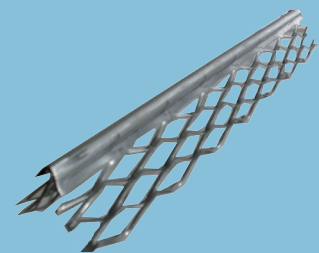




Putz- und Fassadensysteme

Technisches Blatt 10/2019



# Cantolux

## Eckprofil aus verzinktem Stahl Aluzink

### Produktbeschreibung

Eckprofil aus verzinktem Stahl Aluzink nach der Norm EN 13658 – 1 (Putzträger & Putzprofile aus Metall). Geeignet für die Realisierung und die Verstärkung der Ecken der Innenwände (Ecken, Unterzüge & Laibungen) in Verbindung mit dem Putz Knauf Rebolux.

### Lagerung & Lieferprogramm

Kühl, trocken und horizontal lagern.

- 2,6 m / Stück
- 25 Stück / klein-Bund
- 110 groß-Bund / Palette

### Anwendungsbereich

Zur Realisierung von geraden und geradlinigen Kanten im Innenbereich. Die Profile können mit dem gleichen Putz angebracht werden, welcher zum Verputzen der Wand verwendet wird. Die Verwendung von Materialien auf Zement- oder Kalkzement-Basis ist für die Anbringung der Eckprofile nicht geeignet.

### Ausführung

Lot- und waagerechte Anbringung der Eckprofile durch Gipsbatzen. Warten Sie das Erhärten ab, bevor Sie die Arbeiten fortsetzen. Es ist zwingend erforderlich die Räume nach den Putzarbeiten ausreichend durchzulüften, bis die überschüssige Feuchtigkeit aus dem Putz entwichen ist.

### Technische Daten

<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Verzinkung</b>	AZ 150
<b>Dicke der Verzinkung</b>	0,6 mm
<b>Kantenlänge</b>	35 mm
<b>Länge Profil</b>	2,6 m

**Knauf Direkt**

Technischer Auskunft-Service:

- ▶ Tel. :+352 399 751
- ▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

▶ [www.knauf-lux.lu](http://www.knauf-lux.lu)

**KNAUF Lux Espace & Design** Ecoparc - L'Eco², 6, rue d'Arlon - L-8399 Windhof / Capellen

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.