



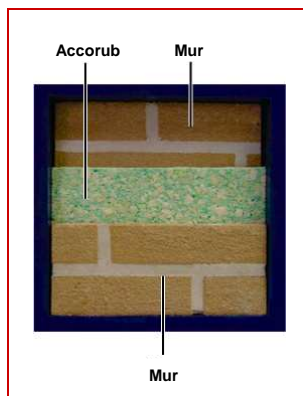
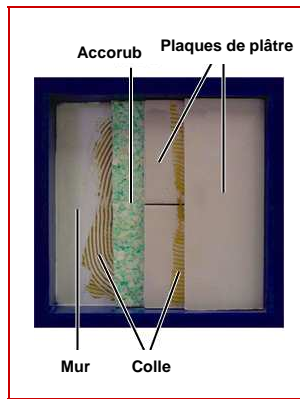
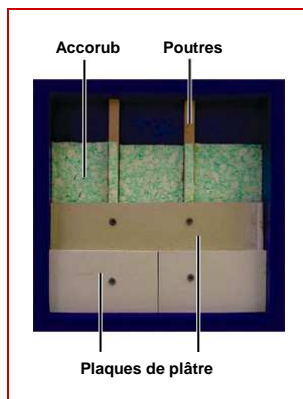
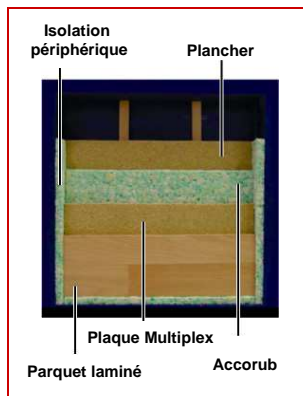
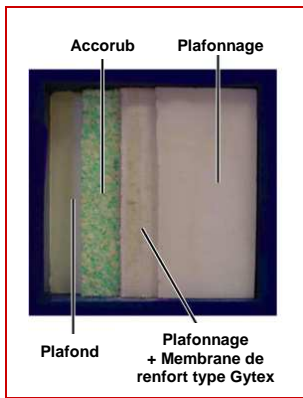
Isolation thermique performante
 $\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$

Isolation acoustique de qualité Cat Ia

APPLICATIONS

Pour constructions neuves et rénovations

Maison, appartement, bibliothèque, bureau, café, discothèque, industrie, studio d'enregistrement, école, hôtel, hôpital, stand de tir...



Isolation acoustique

- 2 cm Accorub® Cat. Ia
- 2 cm liège..... Cat. IIIa
- 1cm Accorub® = 14 cm liège



QUELQUES RÉFÉRENCES

- UNERG—Bruxelles
- RTBF—Bruxelles
- ANCIENNE BELGIQUE—Bruxelles
- LA NOUVELLE GAZETTE—Charleroi
- COLLÈGE N.-D. DE BELLEVUE—Dinant
- LA PRÉVOYANCE ÉVANGÉLIQUE—Genvat
- COLLÈGE SAINT-PAUL—Godinne
- AIR LIQUIDE—Liège
- FRANKI GÉNIE—Liège
- TIERCÉ FRANCO BELGE—Liège
- ÉGLISE ÉVANGÉLIQUE—La Louvière
- CENTRE SPORTIF—Maldange
- CC MARIOS STAQUET—Mouscron
- CINÉPHIL—Namur
- VERS L'AVENIR—Namur
- MONMART SA—Naninne
- TROUKENS—Noville-les-Bois
- K.M.C.—Thieu
- INSTITUT ST-FRANÇOIS-XAVIER 2—Verviers

Fiche technique

Caractéristiques techniques

Densité :	Standard = 120 kg/m ³
Dimensions :	Standard = 100 x 200 cm
Rigidité dynamique :	16,2 MN/m ³ (épaisseur de 1cm)
Isolation aux bruits de contact :	Catégorie Ia
Isolation aux bruits aériens :	Catégorie IIb
Coefficient de conductibilité thermique :	$\lambda = 0,04$ W/mK

Description et applications

ACCORUB[®] est une plaque acoustique souple, composée de caoutchouc naturel sous forme de flocons de mousse agglomérés et liés avec une colle de haute qualité à base de polyuréthane. Des additifs optimisant les caractéristiques acoustiques et mécaniques sont également ajoutés. Par la structure spécifique en cellules ouvertes, on obtient des résultats acoustiques étonnants. Les plaques ACCORUB[®] existent en différentes épaisseurs allant de 10 à 100 mm avec une densité de 120 kg/m³.

Le caoutchouc est un produit naturel provenant de la sève des arbres à caoutchouc que l'on trouve dans les forêts tropicales. Le caoutchouc est transformé en mousse qui à son tour est réduite en flocons. Ces flocons sont, après mélange avec des additifs, compressés en blocs afin d'obtenir un agglomérat de flocons de caoutchouc teintés en vert.

ACCORUB[®] peut être utilisé pour les applications suivantes:

- isolation contre les bruits de contact pour les sols
- isolation contre les bruits aériens pour les murs, plafonds et toitures
- isolation acoustique pour l'industrie

Certificats

- CSTC DE 631X825 - Rigidité dynamique
- CSTC DE 631X798 - Isolation des bruits aériens



Isolation

AA & AR ISOLATION S.A.

Rue John Moses Browning 31
4040 HERSTAL

TEL : +32.4.240.42.06

FAX : +32.4.240.42.15

E-mail : info@aaarisolation.be

Website : <http://www.aaarisolation.be>