

KLUS.

PROFILY
DO SÁDROKARTONU

ARCHITECTURAL LED
FIXTURES

PROFILY DO SÁDROKARTONU - ZÁKLADNÍ INFORMACE

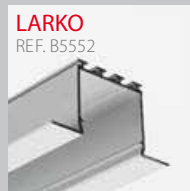
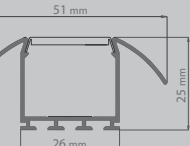
ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - BASIC INFORMATION

KLUŠ®

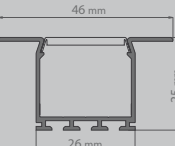
ZAPUŠTĚNÉ PROFILY / PROFILES FOR GROOVES



LESTO
REF. B5551



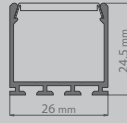
LARKO
REF. B5552



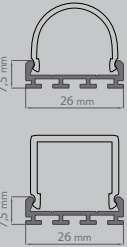
PŘISAZENÉ PROFILY / SURFACE MOUNTED PROFILES



LIPOD
REF. B5554



GIP
REF. B4574



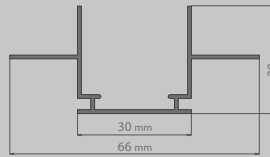
GIZA
REF. B5556



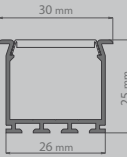
TECHNICKÝ PROFIL / TECHNICAL PROFILE



TEKNIK
REF. B5555



LOKOM
REF. B5553



PŘÍSLUŠENSTVÍ K MONTÁŽI/ MOUNTING ACCESSORIES FOR PROFILES



GP
REF. 00293



KMA
REF. 00838



klip TEKNIK / TEKNIK clip
REF. 24003

CZ Architektonické profily pro LED osvětlení v sádrokartonových konstrukcích - jsou určeny pro montáž do sádrokartonových stropů a stěn. Profily byly navrženy tak, aby při použití led diod s rozestupy jednotlivých čipů 15mm a při použití mléčného difuzoru HS22, svítily souvislým světlem. Instalace se provádí za pomocí montážních pružin. Před montáží je nutné mít připravené napájecí vodiče. Napájecí zdroje mohou být umístěny volně na stropě nebo ve stěnách.

Architektonické profily

Délka: 2m (standart), 3m *, 3 - 6m (na speciální objenávku)
Povrchová úprava: anodizované v barvě hliníku

Difuzor

Délka: 2m (standart), 3m *, 3 - 6m (na speciální objenávku)
Povrchová úprava: mléčná, 70 % průhlednost, pružná

Zálepka

Materiál: plast
Barva: světle šedá

Příslušenství k montáži

Instalační pružiny GP – k uchycení profilů, na sádrokarton
Vyžadována je minimální šířka sádrokartonu 10mm

Pružina pro zapuštění KMA – slouží k uchycení profilu do sádrokartonových desek

Klip TEKNIK – plastový klip, slouží ke snadnému uchycení svítidla do připraveného 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 sp rings. 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, 70 % transparent, more flexible

Cover

Length: 2m (standard), 3m *, 3 - 6m (special order)
Surface finishing: frosted, 70 % transparent, more flexible

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.

ARCHITEKTONICKÉ LED PROFILY - PROFILY K ZABUDOVÁNÍ ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - PROFILES FOR GROOVES



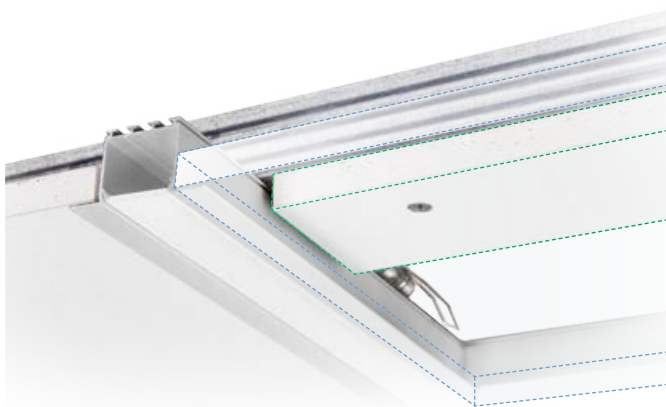
LESTO
REF. B5551



LARKO
REF. B5552

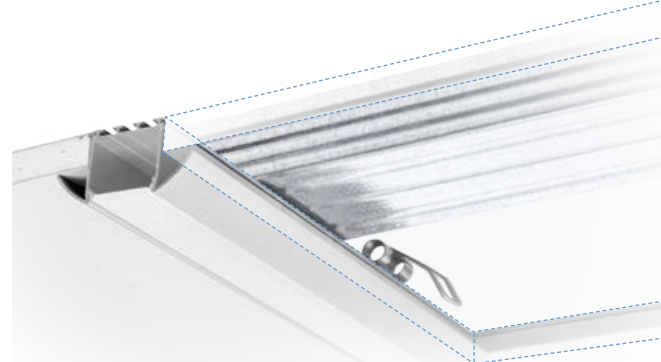


Pružiny k zabudování KMA
Springs for grooves KMA



Spodní část profilu LARKO přesahuje přes sádrokartonovou desku, proto je zapotřebí profil podložit.

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'.



Spodní část profilu LESTO nepřesahuje přes sádrokartonovou desku a umožňuje instalovat profily v kterémkoliv směru do již existujících konstrukcí.

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.

ARCHITEKTONICKÉ LED PROFILY - PŘISAZENÉ PROFILY ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - SURFACE MOUNTED PROFILES



LIPOD
REF. B5554



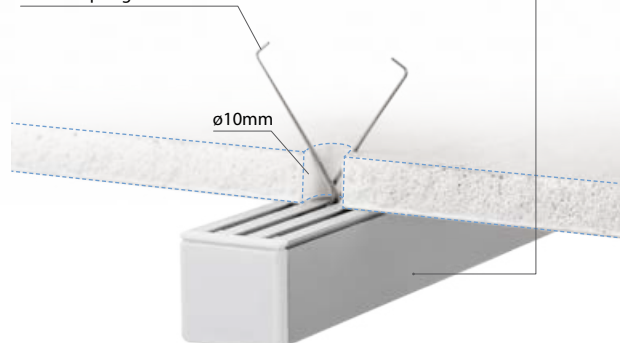
GIZA
REF. B5556



GIP
REF. B4574



Pružiny pro přisazenou montáž GP
Surface spring GP



Příklad instalace profilu GIZA s použitím systému uchycení KLUS, ve verzi s regulací úhlu osvítu.

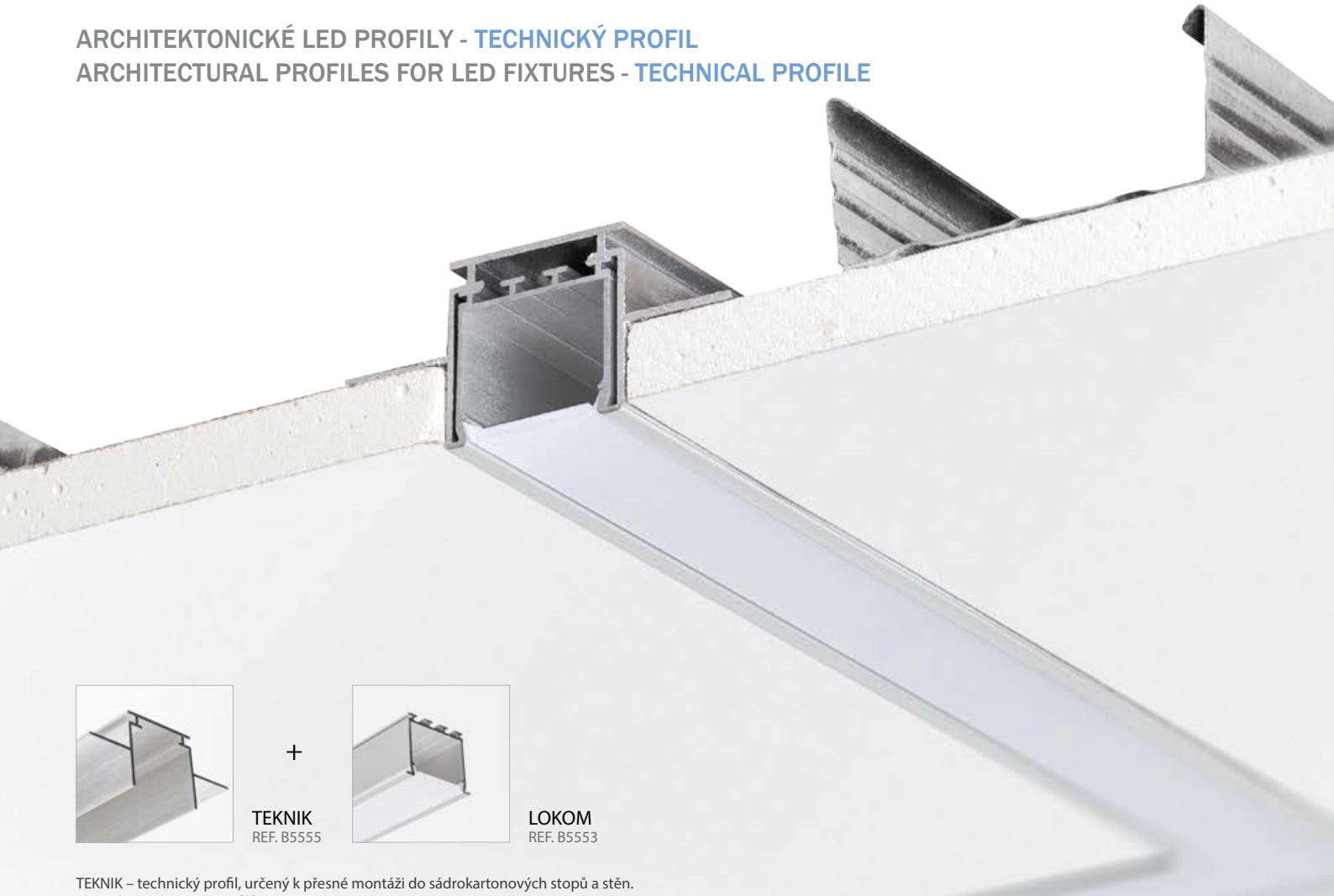
Example of GIZA profile mounting with the use of KLUS mounting system, version with the regulation of lightbeam angle.



Profil GIP zavěšený na úchytech DP
GIP profile suspended on DP fasteners.

ARCHITEKTONICKÉ LED PROFILY - TECHNICKÝ PROFIL

ARCHITECTURAL PROFILES FOR LED FIXTURES - TECHNICAL PROFILE



+



TEKNIK
REF. B5555

LOKOM
REF. B5553

TEKNIK – technický profil, určený k přesné montáži do sádrokartonových stropů a stěn.

Slouží k instalaci LED profiliů LOKOM, GIZA, GIP, LIPOD.

Profil TEKNIK se instaluje zároveň se sádrokartonovou konstrukcí.

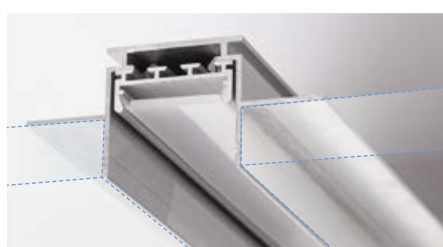
TEKNIK – a technical profile designed for making precise grooves in the surfaces of drywalls and drywall ceilings in order to embed suitable LED profiles in them, e.g. LOKOM, GIZA, GIP, LIPOD. TEKNIK profile is mounted together with the construction of drywalls and drywall ceilings.

KLIP TEKNIK – element z plastické hmoty určený ke snadné montáži architektonických LED profiliů do profiliů TEKNIK. Na jeden metr profilu doporučujeme použít tři páry klipu TEKNIK.

CLIP TEKNIK – 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.



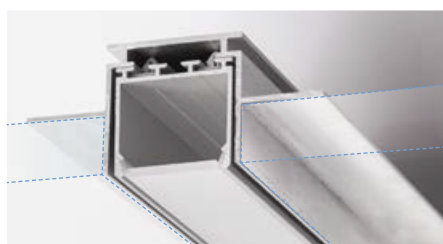
Profily které je možno instalovat do profilu TEKNIK / Other architectural profiles suitable for TEKNIK profile.



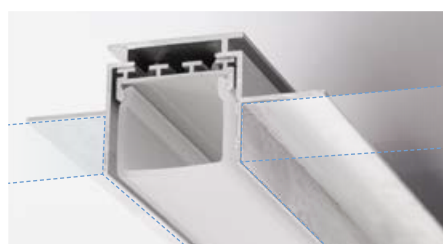
Do prostoru v profilu TEKNIK je možno instalovat profil GIZA, který má výšku menší než hloubka profilu. Tímto způsobem získáme efekt utopení světelného zdroje.

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



www.alumia.cz

Jablunkovská 14a
Český Těšín 737 01



Watch our videos
on YouTube channel

info@alumia.cz
tel: +420 776 100 983



Firma KLUŠ je vlastníkem patentů na území Evropy a USA
KLUS products are proprietary and protected under U.S. and foreign patent laws.
Vyhrazujeme si právo na změny a modifikace produktů.
We reserve the right to change and modify our products.