



## TECHNISCHES MERKBLATT

# KEIM ALU-SOCKELPROFILLEISTE

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

---

Eloxiertes, gekantetes Aluminiumprofil für den Sockelabschluss.

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

---

Für den fluchtrechten unteren Sockelabschluss von KEIM WDV-Systemen ohne Übergang zu einer Sockeldämmung bzw. mit zurückspringender Sockeldämmung.

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---

- einfache und schnelle Verarbeitung
- mit Langlöchern zur besseren Ausrichtung
- mit integrierter Tropfkante
- besonders formstabil
- alkalibeständig
- alterungsbeständig

### MATERIALKENNDATEN:

- Farbton: Natur-eloxiert

## 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

---

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von haftmindernden Rückständen sein. Es dürfen Unebenheiten bis 1 cm/m überbrückt werden. Größere Unebenheiten müssen mechanisch egalisiert, oder durch einen Putz nach DIN EN 998-1 ausgeglichen werden.

### VERBRAUCH:

ca. 1,0 m/m

### VERARBEITUNG:

Die Ausladung der Profile ist entsprechend der Dämmstoffdicke zu wählen. Die Profile sind in der zuvor festgelegten Höhe waagrecht und fluchtrecht auszurichten und mit Schlagdübeln ejot ND-K (3 Stück/m) zu befestigen. Die beiden äußeren Bohrungen sind zur Fixierung zu verwenden. Zum Ausgleichen von Untergrundunebenheiten KEIM Distanzstücke verwenden. Auf der unteren Kante der Rückseite des Profils ist zum Untergrund hin ein geeignetes Fugendichtband einzubringen.

Folgendes Zubehör wird empfohlen:

Als Montagehilfe: KEIM Sockelprofilverbinder

Für dünn-schichtige Armierungen (bis 6 mm): KEIM KS-Aufsteckprofil 6

Für dick-schichtige Armierungen (bis 10 mm): KEIM KS-Aufsteckprofil 10

## TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM ALU-SOCKELPROFILLEISTE

### 5. LIEFERFORM

Produktname	Plattendicke [mm]	Länge [m]	Stück je VE	Inhalt je VE [m]	Gebindetyp
Alu-Sockelprofilleiste (42 - 102 mm)	40 - 100	2,50	10	25,00	Bund
Alu-Sockelprofilleiste (122 - 202 mm)	120 - 200	2,50	6	15,00	Bund
Alu-Sockelprofilleiste (222 - 302 mm)	220 - 300	2,50	4	10,00	Bund

### ZUGEHÖRIGE PRODUKTE

Produktname	Plattendicke [mm]	Stück je VE	Gebindetyp
Distanzstücke	3, 5, 8, 10, 15	100	Karton
Sockelprofilverbinder		100	Karton
EJOT Schlagdübel ND-K 8x80		100	Karton
EJOT Schlagdübel ND-K 6x60		100	Karton

Ausladung in 20 mm-Schritten (ab 222 mm 2-teilig)

### 6. LAGERUNG

max. Lagerzeit	Lagerungsbedingungen
keine maximale Lagerzeit	eben Durchbiegung vermeiden

### 7. ENTSORGUNG

Abfallschlüssel: 17 04 02

### 8. SICHERHEITSHINWEISE

keine besonderen Hinweise

### 9. ALLGEMEINE HINWEISE

Für eine wärmebrückenreduzierte Ausführung empfehlen wir den Einsatz von KEIM PVC-Sockelgrund- und PVC-Sockeleinsteckprofil.

## TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM ALU-SOCKELPROFILLEISTE

---

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.

