

Technisches Datenblatt

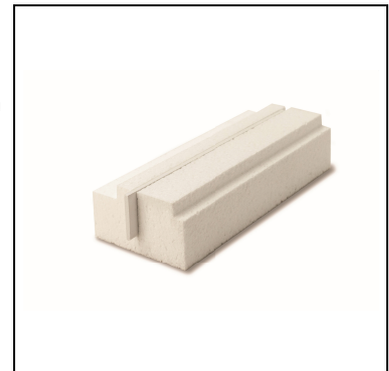
## PR013

### ANSCHLUSSPROFIL

11-03-2025 / V 1

#### Beschreibung

Das Anschlussprofil besteht aus Polystyrol-Hartschaum. Es ist leicht an Gewicht, leicht zu verarbeiten und hat sehr gute Wärmedämmeigenschaften. PR013 dient zur Lastabtragung des Fensters und übernimmt gleichzeitig die Wärmedämmung. Das Anschlussprofil wird in Stangenware für das entsprechende Fensterprofil vorgerichtet.



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

- wärmegeprägter Fensterbankanschluss
- Hoher energetischer Nutzen
- premium-Alternative zu herkömmlichem PVC FBA-Profil
- individuelle und kundenbezogene Fertigung

#### Verfügbare Farbe

Weiß

#### Technische Information

Klassifizierung	Es wird in Stangenware für das entsprechende Fensterprofil vorgerichtet.
Material	PR013 besteht aus Polystyrol-Hartschaum.

#### Verarbeitung

Verarbeitung

1. PR013 ist für die Verwendung und Montage im illbruck Vorwandmontage-System konzipiert.
2. Das Profil wird mit dem SP050 Universalklebstoff oder dem SP340 Soforthaft-Kleber auf die bereits vorjustierte PR007 Fenstermontagezarge geklebt (Bild 1).
3. Kommt das Anschlussprofil außerhalb des illbruck Vorwandmontage-Systems zum Einsatz, wird es mit dem SP050 Universalklebstoff oder mit dem SP340 Soforthaft-Kleber auf den vorhandenen Brüstungsglattstrich geklebt.
4. Sofern kein Brüstungsglattstrich vorhanden ist, kann das Profil mithilfe des PR005 Wärmedämm-Mörtels oder des PR006 Fertig-Mörtels in den Glattstrich eingebettet werden.
5. Vorheriger Brüstungsglattstrich ist nicht notwendig. Es empfiehlt sich bei Brüstungen, die aus Hochlochziegeln oder ähnlichen Wandbausteinen bestehen, diese mit einem Putzgewebe abzudecken. Damit wird verhindert, dass der Mörtel in die Hohlräume fällt.

#### Bitte beachten

Abdichtung:

Vor der Fenstermontage wird ein illmod 15/4 aufgeklebt oder eine Kleberaube mit dem SP050 Universalklebstoff oder mit

Technisches Datenblatt

## **PR013**

### **ANSCHLUSSPROFIL**

dem SP351 Fenstermontage-Kleber aufgebracht (Bild 2). Für die luftdichte und schlagregendichte Abdichtung empfehlen wir sowohl innen als auch außen den Einsatz einer ME500 TwinAktiv, ME501 TwinAktiv HI oder ME350/ME351 Fensterfolie Innen/Außen VV

Fensterbänke:

Für die mechanische Befestigung der Aluminium-Außenfensterbank kann eine 25 x 2,5 mm PVC-Flachleiste in das Formteil eingeschoben werden (Bild 2). Sind aufgesteckte Endstücke der Fensterbank nicht schlagregendicht, muss mit einer wannenförmig ausgebildeten Dichtungsbahn unter der Fensterbank eine zweite wasserführende Ebene hergestellt werden, damit das PR013 und die Mauerlaibung gegen Durchfeuchtung geschützt werden.

### **Gewährleistung**

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com).

### **Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen**

Das aktuellste Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com).

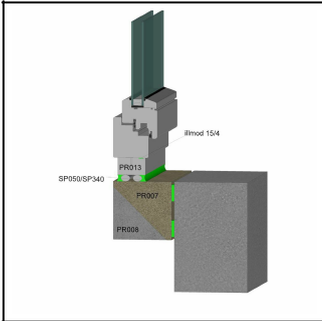
### **Technischer Kundendienst**

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.

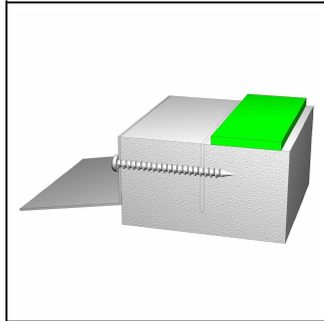
Technisches Datenblatt

## PR013 ANSCHLUSSPROFIL

### Anwendungsbilder



1. Bild: Zusätzliche mechanische Befestigung der Außenfensterbank mittels einer PVC-Leiste und einer selbstschneidenden Universalschraube



2. Bild: optimaler unterer Fensteranschluss mit dem PR013 Anschlussprofil