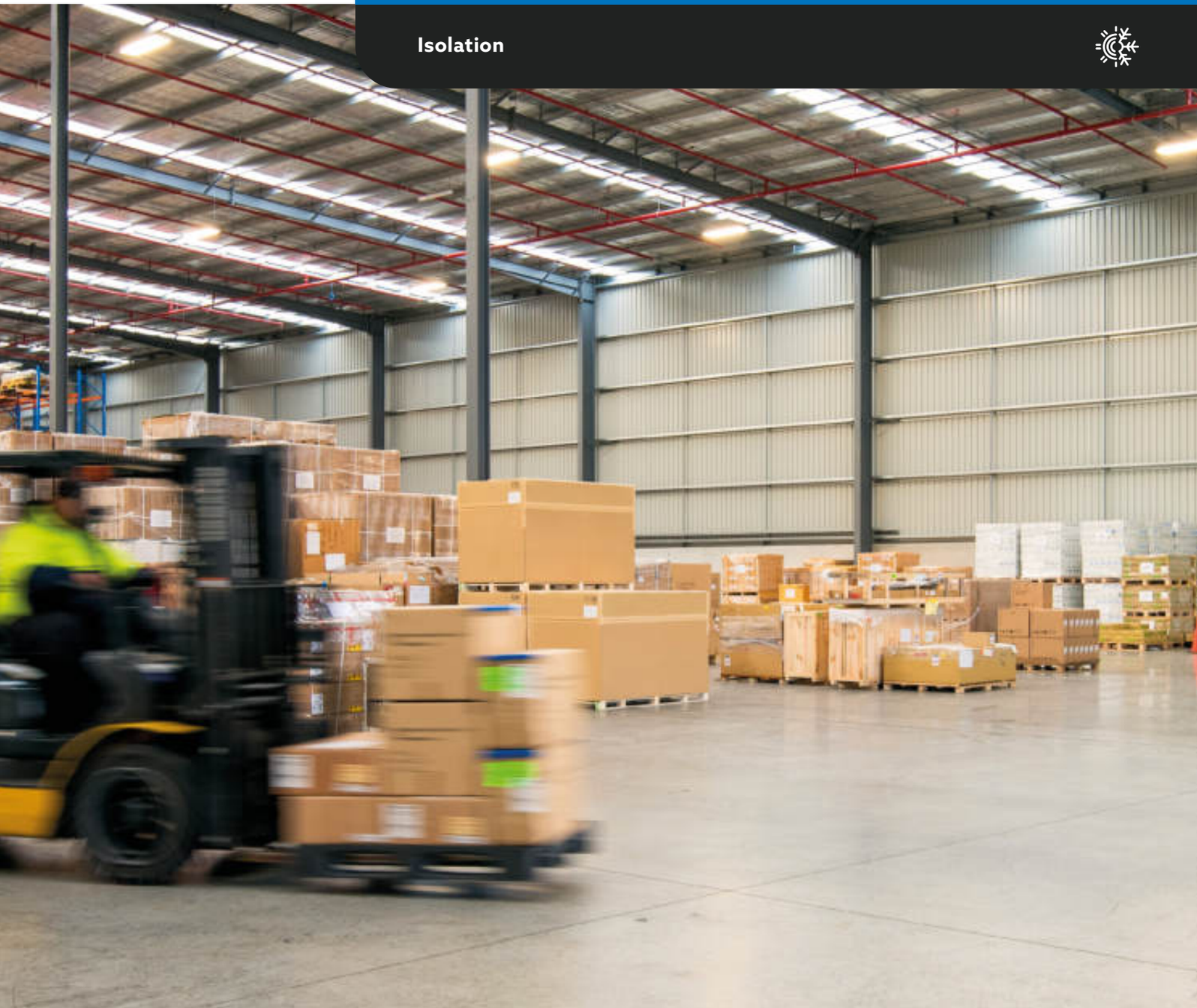


SOPRAXPS & SOPRATHANE

Isolation sous dallage

Isolation



Les trois questions à se poser pour choisir son isolant sous dallage.

01 Quel type de bâtiment est concerné ?



MAISON INDIVIDUELLE



BÂTIMENT TERTIAIRE ET COLLECTIF



BÂTIMENT LOGISTIQUE

L'isolation mise en place sous dallage dépend du type de bâtiment et plus précisément des **sollicitations mécaniques appliquées sur le sol**.

Certains isolants sont **adaptés aux charges appliquées en maisons individuelles** mais ne résisteront pas à **l'usage des bâtiments tertiaires**.

02 Quelle résistance à la compression ?

La résistance à la compression correspond à la **capacité d'un matériau à supporter une charge pour une déformation donnée**.

Cette caractéristique est exprimée en kilopascal (kPa) et est **essentielle pour maintenir les performances isolantes** et la durabilité mécanique du système d'isolation thermique sous dallage en prenant en compte la déformation des isolants.

Les caractéristiques spécifiques pour un ouvrage d'isolation sous dallage :

→ **La Résistance à la Compression**, exprimée en kPa, démontre la résistance à la charge d'un isolant. Plus celle-ci est élevée, plus l'isolant est résistant.

→ **La Résistance de service en compression** (R_{CS}), exprimée en kPa, correspond à la contrainte utile

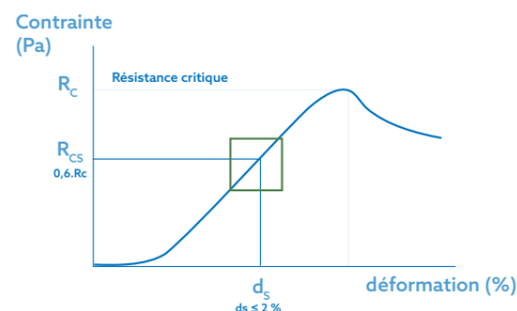
supportée par l'isolant sollicité par des charges réparties ou ponctuelles.

ⓘ La pression à la surface de l'isolant, exercée par les charges ponctuelles transmises au travers de la dalle béton, doit être inférieure à la valeur R_{CS} .

→ **La Déformation de service** (d_s) correspond en pourcentage à la déformation de l'isolant sous sa contrainte de service.

L'ouvrage d'isolation ne doit pas se déformer de plus de 2%.

→ **Le Module d'élasticité de service en compression** (E_s) correspond au rapport R_{CS}/d_s et permet de définir l'épaisseur maximale de l'isolant admissible en dallage.



L'isolant sera challengé par des charges ponctuelles et de services. On appelle cela **la Résistance à la Compression de Service = la compression « quotidienne »**.

03 Quelle résistance thermique ?

La résistance thermique et le module d'élasticité requis déterminent **une épaisseur maximum** qu'il sera possible de mettre en place et qui devra résister aux sollicitations mécaniques de compression (ponctuelles et réparties) appliquées à l'ouvrage de sol.

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

Les deux technologies d'isolation sous dallage SOPREMA

L'offre SopraXPS

Isolation en polystyrène extrudé



L'isolant ultra-performant en compression

- + Adapté pour les **fortes contraintes** et les plus hautes **exigences mécaniques**.
- + **Insensible à l'eau** et à la vapeur d'eau.
- + **Issu du recyclage** de polystyrène jusqu'à 100 %.
- + **Performances thermiques** optimales.

L'offre Sopratherane

Isolation en polyuréthane



L'isolant ultra-performant en résistance thermique

- + Isolation thermique **la plus performante du marché** à épaisseur égale.
- + Particulièrement adapté aux chantiers avec des **contraintes d'épaisseurs**.

Les référentiels de mise en œuvre.

DTU 13.3

Relatif aux travaux de dallage pour **tout type de bâtiment**.

DTU 45.1

Relatif à l'isolation thermique des **bâtiments frigorifiques et des locaux à température régulée**.

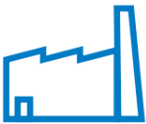
AT

Avis Technique relatif au procédé d'isolation.

Le saviez-vous ?

Le dimensionnement mécanique de l'isolant est réalisé de manière identique selon **DTU 13.3** et **DTU 45.1**, à l'aide des caractéristiques de résistance à la compression de service : R_{CS} , d_s et E_s .

Choisir son isolant sous dallage

		 • Maison individuelle	 • Établissement public • Logement collectif • Bâtiment tertiaire	 • Bâtiment industriel	 • Chambres froides	 • Établissement public • Logement collectif • Bâtiment tertiaire		
						Température POSITIVE	Température NÉGATIVE	
Conforme aux DTU de référence	DTU 13.3 Isolation thermique des bâtiments frigorifiques et des locaux à ambiance régulée							
						DTU 45.1 Travaux de dallages - Conception, calcul et exécution		
Destination selon conditions d'utilisation		CAS Es ≥ 2,1 MPa	CAS GÉNÉRAL Es ≥ 3,5 MPa et épaisseur max < Es/50 Bâtiments dont la charge d'exploitation est > 500 kg/m ² : • avec charges ponctuelles, • et/ou avec charges roulantes.				CAS PARTICULIER Épaisseur max ≤ Es/30 Bâtiments ⁽¹⁾ dont la charge d'exploitation est ≤ 500 kg/m ² : • sans charges ponctuelles, • ni charges roulantes.	
SopraXPS Smart SopraXPS 300 Multi	XPS	R max 7,50 m ² .K/W → 240 mm	R max 5,00 m ² .K/W → 160 mm	● 5,00 m ² .K/W → 2 x 80 mm	✓	✓ Pour SopraXPS Smart uniquement	R max 7,50 m ² .K/W → 240 mm 8,10 m ² .K/W → 2 x 130 mm	
SopraXPS 500 Dallage	XPS	Cas exceptionnel	R max 7,10 m ² .K/W → 240 mm	● 8,20 m ² .K/W → 2 x 140 mm	✓	✓	R max 7,10 m ² .K/W → 240 mm 14,20 m ² .K/W → 2 x 240 mm	
SopraXPS 700 Dallage	XPS	Cas exceptionnel	R max 7,10 m ² .K/W → 240 mm	● 10,20 m ² .K/W → 2 x 180 mm	✓	✓	R max 6,85 m ² .K/W → 240 mm 13,70 m ² .K/W → 2 x 240 mm	
TMS	PU	R max 7,40 m ² .K/W → 160 mm	R max 4,00 m ² .K/W → 87 mm	● 3,70 m ² .K/W → 2 x 40 mm	✓		R max 6,50 m ² .K/W → 140 mm 6,30 m ² .K/W → 2 x 68 mm	
Soprathane Dallage	PU	Cas exceptionnel	R max 5,95 m ² .K/W → 130 mm		✓		R max 6,40 m ² .K/W → 140 mm 10,00 m ² .K/W → 2 x 110 mm	

(1) Habitation collective ou d'hébergement, bâtiments administratifs ou bureaux, locaux de santé, hôpitaux, cliniques ou dispensaires, locaux scolaires ou universitaires.

L'offre SopraXPS

**SopraXPS
Smart**



**SopraXPS
300 Multi**



**SopraXPS
500 Dallage**



**SopraXPS
700 Dallage**



Caractéristiques techniques

Dimensions (mm)	1250 X 600	1 250 x 600	1250 x 600	1250 x 600
Épaisseurs de gamme (mm)	30 à 160	20 à 240	40 à 240	80 à 240
Finition	Feuillurés 4 côtés			
Certification	  en cours	  en cours	  en cours	  en cours
Conductivité thermique λ (W/m.K)	0,032	0,032	0,033 de 40 à 80 mm 0,034 de 85 à 240 mm	0,035
Résistance thermique (m ₂ .k/W)	0,90 à 5,00	0,70 à 7,50	1,20 à 7,10	2,25 à 6,85
Tenue au gel / dégel	✓	✓	✓	✓

Performances mécaniques

Contrainte en compression kPa	≥ 300	≥ 300	≥ 500	≥ 700
Résistance à la compression de service R _{cs} (kPa)	180	180	300	420
Module d'élasticité de service Es (MPa)	8,00	8,00	15,0	19,4

L'offre Sopraphane

TMS



**Sopraphane
Dallage**



Caractéristiques techniques

Dimensions (mm)	1200 x 1000	2500 x 1200
Épaisseurs de gamme (mm)	40 à 160	100 à 145
Finition	Rainuré bouveté	Bords droits
Certification	  en cours	  en cours
Conductivité thermique λ (W/m.K)	0,022	0,022
Résistance thermique Rd (m ₂ .k/W)	1,85 à 6,50	4,55 à 6,65
Tenue au gel / dégel	-	-

Performances mécaniques

Contrainte en compression à 10 % (kPa)	≥ 175	≥ 150
Résistance à la compression de service R _{cs} (kPa)	105	150
Module d'élasticité de service Es (MPa)	4,34	6,67



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