

## Profilfüller-Leiste Trapezblech Profil 18/137.5

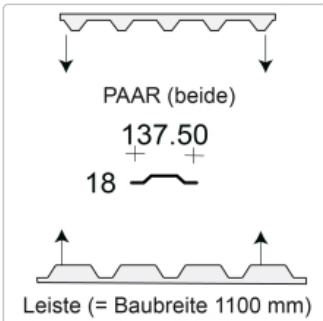
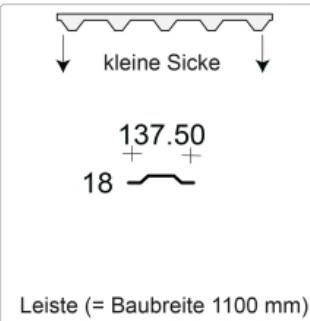
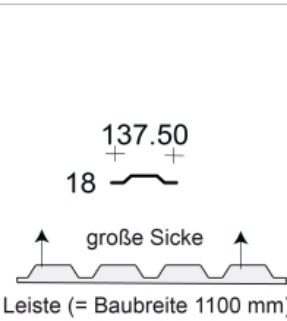
Art-Nr.: PR18137-LE / Marke: [Polmetal GmbH](#), [HNB Nordbleche GmbH](#)

### Profil 18/137.50

137.50  
+ +  
18 —



Leiste (= Baubreite 1100 mm)



für das Trapezblech Profil 18/137.50 + TM 20 + 19/137

Material : Microlen(\*)

Ausführung : Leiste = 1000 mm

Die Profilfüller dienen zum Verschießen der Trapezbleche im First und Traufbereich. Der hochwertige gleichmäßig vernetzte Schaumstoff besitzt auch gute isolierende und schalldämmende Eignenschaften.

Lieferbar für folgende Trapezblechhersteller:

Polmetall + HNB Nordbleche

## Technische Daten

**Material :** Microlen \* **Farbe :** weiß und anthrazit **Dichte :**  $25 \pm 5 \text{ kg} / \text{m}^3$  **Einsatztemperatur :** - 40 °C / + 90 °C **Zugfestigkeit :** > 130 kPa  
**Baustoffklasse B2** **Brandschutzklassifizierung E**

\* Microlen ist ein sehr hochwertiger Polyethylen-Schaumstoff. Microlen wird unter Druck und hoher Temperatur vernetzt hergestellt. Es wird ein sehr feines, gleichmäßiges Zellenbild erzeugt. Microlen ist sehr elastisch, wasserabweisend und durch die unterschiedliche Dichte in vielen Bereichen einsetzbar.

## Profilzeichnung



18/137,5

Seite 1 = Profilfüller Typ(Ausführung) große Sicke  
Seite 2 = Profilfüller Typ(Ausführung) kleine Sicke

Die Profilgeometrie kann je nach Hersteller geringfügig abweichen.

## PDF



Datenblatt Microlen.



Datenblatt Basotect (B1)



Preisliste Profilfüller.



Anfrageformular Profilfüller

## Service

Sie bei uns auch Sonderprofilfüller mit den von Ihnen gewünschten Maßen zuschneiden lassen. Übersenden Sie uns hierfür bitte eine entsprechende Zeichnung für die Kalkulation. Möglich sind alle denkbaren Zuschnitte - auch dreidimensionale Elemente.

Senden Sie uns bitte eine email an [support@profilfueller.eu](mailto:support@profilfueller.eu).

## verfügbare Optionen

### Ausführung

große Sicke    kleine Sicke (-0,48EUR)    Paar (beide) (+0,95EUR)

### Farbe:

weiss

anthrazit

**Stärke**

30 mm (Standard)

---