3 mm parement	3,10	Non disponible
			120 + 3 mm parement	3,75	Non disponible
			130 + 3 mm parement	4,05	Non disponible
			140 + 3 mm parement	4,35	Non disponible
			160 + 3 mm parement	5,00	Non disponible
			Écran d'interposition Roof 115 (R-TOP)	50 m x 150 m	N/A



Murs béton ou maçonnerie

→ Isolation thermique par l'extérieur / finition bardage



Pensez à isoler les soubassements !
L'isolant XPS revêtu d'un enduit ciment de 3 mm protège contre l'humidité et réduit les ponts thermique.



n° 24/107/1709



À retrouver sur base INIES



n° INSEFR0052

- 1 Élément porteur, maçonnerie ou béton
- 2 SopraXPS Smart / SopraXPS Smart BD / SopraXPS Smart RB / SopraXPS Smart RB XL
- 3 Fixations
- 4 Efibande Alu
- 5 Montants
- 6 Bardage
- 7 SopraXPS Protect C

LE + SOPREMA

SopraXPS Smart pour l'ITE : multi-finition !

Les isolants SopraXPS Smart (finition feuilurés, BD, RB et RB XL) sont idéaux pour l'isolation thermique par l'extérieur de murs en maçonnerie ou en béton. De nombreuses finitions sont acceptées :

- Bardage rapporté avec lame d'air ventilée, conforme à la norme NF DTU 45.4.
- Système de vêtiture / vêtage.



Caractéristiques produits et accessoires

	Format (mm)	Usinage	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Impact carbone (kg CO ₂ eq. / UF)
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS Smart	1 250 x 600	Feuilurés 4 côtés	30	0,90	Non disponible
			40	1,25	Non disponible
			50	1,55	Non disponible
			60	1,85	Non disponible
			70	2,15	Non disponible
			80	2,50	Non disponible
			100	3,10	Non disponible
			110	3,40	Non disponible
			120	3,75	Non disponible
			130	4,05	Non disponible
			140	4,35	Non disponible
			150	4,65	Non disponible
			Épaisseurs éligibles aux CEE		
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS Smart BD	1 200 x 600	Bords droits 4 côtés	30	0,90	Non disponible
			40	1,25	Non disponible
			50	1,55	Non disponible
			60	1,85	Non disponible
			70	2,15	Non disponible
			80	2,50	Non disponible
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS Smart RB	1 200 x 600	Rainé bouveté 4 côtés	30	0,90	Non disponible
			40	1,25	Non disponible
			50	1,55	Non disponible
			60	1,85	Non disponible
			70	2,15	Non disponible
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS Smart RB XL	2 500 x 600	Rainé bouveté 4 côtés	80	2,50	Non disponible
			100	3,10	Non disponible
			120	3,75	Non disponible
			30	0,90	Non disponible
			40	1,25	Non disponible
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS Protect C	1 250 x 590	Feuilurés 2 côtés	60 + 3 mm parement	1,85	Non disponible
			80 + 3 mm parement	2,50	Non disponible
			100 + 3 mm parement	3,10	Non disponible
			120 + 3 mm parement	3,75	Non disponible
			130 + 3 mm parement	4,05	Non disponible
Épaisseurs éligibles aux CEE			140 + 3 mm parement	4,35	Non disponible
			160 + 3 mm parement	5,00	Non disponible



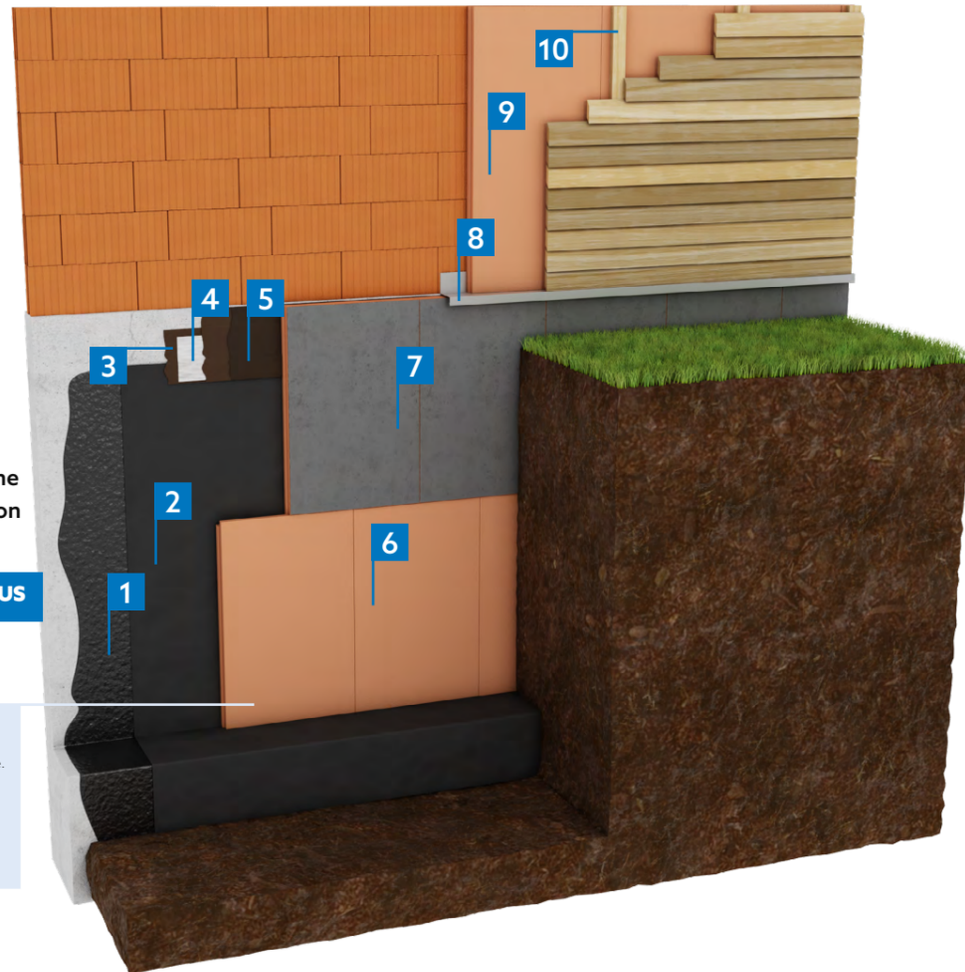
Murs, parois enterrées et soubassements

→ Isolation thermique par l'extérieur



Consulter la fiche système isolation en ligne !

EN SAVOIR PLUS



Dispo avec SopraXPS Drain !
L'isolant XPS revêtu d'une nappe drainante et d'un géotextile non-tissé.



- | | |
|--|---|
| 1 Aquadère | 7 SopraXPS Protect C |
| 2 Protec Fondation | 8 Grille anti-rongeur |
| 3 1 ^{ère} couche Alsan Flashing Jardin | 9 SopraXPS Smart / SopraXPS Smart BD / SopraXPS Smart RB / SopraXPS Smart RB XL |
| 4 Alsan Voile Flashing | 10 Contrelattes |
| 5 2 ^{ème} et 3 ^{ème} couches Alsan Flashing Jardin | |
| 6 SopraXPS 300 Multi / SopraXPS Drain | |



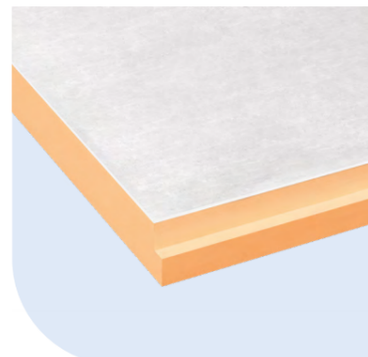
n° 24/107/1709



À retrouver sur base INIES



n° INSFR0052



LE + SOPREMA

SopraXPS Protect C

SopraXPS Protect C est un complexe associant un panneau isolant XPS à un enduit ciment de parement de 3 mm. Les panneaux SopraXPS Protect C sont posés en une épaisseur sur supports plans verticaux maçonnés, directement sur le revêtement d'étanchéité le cas échéant

- Limite les ponts thermiques de liaison.
- Assure la protection de l'étanchéité de la paroi.



Caractéristiques produits et accessoires

	Format (mm)	Usinage	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Impact carbone (kg CO ₂ eq. / UF)
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS 300 Multi	1 250 x 600	Feuillurés 4 côtés	30	0,90	Non disponible
			40	1,25	Non disponible
			50	1,55	Non disponible
			60	1,85	Non disponible
			70	2,15	Non disponible
			80	2,50	Non disponible
			90	2,85	Non disponible
			100	3,10	Non disponible
			110	3,40	Non disponible
			120	3,75	Non disponible
			130	4,05	Non disponible
			140	4,35	Non disponible
			150	4,65	Non disponible
			160	5,00	Non disponible
			170	5,30	Non disponible
			180	5,60	Non disponible
190	5,90	Non disponible			
200	6,25	Non disponible			
210	6,55	Non disponible			
220	6,85	Non disponible			
230	7,15	Non disponible			
240	7,50	Non disponible			
Épaisseurs éligibles aux CEE					
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS Drain	1 250 x 600	Feuillurés 4 côtés	50 + 10 mm nappe drainante et géotextile	1,50	Non disponible
			60 + 10 mm nappe drainante et géotextile	1,80	Non disponible
			80 + 10 mm nappe drainante et géotextile	2,40	Non disponible
			100 + 10 mm nappe drainante et géotextile	2,95	Non disponible
			120 + 10 mm nappe drainante et géotextile	3,55	Non disponible
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS Protect C	1 250 x 590	Feuillurés 2 côtés	60 + 3 mm parement	1,85	Non disponible
			80 + 3 mm parement	2,50	Non disponible
			100 + 3 mm parement	3,10	Non disponible
			120 + 3 mm parement	3,75	Non disponible
			130 + 3 mm parement	4,05	Non disponible
			140 + 3 mm parement	4,35	Non disponible
160 + 3 mm parement	5,00	Non disponible			
Épaisseurs éligibles aux CEE					



Murs béton ou maçonnerie

→ Isolation thermique par l'intérieur



Consulter la fiche système isolation en ligne !

EN SAVOIR PLUS

- 1 Mur intérieur
- 2 **SopraXPS Smart / SopraXPS Smart BD / SopraXPS Smart RB / SopraXPS Smart RB XL**
- 3 Lisse
- 4 Fourrure clipsée sur **Efi-Clic**
- 5 Eventuel complément d'isolation thermo-acoustique type fibres de bois, ouate de cellulose ou laine minérale
- 6 Parement intérieur adapté



n° 24/107/1709



À retrouver sur base INIES



n° INFR0052



LE + SOPREMA

Système Efi-Clic

Efi-Clic est un appui intermédiaire constitué d'une embase et d'un écrou sur lequel une fourrure est clipsée. Il se fixe à l'aide de **Vis Efi-Clic** disponible en 5 longueurs (selon épaisseur de l'isolant) pour 5 tapées de 120 mm, 140 mm, 160 mm, 180 mm et 200 mm.



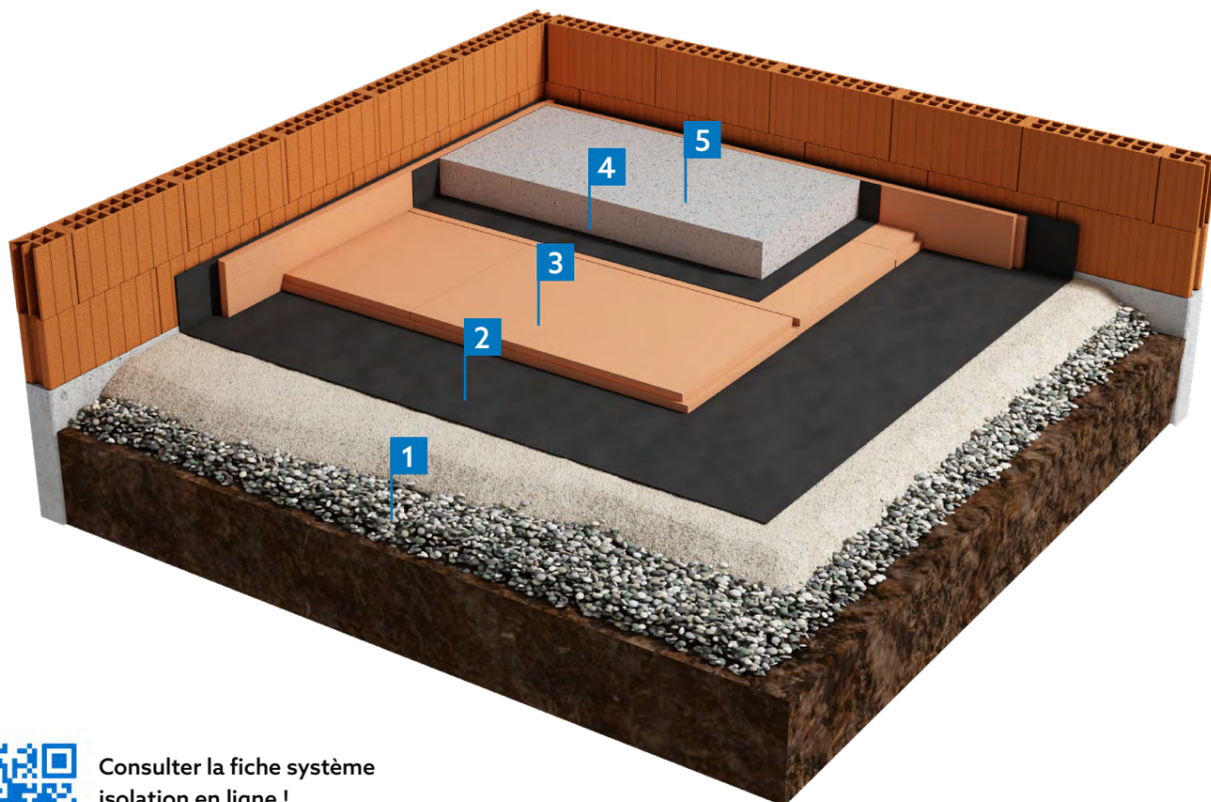
Caractéristiques produits et accessoires

	Format (mm)	Usinage	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Impact carbone (kg CO ₂ eq. / UF)
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS Smart	1 250 x 600	Feuillurés 4 côtés	30	0,90	Non disponible
			40	1,25	Non disponible
			50	1,55	Non disponible
			60	1,85	Non disponible
			70	2,15	Non disponible
			80	2,50	Non disponible
			100	3,10	Non disponible
			110	3,40	Non disponible
			120	3,75	Non disponible
			130	4,05	Non disponible
			140	4,35	Non disponible
			150	4,65	Non disponible
Épaisseurs éligibles aux CEE			160	5,00	Non disponible
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS Smart BD	1 200 x 600	Bords droits 4 côtés	30	0,90	Non disponible
			40	1,25	Non disponible
			50	1,55	Non disponible
			60	1,85	Non disponible
			70	2,15	Non disponible
			80	2,50	Non disponible
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS Smart RB	1 200 x 600	Rainé bouveté 4 côtés	100	3,10	Non disponible
			30	0,90	Non disponible
			40	1,25	Non disponible
			50	1,55	Non disponible
			60	1,85	Non disponible
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS Smart RB XL	2 500 x 600	Rainé bouveté 4 côtés	70	2,15	Non disponible
			80	2,50	Non disponible
			100	3,10	Non disponible
			30	0,90	Non disponible
			40	1,25	Non disponible
Épaisseurs éligibles aux CEE			120	3,75	Non disponible
Système Efi-Clic (Appui + Vis)	N/A	N/A	Tapée de fenêtre 120 mm	N/A	N/A
			Tapée de fenêtre 140 mm		
			Tapée de fenêtre 160 mm		
			Tapée de fenêtre 180 mm		
			Tapée de fenêtre 200 mm		



Sols

→ Isolation sous dallage



Consulter la fiche système isolation en ligne !

EN SAVOIR PLUS



n° 24/107/1709
n° 24/107/1711
n° 24/107/1641



À retrouver sur base INIES



n° INFR0052
n° INFR0047

- 1 Sol
- 2 Interface éventuel
- 3 SopraXPS Smart / SopraXPS 500 Dallage / SopraXPS 700 Dallage
- 4 Interface éventuel
- 5 Dallage



LE + SOPREMA

SopraXPS en sous dallage : jusqu'à 700 kPa

Les isolants **SOPREMA** de la gamme **SopraXPS** sont adaptés pour les plus fortes contraintes et pour les plus hautes exigences mécaniques. Ils sont donc idéaux pour les applications sous dallage à forte sollicitation.

- **SopraXPS 500 Dallage** : Résistance à la compression de service R_{CS} jusqu'à 500 kPa.
- **SopraXPS 700 Dallage** : Résistance à la compression de service R_{CS} jusqu'à 700 kPa.



Caractéristiques produits et accessoires

	Format (mm)	Usinage	Épaisseur (mm)	Résistance thermique ($m^2 \cdot K/W$)	Impact carbone ($CO_2 eq. / UF$)
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS Smart	1 250 x 600	Feuillurés 4 côtés	30	0,90	Non disponible
			40	1,25	Non disponible
			50	1,55	Non disponible
			60	1,85	Non disponible
			70	2,15	Non disponible
			80	2,50	Non disponible
			100	3,10	Non disponible
			110	3,40	Non disponible
			120	3,75	Non disponible
			130	4,05	Non disponible
140	4,35	Non disponible			
150	4,65	Non disponible			
160	5,00	Non disponible			
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS 500 Dallage	1 250 x 600	Feuillurés 4 côtés	40	1,20	Non disponible
			50	1,50	Non disponible
			60	1,80	Non disponible
			80	2,40	Non disponible
			100	2,95	Non disponible
			120	3,55	Non disponible
			140	4,10	Non disponible
			160	4,70	Non disponible
			180	5,30	Non disponible
			200	5,90	Non disponible
220	6,50	Non disponible			
240	7,10	Non disponible			
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS 700 Dallage	1 250 x 600	Feuillurés 4 côtés	60	1,70	Non disponible
			80	2,25	Non disponible
			100	2,85	Non disponible
			120	3,40	Non disponible
			140	4,00	Non disponible
			160	4,55	Non disponible
			180	5,10	Non disponible
			200	5,90	Non disponible
			220	6,50	Non disponible
			240	7,10	Non disponible

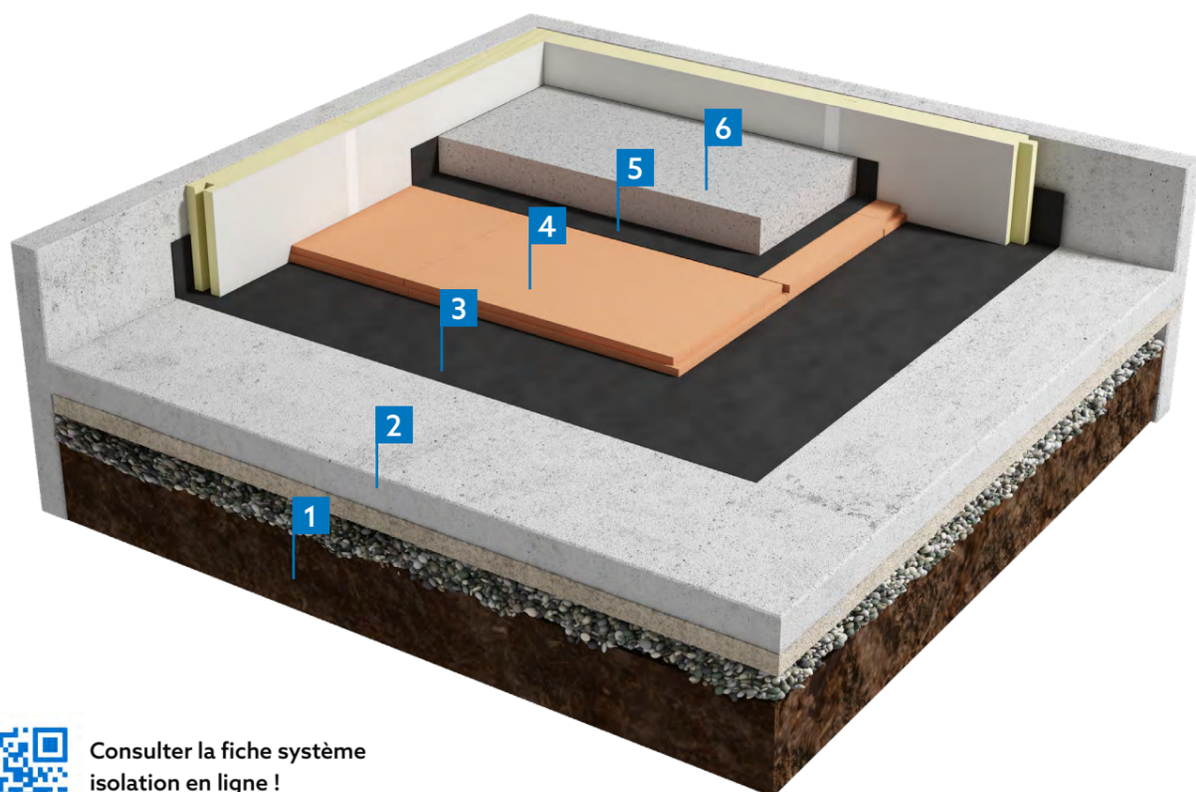


Sols

→ Isolation sous dallage de bâtiments frigorifiques



Caractéristiques produits et accessoires



Consulter la fiche système isolation en ligne !

EN SAVOIR PLUS



n° 24/107/1709
n° 24/107/1711
n° 24/107/1641



À retrouver sur base INIES



n° INFR0052
n° INFR0047

- 1 Sol
- 2 Dallage en béton armé
- 3 Pare-vapeur (obligatoire pour chambre froide nég.)
- 4 **SopraXPS Smart, SopraXPS 500 Dallage, SopraXPS 700 Dallage** (en deux lits croisés)
- 5 Barrière anti-laitance
- 6 Dalle armée



LE + SOPREMA

SopraXPS en sous dallage de chambres froides

La **performance de tenue au gel/dégel** de l'isolant est obligatoire dans un ouvrage d'isolation de **chambre froide à température négative**.

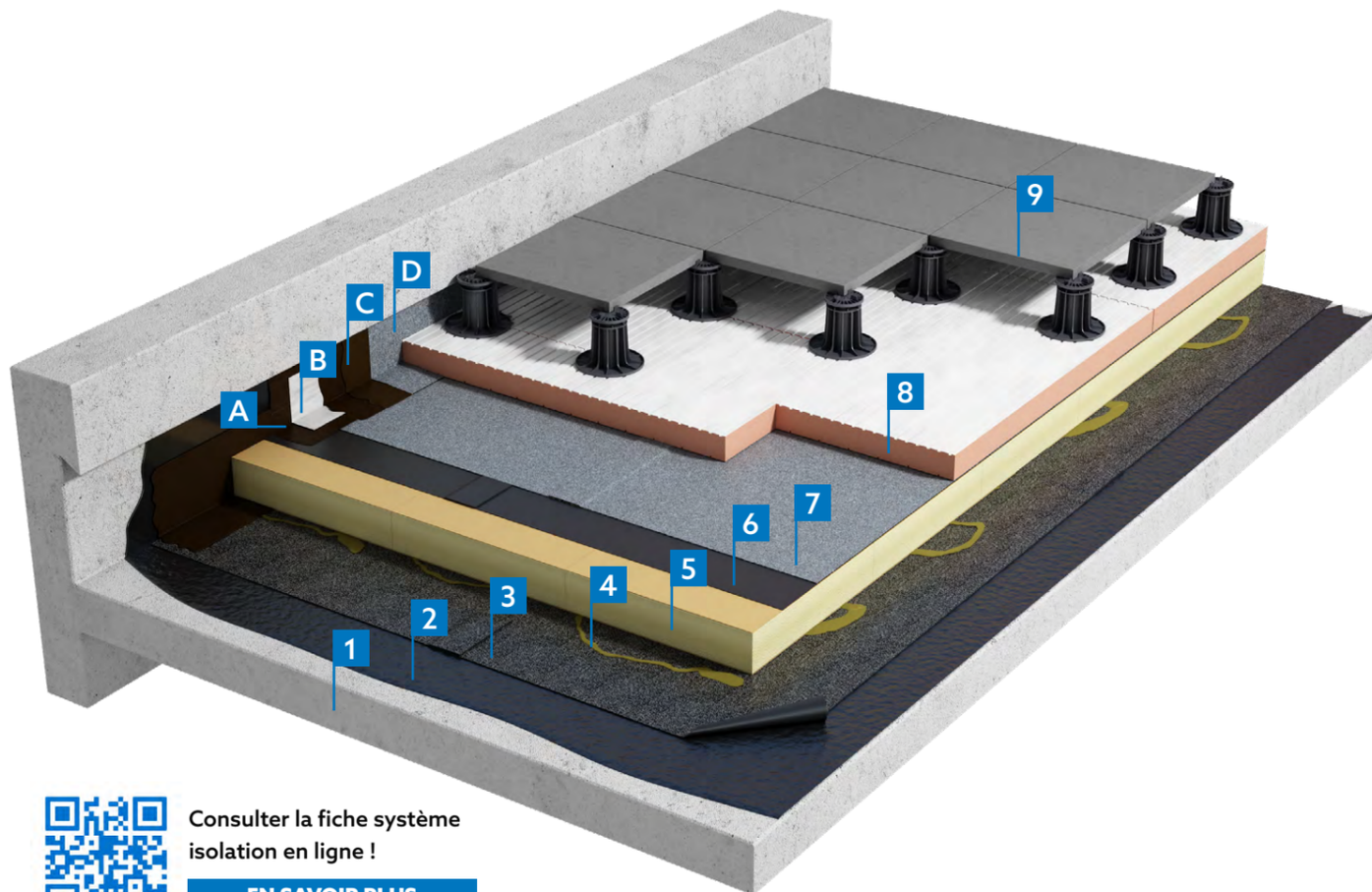
- **SopraXPS Smart** : Tenue au gel / dégel certifiée
- **SopraXPS 500 Dallage** : Tenue au gel / dégel certifiée
- **SopraXPS 700 Dallage** : Tenue au gel / dégel certifiée

	Format (mm)	Usage	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Impact carbone (CO ₂ eq. / UF)
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS Smart	1 250 x 600	Feuillurés 4 côtés	30	0,90	Non disponible
			40	1,25	Non disponible
			50	1,55	Non disponible
			60	1,85	Non disponible
			70	2,15	Non disponible
			80	2,50	Non disponible
			100	3,10	Non disponible
			110	3,40	Non disponible
			120	3,75	Non disponible
			130	4,05	Non disponible
			140	4,35	Non disponible
150	4,65	Non disponible			
160	5,00	Non disponible			
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS 500 Dallage	1 250 x 600	Feuillurés 4 côtés	40	1,20	Non disponible
			50	1,50	Non disponible
			60	1,80	Non disponible
			80	2,40	Non disponible
			100	2,95	Non disponible
			120	3,55	Non disponible
			140	4,10	Non disponible
			160	4,70	Non disponible
			180	5,30	Non disponible
			200	5,90	Non disponible
			220	6,50	Non disponible
240	7,10	Non disponible			
Isolant polystyrène extrudé SopraXPS 700 Dallage	1 250 x 600	Feuillurés 4 côtés	60	1,70	Non disponible
			80	2,25	Non disponible
			100	2,85	Non disponible
			120	3,40	Non disponible
			140	4,00	Non disponible
			160	4,55	Non disponible
			180	5,10	Non disponible
			200	5,90	Non disponible
			220	6,50	Non disponible
240	7,10	Non disponible			



Balcons & terrasses dalles sur plots

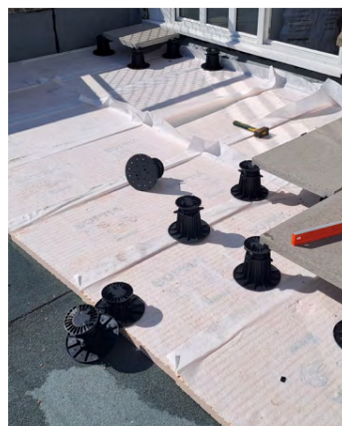
→ Isolation thermique + lutte contre le moustique tigre



Consulter la fiche système isolation en ligne !

EN SAVOIR PLUS

LE + SOPREMA



Dites adieu aux moustiques tigres avec une rénovation simplifiée !

SopraXPS Tiger, c'est l'alliance parfaite : un rainurage sur deux faces et un géotextile de 2 mm sur le dessus. Conçu pour limiter les flaques d'eau stagnante, il empêche la ponte des moustiques tigres.

Facilitez vos rénovations de terrasses et dalles sur plots grâce à une pose en une seule couche des panneaux isolants, directement sur l'étanchéité ou le support.

- 1 Élément porteur
- 2 Aquadère
- 3 Élastovap
- 4 Coltack Évolution
- 5 Efigreen Duo + / Efigreen Duo + XL
- 6 Strybase Stick
- 7 Sopralène Flam 180 AR
- 8 SopraXPS Tiger
- 9 Dalles béton
- A 1^{ère} couche Alsan Flashing
- B Alsan Voile Flashing
- C 2^{ème} et 3^{ème} couches Alsan Flashing
- D Paillettes d'ardoises

	Format (mm)	Usage	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)
Isolant SopraXPS Tiger	1 250 x 600	Bords droits 4 côtés Surface rainurée 2 faces	40 + 2 mm géotextile	1,06



Isolation de bâtiments agricoles

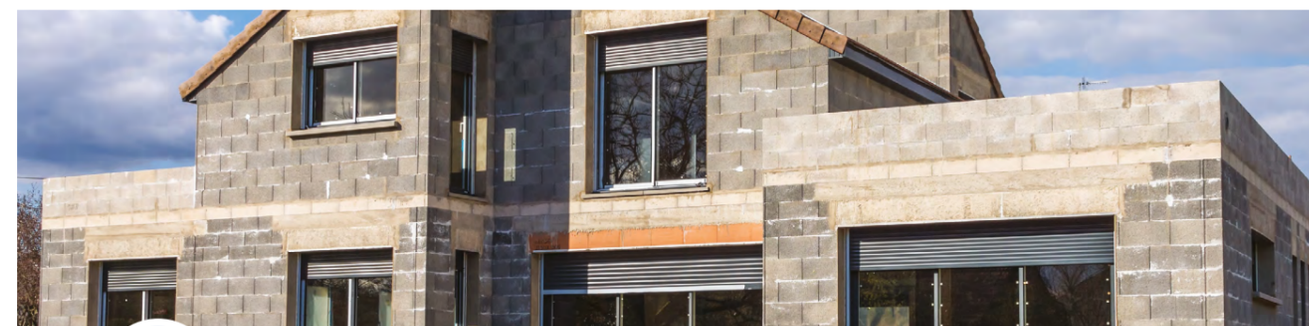


n° INSES0121

	Format (mm)	Usage	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)
Isolant SopraXPS Agri	2 500 x 600	Bords droits 4 côtés	30	0,90
	3 000 x 1 200		40	1,25
			50	1,50
Isolant SopraXPS Methan	2 500 x 600	Feuillurés 4 côtés	70	2,10
			76	2,30
			80	2,40



Isolation multifonction



n° INSES0105

	Format (mm)	Usage	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)
Isolant SopraXPS Multi 20	1 250 x 600	Bords droits 4 côtés	20	0,60



SOPREMA

100%
RECYCLABLE

**SOPRA
XPS**

SOPREMA

100%
RECYCLABLE

**SOPRA
XPS**

SOPREMA

100%
RECYCLABLE

**SOPRA
XPS**



Depuis 1908, SOPREMA protège les espaces de vie et améliore le bien-être des individus grâce à des solutions durables et innovantes d'étanchéité, d'isolation, de végétalisation et d'insonorisation pour les bâtisseurs du domaine de la toiture, de l'enveloppe du bâtiment et du génie civil.

Le groupe SOPREMA à votre service

Une équipe dédiée pour répondre aux questions techniques et commerciales.



[soprema.fr](https://www.soprema.fr)



Étanchéité Isolation Végétalisation Protection Insonorisation Solaire Gestion pluviales