

# 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/m<sup>3</sup>

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 m<sup>2</sup>, soit 0,2 litre par m<sup>2</sup> 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)

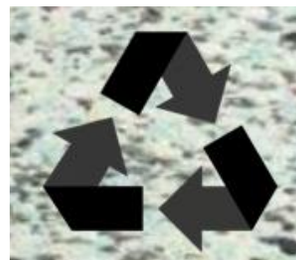


Photo non contractuelle

# 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.