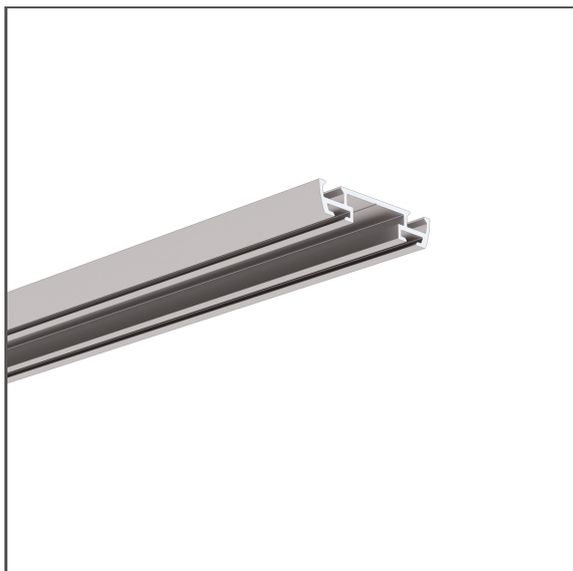


Profil TEST-74

Ref. A04507

Ref. arch W4507



- Technisches Profil
- Einfache Wartung des Profils STOS-ALU
- Kabelführungsraum

ZWECK DES PRODUKTS

- erleichtert die Montage und Wartung des Profils STOS-ALU

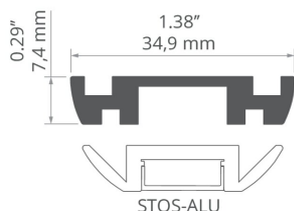
INSTALLATION

- an der Oberfläche oder aufgehängt, mit speziellem Zubehör, entsprechend ausgewählten Schrauben oder Montageklebern
- einfach zu Strängen und Systemen kombinierbar

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 eloxiert
Profilquerschnitt	rechteckiger
Breite	34.9 mm
Höhe	7.4 mm
Gebäudetyp	Kommerzielles Gebäude, Wohngebäude, HoReCa-Anlage, Kulturelle/Unterhaltungseinrichtung
Einrichtungszone	Industrie- und Technikraum
Möglichkeit der einfachen Verbindung zu Strängen	ja
Kabelführung von unten	ja

Länge	Ref
1000 mm	A04507A_1 W4507ANODA_1
2005 mm	A04507A_2 W4507ANODA_2
3010 mm	A04507A_3 W4507ANODA_3

Profil TEST-74

Ref. A04507

Ref. arch W4507

VERWANDTE PROFILE > UNIVERSAL



STOS-ALU

A04369

Ref. arch B4369

PASSENDES ZUBEHÖR > ENDKAPPEN

NAME	MATERIAL	FARBE	REF.
TEST-74	PP	 grau	C24039C02 24039
		 silbern	C24039L01 24054

PASSENDES ZUBEHÖR > ANDERE > AUFHÄNGUNGS- UND BEFESTIGUNGSSÄTZE



BEFESTIGUNG SET

W1

C28203N00

Ref. arch 42602



BEFESTIGUNG SET

W2

C28204N00

Ref. arch 42603



BEFESTIGUNG SET

W6

C28205N00

Ref. arch 42604

PASSENDES ZUBEHÖR > ANDERE > SONSTIGE



KABELVERSCHRAUBUNG

6x1,2

C24517C07

Ref. arch 00802

PASSENDES ZUBEHÖR > ANDERE > STANDARD-BEFESTIGUNGEN UND -KÖPFE FÜR PROFILE

Profil TEST-74

Ref. A04507

Ref. arch W4507



KOPF

BZP

C28113N00

Ref. arch 42213

PASSENDEN ZUBEHÖR > ANDERE > STROMFÜHRENDE BEFESTIGUNGEN UND KÖPFE FÜR PROFILE



BEFESTIGUNG

PUSZ-PRET-MR

C28166N00, C28166L10,
C28166L07

Ref. arch 42281, 42281L9010,
42281L9005



BEFESTIGUNG

PUSZ-PRET-LEB

C28165N00, C28165L10,
C28165L07

Ref. arch 42280, 42280L9010,
42280L9005



BEFESTIGUNG

PUSZ-LIN-MR

C28163N00, C28163L10,
C28163L07

Ref. arch 42278, 42278L9010,
42278L9005



BEFESTIGUNG

PUSZ-LIN-LEB

C28162N00, C28162L10,
C28162L07

Ref. arch 42277, 42277L9010,
42277L9005



BEFESTIGUNG

PUSZ-LIN-ZD

C28164N00, C28164L10,
C28164L07

Ref. arch 42279, 42279L9010,
42279L9005