

Guide de Pose

 **Instasoft™**

Kingfisher

FEEL
GOOD
INSIDE

RECTICEL
insulation

Panneau d'isolation acoustique pour une réduction des bruits aériens



Panneau d'isolation acoustique pour une réduction des bruits aériens



Densité : 80 kg/m³

1200 x 600 mm : 6 panneaux par paquet

Panneau d'isolation acoustique pour une réduction des bruits aériens

Applications:

- 😊 Isolation acoustique des murs intérieurs
- 😊 Isolation acoustiques du côté intérieur des murs périphériques
(à condition qu'une étude hygrothermique approfondie ait été effectuée)
- 😊 Contre un mur mitoyen entre deux appartements (d'un même bâtiment)
- ☹ Ne convient pas dans les pièces humides, sans avoir préalablement fait une étude hygrothermique approfondie.



Panneau d'isolation acoustique pour une réduction des bruits aériens

Installation rapide et facile :



Le Panneau™ doit toujours être utilisé avec une plaque de plâtre d'au moins 12,5mm d'épaisseur pour répondre aux exigences de la déclaration des performances des Euroclasses.

Panneau d'isolation acoustique pour une réduction des bruits aériens

Pour une efficacité maximale, utilisez la colle complémentaire :

- Utilisez 0,8 litre de colle par m², soit 0,2 litre par m² sur chaque surface (figures 4A, 4B, 6A et 6B du schéma précédent)
- La colle s'applique plus facilement à l'aide d'un rouleau à poils courts
- La garantie Recticel s'applique uniquement en cas de pose à l'aide de la colle fournie pour l'encollage de ces panneaux
- 1 pot de colle 4kg = 1 paquet d'Instasoft (6 panneaux)



Photo non contractuelle

Panneau d'isolation acoustique pour une réduction des bruits aériens



Installation facile

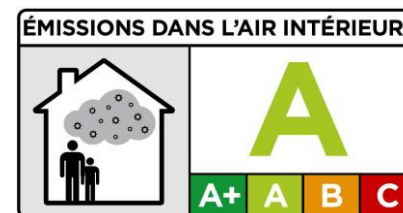


Lambda: 0,036

Classement feu:
B-s1, d0 (en usage)



DoP/CE 11/2017



Panneau d'isolation acoustique pour une réduction des bruits aériens

Economie circulaire ⇨ recyclage des déchets de la production Flex Foam (usine située à Kesteren, aux Pays Bas).



Transformation



Panneaux fabriqués à partir de matériaux recyclés. La composition et l'aspect visuel peuvent différer, sans porter préjudice aux performances.