

Link zum Produkt: <https://treppenbeleuchtung.info/profil-led-tese-p-1462.html>

Profil LED TESE

Preis	28.10 Euro
Verfügbarkeit	Vorhanden
Versanddauer	5 Tage
Katalognummer	1462
Erzeuger	KLUS

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.

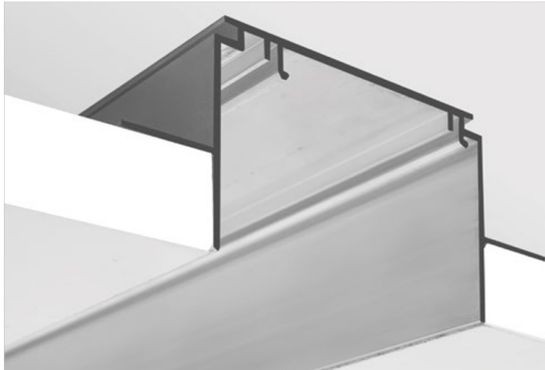
Für jedes Land gibt es eine andere maximale Länge des Profils, die wir anbieten können. Dies hängt nicht von uns, sondern von der jeweiligen Lieferfirma ab.

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

Profile do budowy opraw LED o wysokiej wydajności świetlnej /
Profile von hoher Lichtausbeute, Lichtlinie

TESE

REF. 18021V1



Listwa montażowa tworząca precyzyjny wpust w suficie kartonowo-gipsowym.

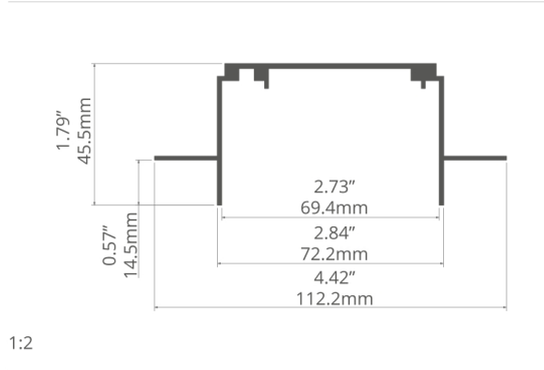
Możliwość tworzenia linii światła z widoczną krawędzią aluminiową o minimalnej szerokości.

PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

- do tworzenia łatwo serwisowalnych opraw wbudowanych.

MONTAŻ:

- za pomocą wkrętów odpowiednio dobranych do rodzaju podłoża.



1:2



Montageleiste, die eine präzise Nut in der Gipskartondecke bildet.

Lichtlinie mit dem sichtbaren, minimal breiten Alurand möglich.

ANWENDUNG

- für Wartungsarme Einbauleuchten eingebaute Leuchten

MONTAGE

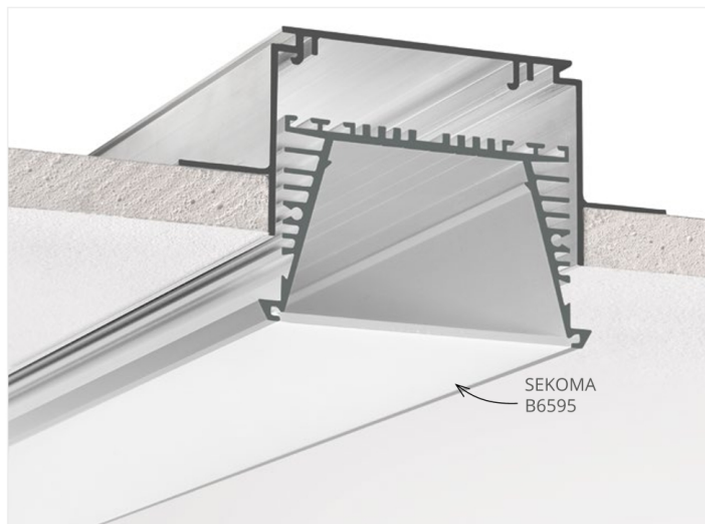
- mit Schrauben angepasst an den Untergrund

profil / Profil

długość / Länge	wykończenie powierzchni / Oberfläche	numer artykułu / Artikelnummer
1 m	 Nieanodowany (surowe aluminium) / Nicht eloxiert (Aluminum Natur)	18021V1NA_1
2 m		18021V1NA_2
3 m		18021V1NA_3

akcesoria / Zubehör

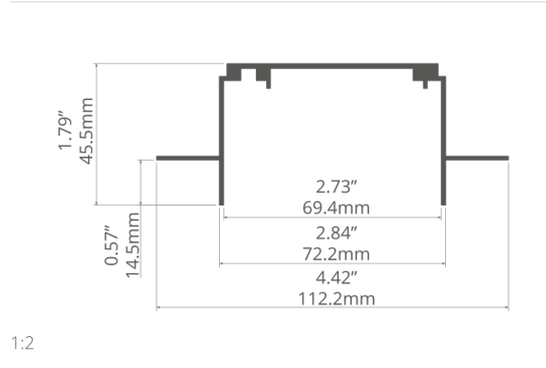
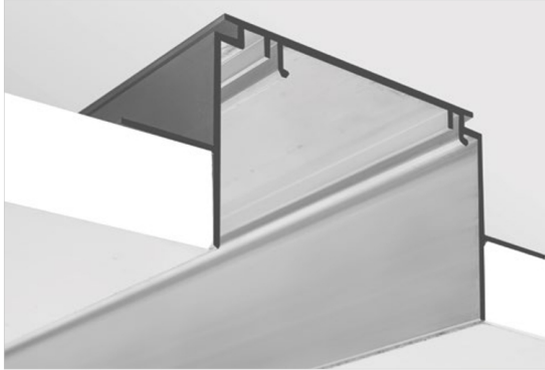
zaśleпки szare / graue Endkappen	
TESE	24047
sprężyny mocujące / Befestigungsfedern	
BLOK	42731
profil / Profil	
SEKOMA	B6595



Extrusions for assembling High Output LED Fixtures /
Perfiles grandes arquitectónicos de alta luminosidad, línea de luz

TESE

REF. 18021V1



The mounting strip forms a precise groove in drywall.
Possible to obtain a line of light with a visible aluminum edge of minimum width.
Easy servicing, snapped in.

APPLICATION

- for creating easily serviceable built-in lighting fixtures.

ASSEMBLY

- with screws appropriately selected for the mounting surface.

ADDITIONAL INFORMATION

- for (1/2" / 12.5 mm) thick drywall.



La tira de montaje forma una ranura precisa en paneles de yeso.

Capacidad para crear una línea de luz con un borde de aluminio visible de ancho mínimo.

Fácil servicio, instalación clic.

APLICACIÓN

- para la creación de luminarias incorporados fácilmente reparables.

MONTAJE

- con tornillos debidamente seleccionados para la superficie de montaje.

INFORMACIÓN ADICIONAL

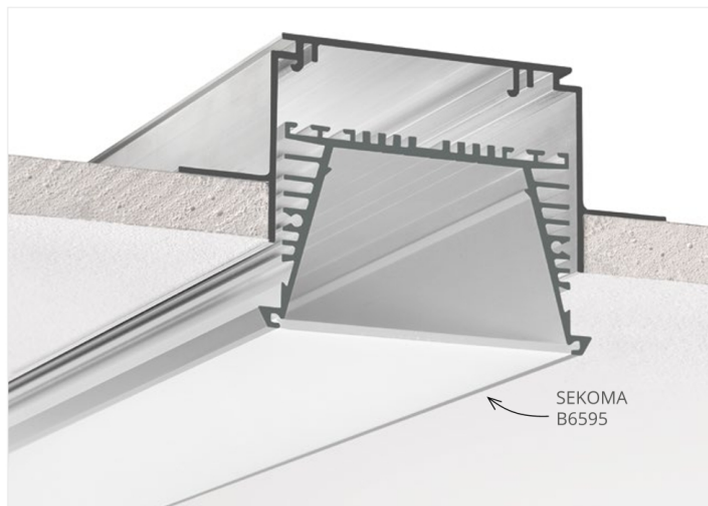
- para paneles de yeso de (1/2" / 12.5 mm) de grosor.

extrusion / perfil

length / longitud	surface finish / terminado de superficie	reference number / número de artículo
39.4" / 1 m	 Non anodized (raw) / Aluminio crudo (no anodizado)	18021V1NA_1
78.7" / 2 m		18021V1NA_2
118" / 3 m		18021V1NA_3

accessories / accesorios

grey end caps / tapas finales gris	
TESE	24047
mounting springs / resortes de montaje	
BLOK	42731
extrusions / perfiles	
SEKOMA	B6595



- Montageleiste, die eine präzise Nut in der GK-Decke bildet
- Lichtlinie mit dem sichtbaren, minimal breiten Alurand möglich

Zweck des Produkts

- für für Wartungsarme Einbauleuchten eingebaute Leuchten

Installation

- mit Schrauben angepasst an den Untergrund

Zusätzliche Informationen

- das Profil wird mit Block Federn verkauft. Die Block Federn sind paarweise montiert, in der Anzahl von:
 - 2 St. für eine Länge bis zu 15 cm,
 - 4 St. für eine Länge bis von 15 cm zu 1 m
 - 6 St. für eine Länge bis zu 2 m
 - 8 St. für eine Länge bis zu 3 m

Die Profile der Reihe "SZER" sind zum Bau von LED-Leuchten mit großen Licht-Leistungsfähigkeiten bestimmt. Das Profil ist mit den Federn BLOK ausgestattet (im Set enthalten), mit denen die Profile TESPO KPL. und SEPOD verbunden werden können. Die Breite des Profils erlaubt eine Montage von maximal vier LED-Streifen mit einer Breite von 10,8mm. Zum Profil gibt es eine passende milchige Abdeckung SZER mit sehr guten Zerstreuungseigenschaften und mit einer Lichtdurchlässigkeit von 98%. Dank einer Abdeckung, sowie einer entsprechend geplanten Profilhöhe kann ein Effekt erzielt werden, der optisch einer Lichtlinie ähnelt. Als Markenzeichen des Erscheinungsbildes der Profile von der SZER-Reihe gelten große und ästhetisch entworfene Radiatoren, wodurch die Profile sehr effektiv Wärme ableiten. TESE KPL. - ein Montageprofil, das beim Bau von Feinspalten (Nuten) in den aus Gipskartonplatten bestehenden Oberflächen von Wänden und Decken zwecks Befestigung einer Leuchte aus dem SEKOMA-Profil Anwendung findet. Das Profil wird gleichzeitig mit der Wand- und Deckenkonstruktion aus Gipskartonplatten gebaut. Das Montageprofil TESE KPL. wird mit einem SEKOMA-Profil durch Einrasten anhand eines speziellen Verschlusses und der BLOK-Feder verbunden (vollzählig).

Achtung!

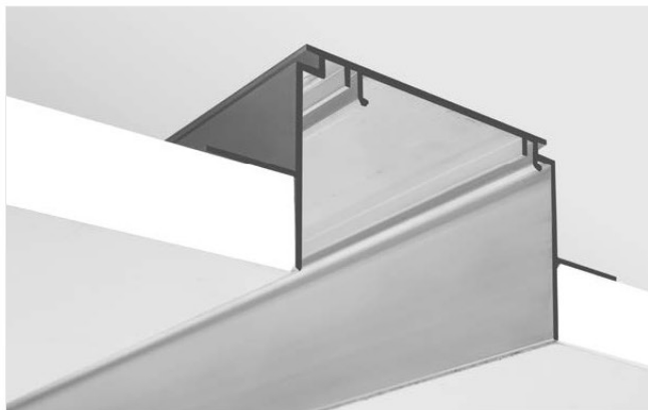
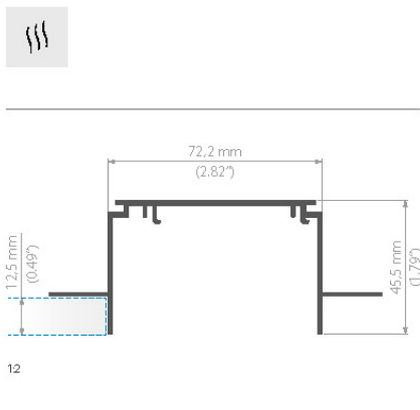
- nach dem Einbau (Einrasten) der Leuchte in die Befestigungsleiste sollte der Techniker die Ausbaurichtung (Ausrasten) markieren, ohne die Optik der Leuchte zu beeinträchtigen.
- das in die Wand, Decke, usw. eingebaute Montageprofil TESE KPL. muss eine gerade Linie und die Querschnittform beibehalten. Ein übermäßiges Biegen, Zerquetschen oder Durchbiegen seiner Wände macht die Montage einer Leuchte unmöglich. - die Profile sind zur Anwendung an den Stellen ausgelegt, die keinem Kontakt mit Wasser ausgesetzt sind.

TESE-KPL

PL / **Profil montażowy** do budowy precyzyjnych szczelin (wpustów) w płaszczyznach ścian i sufitów kartonowo-gipsowych (grubość 12.5mm). Dla profilu SEKOMA.

EN / **A mounting extrusion** for construction of precise grooves in the surfaces of drywall and gypsum walls and ceilings (12.5 mm thickness). For the SEKOMA extrusion.

DE / **Das Montageprofil** zum Bau der präzisen Spalten (Falzen) in den Wänden und Decken aus Kartongips (Dicke 12.5 mm). Für Profil SEKOMA.



TESE-KPL

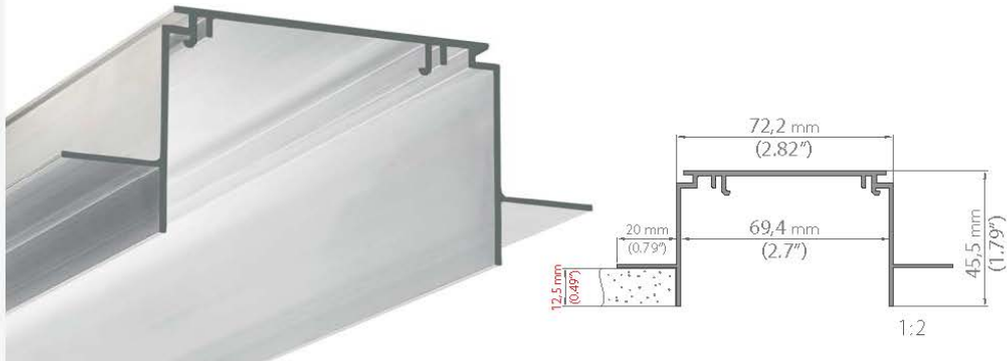
długość length Länge	wykończenie powierzchni surface finish Oberfläche	numer artykułu article number Artikelnummer
1m (standard) 2m (standard) 3m (standard) 3-6m *	● nieanodowany (surowe aluminium) / non anodized (raw - aluminium) / nicht eloxiert (Aluminum Natur)	18021NA

akcesoria / accessories / zubehör

ZASŁEPKI / END CAP / ENDKAPPEN

	TESE	zaślepka podstawowa / basic end cap / Endkappe	PP	● jasno szara / light gray / hellgrau	24047
---	------	--	----	---------------------------------------	-------

* Na specjalne zamówienie / Special order / Sonderbestellung.



TESE PROFIL

dlugość
length
Länge

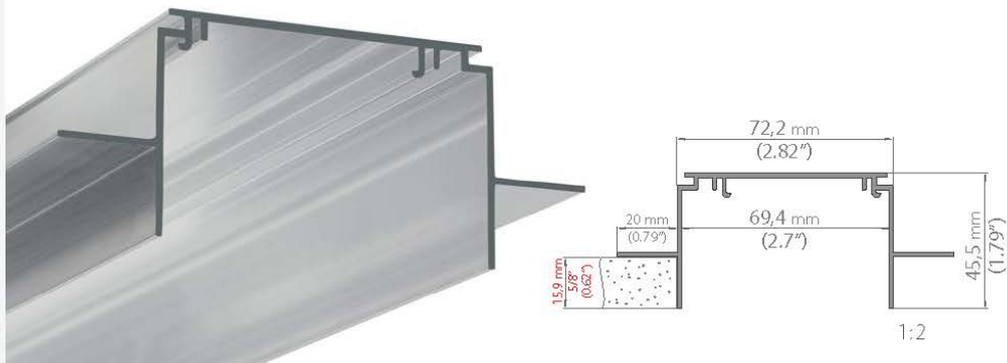
wykończenie powierzchni
surface finish
Oberfläche

numer artykułu
article number
Artikelnummer

1m (standard)
2m (standard)
3m *

nieranodowany (surowe aluminium)
non anodized (raw - aluminum)
nicht eloxiert (Aluminum Natur)

B6596



TES-16 PROFIL

dlugość
length
Länge

wykończenie powierzchni
surface finish
Oberfläche

numer artykułu
article number
Artikelnummer

1m (standard)
2m (standard)
3m *

nieranodowany (surowe aluminium)
non anodized (raw - aluminum)
nicht eloxiert (Aluminum Natur)

B6635

TESE - ZAŚLEPKA / END CAP / ENDKAPPE

24047

LED Profile

* Na specjalne zamówienie / Special order.

