

# Technisches Merkblatt

## Arcutherm Sockelprofil, Aluminium

Sockelprofil mit Wasserabtropfkante aus Aluminium, ohne Bodenlochung

## Arcutherm Sockel-Eckprofil, Aluminium

Eckprofil mit Wasserabtropfkante aus Aluminium.



### Anwendungsbereich:

#### Arcutherm Sockelprofil, Aluminium:

Gekantetes Leichtmetallprofil für eine fluchtgerechte, saubere Ausbildung des unteren und gegebenenfalls seitlichen WDVS-Abschlusses. Darüber hinaus auch für Detailausbildungen, z.B. an Dachschrägen oder als unterer Abschluss an Rolladenstürzen.

#### Arcutherm Sockel-Eckprofil, Aluminium:

Kombinierbar mit dem Arcutherm Sockelprofil, Aluminium. Auf 90°-Gehung geschnitten und somit ideal einsetzbar als sauberer Abschluss an Gebäudeaussenecken.

### Eigenschaften:

- Stranggepreßtes Aluminium
- Schafft eine geschlossene Systemunterseite
- Fluchtgerechter, sauberer Systemabschluß
- Gezielte Regenwasserabführung

### Profil-Größe:

#### Arcutherm Sockelprofil, Aluminium:

Länge ca. 2,0 m oder 2,5 m

#### Arcutherm Sockel-Eckprofil, Aluminium:

Länge ca. 0,85 m

### Profilausladungen:

2 cm, 3 cm, 4 cm, 5 cm, 6 cm, 8 cm, 10 cm, 12 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm.

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

### Farbton:

Aluminium natur

### Verbrauch:

#### Arcutherm Sockelprofil, Aluminium:

1,0 m/m

#### Arcutherm Sockel-Eckprofil, Aluminium:

1 Stück/Aussenecke

### Lagerung:

eben, trocken und vor Feuchtigkeit geschützt lagern

### Untergrundvorbereitung:

Vorstehende Mörtelgrate sind zu entfernen, Putzhohlstellen beputzen. Eventuelle, fertigungsbedingte anhaftende Ölreste an den Profilen sind zu entfernen.

### Verarbeitung:

Das in der gewählten Dämmstoffdicke entsprechende Arcutherm Sockelprofil, Aluminium wird mit den systemzugehörigen Arcutherm Schlagdübel NDK (6 x 60 - Länge / Stärke 60 mm / 6 mm oder 8 x 75 - Länge / Stärke 75 mm / 8 mm) im Abstand von ca. 30 cm waage- und fluchtgerecht am Untergrund befestigt. Die Langlochbohrungen ermöglichen hierbei eine exakte Ausrichtung.

Schienenstöße werden mit Arcutherm Sockelschienenverbindern zusammengesteckt. Diese vermeiden bei richtiger Anwendung Rissbildungen im Oberputz, die ansonsten durch die thermische Ausdehnung der Sockelprofile verursacht werden.

Untergrundtoleranzen werden mit Arcutherm Distanzstücken hinterfüllt (Stärken: 3 mm, 4 mm, 5 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm, 30 mm).

### Hinweis:

Diese Produktinformation kann und soll nur unverbindlich beraten. Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, befreien unsere Angaben unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. So sind z.B. auch die angegebenen Verbrauchsmengen nur Anhaltswerte. Die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien sowie DIN-Vorschriften sind zu beachten. Die Verarbeitungsempfehlungen können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung bzgl. der Baustellenbedingungen und Ausführung der Arbeiten sein. Mit der Herausgabe dieses Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Entsorgungshinweis:

Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Entsorgung gemäß den örtlichen Behörden. Eintrocknete Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Produkt-Code: entfällt (08 246 10)RB