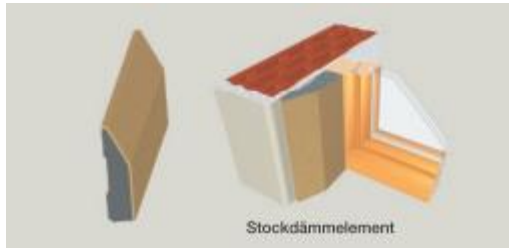


Austrotherm Stockdämmelement



Nachträgliche Dämmung bei Fenstersanierungen, schlecht gedämmten Fensterstöcken bzw. Feuchtigkeitsschäden im Innenbereich.

- ▶ Beliebige architektonische Fassadengestaltungen
- ▶ Beträchtliche Arbeitszeiterparnis im Vergleich zu verputzten Elementen
- ▶ Nachträgliche Dämmung der Fensterleibungen

Anwendung: Nachträgliche Dämmung bei Fenstersanierungen, schlecht gedämmten Fensterstöcken bzw. Feuchtigkeitsschäden im Innenbereich

Lieferform: Standardabmessungen : 110 x 30 x 2500 mm *
**Auch in anderen Abmessungen lieferbar*

Produktart: Expandierter Polystyrol Hartschaum (EPS) mit Kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet.

Techn. Daten: Wärmeleitfähigkeit : **0,031 W/mK**

Vorteile:
-einfache Verarbeitung
-nur zu streichen (mit der gewünschten Fassadenfarbe)
-Ersparung von unangenehmen Putzarbeiten

Austrotherm Stockdämmelement enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs. HBCD.

Entwicklung und Anwendungstechnik
Bearbeitung : 03/2016

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.