

# BIFLOOR

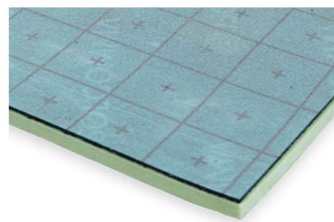
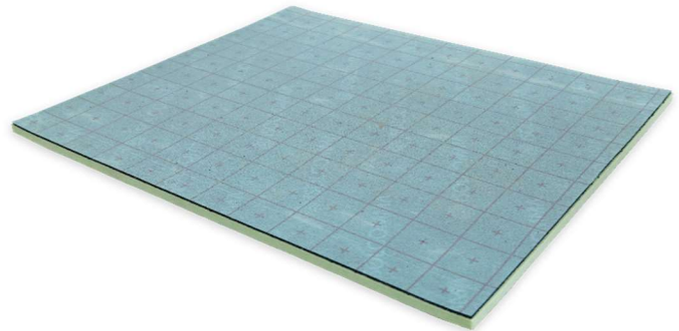
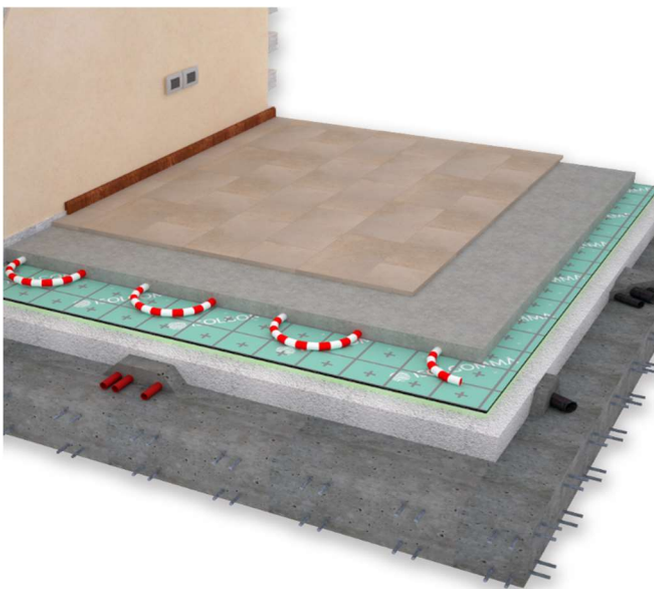
## ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE



ISOLANT ACOUSTIQUE HAUTE PERFORMANCE CONTRE LES BRUITS DE CHOC, THERMO-ACOUSTIQUES, RÉALISÉ EN PANNEAUX PRÉACCOUPLÉS EN FIBRE DE POLYESTER ET CAOUTCHOUC

### DESCRIPTION

Isolant acoustique sous chape en panneaux d'épaisseur de 28 mm assemblés, composé de : un panneau composé des granulat de pneus usagés non réutilisables (PUNR) pressés à chaud avec une colle en polyuréthane de densité 800kg/m<sup>3</sup> d'une épaisseur de 8mm et un panneau en fibre de polyester de densité 100 kg/m<sup>3</sup> d'une épaisseur de 20mm. Les dimensions des panneaux sont de 1,20 m de largeur et de 1,00m de hauteur. Réduction du niveau de bruit de choc pondéré 32 dB.



### AMÉLIORATION ACOUSTIQUE CERTIFIÉE

Conçu et réalisé pour l'isolation acoustique des dalles avec plancher flottant ou radiant

### FLEXIBILITÉ

With the special finishing support it is possible to fix the Velcro system pipes for underfloor heating

### RÉDUCTION DES COÛTS DE POSE

La réalisation en panneaux permet une installation rapide et simple

### À UTILISER AVEC

Solutions sous chape pour l'isolation des dalles traditionnelles et légères

### DONNÉES TECHNIQUES

Epaisseur	28 mm	Rigidité dynamique s'	10 MN/m <sup>3</sup>
Longueur	1,00 m	Compressibilité c	1,6 mm
Largeur	1,20 m	Réduction du niveau de bruit de choc pondéré ΔLw	32 dB
Masse superficielle	8,4 kg/m <sup>2</sup>	Réaction au feu	E
		Coefficient de conductibilité thermique	0,047 W/m K

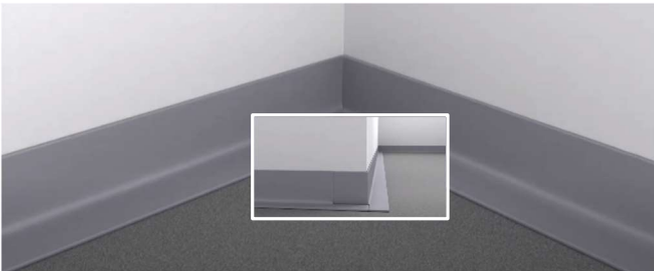
# BIFLOOR

## ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS CHAPE FLOTTANTE

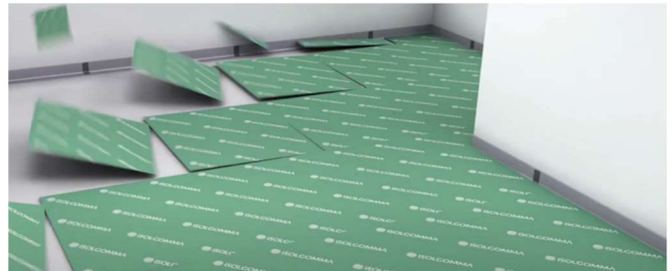


### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE BIFLOOR

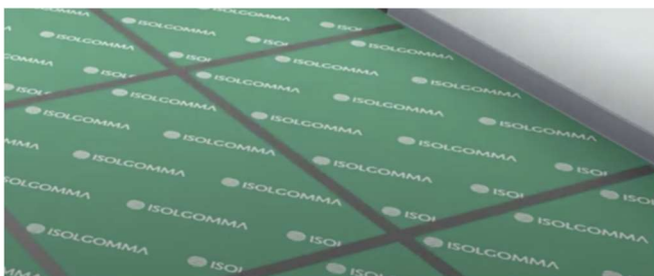
- 1** Coller la bande adhésive à la paroi et au plancher réalisant les coins avec soin



- 2** Jeter le panneau sur le sol avec la couche de caoutchouc vers le haut



- 3** Joignant les bords des panneaux avec la bande adhésive



- 4** Poser des tuyaux pour le chauffage par le sol



- 5** Construire la chape



- 6** Appliquer le sol final (carrelage ou parquet). Couper la bande au niveau du revêtement final



#### CERTIFICATS ACOUSTIQUES

Nous mettons à votre disposition les certificats acoustiques du produit, lesquels vous permettent de respecter les limites imposées par la loi



#### ESSAIS D'INSTALLATION

Les performances acoustiques de l'intervention effectuée peuvent être testées en oeuvre par un technicien compétent



#### RAPPORT ACOUSTIQUE

Notre personnel technique est en mesure de vous accompagner dans toutes les phases du projet, en vous donnant son conseil dans la choix des matériaux



#### ASSISTANCE À LA POSE

Grâce à notre réseau capillaire de techniciens commerciaux, nous sommes à votre disposition pour la coordination des premières phases de pose en chantier

QUELQUES TRAVAUX RÉALISÉS > VISITEZ LE SITE

CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE POUR PLUS D'INFORMATIONS



www.isolgomma.com  
PRG-MOD. 15 - REV. 1.0 10/01/25 FR

