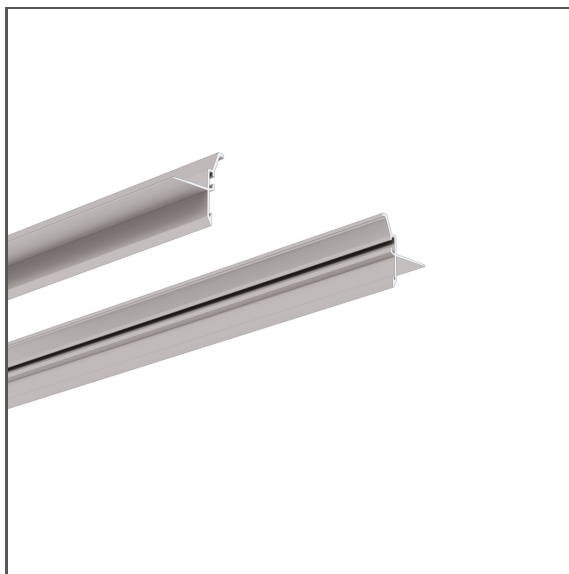


# Profil MOD-KR-TEK

Ref. A02052

Ref. arch C2052



- Technisches Profil
- Bestandteil der Montageleiste
- Randprofil zum Anschrauben und Verputzen

## ZWECK DES PRODUKTS

- durchbrochene Montageleisten für Beleuchtungskörper bauen

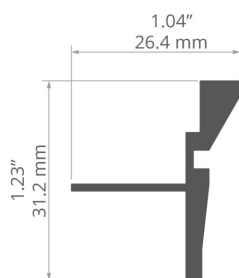
## INSTALLATION

- kombiniert mit Brücken, mit speziellem Zubehör

## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- Standardlängen von Kluś Profilen und Abdeckungen: 1000mm (Toleranz  $\pm 1,5$ mm) und 2005mm / 3010mm (Toleranz +5mm); für ausgewählte Abdeckungen 6050mm, 10050mm (Toleranz +5mm)
- Bei der Auswahl einer nicht standardmäßigen Länge der Profile / Abdeckungen sollten Sie den Zuschnittservice bei KLUŚ dazuwählen

## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

|  |   |
|--|---|
| Material   | Aluminium   |
| Farbe  | ■ silbern Nicht eloxiert  |
| Breite   | 26.4 mm   |
| Höhe   | 31.2 mm   |
| Gebäudetyp                                       | Kommerzielles Gebäude,<br>Wohngebäude, HoReCa-Anlage,<br>Handelsgebäude,<br>Kulturelle/Unterhaltungseinrichtung |
| Einrichtungszone                                 | Industrie- und Technikraum  |
| Möglichkeit der einfachen Verbindung zu Strängen | ja  |
| Für GK-Platten                                   | ja  |
| Zur Deckung mit Feinputz                         | ja  |

|         |                        |
|---------|------------------------|
| Länge   | Ref                    |
| 1000 mm | A02052N_1<br>C2052NA_1 |
| 2005 mm | A02052N_2<br>C2052NA_2 |
| 3010 mm | A02052N_3<br>C2052NA_3 |

# Profil MOD-KR-TEK

Ref. A02052

Ref. arch C2052

## VERWANDTE PROFILE > TECHNISCHE PROFILE



**RAM-TEK-50**

A18059

Ref. arch 18059



**RAM-TEK-100**

A18061

Ref. arch 18061