



ISOLANT TEXTILE BIOSOURCÉ

COTONWOOL®
ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE
TRÈS HAUTE PERFORMANCE

PANNEAU
FLEX 25

Idéal pour l'isolation des **COMBLES AMÉNAGÉS** et des **MURS**, dans le cadre de travaux en neuf ou rénovation :

- entre **chevrons** ou **fermettes de rampants** de **combles** aménagés.
- idéal pour les **murs intérieurs** via un doublage entre les montants des parois verticales.
- En **traitement des ponts thermiques** sur les points singuliers (ventilations et jonctions de fenêtres de toit par exemple).



ANTI FROID



ANTI CHAUD



ANTI BRUIT



ANTI HUMIDITÉ



LÉGER & AÉRÉ



RECYCLÉ & RECYCLABLE



POSE FACILE



NON VOLATILE
NON IRRITANT

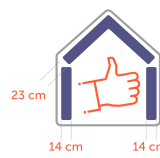
Matériau écoresponsable provenant de coton issu du recyclage de textiles revalorisés :

- **Meilleur rapport Poids/Performance du marché** (laine de coton) avec une **conductivité thermique certifiée** par l'ACERMI de **0,037 m² K/W**.
- Pose facile sur les **parois verticales en ossature bois**.
- **Confort** et **rapidité** de pose.
- Matière douce au toucher, **non irritante et non volatile**.
- **Peu de poussière, pas d'allergène**,
- Durée de vie de la matière de **50 ans** sans altération.



USINE FRANÇAISE

ÉCO/
BIO
SOURCE



Conformité RT2020

FIBRES
100%
RECYCLÉES &
RECYCLABLES



COTONWOOL® atteint une certification jusqu'à un **R de 3,90 m².K/W** pour une épaisseur de 145 mm.

COTONWOOL® peut s'intégrer dans le cadre de la **RT 2020**.

Dimension du panneau : **0,60 x 1,20 m**

DE TRÈS HAUTES PERFORMANCES :

Épaisseurs	Résistance Thermique
50 mm	R = 1,35 m ² .K/W
75 mm	R = 2,00 m ² .K/W
100 mm	R = 2,70 m ² .K/W
120 mm	R = 3,20 m ² .K/W
145 mm	R = 3,90 m ² .K/W



Certificat n°19/116/1452



Qualité de l'air intérieur.



En savoir plus
cotonwool.com

COTONWOOL® un produit innovant inventé et fabriqué en France par **BUITEX.fr**