

Datenblatt / Data Sheet

Aluminium-Leuchtenprofil GARgano
Aluminium light profile GARgano

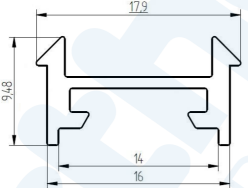


Technische Daten / technical data

1. Aluminium Montageprofil / Aluminium Installation-Profile

Bezeichnung / Description		Eigenschaften / Characteristics				
Artikelnummer / Item no.	62399901	62399901 62399902 62399903 6239990				
Länge / Length	1m	2m	3m	5m		
Abmessung BxH/ Dimension WxH		17.9 x 9.48mm				
	- I	-Für einen besseren Schutz des LED Streifens				
Eigenschaft / Characteristic:		For a better protection of the LED stripes				
		-Wärmeableitend				
		Heat dissipating				

Abmaße Dimensions











2. Endkappen / End Caps

Bezeichnung / Description	Ei	Eigenschaften / Characteristics				
Artikelnummer / Item no.	62399912	62399912 62399922 62399952				
Farbe / Color	silber / silver	transparent / clear	transparent / clear			
Anzahl / Quantity		2				
Abmessungen / Dimensions		23 x 17mm				
Bemerkung / Note	-	-	für 30°Abdeckung for 30° cover			

Datum / Date: 03.2012 AS2 Revision: 1.6 Seite 1 von 5

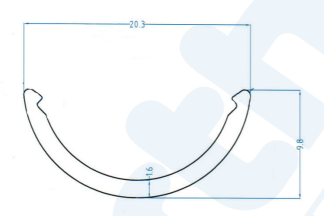


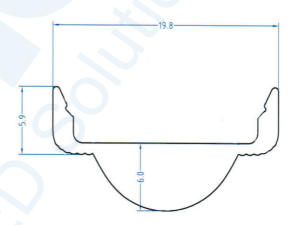
3. Abdeckung

Bezeichnung / Description			Eigen	schaften ,	Characte	ristics		
Artikelnummer / Item no.	62396901	62396902	62396903	62396905	62397901	62397902	62397903	62397905
Farbton / Color	Natur / Nature Opalweiß / Frosted							
Länge / Length	1m	2m	3m	5m	1m	2m	3m	5m
Werkstoff / Material	PMMA							
Brandschutzklasse Fire protection class				B2 (DI	N4102)			

Bezeichnung / Description			Eigen	schaften ,	/ Characte	ristics		
Artikelnummer / Item no.	62398901	62398901 62398902 62398903 62398905 62389961 62389962 62389963 623899				62389965		
Farbton / Color	Klar / Clear 30° / 30° lense							
Länge / Length	1m	2m	3m	5m	1m	2m	3m	5m
Werkstoff / Material				PIV	IMA			
Brandschutzklasse Fire protection class				B2 (DI	N4102)			

Abmaße / Dimensions:







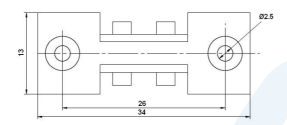
4. Halter / Holder

Bezeichnung / Description	Eigenschaften / Characteristics
Artikelnummer / Item no.	62399913
Anzahl / Quantity	1
Farbe / Color	Metallic-Grau / Metallic-grey
Abmessung LxBxH / Dimension LxWxH	34 x 13x5mm

Datum / Date: 03.2012 AS2 Revision: 1.6 Seite 2 von 5



Abmaße / Dimensions



5. Schrauben + Halter Set / Screws + Holder

Bezeichnung / Description	Eigenschaften / Characteristics			
Artikelnummer / Item no.	62399914			
Beinhaltet / Includes	62399913 (2 Stück / 2 pieces)			
Beinnaitet / includes	62399915 (4 Stück / 4 pieces)			

6. Schrauben / Screws

Bezeichnung / Description	Eigenschaften / Characteristics			
Artikelnummer / Item no.	62399915			
Beinhaltet / Includes	4 Stück / 4 pieces			

7. Magnethalter

Bezeichnung / Description	Eigenschaften / Characteristics		
Artikelnummer / Item no.	62399918		
Beinhaltet / Includes	Verbinder aus Metall inkl. 2 Madenschrauben + 2 Magnete		
beninater / includes	Metal connector incl. 2 grub screws + 2 magnets		

8. Verbinder

Bezeichnung / Description	Eigenschaften / Characteristics
Artikelnummer / Item no.	62399919
Beinhaltet / Includes	Verbinder aus Metall inkl. 2 Madenschrauben zum Verbinden zweier Profile
Delililatet / Iliciades	Metal connector incl. 2 grub screws to connect 2 profiles

9. Eckverbinder 90°

Bezeichnung / Description	Eigenschaften / Characteristics		
Artikelnummer / Item no.	62399936		
Beinhaltet / Includes	Eckverbinder aus Metall inkl. 2 Madenschrauben zum Verbinden zweier Profi		
beninaltet / includes	Metal corner connector incl. 2 grub screws to connect 2 profiles		

10. 45° Eckhalter transparent

Bezeichnung / Description	Eigenschaften / Characteristics			
Artikelnummer / Item no.	62399920 62399935			
Beinhaltet / Includes	2 Eckhalter, 8 Schrauben	2 Eckhalter, 4 Schrauben, 4 Dübel		
Definition / includes	2 corner brackets, 8 screws	2 corner brackets, 4 screws, 4 dowels		

Datum / Date: 03.2012 AS2 Revision: 1.6 Seite 3 von 5



Hinweise zum Umgang mit Magneten

Gefahr

Verschlucken



Kinder können kleine Magnete verschlucken.

Wenn mehrere Magnete verschluckt werden, können diese sich im Darm festsetzen und lebensgefährliche Komplikationen

Magnete sind kein Spielzeug! Stellen Sie sicher, dass die Magnete nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Gefahr

Elektroleitfähigkeit



Magnete sind aus Metall und leiten elektrischen Strom.

Kinder können versuchen, Magnete in eine Steckdose zu stecken und dabei einen Stromschlag erleiden.

Magnete sind kein Spielzeug! Stellen Sie sicher, dass die Magnete nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Warnung

Quetschungen



Grosse Magnete haben eine sehr starke Anziehungskraft.

- Bei unvorsichtiger Handhabung können Sie sich die Finger oder Haut zwischen zwei Magneten einklemmen. Das kann zu Quetschungen und Blutergüssen an den betroffenen Stellen führen.
- Sehr grosse Magnete können durch ihre Kraft Knochenbrüche verursachen

Tragen Sie bei der Handhabung von grösseren Magneten dicke Schutzhandschuhe.

Warnung

Herzschrittmacher



Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen.

- Ein Herzschrittmacher kann in den Testmodus geschaltet werden und Unwohlsein verursachen.
 Ein Defibrillator funktioniert unter Umständen nicht mehr.
- Halten Sie als Träger solcher Geräte einen genügenden Abstand zu Magneten ein.
- Warnen Sie Träger solcher Geräte vor der Annäherung an Magnete.

Warnung

Schwere Gegenstände



Zu hohe oder ruckartige Belastungen, Ermüdungserscheinungen sowie Materialfehler können dazu führen, dass sich ein Magnet oder Magnethaken von seinem Haftgrund löst.

Herunterfallende Gegenstände können zu schweren Verletzungen führen.

Die angegebene Haftkraft wird nur unter idealen Bedingungen erreicht. Rechnen Sie einen hohen Sicherheitsfaktor ein. Verwenden Sie Magnete nicht an Orten, wo bei Materialversagen Personen zu Schaden kommen können.

Warnung

Metall-Splitter



Magnete sind spröde. Wenn zwei Magnete kollidieren, können sie zersplittern.

Scharfkantige Splitter können meterweit weg geschleudert werden und Ihre Augen verletzen

- Vermeiden Sie Kollisionen von Magneten.
 Tragen Sie bei der Handhabung von grösseren Magneten eine Schutzbrille.
- Achten Sie darauf, dass umstehende Personen ebenfalls geschützt sind oder Abstand halten.

Vorsicht

Magnetisches Feld



Magnete erzeugen ein weit reichendes, starkes Magnetfeld. Sie können unter anderem Fernseher und Laptops, Computer-Festplatten, Kreditkarten und EC-Karten, Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte und Lautsprecher beschädigen.

• Halten Sie Magnete von allen Geräten und Gegenständen fern, die durch starke Magnetfelder beschädigt werden

Vorsicht

Entflammbarkeit



Beim mechanischen Bearbeiten von Magneten kann sich der Bohrstaub leicht entzünden.

Verzichten Sie auf das Bearbeiten von Magneten oder verwenden Sie geeignetes Werkzeug und genügend Kühlwasser.

Datum / Date: 03.2012 AS2 Revision: 1.6 Seite 4 von 5 Josef Barthelme GmbH & Co. KG Oedenberger Straße 149 D-90491 Nürnberg www.barthelme.de info@barthelme.de



Vorsicht

Nickel-Allergie



- Viele unserer Magnete weisen Beschichtungen auf, die Nickel enthalten.

 Manche Menschen reagieren allergisch auf den Kontakt mit Nickel.

 Nickel-Allergien können sich bei dauerndem Kontakt mit vernickelten Gegenständen entwickeln.
- Vermeiden Sie dauerhaften Hautkontakt mit nickelbeschichteten Magneten
- Verzichten Sie auf den Umgang mit Magneten, wenn Sie bereits eine Nickelallergie haben.

Vorsicht

Luftfracht



Magnetfelder von nicht sachgemäss verpackten Magneten können die Navigationsgeräte von Flugzeugen beeinflussen. Im schlimmsten Fall kann dies zu einem Unfall führen.

Versenden Sie Magnete nur in Verpackungen mit genügender magnetischer Abschirmung per Luftfracht.

Vorsicht

Postversand



Magnetfelder von nicht sachgemäss verpackten Magneten können Störungen an Sortiergeräten verursachen und empfindliche Güter in anderen Paketen beschädigen.

- Verwenden Sie eine grosszügig bemessene Schachtel und platzieren Sie die Magnete mit Hilfe von Füllmaterial in der Mitte des Paketes
- Ordnen Sie die Magnete in einem Paket so an, dass sich die Magnetfelder gegenseitig neutralisieren.
- Verwenden Sie wenn nötig Eisenbleche, um das Magnetfeld abzuschirmen.
 Für den Versand per Luftfracht gelten strengere Regeln: Beachten Sie den Warnhinweis "Luftfracht".

Hinweis

Wirkung auf Menschen



Magnetfelder von Dauermagneten haben nach gegenwärtigem Wissensstand keine messbare positive oder negative Auswirkung auf den Menschen. Eine gesundheitliche Gefährdung durch das Magnetfeld eines Dauermagneten ist unwahrscheinlich, kann aber nicht vollkommen ausgeschlossen werden.

- Vermeiden Sie zu Ihrer Sicherheit einen dauernden Kontakt mit den Magneten.
- Bewahren Sie grosse Magnete mindestens einen Meter von Ihrem K\u00f6rper entfernt auf.

Hinweis



Absplittern der Beschichtung

Die meisten unserer Magnete weisen zum Schutz vor Korrosion eine dünne Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung auf. Diese Beschichtung kann durch Kollisionen oder grossen Druck absplittern oder Risse erhalten. Dadurch werden die Magnete empfindlicher gegenüber Umwelteinflüssen wie Feuchtigkeit und können oxidieren.

- Trennen Sie grosse Magnete, insbesondere Kugeln, mit einem Stück Pappe voneinander.
 Vermeiden Sie generell Kollisionen zwischen Magneten sowie wiederholte mechanische Belastungen (z.B. Schläge).

Hinweis

Oxidation, Korrosion, Rost



Unbehandelte Magnete oxidieren sehr schnell und zerfallen dabei.

Die meisten unserer Magnete weisen zum Schutz vor Korrosion eine dünne Nickel-Kupfer-Nickel-Beschichtung auf. Diese Beschichtung bietet einen gewissen Schutz gegen Korrosion, ist aber nicht widerstandsfähig genug für den dauernden

- Setzen Sie die Magnete nur im trockenen Innenbereich ein oder schützen Sie die Magnete vor Umwelteinflüssen.
 Vermeiden Sie Verletzungen der Beschichtung.

Hinweis

Temperaturbeständigkeit



Magnete haben eine begrenzte maximale Einsatztemperatur. Je nach Magnetmaterial liegt diese zwischen 80 und 220 $^{\circ}$ C. Die meisten unserer Magnete verlieren bei Temperaturen ab 80 °C dauerhaft einen Teil ihrer Haftkraft.

- Verwenden Sie die Magnete nicht an Orten, wo sie grosser Hitze ausgesetzt sind.
 Wenn Sie einen Kleber verwenden, härten Sie diesen nicht mittels Heissluft.

Hinweis

Mechanische Bearbeitung

Magnete sind spröde, hitzeempfindlich und oxidieren leicht.

- Beim Bohren oder Sägen eines Magneten mit ungeeignetem Werkzeug kann der Magnet zerbrechen.
- Durch die entstehende Wärme kann der Magnet entmagnetisiert werden
- Wegen der beschädigten Beschichtung wird der Magnet oxidieren und zerfallen.

Verzichten Sie auf das mechanische Bearbeiten von Magneten, wenn Sie nicht über die notwendigen Maschinen und Erfahrung verfügen.

Datum / Date: 03.2012 AS2 Revision: 1.6 Seite 5 von 5