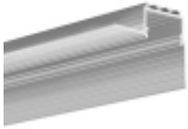


Link zum Produkt: <https://treppenbeleuchtung.info/profil-led-kozus-cr-c0600-p-2175.html>

## Profil LED KOZUS-CR - C0600

Preis	<b>13.74 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Vorhanden</b>
Versanddauer	<b>5 Tage</b>
Katalognummer	<b>2175</b>
Erzeuger	<b>KLUS</b>

### Produktbeschreibung

#### Wichtige Information

Der Kauf von einem Stück bedeutet in diesem Fall den Kauf von einem 1 Meter Länge des Profils bzw. der Abdeckung. Möchten Sie lieber 2 Meter Länge, so wählen Sie 2 Stück, für 3 Meter wählen Sie 3 Stück aus, usw. Die Versandart können Sie am Ende des Bestellungsprozesses auswählen.

[Details zur Versandart und Verpackung der Aluminiumprofile finden Sie hier \(Einfach hier klicken\)](#)

Das von Ihnen ausgewählte Produkt besteht aus ausschließlich diesem Aluminiumprofil. Wünschen Sie zusätzliche Erweiterungen zum Produkt, so finden Sie diese unter „Ergänzungen“.

Wenn Sie Interesse an Strecken von mehr als 1 Meter Länge haben, schreiben Sie uns einfach an, wir werden die Versandkosten schätzen. Denn je nach Land ist eine andere Zusatzzahlung für lange Sendungen notwendig.

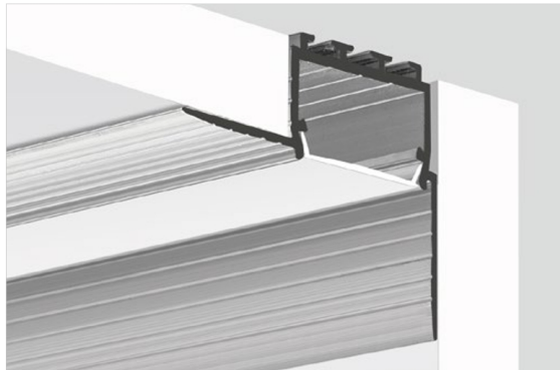
Für jedes Land gibt es eine andere maximale Länge des Profils, die wir anbieten können. Dies hängt nicht von uns, sondern von der jeweiligen Lieferfirma ab.

Wir bieten neben den Meter-Einheiten auch individuelle Längen der Aluminiumprofile - schreiben Sie uns einfach an.

Profile architektoniczne /  
Architekturprofile

## KOZUS-CR

REF. C0600



Możliwość uzyskania linii światła na styku sufitu i ściany.  
Profil mieści się w grubości dwóch płyt kartonowo-gipsowych.

#### PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

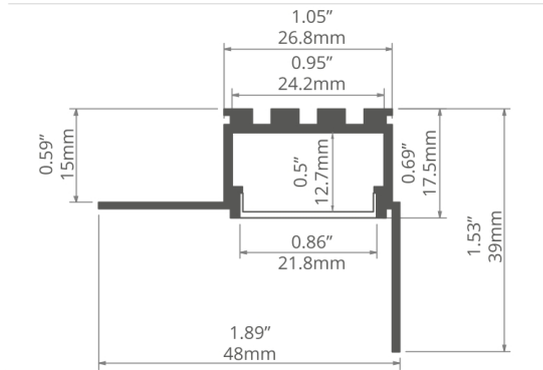
- do tworzenia linii światła na styku sufitu i ściany.

#### MONTAŻ:

- mocowany w szczelinie między ścianą a sufitem przy użyciu kleju montażowego.

#### DODATKOWE INFORMACJE:

- po wklejeniu profilu KOZUS-CR w szczelinę, jego „skrzydła” mocujące na styku ze ścianą i z sufitem zalecamy okleić tak zwaną „taśmą amerykańską” tuff-tape,
- zapobiegnie to wyeksponowaniu pęknięć powstałych w skutek pracy różnych materiałów. Zastosowanie standardowej siatki lub filizeliny może być niewystarczające,
- WKŁADKA OCHRONNA TECH-22 zapewnia zachowanie szerokości gniazda profilu dla wpinanej osłony (jej stosowanie jest konieczne podczas czynności montażowych i wykończeniowych).



Möglichkeit, eine Lichtlinie an der Ecke zwischen Wand und Decke zu erhalten.

Das Profil passt in die Dicke von zwei Gipskartonplatten.

#### ANWENDUNG

- um eine Lichtlinie an der Ecke zwischen Wand und Decke zu erzeugen

#### MONTAGE

- Montage im Spalt zwischen Wand und Decke mit Montagekleber

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- nach dem Einkleben des Profils KOZUS CR in den Spalt sollten seine Befestigungs-„Flügel” an der Wand und Decke mit dem amerikanischen Klebeband, dem sog. Tuff-Tape beklebt werden
- dadurch werden die Risse, die infolge der Arbeit verschiedener Materialien entstehen, weniger sichtbar. Die Verwendung eines Standardnetzes oder -vlieses kann unzureichend sein
- Die Schutzeinlage TECH-22 stellt sicher, dass der Profilschlitz für die Einrastabdeckung breit genug bleibt (ihre Verwendung ist bei der Montage und Fertigstellung NOTWENDIG)

#### profil / Profil

długość / Länge	szerokość LED / LED-Breite	wykończenie powierzchni / Oberfläche	numer artykułu / Artikelnummer
1 m	24 mm	 Nieanodowany (surowe aluminium) / Nicht eloxiert (Aluminum Natur)	<b>C0600NA_1</b>
2 m			<b>C0600NA_2</b>
3 m			<b>C0600NA_3</b>

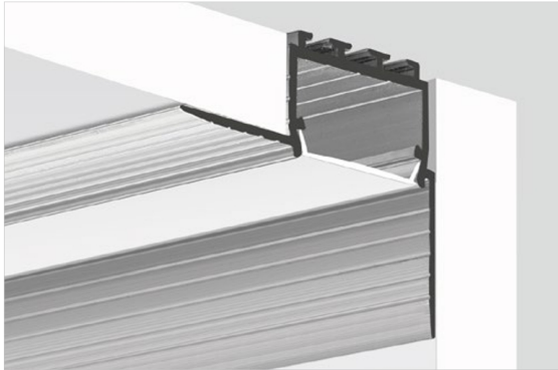
#### akcesoria / Zubehör

osłony mleczne / opale Abdeckungen	osłony mrożone / transparent matt Abdeckungen	łączniki / Verbindungsstücke	inne akcesoria / sonstiges Zubehör
HS-22 <b>17011</b>	MUN-22 <b>17042</b>	ZM-NA-180 <b>42724</b>	TECH-22 WKŁADKA OCHRONNA / SCHUTZ EINSATZ <b>17124</b>
LIGER-22 <b>17032V1</b>	zaśleпки szare / graue Endkappen	ZM-NA-90 <b>42723</b>	DŁAWNICA 8.8X1.2 / KABELVERSCHRÄUBUNG 8.8X1.2 <b>00802</b>
osłony przezroczyste / transparente Abdeckungen	KOZUS <b>24148</b>	ZM-NA-120 <b>42729</b>	MP-22 MASKOWNICA / GRILL <b>17167</b>
HS-22 <b>17022</b>		ZM-NA-135 <b>42725</b>	
osłony czarne / schwarze Abdeckungen		ZM-NA-PION-90 <b>42726</b>	
LIGER-22 <b>17044</b>		ZM-NA-PION-135 <b>42727</b>	

Architectural extrusions /  
Perfiles arquitectónicos

## KOZUS-CR

REF. C0600



Possible to obtain a line of light.  
After installation, the aluminum flanges are concealed.

### APPLICATION

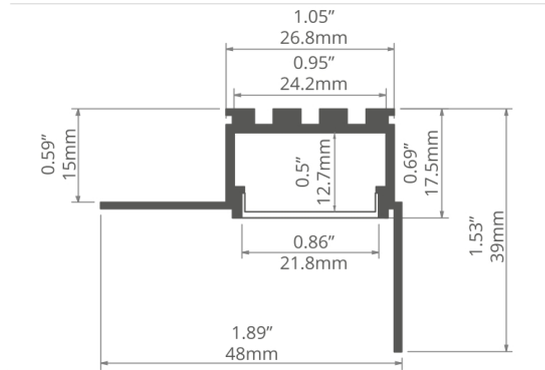
- create a line of light at the junction between walls and ceilings.
- intended for (5/8" / 16 mm) thick drywall.

### ASSEMBLY

- fixed in the gap between the wall and ceiling using mounting adhesive.
- extrusion wings covered with gypsum plaster.

### ADDITIONAL INFORMATION

- a technical cover that protects the inside of the extrusion during mounting is available.
- the extrusion is can be with a technical shield that protects the inside of the extrusion during assembly operations.



Capacidad de obtener una línea de luz.  
Después de la instalación, los rebordes de aluminio se ocultan.

### APLICACIÓN

- crear una línea de luz en la unión entre paredes y techos.
- previsto para paneles de yeso gruesos de (5/8" / 16 mm).

### MONTAJE

- fijado en el boquete entre la pared y el techo usando el pegamento de montaje.
- alas de perfiles cubiertas con yeso.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

- una cubierta técnica que proteja el interior de el perfil durante el montaje está disponible.
- el perfil se equipa de un protector técnico que proteja el interior del perfil durante las operaciones de montaje.

### extrusion / perfil

length / longitud	space for LED strip / espacio para tira de LED	surface finish / terminado de superficie	reference number / número de artículo
39.4" / 1 m			<b>C0600NA_1</b>
78.7" / 2 m	0.98" / 24 mm	⊗ Non anodized (raw) / Aluminio crudo (no anodizado)	<b>C0600NA_2</b>
118" / 3 m			<b>C0600NA_3</b>

### accessories / accesorios

frosted covers / difusores escarchadas	semi-transparent covers / difusores semitransparente	connectors / conectores	other accessories / otros accesorios
HS-22 <b>17011</b>	MUN-22 <b>17042</b>	ZM-NA-180 <b>42724</b>	8.8x1.2 GLAND / GLÁNDULA <b>00802</b>
LIGER-22 <b>17032V1</b>	grey end caps / tapas finales gris	ZM-NA-90 <b>42723</b>	TECH-22 PROTECTIVE INSERT / INSERTO PROTECTOR <b>17124</b>
clear covers / difusores transparentes	KOZUS <b>24148</b>	ZM-NA-120 <b>42729</b>	
HS-22 <b>17022</b>		ZM-NA-135 <b>42725</b>	
black covers / difusores negro		ZM-NA-PION-90 <b>42726</b>	MP-22 MASKING COVER / ENMA-SCARAMIENTO <b>17167</b>
LIGER-22 <b>17044</b>		ZM-NA-PION-135 <b>42727</b>	

Das Moderne und funktionelle KOZUS-CR Profil ist ein Vorschlag für diejenigen, die eine einzigartige und eindrucksvolle Beleuchtung haben wollen die in den Karton-Gipsplatte eingebaut ist. Die Karton-Gipsplatten sind während der letzten Jahre in Zusammenhang mit dem Raumarrangement ein wahrer Hit. Mit deren Hilfe ist es möglich die Räume zu teilen, so die kleineren Räume entstehen die mehr funktionell sind. Die Gipsplatten eignen sich auch hervorragend zum ausführen von Hängedecken. Damit das Arrangement komplett ist eine entsprechende Beleuchtung erforderlich. Überall dort wo die herkömmliche Beleuchtungsmitteln sich nicht bewehren werden, ist es möglich den KOZUS-CR Profil zu verwenden der ideal passen und zuverlässig sein wird. Einige der Vorteile des Profils der mit den Karton-Gipsplatten verbunden wird das sind die Vielfalt von Arrangementsmöglichkeiten und Sicherheit bei der Montage und dem benutzen. Die LED-Beleuchtung erhitzt sich nicht so stark wie die herkömmliche Leuchtmittel, deshalb man muss nicht kontrollieren das sich der Profil in einer entsprechenden Entfernung von der Karton-Gipsplatte befindet zu der es montiert wird.

Die KOZUS-CR das sind Aluminiumprofile die man nicht sieht die zu der Montage in den Karton-Gipsplatten vorgesehen wurden die eine Stärke von 16 mm haben. Es ist eine optimale Stärke der Platte, dank dem die Höhe des Profils wird nicht mit den restlichen Elementen der Wand- oder Deckenkonstruktionen kollidieren. Die KOZUS-CR Profil das ist eine elegante und funktionale LED-Beleuchtungsfassung, weil nach dem montieren nicht zu sehen auf der Linie der Wand oder Decke ist. Zu sehen ist nur das Licht, das durch die LED-Streifen das sich in dem Profil befindet verstreut wird. Die Standard Längen der KOZUS-CR Profilen betragen 1 oder 2 Meter. Auf speziellen Wunsch ist es auch möglich eine Länge von 3 oder 6 Meter zu liefern.

Die KOZUS-CR Profil das ist eine Widerstandsfähige, Langlebige, und einfache bei der Montage Lösung. Zu den Karton-Gipsplatten werden die Profile mit Hilfe einen speziellen Klebers montiert. Das Profile wird nicht mit anderen Montage mitteln wir zum Beispiel die Montagfeder montiert. Bevor das Profil zu der Karton-Gipsplatte geklebt wird ist es wichtig erst die Installationskabel zu durchziehen. In das Innere des Profils ist es möglich die Leitungen durch ein gebohrtes Loch in der Wand oder in der Steckblende durchzuführen. Wenn das Kleber Trocken wird, mit einer dünner Schicht des Kleber werden die Aluminiumkragen umlegen. Als nächstes wird ein Netz aufgetragen, und mit Gips bedeckt. Wenn alles trocken ist wird es geschliffen. Es muss dabei beachtet werden das der Basisrand nur im geringsten Grad berührt wird, am besten wenn dieser nicht berührt wird. Nach dem alles geschliffen wird ist es möglich die Farbe aufzutragen und den Basisrand zu verdecken.

Alle Tätigkeiten während der Montage des KOZUS-CR Profil zur der Karton -Gipsplatte wurden mit eingebauten Blende die zu der Verarbeitung vorgesehen ist. Erst wenn alle Arbeiten abgeschlossen werden darf man die blende abnehmen und Sie in dem Inneren des Profil montieren, als nächstes wird das Lütten der Stromversorgung durchgeführt. Erst dann darf man eine saubere Blende anbringen. Die Blenden zu den KOZUS-CR Profilen sind erhältlich in drei Optionen - Durchsichtige, Milchglasblende und Frostglasblende. Die durchsichtige Blende gibt ein starkes, intensives Licht und gewährleistet das perfekte bleichten jedes Raumes. Die Milchglas- und Frostglas-blenden haben nicht nur funktionelle aufgaben aber dienen auch der Dekorierung. Sie verstreuen ein leicht gedämmtes und filtriertes Licht, das delikat über das ganze Raum verstreut wird wodurch schafft es eine einzigartige Stimmung in dem Raum.

Die KOZUS-CR Profile das ist eine funktionale und praktische Lösung, dank der es möglich ist in der Karton-Gipsplatten interessante und eindrucksvolle Beleuchtung zu montieren. Die Profile sind leicht zu Monieren, und während des späteren Betriebs ist es möglich in denen Wartungs- und Servicearbeiten durchzuführen. Die KOZUS-CR Profile das ist ein Vorschlag sowohl für Wohnräume als auch Büros oder Betriebsräume. In jeden Raum präsentieren sich die Profile ausgezeichnet, und erfüllen sowohl die praktischen Aufgaben als auch sind eine Dekoration des Raums. Die Profile sind unbemerktbar und stören nicht die Harmonie der Linien der Hängedecken und Trennwänden die aus Karton-Gipsplatten ausgeführt wurden. Wir laden Sie ein sich mit dem breiten Angebot der Profile bekannt zu machen als auch mit dem umfangreichen Angebot des zu denen bestimmten Zubehörs. Mit Sicherheit werden Sie unter denen Vorschläge finden die Ihren Erwartungen und Anforderungen entsprechen werden.





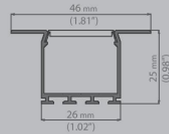
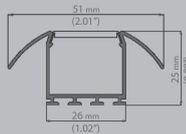
**LINE OF LIGHT**  
without visible LED dots

**OPRAWY  
ARCHITEKTONICZNE LED**

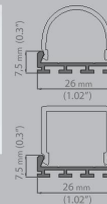
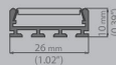
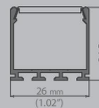
**ARCHITECTURAL LED  
FIXTURES**

## PROFILE ARCHITEKTONICZNE DLA LED - PODSTAWOWE INFORMACJE ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - BASIC INFORMATION

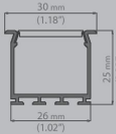
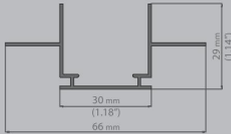
### PROFILE DO WPUSTÓW / PROFILES FOR GROOVES



### PROFILE MONTOWANE NA POWIERZCHNI / SURFACE MOUNTED PROFILES



### PROFIL TECHNICZNY / TECHNICAL PROFILE



### ZASŁEPKI / END CAPS



### OSŁONKA / COVER



### AKCESORIA DO MONTAŻU PROFILI / MOUNTING ACCESSORIES FOR PROFILES

**PL** Profile architektoniczne dla opraw LED – przeznaczone są do montażu w sufitach i ścianach z płyt kartonowo-gipsowych. Ich wysokość została tak zaprojektowana aby przy diodach o rozstawie 15 mm i mlecznej osłonce HS 22 świeciły jednolitą linią światła. Źródło światła to jeden lub dwa paski LED o szerokości 10 mm. Montaż do podłoża odbywa się za pośrednictwem sprężyn montażowych. Podczas montażu wszystkie profile, oprawy wymagają wcześniejszego doprowadzenia do nich przewodów zasilających. Zasilacze mogą być umieszczone luzem na lewej stronie stropów lub w grubości ścianek.

#### Profile architektoniczne

Długość: 2m (standard), 3m \*, 3 - 6m (na specjalne zamówienie)  
Wykończenie powierzchni: anodowany w kolorze aluminium

#### Osłonka

Długość: 2m (standard), 3m \*  
Wykończenie powierzchni: mleczna / przezroczysta, bardziej sztywna, płaska

#### Zasłepka

Materiał: tworzywo  
Kolor: jasny szary

#### Akcesoria do montażu profili

**Sprężyny powierzchniowe GP** – mocują oprawy, profile przewidziane do powierzchni (nie zagłębione w tak zwany gnieździe). Wymagana minimalna grubość płaszczyzny stanowiącej powierzchnię do mocowania to 10 mm.

**Sprężyny do wpustów KMA** – mocują oprawy z kolnierzem, przewidziane do wpustów i gniazd.

**Zatraski TEKNIK** – element z tworzywa pasujący do zaczepu małego, w profilach KLUS. Przeznaczony jest do montowania profili na „klik” do profilu TEKNIK.

**EN** Architectural profiles for LED fixtures – dedicated to mounting on ceilings and drywall. Their height was designed the way that they can produce a single line of light with LEDs with 15mm spacing and a frosted cover HS 22. The source of light is one or two 10 mm-wide LED strips. Surface mounting is performed with the use of mounting springs. During the mounting all profiles-fixtures should have power cables led to them beforehand. Power supplies can be placed loose on the left side of the ceiling or within the walls.

#### Architectural profiles

Length: 2m (standard), 3m \*, 3 - 6m (special order)  
Surface finishing: anodized

#### Cover

Length: 2m (standard), 3m \*  
Surface finishing: frosted / transparent, more rigid, flat

#### End cap

Material: plastic  
Color: light gray

#### Mounting accessories for profiles

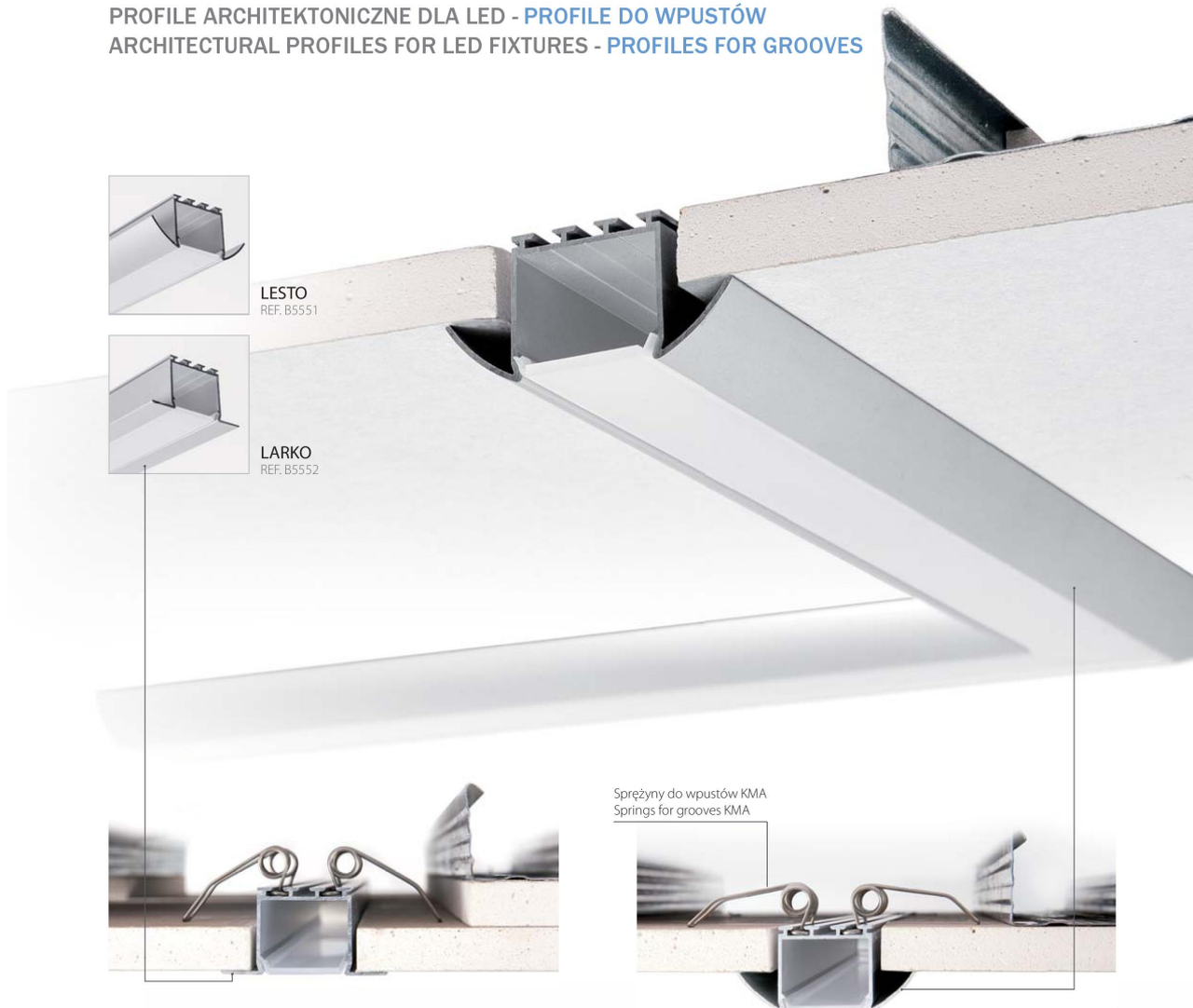
**Surface spring GP** – fix the profiles, fixtures designed for surface mounting (not embedded in the so-called slot). The minimum required thickness of the surface, i.e. mounting surface is 10 mm.

**Springs for grooves KMA** – they fix the profiles together with the collar, designed for grooves and slots.

**TEKNIK clip** – a plastic element suitable for a small fastener in KLUS profiles. It is designed for the 'click' mounting of profiles to the TEKNIK profile.

\* Dostępne po uzgodnieniu z działem handlowym firmy KLUS / available by arrangement with the sales department of KLUS.

PROFILE ARCHITEKTONICZNE DLA LED - PROFILE DO WPUSTÓW  
 ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - PROFILES FOR GROOVES

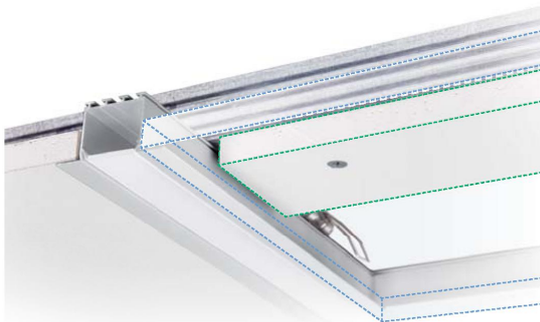


LESTO  
REF. B5551



LARKO  
REF. B5552

Sprężyny do wpustów KMA  
Springs for grooves KMA



Dół profilu LARKO wystaje poza lewą płaszczyznę płyt kartonowo-gipsowych, kolidując z elementami konstrukcji. Montaż w poprzek konstrukcji sufitu wymaga dołożenia dystansowych „pasków” kartonowo-gipsowych.

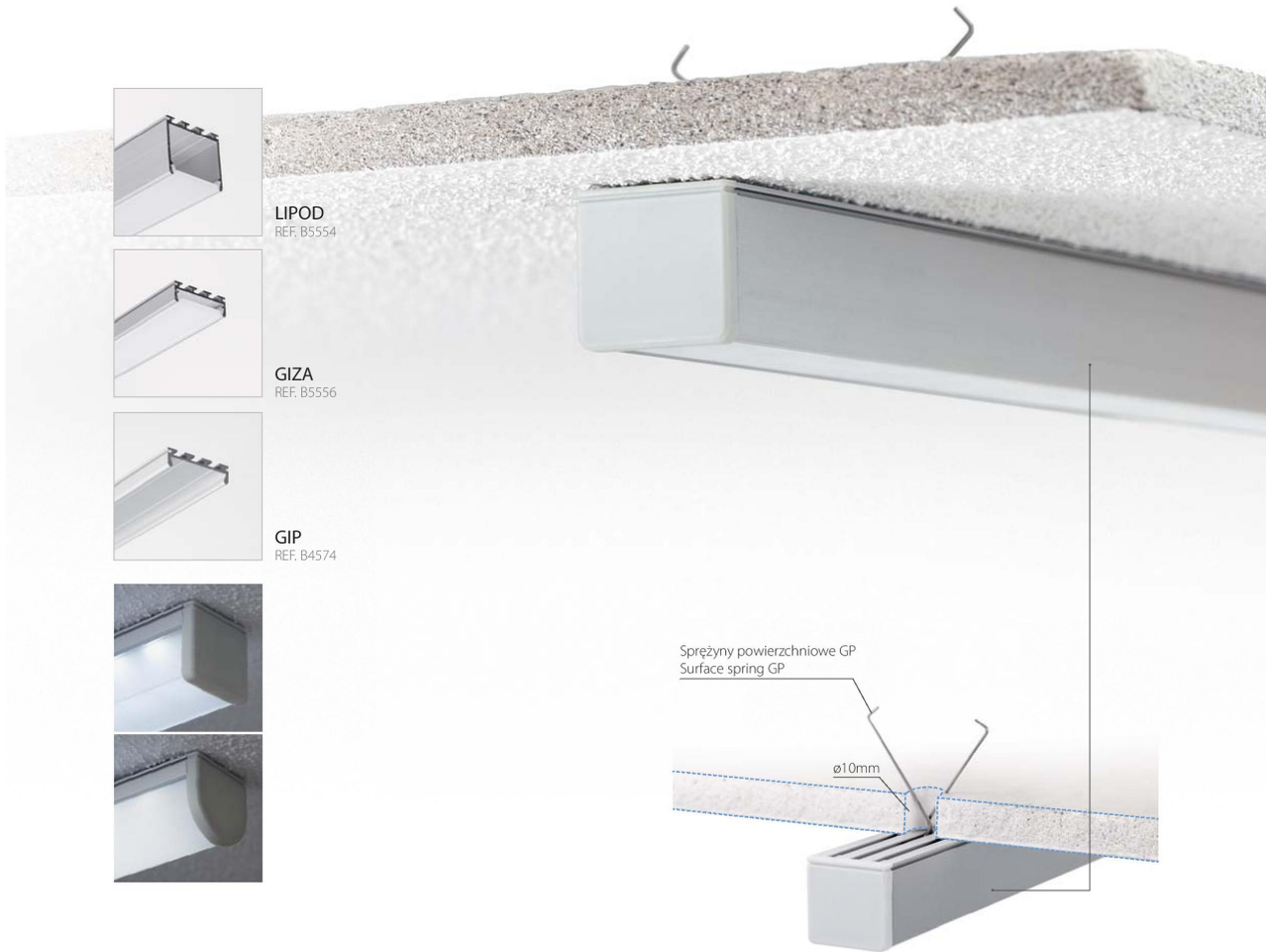
The bottom side of the LARKO profile extends beyond the left side of the drywalls, interfering with the construction elements. Mounting across the ceiling structure calls for the use of additional spacer bars.



Dół profilu LESTO nie koliduje z konstrukcją nośną sufitu lub ścianki. Pozwala to w dowolnym kierunku montować oprawy zbudowane z tego profilu, do istniejących już ścian i sufitów.

The bottom side of the LESTO profile does not interfere with the support structure of the ceiling or drywall. This allows mounting of the fixtures based on this profile in any direction to the existing walls and ceilings.

PROFILE ARCHITEKTONICZNE DLA LED - PROFILE MONTOWANE NA POWIERZCHNI  
 ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - SURFACE MOUNTED PROFILES



Przykład montażu profilu GIZA z wykorzystaniem systemu mocowań KLUS, w wersji z regulacją kąta świecenia.  
 Example of GIZA profile mounting with the use of KLUS mounting system, version with the regulation of lightbeam angle.

Profil GIP podwieszony na zawieszkach DP.  
 GIP profile suspended on DP fasteners.

## PROFILE ARCHITEKTONICZNE DLA LED - PROFIL TECHNICZNY ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - TECHNICAL PROFILE



**TEKNIK**  
REF. B5555

TEKNIK – profil techniczny przeznaczony do budowy precyzyjnych szczelin (wpuśców) w płaszczyznach ścian i sufitów kartonowo-gipsowych, dla osadzenia odpowiednich profili LED np. LOKOM, GIZA, GIP, LIPOD. Profil TEKNIK montuje się jednocześnie z konstrukcją ścian i sufitów kartonowo-gipsowych.

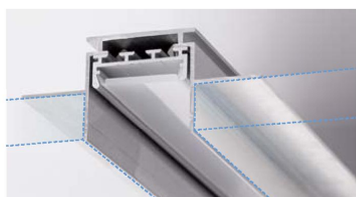
TEKNIK – a technical profile designed for making precise grooves in the surfaces of drywalls and drywall ceilings in order to embed suitable LED profiles in them, e.g. LOKOM, GIZA, GIP, LIPOD. TEKNIK profile is mounted together with the construction of drywalls and drywall ceilings.

ZATRZASK TEKNIK – element z tworzywa przeznaczony do montowania profili architektonicznych na „klik” do profilu TEKNIK. Na jeden metr profilu zaleca się stosowanie trzech par zatrząsków.

TEKNIK CLIP – a plastic element designed for the 'click' mounting of architectural profiles to TEKNIK profile. One meter of the profile requires three pairs of such clips.

**LOKOM**  
REF. B5553

Inne profile architektoniczne pasujące do profilu TEKNIK / Other architectural profiles suitable for TEKNIK profile.



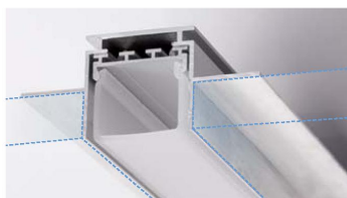
Gniazdo (wpuśc) utworzony przez profil TEKNIK można wykańczać tak jak powierzchnię sufitu i montować w niej oprawę np. GIZA, której wysokość jest mniejsza od głębokości gniazda / wpustu. Uzyska się w ten sposób efekt „zatopienia” źródła światła poniżej płaszczyzny ściany czy sufitu.

The slot (groove) created by the TEKNIK profile can be finished the same way as the ceiling surface and mounted in it can be e.g. GIZA fixture, whose height is less than the depth of the slot/groove. In this way, you will achieve the effect of 'sinking' of the light source below the surface of the wall or ceiling.

**TEKNIK + GIZA**



**TEKNIK + LIPOD**



**TEKNIK + GIP**

## Sprężyny mocujące / Befestigungsfedern / Mounting springs

NOWOŚĆ! NEUHEIT! NEW! 137

Sprężyny powierzchniowe Andrückfedern Surface springs	opis Beschreibung description	dla profilu für Profil for profile	numer artykułu Artikelnummer article number
 PDS	Sprężyny powierzchniowe mocują oprawy-profile przewidziane do powierzchni (nie zagłębione w tak zwanym gnieździe). Wymagana minimalna grubość płaszczyzny stanowiącej powierzchnię do mocowania to 10 mm. Die Andrückfedern ermöglichen die Befestigung der Leuchten / Profile an die für sie vorgesehene Oberfläche (keine Versenkung im sogenannten Sitz). Die erforderliche Mindestdicke der Befestigungsoberfläche beträgt 10mm. Surface spring fix the profiles-fixtures designed for surface mounting (not embedded in the so - called slot.) The minimum required thickness of the surface, i.e. mounting surface is 10 mm.	PDS 4 - ALU, MICRO - ALU, STOS - ALU, TAMI, (inne profile bez zaczepów / sonstige Profile ohne Befestiger / Other profiles without hooks)	00800
 GP		GIP, (inne profile z zaczepem małym / sonstige Profile mit einem kleinem Befestiger / Other profiles with a small hook)	00293
 TR		TRIADA, TOST, (inne profile z zaczepem dużym / sonstige Profile mit einem großen Befestiger / Other profiles with a big hook)	00801
Sprężyny do wpustów Einsteckfedern Springs for grooves	opis Beschreibung description	dla profilu für Profil for profile	numer artykułu Artikelnummer article number
 KMA	Sprężyny do wpustów – mocują oprawy z kołnierzem, przewidziane do wpustów i gniazd. Einsteckfedern – sie befestigen die Leuchten mit dem Flansch, entwickelt für Einsteckverbindungen und für Fassungen Springs for grooves – they fix the profiles together with the collar, designed for grooves and slots.	(inne profile z zaczepem małym / sonstige Profile mit einem kleinem Befestiger / Other profiles with a small hook)	00838
 KDU		TRIADA - K, (inne profile z zaczepem dużym / sonstige Profile mit einem großen Befestiger / Other profiles with a big hook)	00844



\* Die Angaben in unserem Katalog entsprechen dem Stand bei Drucklegung, sind unverbindlich und dienen ausschließlich zu Informationszwecken. Wir behalten uns vor, jederzeit Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

