

BARdolino Aluminium-Profil flach

- hochwertiges Profil aus Aluminium
- flexibel als Aufputz- oder Bodenprofil einsetzbar
- die geringe Bauhöhe erlaubt eine einfache Integration
- mit den opalweißen Abdeckungen und dem jeweils passenden LEDlight fex ist eine homogene Lichtlinie möglich
- RAL-Pulverbeschichtung auf Anfrage

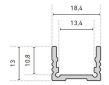


Bitte beachten Sie die Hinweise bezüglich Ausdehnung und Montage am Ende des Datenblattes!

ALUMINIUMPROFIL

| | 62399201 | 62399201_9005 | 62399201_9010 | | |
|--------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------|--|--|
| Beschreibung | Aluminiumprofil eloxiert | Aluminiumprofil pulverbeschichtet | | | |
| Farbe | natur | schwarz RAL9005 | weiß RAL9010 | | |
| Länge | | 1000 mm | | | |
| Breite | | 18,4 mm | | | |
| Höhe | | 13 mm | | | |
| Material | | Aluminium EN AW 6060 | | | |
| Gewicht | | 190 gr | | | |

Für andere Längen bitte die letzte Stelle der 8-stelligen Artikelnummer ersetzen durch: 2 = 2.01m / 3 = 3.02m / 5 = 5.03m



ABDECKUNGEN

| | 62399301 | 62399371 | 62399401 | | |
|-------------------|---|--|---|--|--|
| Beschreibung | Abdeckung opal, für eine homogene und blendfreie Lichtverteilung | Abdeckung satiniert, für eine diffuse Lichtverteilung bei gleichzeitigem Verbergen der Technik | Abdeckung klar, für max. Lichtausbeute bei gleichzeitigem Schutz der Technik | | |
| Material | | РММА | | | |
| Ausführung | opalweiß | satiniert | klar | | |
| Transmission in % | 69 | 85 | 92 | | |
| Brandschutzklasse | | B2 DIN4102 | | | |
| Länge | | 1000 mm | | | |
| Breite | | 14,8 mm | | | |
| Höhe | | 8 mm | | | |



| | 62399311 | 62399361 | 62399391 | | |
|-------------------|---|--|----------|--|--|
| Beschreibung | Abdeckung opal, begehbar bis 500 kg, bruchfest/schlagzäh | , Abdeckung hoch, opal, 180°, für eine Abdeckung halbrund, opal, rundum homogene Lichtverteilung rundum homogene Lichtve | | | |
| Material | | PMMA | | | |
| Ausführung | | opalweiß | | | |
| Transmission in % | | 69 | | | |
| Brandschutzklasse | | B2 DIN4102 | | | |
| Länge | 1000 mm | | | | |
| Breite | 14,8 mm | 18,4 mm | | | |
| Höhe | 8 mm | 17,8 mm 14,4 mm | | | |

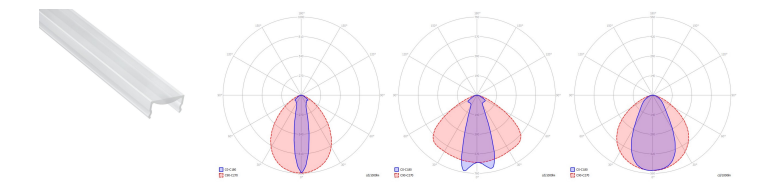
Für andere Längen bitte die letzte Stelle der Artikelnummer ersetzen durch: 2 = 2.01 m / 3 = 3.02 m / 5 = 5.03 m



ABDECKUNGEN LICHTBÜNDELUNG

| | 62379101 | 62379151 | 62379301 | 62379601 | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Beschreibung | Abdeckung satiniert, 10°- Linse für eine gerichtete Lichtbündelung | Abdeckung satiniert, 15°- Linse für eine gerichtete Lichtbündelung | Abdeckung satiniert, 30°- Linse für eine gerichtete Lichtbündelung | Abdeckung satiniert, 60°- Linse für eine gerichtete Lichtbündelung | |
| Material | РММА | | | | |
| Transmission in % | 85 | | | | |
| Brandschutzklasse | B2 DIN4102 | | | | |
| Länge | 1000 mm | | | | |
| Breite | 14,8 mm | | | | |
| Höhe | 9 mm 8 mm | | | | |

Für andere Längen bitte die letzte Stelle der Artikelnummer ersetzen durch: 2 = 2.01 m / 3 = 3.02 m / 5 = 5.03 m



ENDKAPPEN

| | 62398614 | 62398614_9005 | 62398614_9010 | | |
|--------------|--|-------------------------------|---------------|--|--|
| Beschreibung | 2x BARdolino Endkappe flach, aus Aluminium, inkl. 4 Schrauben | Aluminium pulverbeschichtet | | | |
| Material | Aluminium | | | | |
| Farbe | natur | natur schwarz RAL9005 weiß RA | | | |
| Länge | | 3 mm | | | |
| Breite | 18,4 mm | | | | |
| Höhe | 13 mm | | | | |



| | 62398605 | 62399369 | 62399396 | 62399604 | 62399609 |
|--------------|--|--|---|--|---|
| Beschreibung | 1x BARdolino Alu- Endkappe flach mit M8x1 Gewinde für Kabel (Ø 3,5 - 5,5mm), inkl. 2 Schrauben | 2x BARdolino Endkappe opal für Abdeckung hoch 180° | 2x BARdolino Endkappe flach halbrund, passend für Abdeckung 6239939x, inkl. 4 Schrauben | 2x BARdolino Endkappe flach, aus grauem Kunststoff, inkl. 4 Schrauben | 1x BARdolino Endkappe flach Wandhalterung 90°, inkl. 2 Schrauben |
| Material | Aluminium | Kunststoff | Aluminium | Kunststoff | Aluminium |
| Farbe | Aluminium | transparent opal | Aluminium | silbergrau | Aluminium |
| Länge | 3 mm | 2 mm | | 3 mm | 9,8 mm |
| Breite | 18,4 mm | | | | |
| Höhe | 13 mm 19,4 mm | | | 13 mm | |

Hinweis: Die Schrauben für die Endkappen müssen im rechten Winkel (90°) zum Schraubkanal angesetzt und eingeschraubt werden und dürfen nur mit einem max. Anziehmoment von 0,35 Nm eingedreht werden, um ein Abdrehen des Schraubenkopfes oder ein Überdrehen der Schraube zu verhindern (empfohlener Bit PH1).













HALTEKLAMMERN

| | 50990090 | 50990091 | 50990190 | 50990191 | 50990291 |
|--------------|---|---|---|--|---|
| Beschreibung | 2x Halteklammern, inkl. Schrauben, passend für Profile der BARdolino Familie | 2x Halteklammern 45°, inkl. Schrauben, passend für Profile der BARdolino Familie | Bardolino Halteklammer-Set, 2 Montageclips + 2 Schrauben, hohe Haltekraft | 2x schwenkbare Halteklammern, inkl. Schrauben, passend für Profile der BARdolino Familie | 1x Verbinder aus Metall, passend für Profile der BARdolino Familie |
| Material | Edelstahl V2A | | | | |
| Länge | 12 mm | | 14 mm | 18,8 mm | 60 mm |
| Breite | 19,3 mm | 15,4 mm | 20,81 mm | 32,3 mm | 19,5 mm |
| Höhe | 8 mm | 18,6 mm | 9,1 mm | 22,4 mm | 6,2 mm |











Alle Aluminiumprofile und Abdeckungen unterliegen gewissen Längentoleranzen. Diese beträgt unabhängig von der Länge +20/-0 mm, d. h. ein Profil hat min. die angegebene Länge, kann aber bis zu 20 mm länger sein.

Benötigen Sie eine exakte Länge, geben Sie dies bitte bei der Bestellung an (über Art. 62397000 - Sägen Aluminiumprofil/Kunststoffabdeckung je Schnitt).

Bitte beachten Sie, dass sich die Werkstoffe Aluminium und PMMA bei einer Temperaturänderung unterschiedlich stark ausdehnen können. Bei einer Temperaturänderung von 20°C kann die Ausdehnungsdifferenz bis zu 1,2mm pro Meter betragen! Dies stellt keinen Produktmangel dar, sondern ist ein normaler physikalischer Vorgang.

Montagehinweis: Sollten Sie zwei Aluminiumprofile direkt aneinander stoß an stoß verbauen (ohne Endkappen), achten Sie bitte bei der Montage darauf, den LED-Streifen nicht direkt über die Stoßstelle zu kleben, da sich die Profile bei Temperaturschwankungen - insbesondere bei großen Längen - ausdehnen bzw. zusammenziehen (s. 1. Abschnitt) und dann dadurch das LED Band beschädigt werden kann. An Stoßstellen ist das LED-Band an den markierten Stellen zu trennen und mit flexiblen Lötbrücken mit entsprechender Dehnungsreserve (min. 5mm) wieder zu verbinden.



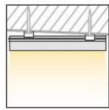
Montagesituationen













Bestimmungsgemäße Verwendung

Profile:

- Bei den LED-Profilen handelt es sich um eine Komponente zur Aufnahme dafür freigegebener LED-Streifen. In Verbindung optionaler Zubehörteile wie Abdeckungen, Endkappen, Einleger etc. können so LED-Leuchten hergestellt werden, welche ausschließlich der Allgemeinbeleuchtung oder der Akzentbeleuchtung somit insbesondere nicht der Not- oder Sicherheitsbeleuchtung dienen.
- Die Montage erfolgt über entsprechende Halter oder Abhängungen, welche als Zubehör angeboten werden. Bei Haltern empfehlen wir 3 Halter pro laufenden Meter. Die Profile wurden für eine Montage auf einem stabilen und geraden Untergrund konzipiert. Je nach Untergrund und örtlichen Gegebenheiten kann eine höhere Anzahl von Haltern von Nöten sein und/oder das mitgelieferte Montagematerial (Schrauben/Dübel) muss gegen geeignetes Montagematerial ersetzt werden. Die Halter dürfen durch die Montage nicht verbogen werden, da dies Einfluss auf die Haltekraft hat. Unter Umständen können die vorgesehenen Halter nicht verwendet werden. Alternativ kann das Profil direkt mit dem Untergrund verschraubt werden. Der Monteur hat sich in jedem Fall vom sicheren Halt des Systems zu überzeugen.
- Achten Sie darauf, dass sich das Profil durch thermische Einflüsse ausdehnt. Hierfür ist genügend Platz vorzuhalten.
- Die Montagehinweise der LED-Streifen und Netzteile sind separat zu betrachten.
- Das Profil ist ausschließlich für die oben angegebenen Montagesituationen zu gebrauchen.

Abdeckungen:

- Alle Kunststoffabdeckungen aus PMMA haben erstklassige lichttechnische Eigenschaften, sind materialbedingt jedoch sehr spröde, was bei mechanischen Einwirkungen (biegen, sägen, sonstige Bearbeitungen) dazu führt, dass die Abdeckung splittern kann. Es besteht Verletzungsgefahr, Schutzbrille und Handschuhe tragen! Kunststoffabdeckungen aus PC sind davon nicht betroffen.
- PMMA oder PC haben einen größeren Wärmeausdehnungskoeffizienten als Aluminium. D.h. es können, vor allem im noch nicht betriebswarmen Zustand, Lichtschlitze an den Stoßstellen und Abschlüssen der Kunststoffabdeckungen erscheinen.
- Um einen sicheren Halt der Abdeckung zu gewährleisten muss diese auf kompletter Länge in der dafür vorgesehenen Haltenut eingeclipst sein. Der Monteur hat sich in jedem Fall von dem sicheren Halt des Systems zu überzeugen.
- Alkoholhalte Reinigungsmittel entziehen den Kunststoffprofilen Weichmacher, wodurch diese ihre nötige Flexibilität verlieren und selbst im eingebauten Zustand Risse entstehen können. Wir empfehlen eine Reinigung ausschließlich mit einem feuchten (klares Wasser), weichen Tuch.

Zubehör (Endkappen, Halter, etc.):

 Ein LED-Profil und dessen Zubehör stellt kein Spielzeug dar – diese Komponenten dürfen nur von Personen bedient werden, die die Gefahren im Umgang damit einschätzen können. Es besteht die Gefahr des Verschluckens von Kleinteilen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



HINWEISE

Pressspuren oder leichte Kratzer an Profilen sind produktionsbedingt und stellen keinen Mangel dar.

Auf den Alu- und Kunststoffprofilen können lose, abwischbare Verschmutzungen auftreten. Diese sind durch die Produktion und das Handling bedingt und stellen keinen Mangel dar. Wir empfehlen generell, die Profile vor Verbau mit einem weichen, fusselfreien Tuch (ggf. mit etwas klarem Wasser) zu reinigen. Die LED-Klebefläche muss des weiteren fettfrei sein um eine gute Anhaftung des LED-Streifens gewährleisten zu können. Entsprechende Hinweise sind den Anweisungen der LED-Streifen zu entnehmen.

Bei Haftungsproblemen zwischen LED-Streifen und Aluminiumprofilen empfehlen wir eine Vorbehandlung mit dem Haftvermittler "3M™ Tape Primer 94". Dieser muss bauseits gestellt werden.

Der Garantiezeitraum für das Produkt beträgt 5 Jahre und beginnt mit dem Tag der Auslieferung. Bezug ist das Datum des Lieferscheins. Bei Zubehörteilen kann der Garantiezeitraum abweichen.