

Link zum Produkt: <https://treppenbeleuchtung.info/profil-led-pula-p-1996.html>

## Profil LED PULA

Preis	<b>48.01 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Vorhanden</b>
Versanddauer	<b>5 Tage</b>
Katalognummer	<b>1996</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.

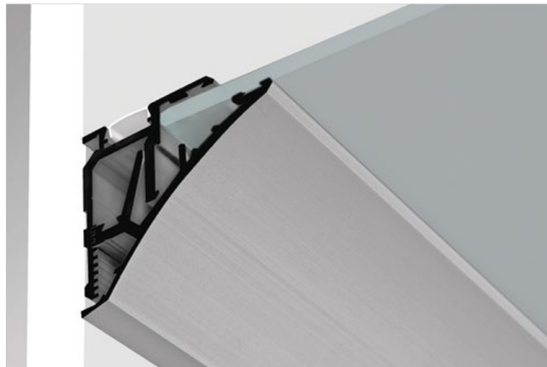
Für jedes Land gibt es eine andere maximale Länge des Profils, die wir anbieten können. Dies hängt nicht von uns, sondern von der jeweiligen Lieferfirma ab.

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

Profile do podświetlania krawędzi szyb, tworzyw /  
Profile für Glassantenbeleuchtung

## PULA

REF. 18035



Możliwość dostosowania mocowania  
do grubości półki.

Podwójne niezależne oświetlenie - krawędziowe  
i płaszczyznowe.

#### PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

- mocowanie i podświetlenie półek ze szkła i innych materiałów.

#### MONTAŻ:

- na listwie montażowej, przykręcanej na wkręty,
- półka osadzana w kleszczach o regulowanym rozstawie.

#### DODATKOWE INFORMACJE:

- profil może służyć również jako mocowanie półki  
bez podświetlenia.

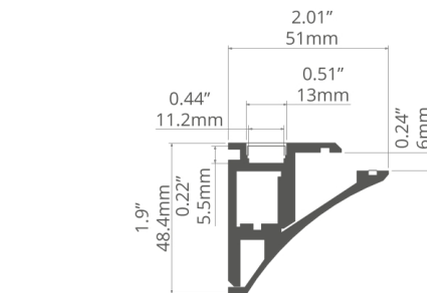
#### profil / Profil

długość / Länge	szerokość LED / LED-Breite	wykończenie powierzchni / Oberfläche	numer artykułu / Artikelnummer
1 m	10 mm	● Srebrny anodowany / Silber eloxiert	<b>18035ANODA_1</b>
2 m			<b>18035ANODA_2</b>
3 m			<b>18035ANODA_3</b>

#### akcesoria / Zubehör

osłony mleczne / opale Abdeckungen	
KA	<b>17035</b>
KA-COM	<b>17121</b>
HS	<b>1369</b>
LIGER	<b>17037</b>
KA-PRO	<b>17064</b>

osłony przezroczyste / transparente Abdeckungen	
KA	<b>17036</b>
KA-COM	<b>17122</b>
HS	<b>1370</b>
KA-PRO	<b>17065</b>
zaślepki metalizowane / metallisierete Endkappen	
PULA-L	<b>24193</b>
PULA-P	<b>24196</b>



1:2



Befestigung kann an die Brettdicke angepasst werden.  
Doppelte unabhängige Beleuchtung – Rand -  
und Flächenbeleuchtung.

#### ANWENDUNG

- Befestigung und Randbeleuchtung von Fächern aus Glas  
und anderen Materialien

#### MONTAGE

- auf der mit Schrauben befestigten Montageleiste
- Fachbrett wird in Zangen mit einstellbarer Schenkelbreite  
befestigt

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

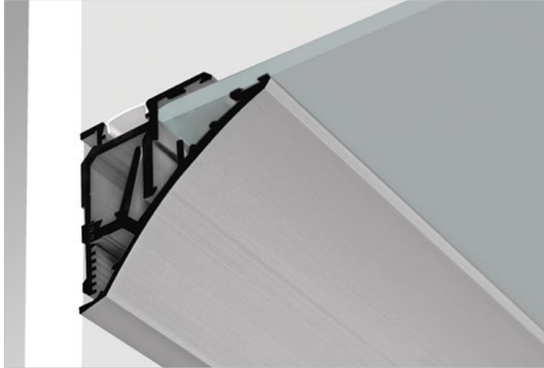
- das Profil kann auch zur Befestigung des Fachbrettes benutzt  
werden



Extrusions for edge lighting of glass, plastic /  
Perfiles para iluminación de bordes de vidrio y plástico

## PULA

REF. 18035



Mounting can be adjusted to the thickness of the shelf.  
Double independent lighting modes - edge and surface.  
Adapted for panels with a thickness  
of (6-20 mm / 0.24"-0.78").

### APPLICATION

- mounting and illumination of shelves made of glass and other materials.

### ASSEMBLY

- on a mounting strip with screws appropriately selected for the surface.
- shelf mounted in the extrusion with adjustable spacing.

### ADDITIONAL INFORMATION

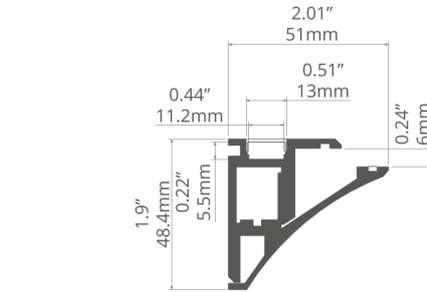
- the extrusion can also be used as a shelf attachment without backlighting.

### 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>18035ANODA_1</b>
78.7" / 2 m	0.39" / 10 mm	● Silver anodized / Ánodo de plata	<b>18035ANODA_2</b>
118" / 3 m			<b>18035ANODA_3</b>

### accessories / accesorios

frosted covers / difusores escarchadas		clear covers / difusores transparentes	
KA	<b>17035</b>	KA	<b>17036</b>
KA-COM	<b>17121</b>	KA-COM	<b>17122</b>
HS	<b>1369</b>	HS	<b>1370</b>
LIGER	<b>17037</b>	KA-PRO	<b>17065</b>
KA-PRO	<b>17064</b>	metalized end caps / tapas finales metalizados	
		PULA-L	<b>24193</b>
		PULA-P	<b>24196</b>



1:2



El montaje se puede ajustar al grosor del estante.  
Doble modo de iluminación independiente - borde y superficie.  
Adaptado para paneles con un espesor de (6-20 mm / 0.24"-0.78").

### APLICACIÓN

- montaje e iluminación de estanterías de vidrio y otros materiales.

### MONTAJE

- en una tira de montaje con tornillos adecuadamente seleccionados para la superficie.
- estante montado en el perfil con espaciado ajustable.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

- el perfil también se puede utilizar como un accesorio de estante sin retroiluminación.



Ein elegantes PULA-KPL Profil wird sich ausgezeichnet zum beleuchten von durchsichtigen Glasfächer. Es ist nicht nur eine zusätzliche Lichtquelle in dem Raum sondern auch hat eine Dekorationsbedeutung. Das Profil besitzt zwei Lichtquellen wodurch beleuchtet es das Fach und die Wand die sich über dem Fach befindet. Das Profil besitzt zwei Kammer in denen es möglich ist zwei LED -Streifen zu montieren.

PULA-KPL ist ein Konstruktionsprofil, das nicht nur die Glasfächer beleuchtet sondern auch erleichtert deren befestigen- es ist ein Element mit Hilfe dessen ist es möglich ein Fach an der Wand zu montieren. Es wird eine ausgezeichnete Ergänzung einer Dekoration des Innenraums sein. Das Profil bewehrt sich ausgezeichnet sowohl in den Repräsentationsräumen als auch in den Gäste-, Schlaf-, Badezimmern. Es kann auch zum exponieren von Elementen an Messen oder Ausstellungen benutzt werden. Das Profil ist erhältlich mit einer Milchglas oder Durchsichtigen Blende. Die durchsichtige Blende gibt ein volles Licht wobei die Milchglasblende verursacht das, das Licht etwas gedämmt und neblig ist. Es ist möglich solche Wahl des Profils zu treffen die entsprechend zu dem Raum passen wird.

Das Set des PULA-KPL Profils besteht aus zwei Profilen. Der erster ist eine TEPULA-Montageleiste die an die Wand befestigt wird. Das zweite Element das ist gebogenes MAPULA Profil der in der Montageleiste aufgesetzt wird. Die Profile lassen sich aneinander verbinden, und es ist möglich Sie je 2 mm zu regulieren. Dank dem ist es möglich den Profil an Fächer anzupassen die unterschiedliche Glasstärke haben von 6 bis 20 mm. Die Maximale Tiefe des Faches den man auf dem Profil montieren kann beträgt 25 cm. Die Ganze Konstruktion kann eine Last von 5 kg tragen, wodurch man auf dem Fach problemlose Dekorationselemente aufstellen kann.

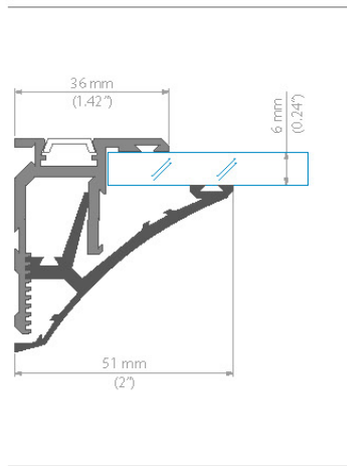
Das PULA-KPL besteht aus einen hochwertigen Aluminium, es ist Widerstandsfähig, Fest und Resistent auf mechanische Beschädigungen. Es ist erhältlich in Längen von 1 oder 2 Meter, jedoch es ist möglich das Profil auf eine entsprechende Länge zuzuschneiden so das es den Anforderungen des Kunden entspricht. Das PULA-KPL wurde zum LED Streifen vorgesehen dessen breite nicht 10,8 mm überschreitet.

## PULA-KPL

PL / **Profil do mocowania i podświetlania półek** wspornikowych o grubości od 6 mm do 20 mm, wykonanych z różnego rodzaju materiałów m.in. ze szkła.

EN / **An extrusion for mounting and illumination of supporting shelves** with a thickness between 6mm and 20mm, made of various types of materials, e.g. glass.

DE / **Das Profil zur Befestigung und Beleuchtung der Kragarmregale** von der Dicke von 6 mm bis 20 mm, aus verschiedenen Stoffen u. a. aus Glas.



### PULA-KPL

dlugosc length Länge	szerokosc paska LED LED strip width Breite LED Band	wykończenie powierzchni surface finish Oberfläche	numer artykułu article number Artikelnummer
1m (standard) 2m (standard) 3m (standard) 3 - 6m *	1 x LED strip max. 10,8 mm	● anodowany / anodized / eloxiert	18035ANODA

\* Na specjalne zamówienie / Special order / Sonderbestellung.

## OSŁONKI / COVERS / ABDECKUNGEN

	K	<i>łatwy montaż / easy to assemble / einfach zu montieren</i>	1m, 2m, 3m (standard)	PC	mleczna / frosted / opak przezroczysta / transparent	1547 1548
	KA-v1	<i>łatwy montaż / easy to assemble / einfach zu montieren</i>	1m, 2m, 3m (standard)	PC	mleczna / frosted / opak przezroczysta / transparent	17035 17036
	KA-BIS	<i>łatwy montaż, dobre rozpraszanie światła / easy to assemble, very good light dispersion / einfach zu montieren sehr gute Lichtstreuung</i>	1m, 2m, 3m (standard)	PC	mleczna / frosted / opak przezroczysta / transparent	17071 17072
	KA-COM	<i>łatwy montaż / easy to assemble / einfach zu montieren</i>	1m, 2m, 3m (standard)	PVC	mleczna / frosted / opak przezroczysta / transparent	17121 17122
	HS	<i>certyfiakat UV, dobra klasa ognioodporności / UV certificate, good class of refractory-resistance / UV-Zertifikat, gute Feuerwiderstandsklasse</i>	1m, 2m, 3m (standard)	PC	mleczna / frosted / opak przezroczysta / transparent	1369 1370
	LIGER-v1	<i>doskonałe właściwości rozpraszające, wysoka jakość / excellent diffusing properties, high quality / Hervorragende diffundierende Eigenschaften, hohe Qualität</i>	1m, 2m, 3m (standard)	PC	mleczna / frosted / opak	17037

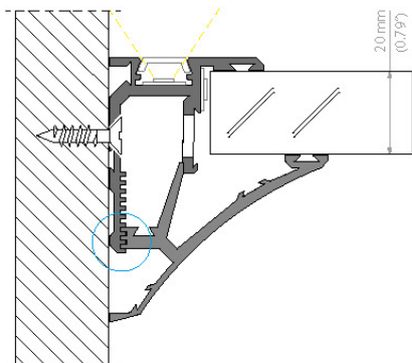
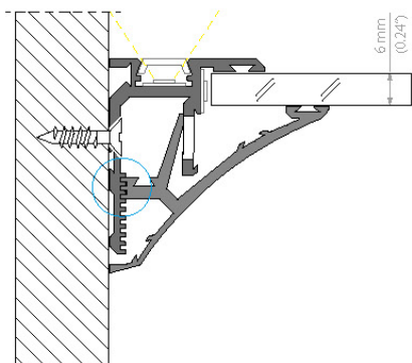
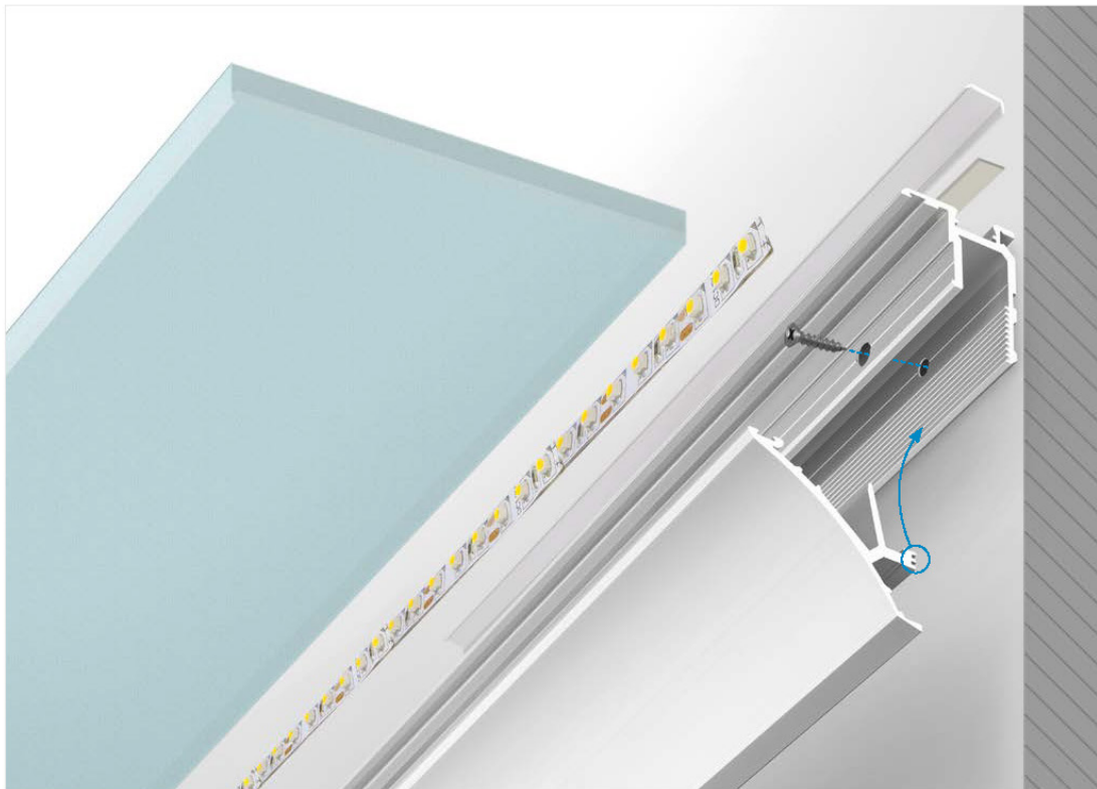
## ZASŁEPKI / END CAP / ENDKAPPEN

	PULA-KPL P MET	zaślepka prawa / right end cap / rechts Endkappe	PP	 metalizowana / metalised / metallisiert	24196
	PULA-KPL L MET	zaślepka lewa / left end cap / links Endkappe	PP	 metalizowana / metalised / metallisiert	24193

PULA-KPL



PULA-KPL



#### MONTAŻ PÓLEK O WIELU GRUBOŚCIACH

Profil pozwala na uzyskiwanie mocowania dla półek o grubości 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 mm. Półki mogą być wykonane z różnych materiałów w tym ze szkła. Jeżeli półka szklana będzie podświetlana krawędziowo powinna być wykonana ze szkła satynowanego.

Profil pełni jednocześnie trzy funkcje: mocowania do ściany, oprawy dla paszków LED mogących podświetlać na 3 sposoby oraz uchwytu dla półki. Można do niego montować dwa paszki LED, jeden daje oświetlenie ogólne skierowane w górę, drugim można oświetlać półkę krawędziowo.

#### MOUNTING OF SHELVES WITH MANY THICKNESSES

The extrusion allows for mounting shelves of 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 mm thickness. The shelves may be produced from various materials, including glass. In case of edge illumination of a glass shelf, it should be made of a satin glass. The extrusion performs three simultaneous functions: mounting to the wall, lighting fixture for LED strips that provide 3 manners of illumination and a handle for shelves. For this purpose, two LED strips are mounted, the first one provides lighting generally directed upwards, the second one may illuminate the edges of the shelf.

#### MONTAGE DER FÄCHER VON VERSCHIEDENEN DICKEN

Das Profil ermöglicht die Befestigung für Fächer von folgenden Dicken: 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 mm. Die Fächer können aus verschiedenen Stoffen hergestellt werden u. a. aus Glas.

Wenn das Fach an den Rändern beleuchtet wird, soll es in Satinglas ausgeführt werden. Das Profil nimmt 3 Rollen an: Befestigung zur Wand, Abdeckung der LED-Bänder, die auf dreierlei Weise beleuchtet werden können und als Halter des Faches. Zum Profil können zwei LED Bänder montiert werden, das eine als Hauptbeleuchtung nach oben und das andere als Randbeleuchtung.

