

Produktdatenblatt

# Austrotherm

## Sohlbankanschlussprofil



### Klassische und moderne Fassaden kreativ gestalten:

- ▶ Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- ▶ Für klassische und moderne Fassaden
- ▶ Kostengünstig und einfach zu Verarbeiten
- ▶ Elastisch, biegsam

### Eigenschaften:

- ▶ Witterungsbeständig
- ▶ Langlebig

<b>Anwendung:</b>	Vorgefertigtes Gestaltungselement von Fassaden
<b>Oberfläche:</b>	Sandfarbene witterungsbeständige Beschichtungsmasse
<b>Standardlänge:</b>	2500 mm - (auf Anfrage in allen Längen von 50mm bis 2500mm)
<b>Produkt:</b>	Werkseitig vorgefertigtes Austrotherm Sohlbankanschlussprofil. Die Austrotherm Sohlbankanschlussprofile werden mit beliebigen Fassadenfarben für Oberflächen gestrichen. Einschub für PVC-Leiste 3 x 50mm vorgefertigt. Die PVC-Leiste wird werkseitig eingeschoben.
<b>Brandverhalten /Klassifizierung:</b>	Brandverhalten Material - Klassifizierung <b>E</b> WDVS-System - Klassifizierung <b>B - s2 d0</b> , bis zu einem Volumen von 0,01m <sup>3</sup> Profilabwicklung / m <sup>2</sup> Fassadenfläche kann das Material auch bedenkenlos auf eine Fassade mit Brandschutzklassifizierung <b>A1</b> bzw. <b>A2 - S1, d0</b> verbaut werden.

### **Sonderanfertigungen werden nach Maßzeichnung des Auftraggebers produziert.**

Die Stoßfugenverklebung hat **ausschließlich** mit dem **Austrotherm PU-Stoßfugenkleber** bzw. von Austrotherm gleichwertig mitgelieferter PU-Kleber zu erfolgen.

Bei Temperaturen  $\geq 25^{\circ}\text{C}$  kann die Oberfläche der AT-Sohlbankprofile weicher sein und es sind Punktbelastungen zu vermeiden, welche zu Abzeichnungen an der Oberfläche des Sohlbankanschlussprofils führen können.

Austrotherm Sohlbankanschlussprofile besitzen eine witterungsbeständige Oberfläche, sind jedoch nicht für mechanisch beanspruchte Bereiche vorgesehen/geeignet.

Austrotherm Sohlbankanschlussprofile können mit herkömmlichen Fassadenfarben auf Silikat-, Kunstharz-, bzw. Silikonbasis (z.B. Baumit PuraColor, Baumit StarColor) im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren dünn-schichtig aufgebracht werden.

**Austrotherm Sohlbankanschlussprofile enthalten keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs.**

Entwicklung und Anwendungstechnik  
Bearbeitung: 04/2025

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.