

# Consignes de mise en oeuvre **CLOX 120**

## Etapes de pose



### 1. Percer le trou

Réaliser l'ouverture d'insufflation en perçant un trou de 106,5 mm ou 120 mm de diamètre dans le panneau en fibres de bois. L'épaisseur du panneau doit être d'au moins 35 mm.



### 2. Insuffler l'isolant

Insuffler l'isolant comme d'habitude. Eviter que le tuyau d'insufflation n'endommage le pourtour du trou.



### 3. Mettre CLOX en position

Mettre le bouchon en position. La face imprimée doit être tournée vers l'extérieur. Si le trou est d'emblée un peu trop grand ou s'est élargi, appliquer sur le profil à rainures une colle appropriée en guise de moyen de fixation supplémentaire.



### 4. Enfoncer CLOX

Enfoncer CLOX à la main ou au marteau (avec une planche!). Grâce au profil à rainures, l'utilisation d'une colle ou d'une sous-couche est superflue.



### 5. Ajuster éventuellement

Ajuster éventuellement CLOX.

L'affleurement est particulièrement facile à obtenir en utilisant une planche pour le dernier coup.



### 6. C'est tout!

Une surface en fibres de bois, dans un matériau homogène: aspect propre et finition impeccable\*, facile à recouvrir immédiatement avec les systèmes d'enduit appropriés.

\*) Veuillez respecter les consignes de pose et les recommandations d'application du fabricant du système de crépissage.

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 oeuvre 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 oeuvre 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](mailto: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](mailto:info@proclima.de)