

# SOUS-COUCHES POUR CHAPE ET BANDES PÉRIPHÉRIQUES

Réduire les bruits d'impacts



# UN PARTENAIRE INEVITABLE DE SOUS- COUCHES POUR CHAPE

Quoi de plus agréable en rentrant chez soi après l'agitation et l'effervescence d'une journée bien remplie, que de juste pouvoir apprécier le silence ? Le silence peut permettre de s'évader et de se détendre.

Depuis des années, Abriso Jiffy s'est investi dans la recherche des sous-couches pour chape, en mesurant comment ce produit pourrait réduire les bruits d'impact.

## En quoi cela consiste ?

Les bruits d'impact sont créés par les vibrations des sons transmises à travers les structures d'un bâtiment vers d'autres espaces. Par exemple, il peut s'agir de pas, d'objets tombant au sol ou du déplacement de chaises.

Pour réduire l'effet des sons de contact, les entrepreneurs et les architectes travaillent avec une chape flottante qui est placée sur une sous-couche acoustique avec des bandes périphériques. De cette façon, la chape n'est jamais en contact avec la couche de remplissage sous-jacente et les vibrations sont absorbées par la sous-couche acoustique et les bandes périphériques.

Fondamentalement, plus les vibrations sont absorbées, moins elles sont retransmises et plus le bâtiment est silencieux.

Il est primordial de choisir le produit adapté pour atteindre une ambiance sonore zen. Chez Abriso Jiffy, nous mettons tout en œuvre pour vous accompagner dans cette quête.

## DURABLE & RESPONSABLE

En plus de son rôle d'insonorisation, les sous-couches pour chape possèdent également une fonction isolante et thermique.

Abriso Jiffy s'engage en faveur de la durabilité, il est donc important que nous étendions ce concept à nos produits. C'est pour cela que nous veillons à ce que nos produits soient 100% recyclables.

L'année passée, nous avons récupéré **15,000 tonnes de déchets** et économisé **plus de 25,000 tonnes de CO<sub>2</sub>**.

Avec la sous-couche pour chape et les bandes périphériques acoustiques d'Abriso Jiffy, vous pouvez aider à la réalisation de bâtiments durables et prendre part à la création d'un monde durable.



WE CREATE. WE SUSTAIN. WE PROTECT.



## ASSURANCE CERTIFIÉE

Il va sans dire que les produits Abriso Jiffy disposent de tous les rapports de mesures nécessaires. A cette fin, nous travaillons en étroite collaboration avec Buildwise, l'ancien Centre de construction scientifique et technique - WTCB.

Buildwise, est le lieu où l'industrie du bâtiment se tourne vers l'innovation ; Buildwise bénéficie de la confiance des professionnels tels que les architectes et les entrepreneurs. Nous sommes ravis que les rapports WTCB fournissent un point de vue indépendant sur les performances particulières de notre gamme. Voyez par vous-même et faites une comparaison calibrée entre les différents produits.

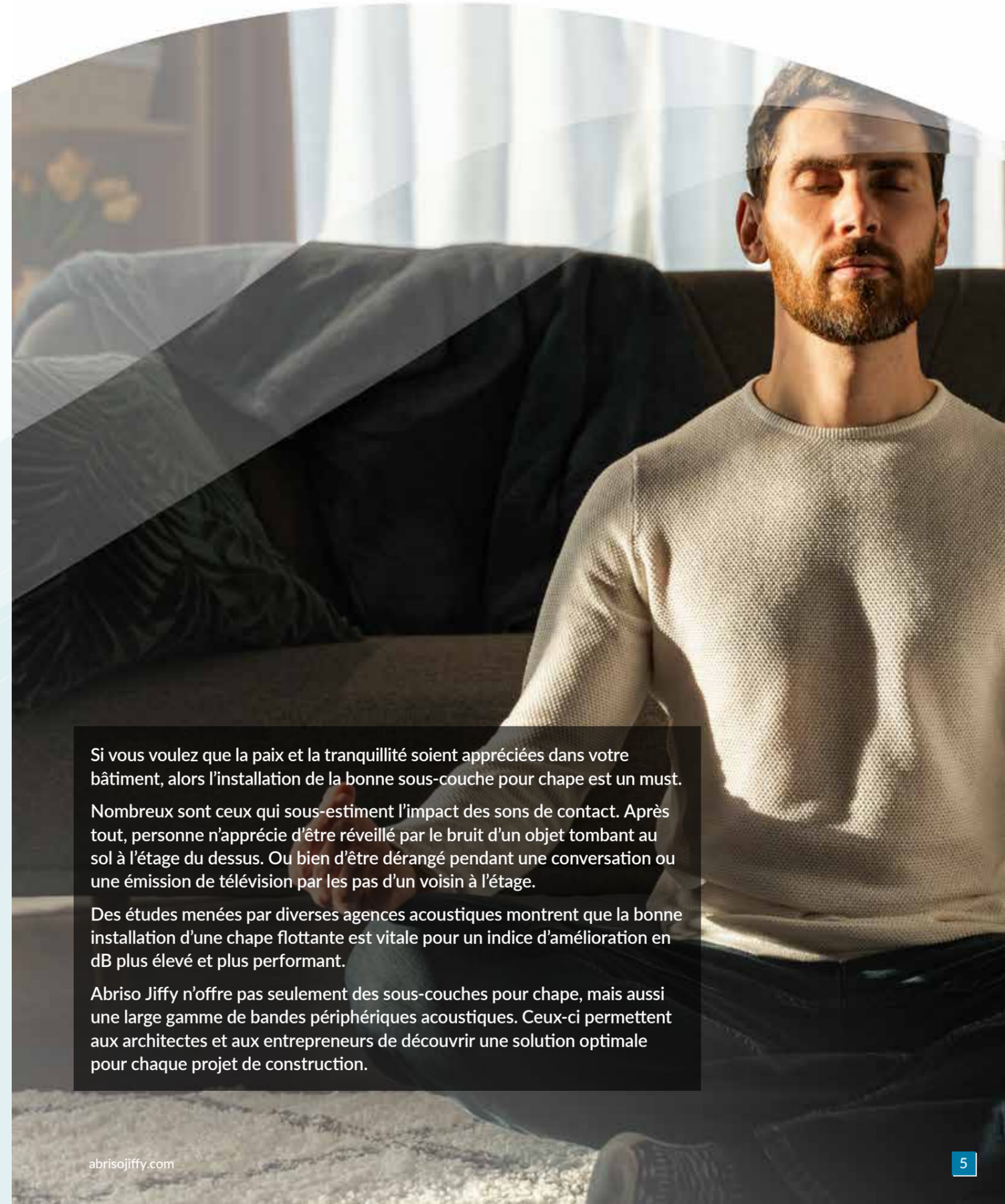
### Définir la bonne combinaison

Naturellement, la bonne combinaison de chape, sous-couche pour chape et bandes périphériques acoustiques, conduira aux meilleurs résultats pour votre projet de construction.

Nous sommes heureux de pouvoir vous fournir depuis nos 17 usines réparties dans toute l'Europe.



## KNOCK, KNOCK, KNOCKIN' ON NEIGHBOUR'S DOOR



Si vous voulez que la paix et la tranquillité soient appréciées dans votre bâtiment, alors l'installation de la bonne sous-couche pour chape est un must.

Nombreux sont ceux qui sous-estiment l'impact des sons de contact. Après tout, personne n'apprécie d'être réveillé par le bruit d'un objet tombant au sol à l'étage du dessus. Ou bien d'être dérangé pendant une conversation ou une émission de télévision par les pas d'un voisin à l'étage.

Des études menées par diverses agences acoustiques montrent que la bonne installation d'une chape flottante est vitale pour un indice d'amélioration en dB plus élevé et plus performant.

Abriso Jiffy n'offre pas seulement des sous-couches pour chape, mais aussi une large gamme de bandes périphériques acoustiques. Ceux-ci permettent aux architectes et aux entrepreneurs de découvrir une solution optimale pour chaque projet de construction.

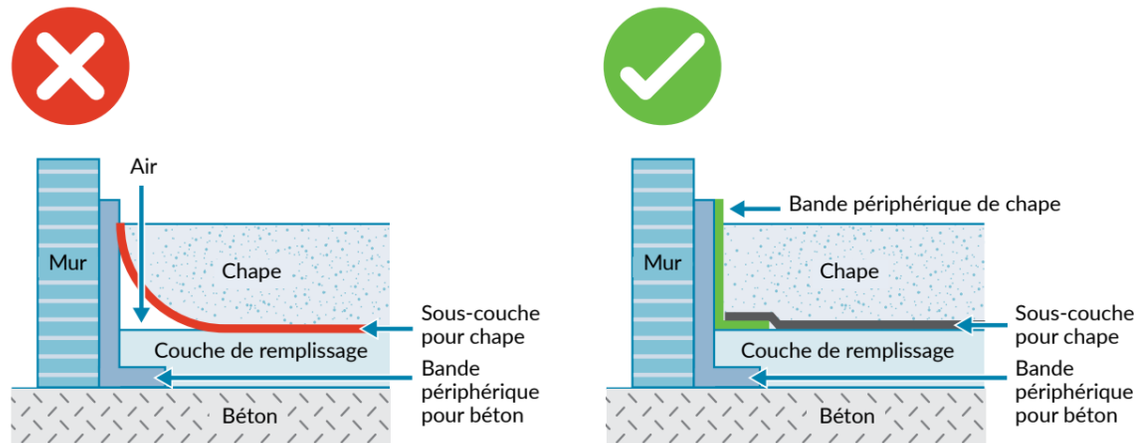
# ETABLIR LA BONNE CONNEXION

Lors de l'installation de la sous-couche pour chape et des bandes périphériques, assurez-vous de ne jamais être en contact avec les couches sous-jacentes. Une installation faite correctement est cruciale, car par la suite, aucune erreur ne pourra être rectifiée.

C'est pourquoi nous recommandons toujours d'utiliser à la fois la bonne sous-couche acoustique et de la bande périphérique droite.

Si vous pliez la sous-couche contre le mur vertical, vous risquez de créer une cavité qui ne réduira pas les vibrations sonores mais au contraire les amplifiera réellement.

Pour éviter ceci, toujours utiliser la sous-couche acoustique préconisée. Positionnez en premier la bande périphérique, et laissez la sous-couche acoustique se connecter à ras. De cette façon, tout le monde pourra apprécier votre savoir-faire en matière de silence, pour les années à venir.



# APERCU DE LA GAMME

	PERFORMANCE		PREMIUM		STANDARD
	Acoustic Abrifiber® 9 mm	Acoustic Abrifiber® 7 mm	Acoustic Foam® 4x2 mm	Acoustic Reflex® 2x3 mm	Acoustic Foam® 5 mm
	$\Delta Lw = 36dB^*$	$\Delta Lw = 35dB^*$	$\Delta Lw = 27dB^*$	$\Delta Lw = 23dB^*$	$\Delta Lw = 21dB^*$
<b>Epaisseur</b>	9 mm	7 mm	4 x 2 mm (8 mm)	2 x 3 mm (6 mm)	5 mm
<b>Réduction sonore</b>	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓
<b>Qualité</b>	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓
<b>Compatible avec sols chauffant</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Débord</b>	✓	✓	✓	✓	
<b>100% recyclable</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Imperméabilité</b>	✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓
<b>Impression</b>	Nom du produit	Lignes de découpe	Lignes de découpe	Lignes de découpe	
<b>Rapport CSTC (BUILDWISE)</b>	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓
<b>Budget</b>	€€€	€€€	€€	€€	€
<b>Marque personnalisée **</b>	N/A	✓	✓	✓	✓
<b>Classe</b>	A & B	A & B	C	C	C

\* La Valeur dB dépend de la structure de la couche de remplissage et de la chape. Tous les rapports nécessaires sont disponibles sur demande.

\*\* Vous souhaitez votre propre marque ? Demandez votre devis à: [building@abrisojiffy.com](mailto:building@abrisojiffy.com)

## CHAUFFAGE PAR LE SOL:

Lorsque vous optez pour un chauffage par le sol, vous devez tenir compte des matériaux et des sous-couches pour chape adaptés. Il existe différentes façons d'installer un chauffage par le sol. Bien consulter les instructions d'installation pour chaque produit.

Contrairement à de nombreuses autres sous-couches, l'Acoustic Abrifiber 9 mm peut être perforé à travers le tapis dans le mortier isolant sans conséquences acoustiques.



# ACOUSTIC ABRIFIBER 9 mm (36dB)

## Le champion de l'isolation acoustique de contact

L'Acoustic Abrifiber 9 mm est une sous-couche acoustique en 3 parties qui fournit une réduction sonore ultime aux bruits de choc et aux sons de contact entre les étages d'un bâtiment.

Grâce à son système unique en 3 parties, comprenant une couche de feutre, l'Acoustic Abrifiber 9 mm dépasse aisément les exigences les plus strictes de la norme actuelle NBN S01-400-1 pour les bâtiments résidentiels. Le chevauchement de 50 mm assure un amortissement acoustique complet.

De même, l'Acoustic Abrifiber 9 mm atteint un indice d'amélioration acoustique de 36dB avec une couche de remplissage béton mousse et de 33dB avec une couche de remplissage de mortier isolant.

Contrairement à d'autres sous-couches, la sous-couche 9mm convient aux sols chauffants.

Enfin, l'Acoustic Abrifiber 9 mm peut être perforé sans conséquences acoustiques, lors de l'installation d'un sol chauffant. Vous obtenez le meilleur des 2 mondes.



Meilleure réduction dB



Marque de performance



Étanche à l'humidité



Débord



Chauffage par le sol

## Produits complémentaires



Profils d'angle



Bandes périphériques



Bande pare-vapeur

## Installation

L'installation correcte des sous-couches acoustiques et des bandes périphériques est très importante pour atteindre 100% de résultat acoustique. Notre gamme de bandes acoustiques doit être utilisée pour une installation verticale contre les murs. L'Acoustic Abrifiber 9 mm ne doit jamais être replié contre le mur vertical.

Pour des résultats optimaux, il est important qu'il n'y ait pas de coutures entre les couches de feutre de connexion. L'Acoustic Abrifiber 9 mm doit toujours être posé avec le chevauchement prévu de 50 mm.

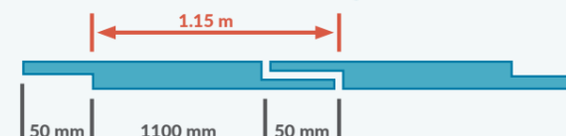
La chape est flottante, alors placez nos solutions de bande acoustique en contact avec Abrifiber 9 mm entre la chape et le mur ou contre toute autre connexion verticale au sol.

Veuillez demander les instructions d'installation pour ce produit.

## Avantages :

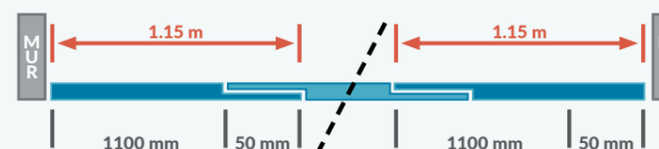
- Étanchéité acoustique ultime jusqu'à 36dB
- Il peut être perforé pour l'utilisation de chauffage par le sol
- Chevauchement pour une couverture complète
- Répond aux exigences les plus strictes
- Installation facile
- Testé par Buildwise (WTCCB)

## Installation d'un rouleau complet :



## Installation sur le bord/le mur

Couper le chevauchement pour une couverture complète contre le mur.



## Dimensions :

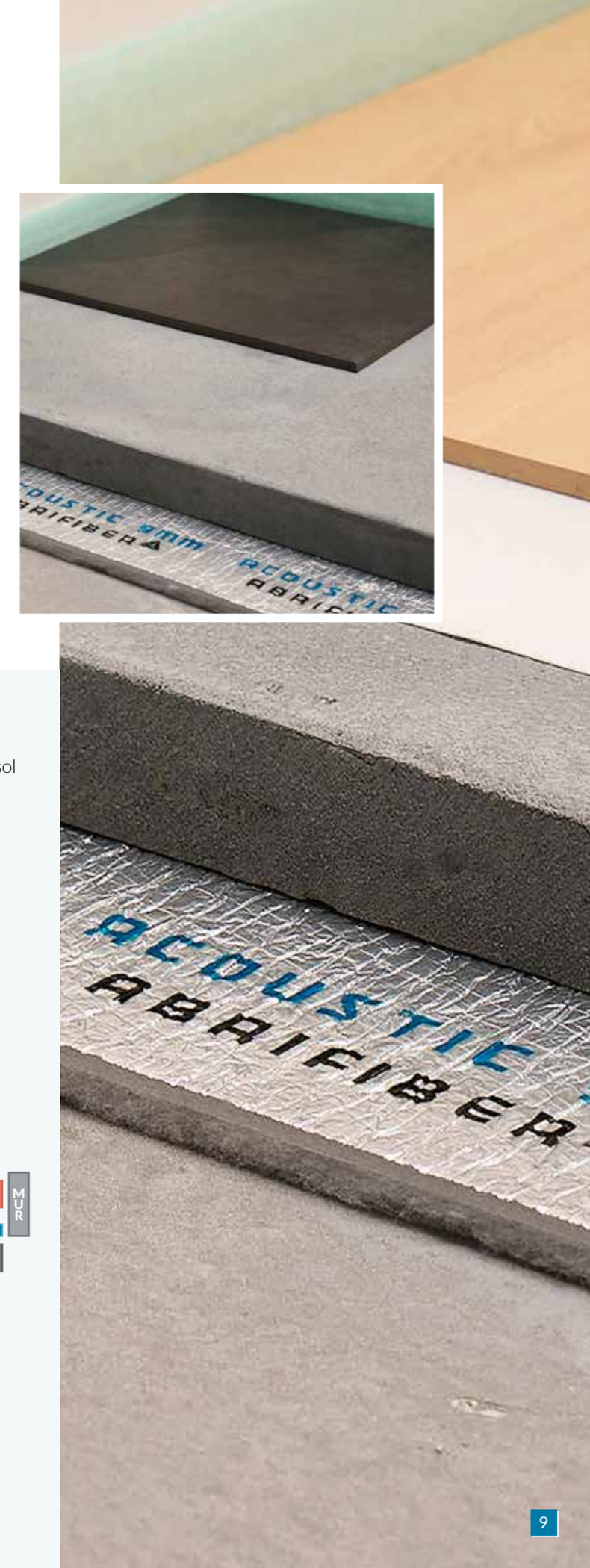
L'Acoustic Abrifiber 9 mm est disponible en rouleaux de 30 m, en largeur de 1m15 avec un débord de 50 mm.



Rouleau 30 m



Largeur 1.15 m



# ACOUSTIC ABRIFIBER 7 mm (35dB)

## Fin et ultra calme. Profitez du confort acoustique du silence.

L'Acoustic Abrifiber 7 mm est une sous-couche acoustique en 3 parties qui procure la réduction ultime aux sons de contact.

En dépit de son épaisseur réduite de 7mm seulement, l'Acoustic Abrifiber 7 mm réalise une amélioration acoustique. Avec ce produit, la couche de feutre procure une valeur ajoutée supplémentaire. Cette couche inférieure assure une absorption ultime des vibrations acoustiques.

La bonne nouvelle est que ce produit sous-couche est à la fois simple à installer et à mettre en œuvre.

A utiliser avec une chape flottante pour obtenir une absorption maximum et efficace.

Une attention particulière doit être portée au débord de 100 mm.

Grâce à la composition soignée de ses 3 couches, l'Acoustic Abrifiber 7 mm atteint un indice d'amélioration de 35dB pour une couche de remplissage béton et de 32dB pour une couche de remplissage de mortier isolant. L'Acoustic Abrifiber 7 mm obtient des résultats particulièrement élevés dans la norme actuelle NBN S01-400-1 relative aux bâtiments résidentiels.



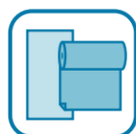
Marque de performance



Meilleure réduction dB



Étanche à l'humidité



Débord

## Installation

L'installation correcte des sous-couches acoustiques et des bandes périphériques est très importante pour atteindre 100% de résultat acoustique.

Pour un résultat optimale, assurez-vous qu'il n'y ait pas de coutures entre les couches de feutre de connexion.

L'Acoustic Abrifiber 7 mm doit toujours être posé avec un débord de 100 mm.

Positionnez nos bandes périphériques contre le mur et contre toute autre connexion verticale au sol afin que la chape ne soit pas en contact direct avec la couche de remplissage.

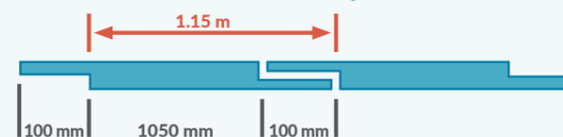
De cette manière, vous installerez correctement votre chape flottante.



## Avantages :

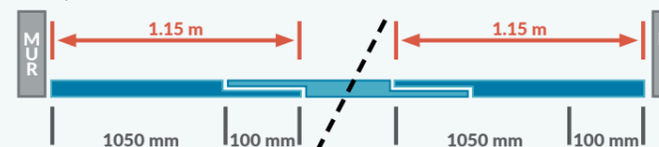
- Réduction acoustique ultime jusqu'à 35dB
- Chevauchement pour une couverture totale
- Répond aux exigences les plus strictes
- Facile à installer et à mettre en œuvre
- Testé par Buildwise (WTCB)

## Installation d'un rouleau complet :



## Installation sur le bord/le mur

Couper le chevauchement pour une couverture complète contre le mur.



## Dimensions

L'Acoustic Abrifiber 7 mm est disponible en rouleau de 40 m, en largeur de 1m15 avec un débord de 100 mm.



Rouleau 40 m



Largeur 1.15 m

## Produits complémentaires



Profils d'angle



Bandes périphériques



Bande pare-vapeur

# ACOUSTIC FOAM® 4x2 mm 25 KG/M<sup>3</sup> (27dB)

## Plus de couches pour moins de bruit.

Cette sous-couche pour chape est une mousse polyéthylène (PE) extrudée, composée de 4 couches laminées de 2mm (alternance de vert et de blanc), d'une densité de 25 kg/m<sup>3</sup>. Cela permet d'atteindre une valeur de 27dB.

Grâce au dessus, imprimé de lignes de découpe, vous pouvez procéder avec précaution à une installation optimale. L'Acoustic Foam® 4x2 mm a un débord de 100 mm.

L'Acoustic Foam® acoustique 4x2 mm peut être utilisée en combinaison avec le chauffage au sol. Comme la sous-couche ne peut pas être perforée, il est conseillé de poser les tuyaux du chauffage au sol dans une membrane flottante structurée flexible.



Économique



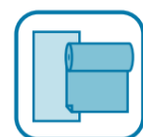
Réduction premium en dB



Hydrofuge



Recyclable



Débord



Lignes quadrillées

## Produits complémentaires



Profils d'angle



Bandes périphériques



Bande pare-vapeur

## Installation

L'Acoustic Foam® 4x2 mm 25 kg devrait toujours être mise en place avec un débord de 100 mm.

Le positionnement correct des sous-couches acoustiques et des bandes périphériques est très important pour obtenir 100% de résultats acoustiques.

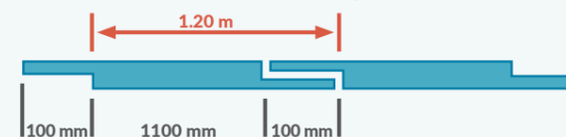
Assurez-vous toujours que votre chape flottante est correctement installée.

Positionnez nos bandes périphériques contre le mur et contre toute autre connexion verticale au sol afin que la chape ne soit pas en contact direct avec la couche de remplissage.

## Avantages :

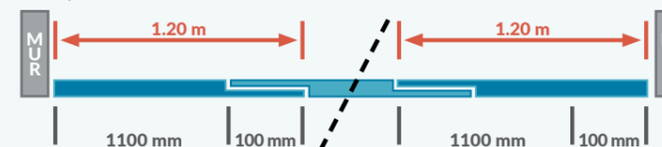
- Réduction acoustique (27dB)
- Lignes de découpe pré-imprimées
- Economique
- Chevauchement pour une couverture totale
- Hydrofuge
- Léger et facile à mettre en œuvre
- 100% recyclable
- Testé par Buildwise (WTCB)

## Installation d'un rouleau complet :



## Installation sur le bord/le mur

Couper le chevauchement pour une couverture complète contre le mur.



## Dimensions

L'Acoustic Foam® 4x2 mm 25 kg est disponible en rouleau de 50 m, en largeur de 1m20 avec un débord de 100 mm.



Rouleau 50 m



Largeur 1.20 m



# ACOUSTIC REFLEX® 2x3 mm 35 KG/M<sup>3</sup> (23dB)

## Le bon réflexe pour résoudre un problème de hauteur limitée

L'Acoustic Reflex® 2x3 mm a une épaisseur de 6 mm, consistant en 2 couches laminées de mousse polyéthylène extrudée (grise en partie inférieure et blanche en partie supérieure), de 3 mm chacune dans une densité de 35 kg/m<sup>3</sup>, imprimé du nom de sa marque.

L'Acoustic Reflex® 2x3 mm est la solution parfaite lorsque la hauteur de la chape ou de la couche de remplissage est limitée.

Avec une épaisseur de seulement 6mm, cette alternative économique permet d'atteindre une valeur jusqu'à 23dB. Cette sous-couche présente également un débord de 100 mm.

Le matériau utilisé est imputrescible et résistant à l'humidité, à la vapeur d'eau et a une résistance chimique élevée.

L'Acoustic Reflex® 2x3 mm peut aussi être utilisé en combinaison avec un sol chauffant.

Comme cette sous-couche ne peut pas être perforée, il est recommandé de poser les tuyaux du chauffage au sol dans une membrane flottante structurée flexible.



Economique



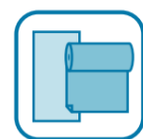
Réduction moyenne de la dB



Recyclable



Lignes quadrillées



Débord

## Produits complémentaires



Profils d'angle



Bandes périphériques



Bande pare-vapeur

## Installation

Positionnez nos bandes périphériques contre le mur et contre toute autre connexion verticale au sol afin que la chape ne soit pas en contact direct avec la couche de remplissage.

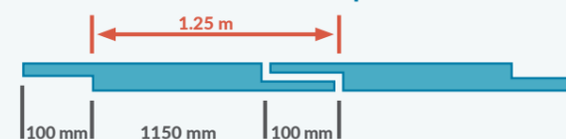
L'Acoustic Reflex® 2x3 mm devrait toujours être mise en place avec un débord de 100 mm.

Le positionnement correct des sous-couches acoustiques et des bandes périphériques est très important pour obtenir 100% de résultats acoustiques

## Avantages :

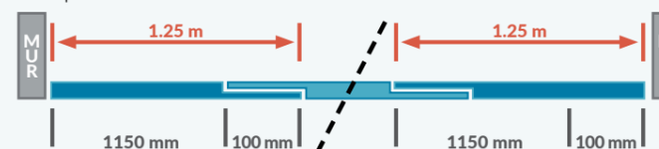
- Réduction acoustique (23dB)
- Epaisseur limitée
- Economique
- Chevauchement pour une couverture totale
- Hydrofuge
- Léger et facile à mettre en œuvre
- 100% recyclable
- Testé par Buildwise (WTCB)

## Installation d'un rouleau complet :



## Installation sur le bord/le mur

Couper le chevauchement pour une couverture complète contre le mur.



## Dimensions

L'Acoustic Reflex® 2x3 mm 35 kg/m<sup>3</sup> is available in rolls of 60 m and a width of 1.25 m with an overlap of 100 mm.



Rouleau 60 m



Largeur 1.25 m



# ACOUSTIC FOAM®

## 5 mm 35 KG/M<sup>3</sup> (21dB)

### Le produit fin avec des performances impressionnantes

La fine sous-couche Acoustic Foam® 5-35 est idéalement adaptée à l'isolation solide contre les bruits d'impact entre les planchers porteurs et flottants à hauteur limitée.

Ce produit est principalement utilisé si la hauteur de construction du sol est très réduite. Dans ce cas, chaque millimètre compte. Comme ce produit se compose de seulement une couche de mousse de polyéthylène extrudé (PE) de 5mm, il offre une solution efficace pour ces situations.

Il est possible d'utiliser l' Acoustic Foam® 5-35 en combinaison avec un sol chauffant. Dans ce cas, nous préconisons d'installer le chauffage sur l' Acoustic Foam® 5-35. Les tuyaux de chauffage par le sol sont maintenus dans une membrane texturée flexible destinée à une installation flottante. L' Acoustic Foam® 5-35 ne doit pas être perforé lors de l'installation.



TOP  
économique



Reduction  
des dB



Recyclable

### Installation

Le positionnement correct des sous-couches acoustiques et des bandes périphériques est très important pour obtenir 100% de résultats acoustiques.

L' Acoustic Foam® 5-35 est placée en contigu sans chevauchement.

Il est recommandé de joindre les bandes avec du ruban adhésif résistant à la vapeur.

Pour de meilleurs résultats, votre chape est posée flottante, donc placez nos bandes contre le mur et contre toute autre connexion verticale au sol afin que la chape ne soit pas en contact direct avec la couche de remblai ou avec le béton.

### Avantages :

- Epaisseur très réduite, seulement 5 mm
- Economique
- Réduction acoustique (21dB)
- Léger et facile à mettre en œuvre
- 100% recyclable
- Testé par Buildwise (WTCB)

### Dimensions

L' Acoustic Foam® 5 mm 35 kg est disponible en rouleau de 100 m, en largeur de 1m25.



Rouleau 100 m



Largeur 1.25 m

### Produits complémentaires



Profils  
d'angle



Bandes  
périphériques



Bande  
pare-vapeur

# BANDES PERIPHERIQUES ACOUSTIQUES

## Quelle que ce soit votre préférence, nous sommes à vos côtés

Le positionnement correcte des bandes périphériques est crucial pour l'indice dB de votre projet. Chez Abriso Jiffy, nous sommes fiers d'offrir des bandes acoustiques hautement performantes.

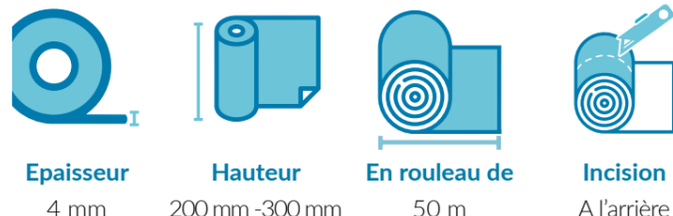
Nos bandes périphériques jouent un rôle important dans la réduction globale du bruit de contact. Elles sont constituées de mousse polyéthylène extrudée (PE) à cellules fermées, ce qui les rend également résistantes à l'humidité, parfaites pour tout type de travaux.

## Bandes périphériques acoustiques standards

### Acoustic Strip 2x2 25

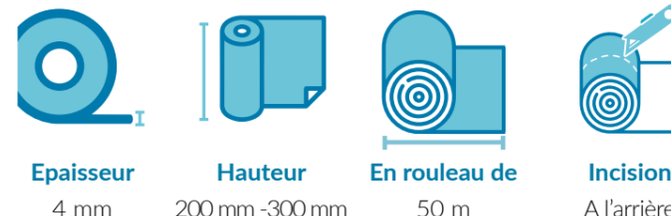


### Acoustic Strip 2x2 25-C



Cette bande périphérique a une incision supplémentaire à l'arrière. Cette incision, mi-coupée à mi-épaisseur, permet à l' Acoustic Strip 2x2 25-C d'encore mieux s'adapter au mur.

### Acoustic Strip 2x2 35-C



La bande périphérique possède une incision supplémentaire à l'arrière. Cette incision, mi-coupée à mi-épaisseur, permet à l' Acoustic Strip 2x2 35-C d'encore mieux s'adapter au mur.



## Benefits:

- Fin – seulement 4 mm
- Fluide et facile à traiter
- 100% recyclable
- Facile à découper
- Economique
- Matériau léger
- Résistant à l'humidité

	 Epaisseur (mm)	 Hauteur (mm)	 Longueur rouleau (m)	 Incision A l'arrière
Acoustic Strip 2x2-25 200	4	200	50	
Acoustic Strip 2x2-25 300	4	300	50	
Acoustic Strip 2x2-25-C 200	4	200	50	✓
Acoustic Strip 2x2-25-C 300	4	300	50	✓
Acoustic Strip 2x2-35-C 200	4	200	50	✓
Acoustic Strip 2x2-35-C 300	4	300	50	✓

## Installation

Placez d'abord les bandes périphériques contre le mur ou autour des tuyaux ou des tubes. Ce n'est qu'ensuite qu'il faut installer la sous-couche pour chape. Placez la moitié de la bande acoustique standard sous la sous-couche acoustique. Ceci empêche que la chape de finition rentre en contact avec la couche de remplissage sous-jacente ou avec la couche béton.

Il est généralement indiqué que votre bande périphérique doit être à au moins 20 mm au-dessus de la finition du sol. Avant d'installer les plinthes, la partie visible doit être coupée.

## Important

Dans certains pays, il existe des directives concernant les bandes périphériques, dans lesquelles il est exigé que la bande périphérique commence au niveau du béton.

Au total, deux bandes périphériques seront placées, une pour la couche de remplissage, l'autre pour la chape.

# BANDES ACOUSTIQUES PERSONNALISEES

## Economisez du temps et de l'argent avec nos options personnalisables

Personnalisez vos bandes périphériques en 2 étapes seulement avec notre bande acoustique personnalisable.



### STEP 1: Choisissez votre rouleau

- Epaisseur
- Hauteur
- Longueur du rouleau

### Choisissez la bonne hauteur :

Les bandes périphériques basses varient entre 100 mm et 150 mm. Ces hauteurs sont généralement utilisées pour les habitations domestiques.

Hauteurs disponibles :

- 100 mm • 120 mm • 150 mm

Les bandes périphériques hautes varient entre 200 mm et 300 mm. Ces hauteurs sont souvent utilisées dans des bâtiments industriels et des appartements.

Hauteurs disponibles :

- 200 mm • 250 mm • 300 mm



### STEP 2: Choisissez vos options

#### 1. Retirer les fentes :

- Retirez facilement la partie visible restante de la bande
- Evitez la manipulation supplémentaire de la découpe des parties restantes

#### 2. Bande de colle arrière :

- Gardez votre bande périphérique en place contre le mur vertical
- Evitez la manipulation supplémentaire de la colle en spray

#### 3. Débord protecteur sans bande de colle :

- Evitez les fuites de chape vers la couche de remplissage inférieure
- Evitez la manipulation supplémentaire d'avoir à installer une membrane d'humidité

#### 4. Débord protecteur avec bande de colle :

- Evitez les fuites de chape vers la couche de remplissage inférieure
- Evitez la manipulation supplémentaire d'avoir à installer une membrane d'humidité
- Assurez-vous que le débord ne bouge pas lors de l'installation de la chape

#### 5. Demi incision à l'arrière :

- Mieux ajuster la bande périphérique contre le mur

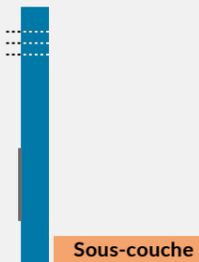
STEP 1			STEP 2				
Choisissez votre rouleau			Option 1	Option 2	Option 3	Option 4	Option 5
Bandes périphériques basses : 100 mm 120 mm 150 mm Bandes périphériques hautes : 200 mm 250 mm 300 mm	5 8 10	5 mm: 50 m 8 mm: 50 m 10 mm: 25 m	Retirez facilement la partie visible restante de la bande périphérique	Gardez votre bande périphérique en place contre le mur	Evitez les fuites de chape vers la bande de remplissage inférieure	Evitez les fuites de chape vers la bande de remplissage inférieure	Ajustez mieux la bande périphérique contre le mur

### Choix courants :

#### Acoustic Custom Regular

**Option 1 - Détachez les fentes**  
Facile à retirer

**Option 2 - Bande de colle arrière**  
Facile à coller contre le mur



#### Acoustic Custom Premium

**Option 1 - Détachez les fentes**  
Facile à retirer

**Option 2 - Bande de colle arrière**  
Facile à coller contre le mur



#### Acoustic Custom Delux

**Option 1 - Détachez les fentes**  
Facile à retirer

**Option 2 - Bande de colle arrière**  
Facile à coller contre le mur



### General benefits:

- Fluide et facile à mettre en œuvre
- Economique
- Matériau léger
- 100% recyclable



Acoustic Custom REGULAR



Acoustic Custom PREMIUM



Acoustic Custom DELUX

### Vous en voulez plus ? Nous pouvons le réaliser pour vous !

Si vous avez besoin de bandes périphériques plus grandes ou plus petites, ou aux couleurs de votre entreprise, tout est réalisable. Il suffit de nous contacter pour obtenir une offre sur mesure.

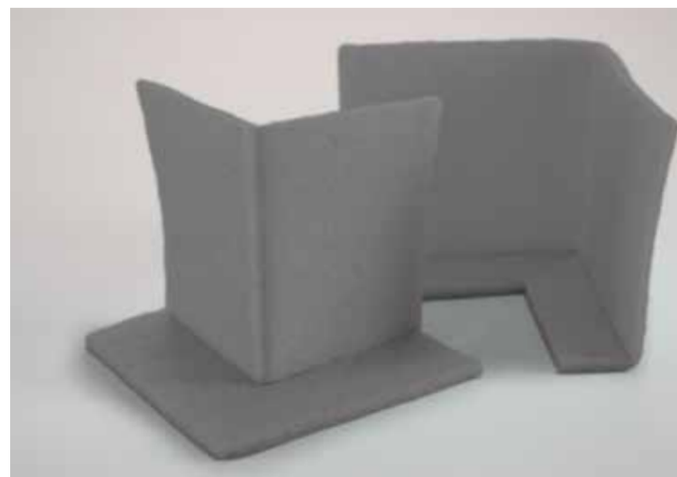
# ANGLES EN MOUSSE ACOUSTIQUE

**Ne perdez pas votre temps. La solution est juste à l'angle!**

Pour économiser de l'argent et garantir une installation parfaite, Abriso Jiffy a conçu l'Acoustic Foam® Corner.

En utilisant l'**Acoustic Foam® corner 3x2-25** (vert) ou bien l'**Acoustic Foam® corner 3x2-35** (gris), vous pouvez facilement minimiser le risque que votre chape soit en contact avec la couche de remplissage inférieure ou la couche de béton.

Les deux profils d'angle sont disponibles pour les coins intérieurs et extérieurs.



## Avantages :

- Gain de temps
- Angles intérieurs et extérieurs
- Fluide et facile à mettre en œuvre
- 100% recyclable

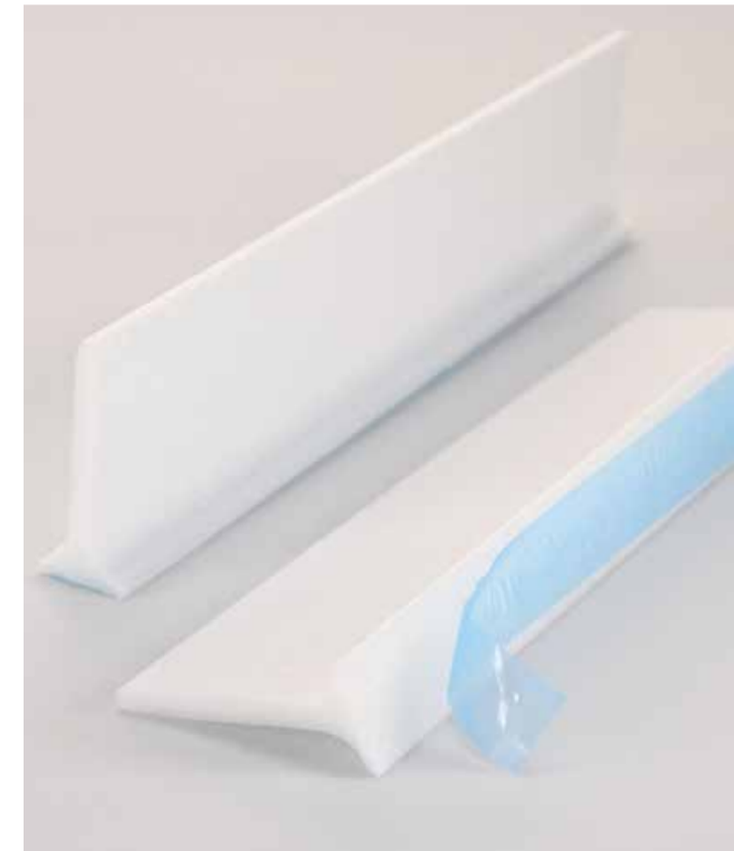
	 Epaisseur (mm)	 Hauteur (mm)	 Longueur / Largeur (mm)
Angles en Mousse Acoustique	6	160	175 x 175

# JOINT DE DILATATION PE AVEC BANDE ADHESIVE

ExpaFlex est un profil en T qui agit comme un joint de dilatation. Il évite aux chapes de grande surface de se fissurer ou de casser.

L'ExpaFlex étant composé de mousse polyéthylène élastique (PE), ce profil se coupe facilement aux bonnes dimensions. La bande autocollante sur la base assure une installation fluide et stable.

ExpaFlex est principalement utilisé pour marquer l'arrêt de chapes de grande surface ou de passages de porte.



## Avantages:

- Facile à couper
- Base autocollante
- Idéal pour les portes

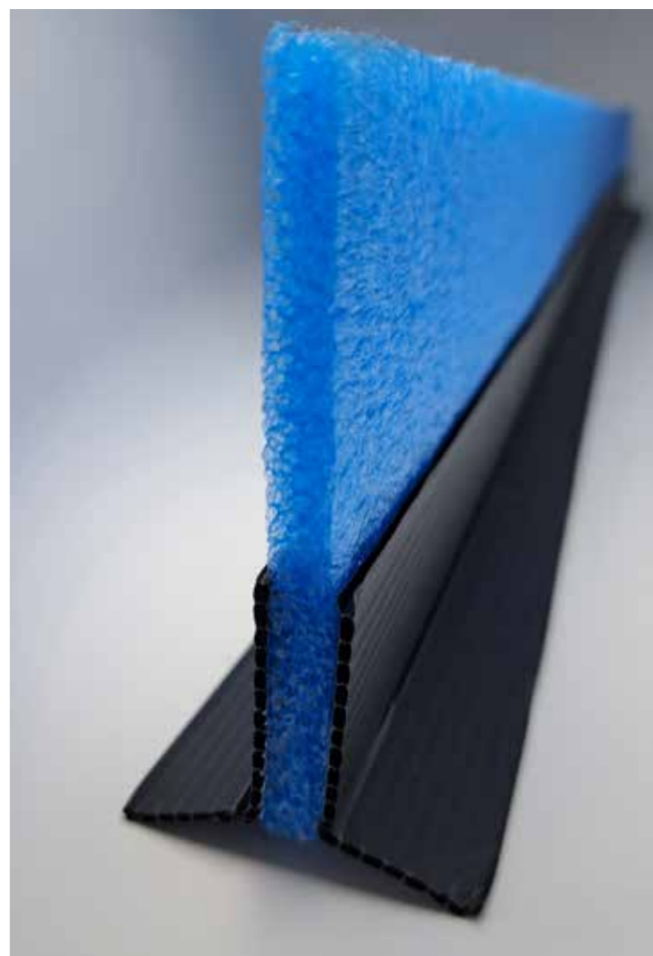
	 Epaisseur (mm)	 Hauteur (mm)	 Largeur de la base (mm)	 Longueur (mm)
ExpaFlex 65	8	65	40	2000
ExpaFlex 90	8	90	40	2000

# EXPASTAND

L'ExpaStand est un joint de dilatation de 8mm en mousse polyéthylène (PE), maintenu par un pied solide à alvéoles en PP. La base solide permet de séparer la surface de la chape en ligne droite.

La base solide basse permet une coupe facile du joint profilé après durcissement de la chape.

Abiso Jiffy opte résolument pour la facilité d'utilisation qu'offre l'unique ExpaStand.



## Avantages:

- Base autocollante robuste
- Découpe facile
- Ultra résistant

	 Épaisseur (mm)	 Hauteur (mm)	 Largeur de la base (mm)	 Longueur (mm)
ExpaStand	8	100	55	2000

# ABRIFROST8

## Ne vous laissez jamais dans le froid !

Le gel et les températures glaciales sont l'un des plus grands ennemis des revêtements à base d'eau tels que les chapes et le béton. L'absence de protection adaptée pendant une période froide peut entraîner un affaiblissement du béton.

Pour garantir la protection de vos travaux, Abriso Jiffy a conçu l'AbriFrost8, un tapis de 8mm de mousse polyéthylène extrudée (PE) spécialement développée, fabriquée sans CFCs, ni HCFCs.

Le polyéthylène (PE) est connu pour être isolant, mais le plus important : il est résistant à l'humidité, ce qui signifie qu'il ne colle pas non plus au béton.

Avec une épaisseur de 8 mm, il est robuste et ne se déchirera pas facilement.

Les propriétés de résistance au gel et d'isolation d'AbriFrost 8 sont garanties pour protéger vos couches d'étanchéité pendant les journées froides.

## Avantages:

- Résistant au gel
- Hydrofuge
- Solide
- Léger et facile à mettre en oeuvre
- 100% recyclable

## Dimensions

AbriFrost8 est disponible en rouleau de 50m et en largeur de 1m50.

# COUCHES POUR CHAPE

**DES SOUS  
APERCU  
TECHNIQUE !**

	PERFORMANCE		PREMIUM		STANDARD
	Acoustic Abrifiber® 9 mm	Acoustic Abrifiber® 7 mm	Acoustic Foam® 4x2 mm	Acoustic Reflex® 2x3 mm	Acoustic Foam® 5 mm
					
	ΔLw = 36dB*	ΔLw = 35dB*	ΔLw = 27dB*	ΔLw = 23dB*	ΔLw = 21dB*
Rapport CSTC (BUILDWISE)	DE 631xB445 AC6905	DE-AC-0169 AC-20-057-01-N	DE 74694 AC2821-N	DE 631 x 964 AC3361	DE 74894 AC2820-N
Epaisseur	9 mm	7 mm	4 x 2 mm (8 mm)	2 x 3 mm (6 mm)	5 mm
Impression	Nom du produit	Lignes de découpe	Lignes de découpe	Lignes de découpe	
Etiquette personnalisée		✓	✓	✓	✓
Densité	46 kg/m³	49 kg/m³	25 kg/m³	35 kg/m³	35 kg/m³
Dimensions	1.20 m x 30 m + débord 50 mm	1.15/40 m + débord 100 mm	1.25/50 m + débord 100 mm	1.25/60 m + débord 100 mm	1.25/100 m
Couleur	Aluminium + blanc	Blanc	Vert / blanc	Gris / blanc	Blanc
Structure	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat
Valeur Δ	0.035 W/m/°K	0.035 W/m/°K	0.0482 W/m/°K	0.0381 W/m/°K	0.045 W/m/°K
Compression	0.003 MPa selon to EN 826 (10% déformation)	0.003 MPa selon to EN 826 (10% déformation)	0.085 MPa selon to EN 826 (50% déformation)	0.085 MPa selon to EN 826 (50% déformation)	0.011 MPa selon to EN 826 (10% déformation)
Rigidité dynamique	5 MN/m³ NBN EN 29052-1	5 MN/m³ NBN EN 29052-1	24 Mn/m³ DIN 52214	42 Mn/m³ DIN 52214	23 Mn/m³ NBN EN 29052-1
Elasticité	✓	✓	✓	✓	✓
Inertie chimique	✓	✓	✓	✓	✓
Sans HCFK	✓	✓	✓	✓	✓
Catégorie**	A & B	A & B	C	C	C

\* La Valeur dB dépend de la structure de la couche de remplissage et de la chape. Tous les rapports nécessaires sont mis à votre disposition sur demande.

\*\* Norme NBN S01-400-1:2022 (description technique 281)

**DES SOLUTIONS  
DE BANDES  
PÉRIPHÉRIQUES  
SUR  
MESURE**

**Nous pouvons le faire pour vous !**

Vous en voulez plus ? Aucun problème. En tant que fabricant de premier plan, Abriso Jiffy peut répondre à tous les besoins de ses clients. Qu'il s'agisse de fabriquer des bandes périphériques plus grandes ou plus petites, de mettre les couleurs de votre marque ou le nom de votre entreprise sur nos produits, nous pouvons faire de votre demande une réalité.

Selon notre devise « nous pouvons le faire pour vous nous sommes fiers de montrer notre flexibilité.

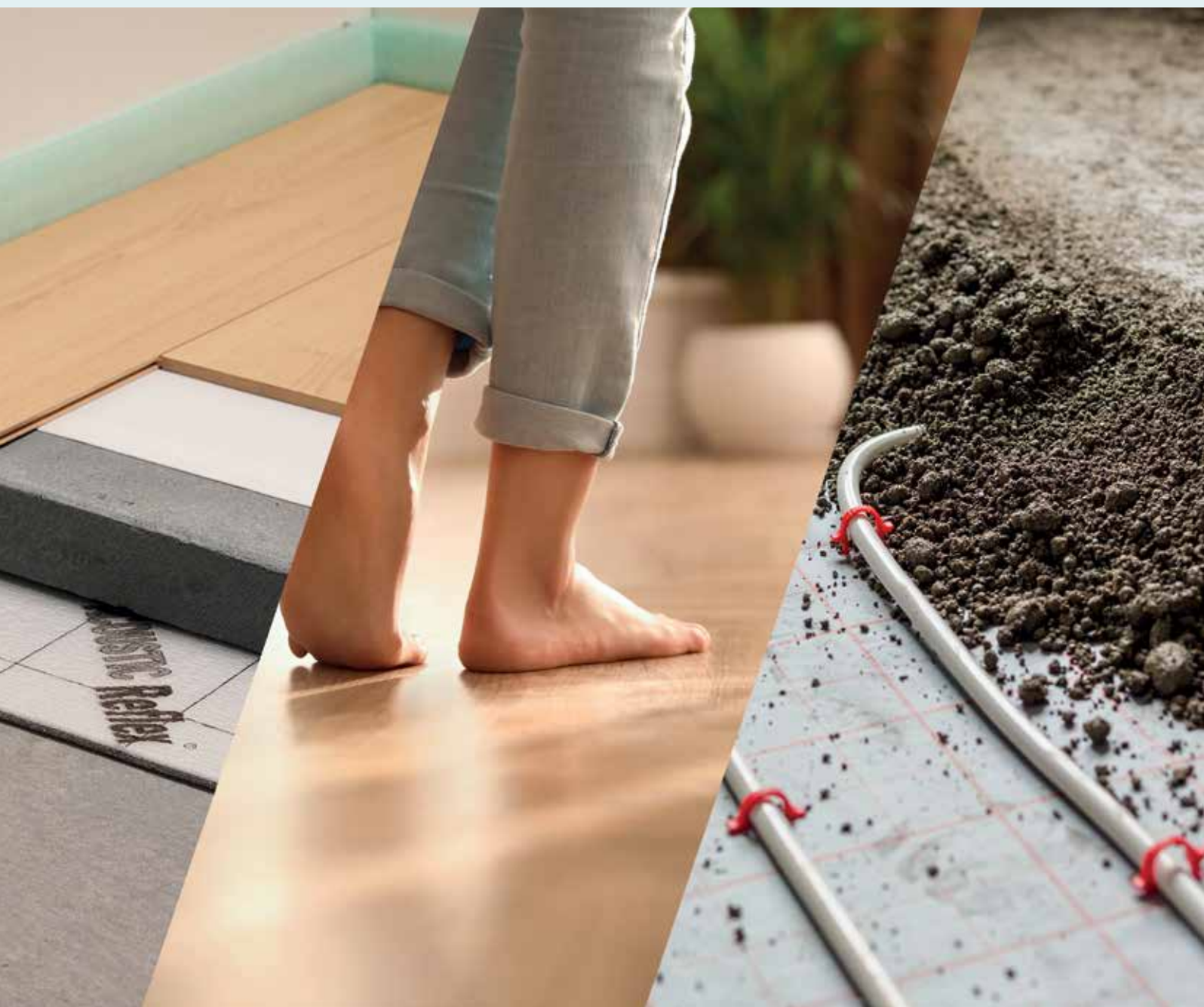
Envoyez-nous un email pour obtenir un devis sur mesure à l'adresse [building@abrisojiffy.com](mailto:building@abrisojiffy.com)

## DES SOLUTIONS DE BANDES PÉRIPHÉRIQUES SUR MESURE





WE CREATE. WE SUSTAIN. WE PROTECT.



COMMUNIQUEZ AVEC NOTRE EQUIPE DES AUJOURD'HUI

[building@abrisojiffy.com](mailto:building@abrisojiffy.com)

[abrisojiffy.com](http://abrisojiffy.com)