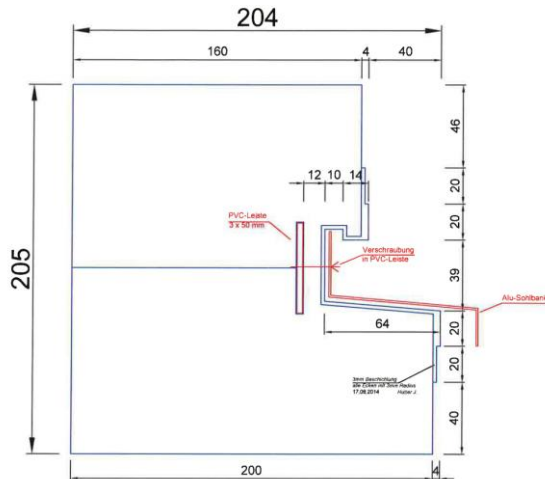


Produktdatenblatt

# Austrotherm

## Fensterbankanschlussprofil



Vorgefertigtes Gestaltungselement für Fassaden mit Befestigungsmöglichkeiten für Verblechungen.

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

<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 vorgefertigte Austrotherm Fensterbankanschlussprofil . Die Austrotherm Fensterbankanschlussprofile werden mit beliebigen Fassadenfarben für Oberflächen gestrichen. Einschub für PVC-Leiste 3 x 50mm vorgefertigt. Die PVC-Leiste wird werkseitig eingeschoben.

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

Die Stoßfugenverklebung hat **ausschließlich** mit dem **Austrotherm PU-Stoßfugenkleber** zu erfolgen.

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

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

Austrotherm EPS® Fassadenprofile enthalten keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs und HBCD.

Produktdatenblatt

# Austrotherm

## Profilbeschichtungsmasse DKF 75



Beschichtungsmasse für Fassadenprofile bzw. zum Verschließen der Fugen

- ▶ Elastisch
- ▶ Gleiche Struktur wie Oberfläche der Profile
- ▶ Zum Verschließen der Fugen bei Austrotherm Fassadenprofilen

<b>Verwendungszweck:</b>	Beschichtung von Polystyrolprofilen
<b>Aussehen:</b>	sandfarbene pastöflüssige Masse
<b>Verarbeitung:</b>	mit Stahlprofilrakeln oder Spachtel

**Technische Eigenschaften:**  
(im ausgehärtetem Zustand)

<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	bis 90 °C	keine Änderung der Beschichtung
<b>Kältebeständigkeit:</b>	50 Wechselzyklen je 2 Std. von -20 bis +20 °C:	keine Veränderung der Profile keine Rissbildung
<b>UV-Beständigkeit:</b>	7 Tage Bestrahlung mit UV-Licht:	keiner sichtbaren Veränderung der Farbe oder der Oberfläche
<b>Naßfestigkeit:</b>	7 Tage Wasserlagerung:	Der Kleber verfärbt sich milchig und wird etwas weich. Nach mehrtägigem Trocknen erhält der Kleber die ursprüngliche Festigkeit zurück.
<b>Zugfestigkeit:</b>	Die Abzugfestigkeit des zähelastischen Materials liegt über der Eigenfestigkeit der Polystyrolprofile und ist daher über 0,1 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Stoßfestigkeit:</b>	3 kJ	
<b>Stoß- und Bruchfestigkeit:</b>	Stärkere Mechanische Stöße und stärkere Biegebelastung führen zu Verformung und Bruch und sollten daher vermieden werden.	

Entwicklung und Anwendungstechnik  
Bearbeitung : 05/2015

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.