

# Verarbeitungshinweise

## CLOX 120

### Verarbeitungsschritte



#### 1. Einblasloch bohren

Einblasöffnung als Bohrung mit Lochdurchmesser 106,5 mm und 120 mm in der Holzfaserplatte herstellen.  
Plattendicke ab 35 mm.



#### 2. Dämmstoff einblasen

Wie gewohnt Dämmstoff einbringen.  
Lochleibung vor Beschädigungen durch Einblas Schlauch schützen.



#### 3. CLOX ansetzen

Verschlussstopfen ansetzen.  
Beschriftete Seite muss nach aussen zeigen.  
Bei etwas zu gross gebohrten oder aufgeweiteten Löchern geeigneten Kleber auf dem Rillenprofil auftragen, um CLOX zusätzlich zu fixieren.



#### 4. CLOX einschlagen

CLOX mit der Hand oder mit einem Hammer (Zulage verwenden!) einschlagen.  
Dank Rillenprofil kein Kleben oder Primern erforderlich.



### 5. CLOX nachjustieren

CLOX ggf. nachjustieren.

Oberflächenbündigkeit ist besonders einfach herzustellen, wenn für den letzten Schlag eine Zulage verwendet wird.



### 6. Fertig!

Materialhomogene Holzfaserverfläche: Saubere Optik, mit geeigneten Putzsystemen\* sofort und einfach überputzbar.

\*) Bitte beachten Sie die Anwendungsempfehlungen des Putzsystemherstellers.

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter +41 (0) 61 511 38 45.

**pro clima CH GmbH**  
Teichgässlein 9  
CH-4058 Basel  
Fon: +41 (0) 52 543 06 50  
eMail: info@proclima.ch