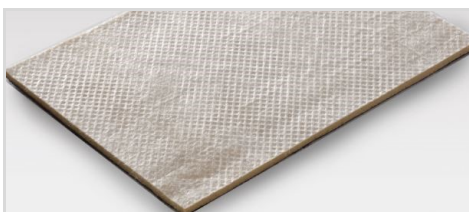


Isolant acoustique STOP-WALL



Définition du produit

Les barrières acoustiques STOP-WALL sont constituées d'une membrane STOP-SOUND en bio-polymères viscoélastiques de haute densité (masse lourde résiliente).

Applications

- Doublages de murs
- Cloisons de séparation simples ou doubles
- Contre-cloisons en ossature légère
- Faux plafonds
- Sous-toitures traditionnelles et métalliques
- Portes acoustiques
- Colonnes et compartiments techniques
- Façades et bardages

Filière

autre



Fabricant

Home Eos
Rue de Bordeaux, 50
6040 Jumet
<https://www.home-eos.eu/>
info@home-eos.eu

Avantages

- Indice élevé (Rw) d'affaiblissement acoustique aux bruits aériens
- Efficace en basses fréquences
- Souple et adaptable aux formes irrégulières
- Polyvalente dans de nombreuses configurations
- Facile à poser et à découper
- Faible épaisseur
- Résistante au feu, au froid et à la chaleur

Inconvénients

/



Performances thermiques

μ : 106

Densité: 2,5kg/m²

Performances acoustiques

Selon configurations

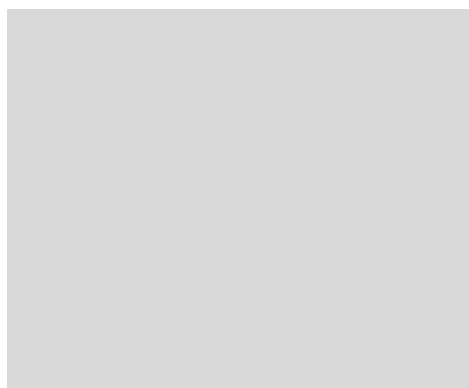
- Indice élevé (Rw) d'affaiblissement acoustique
- Efficace en basses fréquences

Performances environnementales

/

Performances sanitaires

/



Avec le soutien financier de/Met de financiële steun van:



Wallonie



Région
Hauts-de-France



Avec le soutien du Fonds européen de développement régional
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

Isolant acoustique Stop-Floor Flex



Définition du produit

Les barrières acoustiques STOP-FLOOR FLEX sont composées d'une membrane STOP-SOUND en bio-polymères viscoélastiques de haute densité (masse lourde résiliente).

Applications

- Sous-couche isolante pour planchers flottants
- Isolation au bruit d'impact pour les sols traditionnels (carrelages, dalles céramiques)
- Isolation acoustique des parquets semi-massifs flottants
- Sous-couche pour chape sèches flottantes

Filière

autre

Fabricant

Home Eos
Rue de Bordeaux, 50
6040 Jumet
<https://www.home-eos.eu/>
info@home-eos.eu

HOMEEOS
FOR A NATURAL SERENITY ACOUSTIC

Avantages

- Réduction importante des bruits d'impact
- Efficace contre les bruits aériens
- Souple et adaptable aux formes irrégulières
- Polyvalente dans de nombreuses configurations
- Facile à poser et à découper
- Faible épaisseur
- Résistante au feu, au froid et à la chaleur

Inconvénients

/



Performances thermiques

μ : 106

Densité: 2,5 kg/m²

Performances acoustiques

Selon configurations

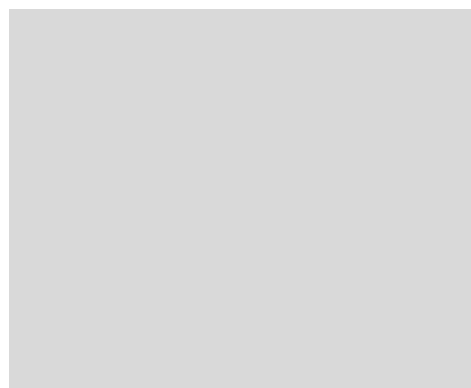
- Réduction importante des bruits d'impact
- Efficace contre les bruits aériens

Performances environnementales

/

Performances sanitaires

/



Avec le soutien financier de/Met de financiële steun van:



Avec le soutien du Fonds européen de développement régional
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

Isolant acoustique Stop-Floor Plane



Définition du produit

Les barrières acoustiques STOP-FLOOR PLANE sont composées d'une membrane STOP-SOUND en bio-polymères viscoélastiques de haute densité (masse lourde résiliente) et d'une couche de fibres recyclées de haute densité qui renforce l'absorption des bruits d'imp

Applications

- Sous-couche isolante pour planchers flottants
- Isolation au bruit d'impact pour les dalles traditionnelles et plancher bois
- Isolation acoustique des parquets semi-massifs flottants
- Sous-couche pour chapes sèches flottantes

Filière

autre

Fabricant

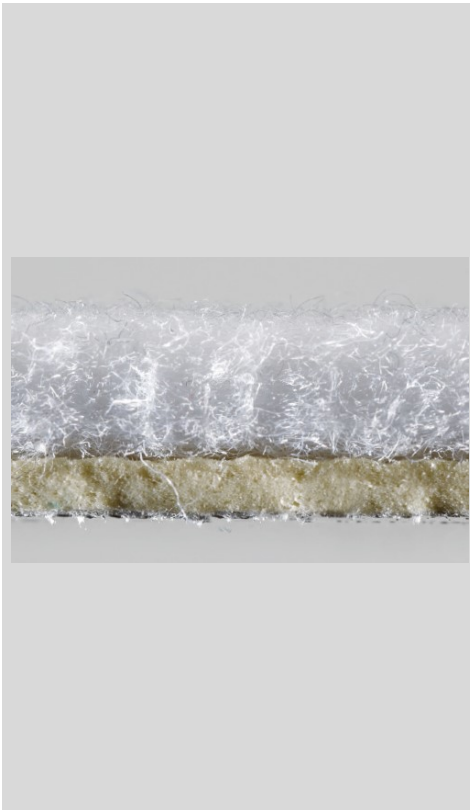
Home Eos
Rue de Bordeaux, 50
6040 Jumet
<https://www.home-eos.eu/>
info@home-eos.eu

HOMEEOS
FOR A NATURAL SERENITY ACOUSTIC

Avantages

- Réduction importante des bruits d'impact sur carrelages, parquets et planchers
- Résistante à la compression
- Polyvalente dans de nombreuses configurations
- Facile à poser et à découper
- Faible épaisseur
- Résistante au feu, au froid et à la chaleur
- Aussi efficace contre les bruits aériens

Inconvénients /



Performances thermiques

Densité: 6 kg/m²

Performances acoustiques

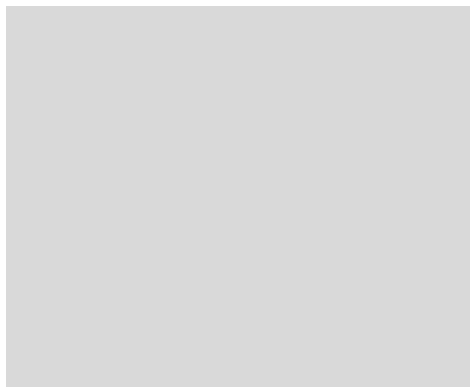
Efficace contre les bruits aériens

Performances environnementales

/

Performances sanitaires

/



Avec le soutien financier de/Met de financiële steun van:



Avec le soutien du Fonds européen de développement régional
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

Isolant acoustique Stop-Pipe



Définition du produit

Les barrières acoustiques STOP-PIPE sont composées d'une membrane STOP-SOUND en polymères viscoélastiques de haute densité (masse lourde), d'une couche de mousse résiliente à cellules ouvertes et d'une feuille d'aluminium.



Applications

- Isolation acoustique des canalisations et conduites hydrauliques
- Isolation des descentes d'eau, des gouttières et des colonnes de décharge
- Isolation acoustique des conduits de ventilation et de climatisation

Filière

autre

Fabricant

Home Eos
Rue de Bordeaux, 50
6040 Jumet
<https://www.home-eos.eu/>
info@home-eos.eu

HOMEEOS
FOR A NATURAL SERENITY ACOUSTIC

Avantages

- Réduction importante des bruits d'écoulement laminaires et des bruits de turbulences
- Polyvalentes et adaptables à de nombreuses configurations
- Souple et résistance à la traction
- Epouse bien les irrégularités
- Facile à poser et à découper
- Résistante au feu, au froid et à la chaleur

Inconvénients

/



Performances thermiques

Densité: 6 kg/m²

Performances acoustiques

Réduction importante des bruits d'écoulement laminaires et des bruits de turbulences

Performances environnementales

/

Performances sanitaires

/



Avec le soutien financier de/Met de financiële steun van:



Wallonie



Région
Hauts-de-France



Avec le soutien du Fonds européen de développement régional
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

Bande résiliente de désolidarisation Stop-Band



Définition du produit

Les bandes résilientes de désolidarisation STOP-BAND sont composées d'une membrane STOP-SOUND en bio-polymères viscoélastiques de haute densité (masse lourde)

Applications

- Etanchéité acoustique périphérique des doublages
- Désolidarisation des cloisons légères
- Découplage des surfaces en contact avec les solives et les lambourdes
- Découplage périphérique des chapes et planchers
- Amortissement des vibrations transmises par les bardages et toitures métalliques

Filière

autre

Fabricant

HOMEEOS
FOR A NATURAL SERENITY ACOUSTIC

Home Eos
Rue de Bordeaux, 50
6040 Jumet
<https://www.home-eos.eu/>
info@home-eos.eu

Avantages

- Empêche la propagation des vibrations
- Découple efficacement des éléments rigides
- Polyvalente et adaptable à de nombreuses configurations
- Souple et résistante à la traction
- Epouse bien les irrégularités
- Facile à poser et à découper
- Résistante au feu, au froid et à la chaleur

Inconvénients /

Performances thermiques

/

Performances acoustiques

/

Performances environnementales

/

Performances sanitaires

/



Avec le soutien financier de/Met de financiële steun van:



Avec le soutien du Fonds européen de développement régional
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

Rouleau Tape "Stop-Tape"

Définition du produit

Le tape "Stop-Tape" permet de fixer les membranes sur leur support, mais aussi de solidariser les isolants entre eux, que ce soit pour l'isolation acoustique des murs, des sols ou des canalisations.

Applications

- Fixation des membranes STOP-WALL et des recouvrements
- Solidarisation des plaques STOP-FLOOR
- Fermeture des isolants lors de la pose du STOP-PIPE
- Etanchéité des complexes

Filière

autre

Fabricant

Home Eos
Rue de Bordeaux, 50
6040 Jumet
<https://www.home-eos.eu/>
info@home-eos.eu

HOMEEOS
FOR A NATURAL SERENITY ACOUSTIC

Avantages

- Grande facilité de pose pour les isolants
- Garantit l'étanchéité des complexes
- Solidarise les ensembles
- Souple et résistant à la déchirure
- Epouse bien les irrégularités
- Facile à découper
- Exécution robuste

Inconvénients

/

Performances thermiques

/

Performances acoustiques

/

Performances environnementales

/

Performances sanitaires

/



Avec le soutien financier de/Met de financiële steun van:



Wallonie



Région
Hauts-de-France



Avec le soutien du Fonds européen de développement régional
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling