



# bito PVC-Sockelprofil EP 560

wärmebrückenfreies Sockelprofil für den unteren Systemabschluss des bito EPS

## 1. Produktvorteile

- sauberer Systemabschluss
- einfache Montage
- keine Wärmebrücken

## 2. Einsatzbereiche

Für den unteren Systemabschluss des bito EPS, zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung mit alkalibeständigen Glasfasergewebe (4 x 4 mm). In Kombination mit bito PVC-Montageprofil EP 561 für Dämmstoffdicken 120 bis 200 mm.

## 3. Technische Daten

<b>Länge</b>	200 cm
<b>PVC-Schenkelmaß</b>	12 cm
<b>Gewebemaß</b>	10 cm

## 4. Untergrundvorbereitung

keine

## 5. Verarbeitung

bito PVC Sockelprofil EP 560 wird zwischen Perimeter- und Fassadendämmung geschoben. Der Gewebeschenkel wird in die vorgelegte Klebe- und Armierungsmasse eingedrückt.

## 6. Besondere Hinweise

keine

## 7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

### **Technische Beratung**

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127