# **CLOX SLIM 106.5**

#### Bouchons de fermeture pour les trous d'insufflation des panneaux en fibres de bois



### Caractéristiques techniques

Matière		
Matériau	fibres de bois	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		marron clair
Epaisseur		40 mm
Diamètre du trou		106,5 mm
Poids		env. 70 g
Masse volumique apparente		190 kg/m³
Classe de tolérance		T4
Conductibilité thermique - valeur nomina	le <b>λ</b> D	0,043 W/(m·K)
Résistance au passage de chaleur RD		0,93 m <sup>2</sup> ·K/W
Conductibilité thermique - valeur calculée	λ	0,046 W/(m·K)
Coeff. de résistance diffusion vapeur $\mu$	NBN EN ISO 12572	3
Valeur µd	NBN EN ISO 12572	0,12 m
Réaction au feu	NBN EN 13501-1	Euroclasse E
Absorption d'eau temporaire		< 1,0 kg/m²
Absorption d'eau en cas d'immersion tem	poraire	WS 1.0
Enduisable		oui
Capacité de chaleur massique		2 100 J/(kg·K)

## **Application**

Bouchons de fermeture pour les trous d'insufflation des panneaux en fibres de bois d'une épaisseur minimale de 35 mm. Convient pour des trous d'un diamètre de 106,5 mm.

Les CLOX sont protégés par un brevet en Europe.

#### **Avantages**

- ✓ Fermeture rapide et facile des trous d'insufflation des panneaux en fibres de bois
- ✓ Possibilité de recouvrir directement d'enduit, avec des systèmes d'enduit appropriés
- ✓ Montage facile sans outillage supplémentaire
- ✓ Surface propre, aspect professionnel
- ✓ Tenue solide immédiatement après le montage

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima

BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35 Email: technical@isoproc.be

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 eMail: info@proclima.de

