

Link zum Produkt: <https://treppenbeleuchtung.info/profil-led-nu-pro-6-alu-ex-alu-p-61.html>

Profil LED NU-PRO 6 ALU - EX-ALU

Preis	40.46 Euro
Verfügbarkeit	Vorhanden
Versanddauer	4 Tage
Katalognummer	61
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.

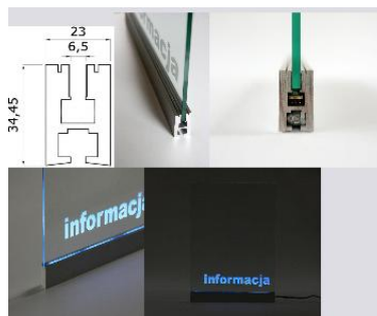
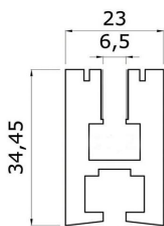
[Details zur Versandart und Verpackung der Aluminiumprofile finden Sie hier \(Einfach hier klicken\)](#)

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.

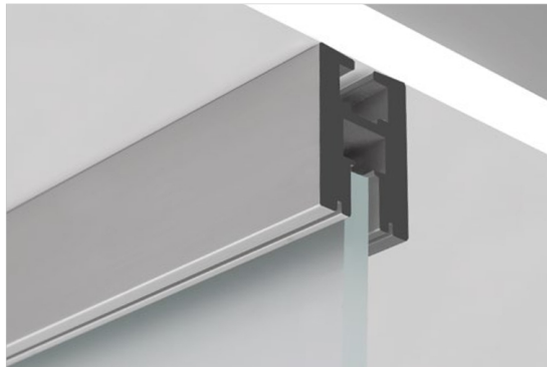
Wir bieten neben den Meter-Einheiten auch individuelle Längen der Aluminiumprofile - schreiben Sie uns einfach an.



Profile do podświetlania krawędzi szyb, tworzyw /
Profile für Glasskantenbeleuchtung

EX-ALU

REF. 18043



Solidne mocowanie i podświetlanie przezroczystego panelu ze szkła lub tworzywa sztucznego.

PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

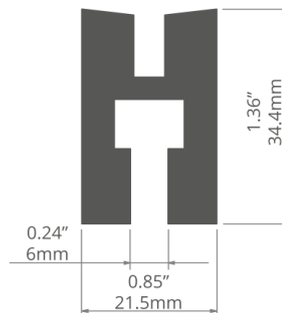
- do budowy estetycznych, podświetlanych przy krawędzi szklów i tablic.

MONTAŻ:

- panel zaciskany w oprawie za pomocą szeregu śrub rozporowych ukrytych w grzbiecie profilu,
- do powierzchni ścian i sufitów montowany jest na łbach wkrętów.

DODATKOWE INFORMACJE:

- grubość panelu ok. 6 mm,
- przy profilu przymocowanym poziomo, panel nie może odstawać od sufitu na więcej niż 51 cm,
- przy profilu przymocowanym pionowo, panel nie może odstawać od ściany na więcej niż 51 cm. Jego wymiar pionowy nie może być krótszy niż 60% wymiaru poziomego,
- długość panelu nie może przekraczać długości profilu.



Robuste Befestigung und Hintergrundbeleuchtung einer Platte aus Glas bzw. Kunststoff.

ANWENDUNG

- zur Montage ansprechender Schilder und Tafeln mit Hintergrundbeleuchtung

MONTAGE

- die Platte wird in der Leuchte mit mehreren Spreizschrauben per Druck befestigt, die im Profilrücken verdeckt sind
- an die Wand- und Deckenoberfläche wird es auf Schraubenköpfen montiert

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Platte ca. 6 mm
- beim horizontal befestigten Profil darf die Platte von der Decke nicht mehr als 51 cm abstehen
- beim vertikal befestigten Profil darf die Platte von der Wand nicht mehr als 51 cm abstehen. Ihre vertikale Abmessung darf nicht kürzer als 60% der horizontalen Abmessung sein
- die Platte darf nicht länger als das Profil sein

profil / Profil

długość / Länge	szerokość LED / LED-Breite	wykończenie powierzchni / Oberfläche	numer artykułu / Artikelnummer
1 m			18043ANODA_1
2 m	10 mm	● Srebrny anodowany / Silber eloxiert	18043ANODA_2
3 m			18043ANODA_3

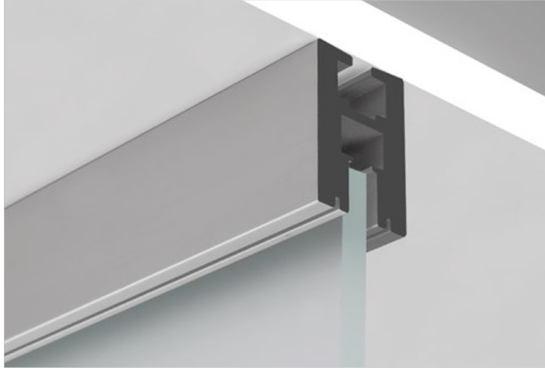
akcesoria / Zubehör

zaślepki szare / graue Endkappen	zaślepki metalizowane / metallisierete Endkappen
EX-3D 0962	EX-STN 0963
EX-OTW-3D 1452	

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

EX-ALU

REF. 18043



Solid fixing and backlighting of transparent glass or plastic panels.

APPLICATION

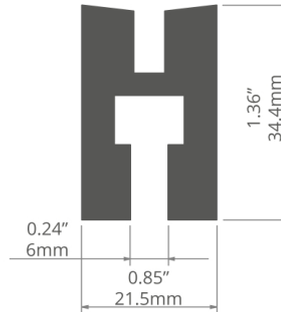
- for making appealing, backlit decorations on the edge of signs and boards.

ASSEMBLY

- panel held in the fixture by means of a series of expansion bolts hidden in the extrusion interior.
- on the surface of walls and ceilings it is mounted on the heads of bolts.

ADDITIONAL INFORMATION

- panel thickness approx. (0.23" / 6 mm).
- with the extrusion attached horizontally, the panel cannot stand from the ceiling more than (20" / 51cm).
- when the extrusion is mounted vertically, the panel cannot protrude more than (20" / 51cm) from the wall. Its vertical dimension may not be less than 60% of the horizontal dimension.
- the length of the panel cannot exceed the length of the extrusion.



Fijación y iluminación sólidas del panel transparente del vidrio o del plástico.

APLICACIÓN

- para hacer las decoraciones atractivas, retroiluminada en el borde de muestras y de tableros.

MONTAJE

- panel sostenido en la luminaria por medio de una serie de pernos de expansión ocultos en el interior del perfil.
- en la superficie de las paredes y techos se monta sobre las cabezas de los pernos.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- espesor del panel aprox. (0.23" / 6 mm).
- con el perfil fijado horizontalmente, el panel no puede estar parado del techo más de (20" / 51cm).
- cuando el perfil se monta verticalmente, el panel no puede sobresalir más de (20" / 51cm) de la pared. Su dimensión vertical puede no ser inferior al 60% de la dimensión horizontal.
- la longitud del panel no puede exceder la longitud del perfil.

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			18043ANODA_1
78.7" / 2 m	0.39" / 10 mm	● Silver anodized / Ánodo de plata	18043ANODA_2
118" / 3 m			18043ANODA_3

accessories / accesorios

grey end caps / tapas finales gris	metalized end caps / tapas finales metalizados
EX-3D 0962	EX-STN 0963
EX-OTW-3D 1452	

Das Profil EX-ALU verwendet man unterem anderem bei: der LED-Beleuchtung, das man auf weichen oder harten Streifen montieren kann, der Beleuchtung vom Glas und Kunststoff, deren Dicke keine 6 mm überschreiten darf. Dank von speziellen Spreizdübeln wird das Profil mit dem Glas oder Kunststoff zusammengedrückt, ohne jegliche Spalten.

Das Profil passt ideal zur Beleuchtung von Firmenschilden, Aufschriften, graphischen Zeichen oder anderen Werbematerialien.

Es gibt auch die Möglichkeit das Profil an Wänden, Decken und anderen Flächen zu montieren, was eine ideale Beleuchtung ergibt.

Das Profil EX-ALU wurde einer doppelten Anodisierung unterbracht, dank dem ist es vor Korrosion und mechanischen Beschädigungen abgesichert. Das Profil kann auf Bändern oder in Leisten montiert werden, deren Breite keine 10,8 mm überschreitet. Zur Verfügung stehen zwei Standardlängen: 1 m und 2 m.

Dank seiner idealen Form ist es für Kantenbeleuchtung von Glas- oder Kunststoffscheiben geeignet. Die Montage an den o.g. Flächen wird mit Hilfe von Speizdübeln durchgeführt, in dem man sie bis zum Abwinken zuschraubt. Bei der Montage muss man die Anweisung des Herstellers beachten – die Entfernung von den Speizdübeln darf keine 16,6 cm überschreiten und man muss einen Abstand von 3 cm an jeder Profilenkung behalten.

Man kann das Profil auch hängend montieren. In solchem Fall darf die vertikale Kante der Scheibe nicht länger als 51 cm sein. Sollte das Profil in Stützform montiert werden, dann darf die diagonale Kante nicht länger als 51 cm sein, und die Länge der vertikalen Seite, darf nicht kürzer sein als das Ergebnis welches wir erhalten, indem wir die Länge der vertikalen Kante durch die konstante Anzahl 1,7 teilen.

An beiden Endungen sollte eine spezielle Endkappe aus Kunststoff oder rostfreiem Stahl platziert werden – diese können Sie auf unserer Seite unter „Zubehör“ finden.

Ein großer Vorteil des EX-ALU Profils ist seine kleine Größe, die die Montage an jeder gewünschten Stelle erlaubt. Ein zusätzlicher Vorteil ist, dass die Konstruktion mit der LED-Beleuchtung an einer Glas- und Kunststoffscheibe montiert werden kann. Vom großen Vorteil ist auch, dass das Profil an jeder Ebene befestigt werden kann (Wand, Fußboden, Tischlerplatten und viele mehr). Das Profil ist umweltfreundlich und charakterisiert sich mit einem modernen Design.

Wir laden Sie herzlich ein sich mit unserem Angebot bekannt zu machen.

Zweck:

- zur Beleuchtung der LED, die Streifen von weichen und harten
- die Möglichkeit der Befestigung an Wänden, Decken und andere Elemente -
- an den Rand Glas oder Kunststoff mit einer Dicke von 6 mm (mit śrubom rozporowym Profil verschärft am Rande des Glas oder Kunststoff) Highlight zu implementieren Leuchtzeichen, Texte, Logos, etc.

Vorteile: geringe Größe, die Kombination der Funktionen der Festsetzung der Glas (oder Plastik) mit LED-Hintergrundbeleuchtung, die Möglichkeit der Befestigung an der Oberfläche (Wand, Boden, Bretter Zimmerei, etc.), modernes Design, umweltfreundliche Profil

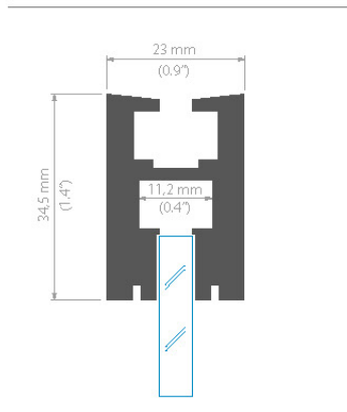
0.5 / Profile do podświetlania krawędzi szyb, tworzyw / Extrusions for edge lighting of glass, plastic / Profile fuer Glasskantenbeleuchtung

EX-ALU

PL / Profil służący do zamocowania i jednoczesnego krawędziowego podświetlania szyb lub innych tafli przezroczystych o grubości 6 mm.

EN / An extrusion used for simultaneously mounting and edge illumination of glass and other transparent panels of 6 mm thickness.

DE / Das Profil zur Montage und Randbeleuchtung von den Scheiben oder anderen transparenten Flächen von der Dicke von 6 mm.



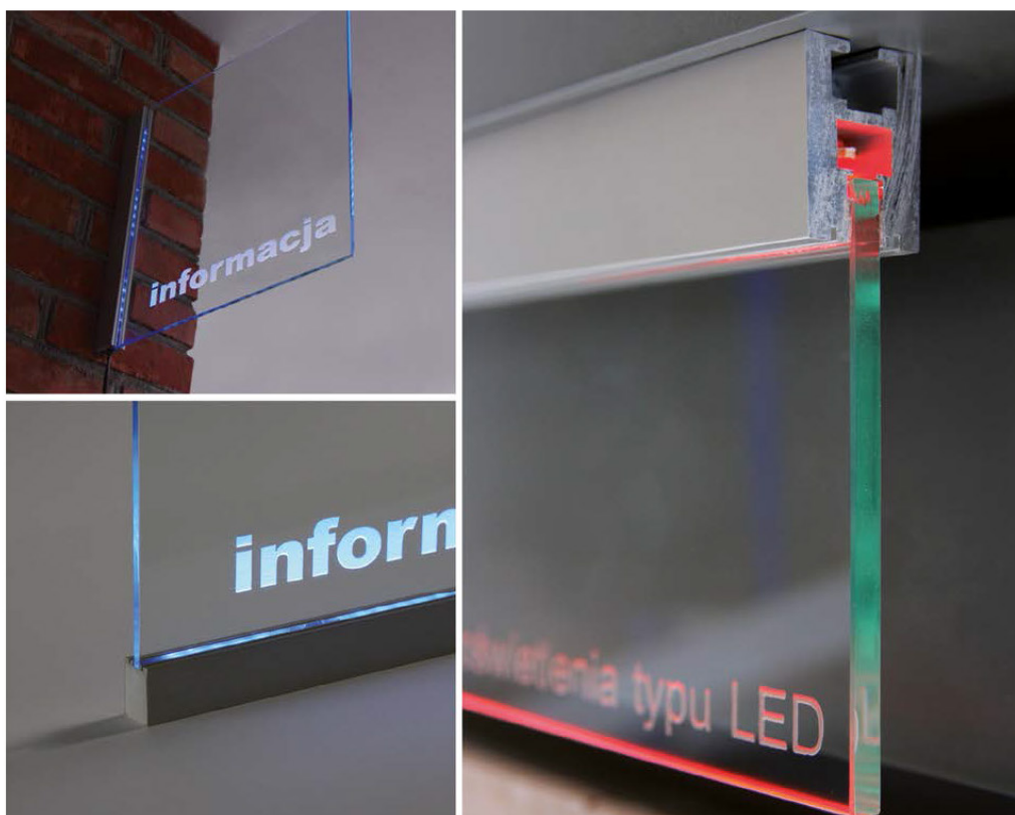
EX-ALU

dlugość length Länge	szerokość 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	B1890ANODA

* Na specjalne zamówienie / Special order / Sonderbestellung.

ZAŚLEPKI / END CAP / ENDKAPPEN

	EX-ALU	zaślepka podstawowa / basic end cap / Endkappe	stal nierdzewna / /	● jasno szara / light gray / hellgrau	0963
	EX-ALU 3D	zaślepka podstawowa / basic end cap / Endkappe	PP	● jasno szara / light gray / hellgrau	0962
	EX-ALU 3D	zaślepka z otworem / end cap with hole / Endkappe mit Kabelausgang	PP	● jasno szara / light gray / hellgrau	1452





 LED profiles



