



Description

Le Bespo est un panneau d'isolation en polystyrène emboîtable directement sur les pannes C. Il bénéficie d'un profil spécifique breveté qui lui permet à la fois d'être autoportant et de supprimer les ponts thermiques.

Domaine d'utilisation

- Isolation sous tôle sur structures en pannes C

Caractéristiques

- Excellent isolant thermique
- Très léger
- Rigide
- Imperméable
- Absorbe les vibrations
- Insensible aux variations de température entre -200 et + 80 °C

Propriété Isolante

- Densité : 15 Kg/m³
- Epaisseur : 80 mm
- Résistance thermique sans parement : 2.00 m².K/W

Conditionnement

A l'unité

Dimensions

- **Longueur** : Entre 1.00 et 1.20 m
- **Largeur** : Sur mesure en fonction de la distance entre les pannes C.
- **Epaisseur** panneaux standards : 80 mm.
Pour les autres épaisseurs, nous consulter

Identifications

Marquage Bespo sur la tranche de chaque panneau



Mise en œuvre

Les panneaux Bespo se posent sans outillage particulier. Ils sont simplement emboîtés et collés sur les pannes C. La colle utilisée doit être sans solvant et compatible avec le polystyrène. Pour plus de précision, se reporter au guide pose.

Stockage et manipulation

Pour assurer un bon emboîtement et une finition rectiligne, les panneaux doivent rester stockés bien à plat dans un endroit sec et ventilé.

Précautions

Les panneaux Bespo ne nécessitent pas de précaution particulière. Il faut cependant veiller à ne pas les laisser tomber pour éviter toute dégradation.

Le polystyrène utilisé est inerte, non toxique et ne relâche pas de fibres irritantes.

La pose des panneaux Bespo ne nécessite pas de protection telle que gant ou masque.

Agréments

Les panneaux Bespo sont fabriqués à partir de plaques de Styrun, certifiées ACERMI et ISOLE.

BOURBON PLASTIQUES BATIMENT

Rue AZEMA - Rivière du Mât les Hauts
97412 BRAS PANON

Tel : 02 62 51 58 50 – Fax : 02 62 51 58 53

Courriel : standard@bpb.re

