



**LESTO**  
REF. B5551



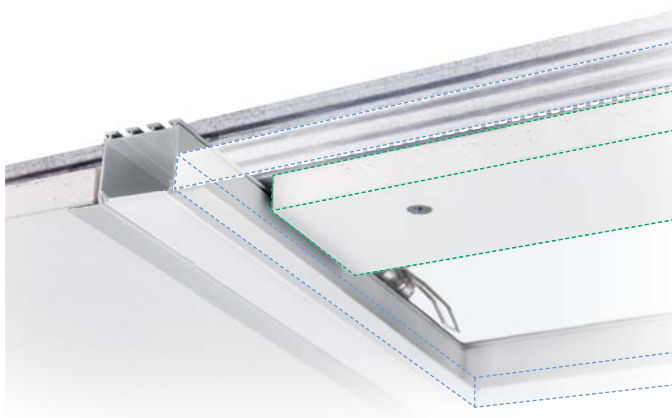
**LARKO**  
REF. B5552



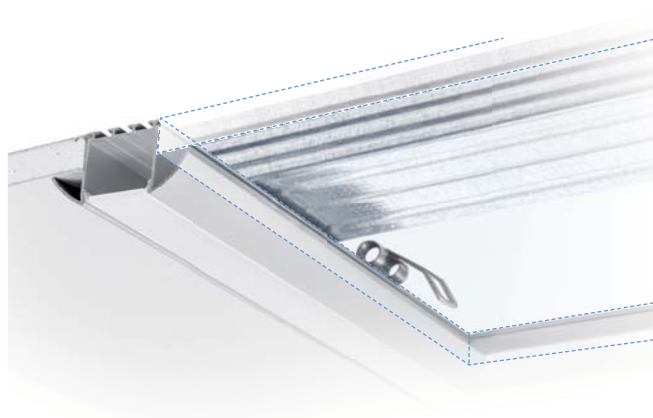
Sprężyny do wpustów KMA



Przykłady montażu profili architektonicznych w poprzek elementów konstrukcji sufitu



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



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.



**LIPOD**  
REF. B5554



**GIZA**  
REF. B5556

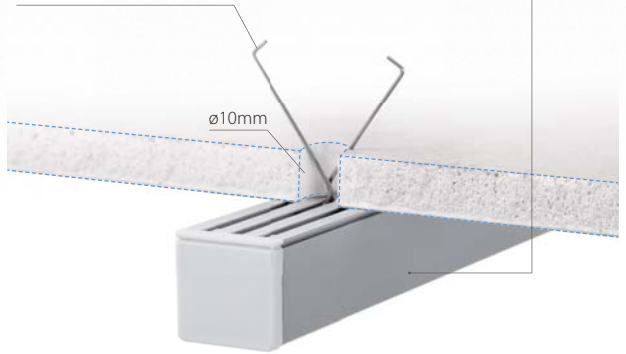


**GIP**  
REF. B4574



Sprężyny powierzchniowe GP

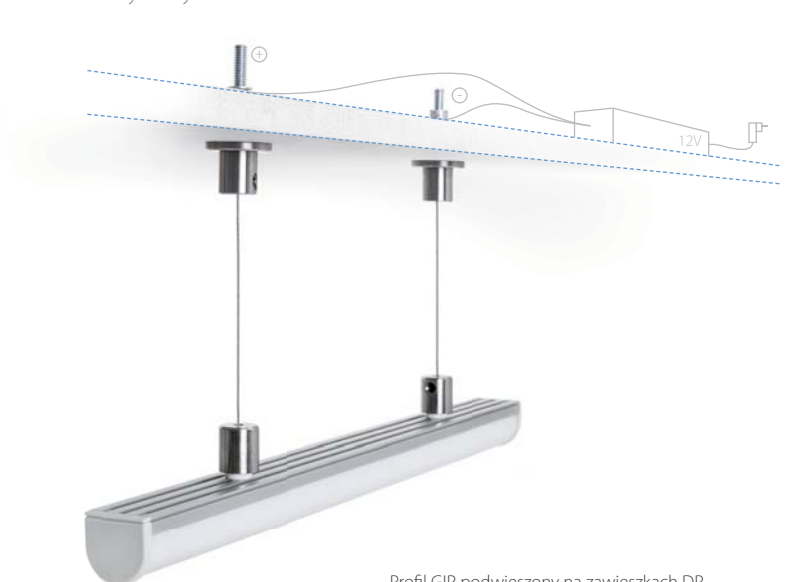
ø10mm



Przykłady montażu profili architektonicznych na innych systemach z oferty firmy KLUŚ



Montaż profilu GIZA z wykorzystaniem systemu mocowań KLUŚ, w wersji z regulacją kąta świecenia.



Profil GIP podwieszony na zawieszkach DP.



**TEKNIK**  
REF. B5555

+



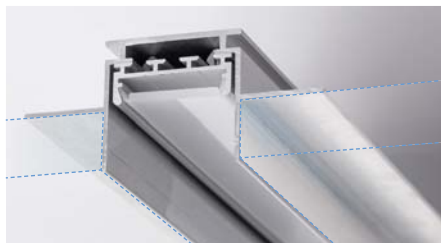
**LOKOM**  
REF. B5553

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

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

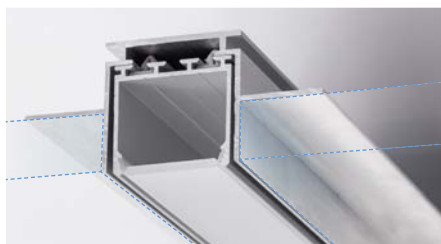


Inne profile architektoniczne pasujące do profilu TEKNIK

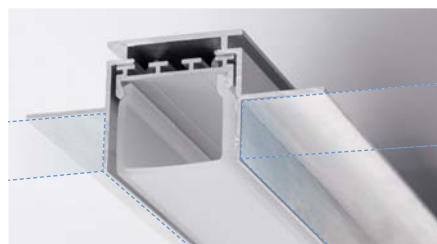


**TEKNIK + GIZA**

Gniazdo (wpust) 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.



**TEKNIK + LIPOD**



**TEKNIK + GIP**