

632000113315

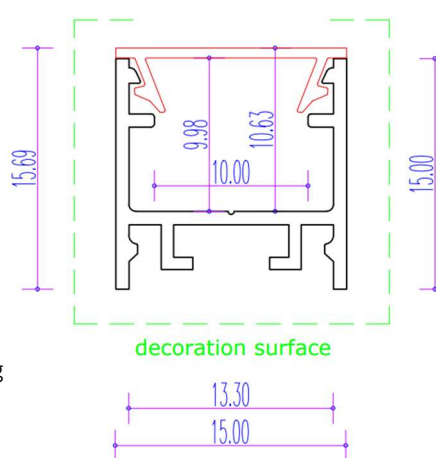
Exo-A2_13 ALU BLACK RAL9005 (2m) | LED Aufbauprofil | LED max.13mm | narrow

Exo-A2_13

13mm

max. Breite
LED Strip

Artikelnummer:	632000113315
EAN/GTIN:	7640273920181
Warengruppe:	Alu-Profile
LED Profiltyp:	Exo-A2
LED Profilserie:	Exo-A
Farbe:	schwarz black RAL9005
LED Strip max. Breite in mm:	13
Länge in cm:	200
Max. Außenbreite in mm:	15,00
Max. Außenhöhe o. Cover in mm:	15,00
Gewicht in g/m:	132,79
Gewicht in g/Stück:	265,58
Vertikale Schnittfläche in mm ² :	49
Kühlmasse in g/m:	132,79
Abnahmemenge:	Kartonweise
Stück/Karton:	00
Verpackungsart:	Karton
Gewicht pro Karton in kg (ca.):	0,00
Zusatzinformation Verpackung:	mit Schutzeinlagen
Garantie:	2 Jahre
UV-Beständigkeit:	5 Jahre
Schutzart:	IP20
Sicherheit:	Nicht chlor-/salzwasserbeständig
PUR-Verguss:	möglich (auf Anfrage)
PUR-Verguss individuell bedruckt:	möglich (auf Anfrage)
PUR-Cover individuell bedruckt:	möglich (auf Anfrage)
Montage:	passende Montageklammern verfügbar
Material:	6063-T5 Aluminium pulverbeschichtet (25 micron)



Materialzusammensetzung von 6063-T5 Aluminium Legierung | pulverbeschichtet | recyceltes Aluminium

Silizium	Minimum 0,2 %, Maximum 0,6 %	Mangan	kein Minimum, Maximum 0,10 %
Eisen	kein Minimum, Maximum 0,35 %	Magnesium	Minimum 0,45%, Maximum 0,9 %
Kupfer	kein Minimum, Maximum 0,10 %	Chrom	kein Minimum, Maximum 0,10 %

Dieses Material kann mit geeigneten Maschinen und entsprechender Drehzahl durchbohrt und gesägt werden.

Besondere Merkmale

- | | |
|--|--|
| + Schmales, quadratisches Profil-Design | + Cover verdeckt die Kanten des Alu-Profils bei der Frontansicht (Alu unsichtbar) |
| + Sehr leicht bei ausgezeichneter Stabilität | + Rückseitige Aussparungen für eine verdeckte Kabelführung vorhanden |
| + Glatte Haptik ohne unnötige Kühlrippen | + Optimaler Schutz der LED Lichtlinie vor Staub und mechanischen Einwirkungen |
| + Perfekte Wärmeableitung | + Weitere Standard-Farben im Sortiment verfügbar |
| + Cover schließt bündig mit dem Profil ab | + Verfügbare Montageklammern werden rückseitig in das Profil geklickt und sind nicht mehr sichtbar |

Auf Wunsch Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben bei entsprechender Mindestmenge möglich!

Produktkompatibilität

Weitere Varianten LED Alu-Profile

Artikelnummer	Farbe	Artikelname
612000113315	alu	Exo-A2_13 ALU ELOXIERT (2m) LED Aufbauprofil LED max.13mm narrow
622000113315	weiss	Exo-A2_13 ALU WHITE RAL9016 (2m) LED Aufbauprofil LED max.13mm narrow

Passende PC-Cover

Artikelnummer	Farbe	Länge	Artikelname
412001015000	opal satiniert	2m	PC41_13 (2m) Cover FLAT opal satiniert (65% TL) f. LED Alu-Profile Exo-A1/A1F/A2/A2F
432001015000	schwarz	2m	PC41_13 (2m) Cover FLAT schwarz (55% TL) f. LED Alu-Profile Exo-A1/A1F/A2/A2F
442001015000	transparent	2m	PC41_13 (2m) Cover FLAT transparent (85% TL) f. LED Alu-Profile Exo-A1/A1F/A2/A2F
411000150000	opal satiniert	10m	PC41_13 (10m) Cover FLAT opal satiniert (65% TL) f. LED Alu-Profile Exo-A1/A1F/A2/A2F in PE-Bag
431000150000	schwarz	10m	PC41_13 (10m) Cover FLAT schwarz (55% TL) f. LED Alu-Profile Exo-A1/A1F/A2/A2F in PE-Bag
418000150000	opal satiniert	80m	PC41_13 (80m) Cover FLAT opal satiniert (65% TL) f. LED Alu-Profile Exo-A1/A1F/A2/A2F auf Rolle
438000150000	schwarz	80m	PC41_13 (80m) Cover FLAT schwarz (55% TL) f. LED Alu-Profile Exo-A1/A1F/A2/A2F auf Rolle

Passende PETG-Endkappen

Artikelnummer	Farbe	Kabelloch	Artikelname
511002015015	alu-silber	mit	PETG-A2_13 Endkappe f. LED Alu-Profil Exo-A2_13 + Cover PC41_13 mit Loch alu-silber
511001015015	alu-silber	ohne	PETG-A2_13 Endkappe f. LED Alu-Profil Exo-A2_13 + Cover PC41_13 ohne Loch alu-silber
531002015015	schwarz	mit	PETG-A2_13 Endkappe f. LED Alu-Profil Exo-A2_13 + Cover PC41_13 mit Loch schwarz
531001015015	schwarz	ohne	PETG-A2_13 Endkappe f. LED Alu-Profil Exo-A2_13 + Cover PC41_13 ohne Loch schwarz
521002015015	weiss	mit	PETG-A2_13 Endkappe f. LED Alu-Profil Exo-A2_13 + Cover PC41_13 mit Loch weiss
521001015015	weiss	ohne	PETG-A2_13 Endkappe f. LED Alu-Profil Exo-A2_13 + Cover PC41_13 ohne Loch weiss

Passende Montageklammern

Artikelnummer	Farbe	Artikelname
311000000003	silber	SPS-A2_13/A2F_13 Montageklammer SpringSteel f. LED Alu-Profile Exo-A2_13 u. A2F_13 silber

Empfehlung:

Für die optimale Haftung des selbstklebenden LED Strips am Alu-Profil muss die Klebefläche gereinigt werden.

- ✓ Staub und leichter Schmutz wird mit einem Pinsel, einer weichen Kunststoff-/Naturhaarbürste, Druckluft oder einem Baumwoll-/Mikrofasertuch beseitigt.
- ✓ Verschmutzungen, Schlieren etc. können mit in Wasser aufgelöstem Spülmittel entfernt werden. Trocken nachwischen.
- ✓ Keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger etc. verwenden – ausschließlich Schwämme, Baumwoll-/Mikrofasertücher oder weiche Kunststoff-/Naturhaarbürsten.
- ✓ Zum Entfetten oder zum Entfernen von hartnäckigem Schmutz – wie z. B. Kleberückständen – können handelsübliche Lösungsmittel wie z. B. Aceton und für eloxierte Alu-Profile spezielle Eloxal-Reiniger eingesetzt werden.
- ✓ Grundsätzlich dürfen eloxierte und pulverbeschichtete Oberflächen weder mit sauren noch alkalischen Reinigungsmitteln behandelt werden. Der pH-Wert muss zwischen 5 (sauer) und 8 (alkalisch) liegen. Ebenso dürfen keine abrasiven Reinigungsmittel verwendet werden, weil sie der Oberfläche schaden.