

GM PICO® • GM PICO KING® • GM PICO LORD®

PUNKTHALTESYSTEME FÜR DEN INNENBEREICH

### **PRODUKTFLYER**







#### **GM PICO®**

DAS ELEGANTE BESCHLAGSYSTEM FÜR DIE FLÄCHENBÜNDIGE, PUNKTGEHALTENE BEFESTIGUNG VON GLASELEMENTEN IM INNENBEREICH.



GM PICO $^{\circ}$  wurde von Glas Marte Bregenz speziell für die einfache und rationelle Befestigung im Innenbereich entwickelt. Zur Montage sämtlicher Plattenmaterialien (6 - 8 mm bzw. 10 - 12 mm Stärke) können beliebige Senkkopfschrauben mit einem Durchmesser von 6 mm verwendet werden.

Die weiche Auflagescheibe hält das zu befestigende Element auf Distanz zur Unterkonstruktion. GM PICO® kann auch als Distanzhalter für den Transport genutzt werden.

**Anwendungsbeispiele:** Spiegelwände, Glasdecken, Wandplattenverkleidungen, Küchenrückwände, Verglasungen im Sanitärbereich und im Möbelbau.

GM PICO® ist aus hochwertigem Kunststoff, in schwarzer oder transparenter Ausführung erhältlich und mit verschiedenen Abdeckscheiben (Messing vernickelt, Messing vergoldet) optisch anspruchsvoll verschliessbar.

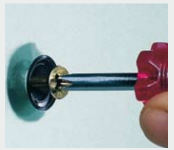
#### **Einfache Montage**



1) GM PICO® für Senkbohrung 45° Ø 12 mm einteilig vormontierbar.



2) GM PICO® einfach in Senkbohrung eindrücken. Kennung in der Auflagescheibe zum Anzeichnen des Bohrloches.

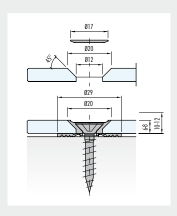


**3)** Handelsübliche 6 mm-Senkkopfschraube eindrehen.



**4)** Flächenbündige Abdeckscheibe einklipsen — fertig!

#### Technischer Aufbau:



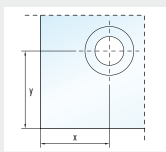
#### Verarbeitungshinweise:

# Floatglas, Spiegel:

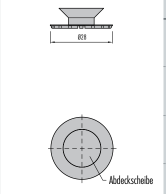
Abstand x mindestens 20 mm Abstand y mindestens 20 mm

# Einscheibensicherheitsglas ESG:

Abstand x mind. 2x Glasstärke + 10 mm Abstand y mind. 5x Glasstärke + 10 mm



#### GM PICO® / Typ: starr / Ansicht: flächenbündig

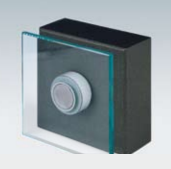


Glasstärke	Systemteil	Ausführung	Artikel-Nr.
6 — 8 mm	GM PICO® Punkthalter	Kunststoff (PA 6 Polyamid), schwarz Kunststoff (PA 6 Polyamid), transparent	597501 597502
10 — 12 mm	GM PICO® Punkthalter	Kunststoff (PA 6 Polyamid), schwarz Kunststoff (PA 6 Polyamid), transparent	597511 597512
	Abdeckscheibe	Messing vernickelt Messing vergoldet	597301 597302
	Senklochbohrer für Glas		597812

Schrauben: Senkschraube Ø 6 mm mit Kopf Ø 12 mm bauseits

#### **GM PICO KING®**

DER KÖNIG UNTER DEN KLEINEN VON GLAS MARTE. VERKÜRZTE MONTAGE-ZEITEN DURCH EINFACHES VERDREHEN DES DISTANZSTÜCKES.



GM PICO KING® wurde von Glas Marte Bregenz speziell für die einfache und rationelle Befestigung im Innenbereich entwickelt. Zur Montage sämtlicher Plattenmaterialien  $(8-12\ \text{mm}\ \text{Stärke})$  können beliebige Senkkopfschrauben mit einem Durchmesser von 6 mm verwendet werden.

Die Höhenverstellung ist durch leichtes Verdrehen des Kunststoffteiles möglich. Deshalb ist auch ein schnelles Einstellen und Montieren der Plattenelemente ein grosser Vorteil dieses Haltertyps. Durch den im Halterkopf eingesetzten Exzenter ist eine zusätzliche Justierung von +/- 1,5 mm möglich.

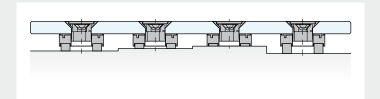
Durch die verschiedenen Einstellungen des Distanzstückes (10/12/14/16 mm) sind Differenzen in der Unterkonstruktion auszugleichen.



Anwendungsbeispiele: Wandplattenverkleidungen, Küchenrückwände, Verglasungen

GM PICO KING® ist aus hochwertigem technischem Kunststoff, in schwarzer oder lichtgrauer Ausführung erhältlich und mit verschiedenen Abdeckscheiben (Messing vernickelt, Messing vergoldet) optisch anspruchsvoll verschliessbar.

**Empfohlene GM PICO KING® Glasarten:** Vorzugsweise Einscheibensicherheitsglas ESG, ESG-Emailglas, aber auch Spiegel, Floatglas und Drahtglas möglich.









#### Technischer Aufbau:

# #1,5 #1,5 #27 #36

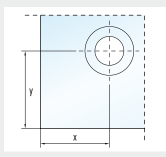
#### Verarbeitungshinweise:

#### Floatglas, Spiegel:

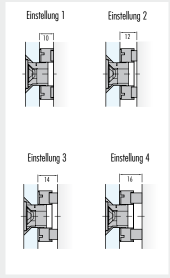
Abstand x mindestens 25 mm Abstand y mindestens 25 mm

#### Einscheibensicherheitsglas ESG:

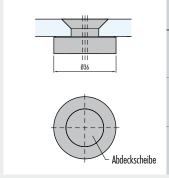
Abstand x mind. 2x Glasstärke + 10 mm Abstand y mind. 5x Glasstärke + 10 mm



# Höhenverstellung im Handumdrehen



#### GM PICO KING® / Typ: beweglich, höhenverstellbar / Ansicht: flächenbündig

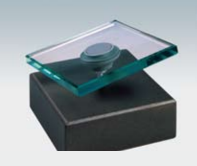


Glasstärke	Systemteil	Ausführung	Artikel-Nr.
8 — 12 mm <b>G</b>	GM PICO KING® Punkthalter	Kunststoff (PA 6 Polyamid), schwarz Kunststoff (PA 6 Polyamid), lichtgrau	597015 597016
	Abdeckscheibe	Messing vernickelt Messing vergoldet	597310 597311
	Senklochbohrer für Glas		597813

Schrauben: Senkschraube Ø 6 mm mit Kopf Ø 12 mm bauseits

#### **GM PICO LORD®**

ERMÖGLICHT DIE STUFENLOSE DISTANZMONTAGE AN BELIEBIGEM UNTERGRUND. FÜR FLÄCHENBÜNDIGE, PUNKTGEHALTENE BEFESTIGUNG OHNE GEWICHTSABTRAGUNG.



GM PICO LORD® wurde von Glas Marte Bregenz speziell für die einfache und rationelle Befestigung im Innenbereich entwickelt. Zur Montage sämtlicher Plattenmaterialien  $(8-12\ \text{mm}\ \text{Stärke})$  können Stockschrauben oder Gewindestifte mit einem Durchmesser von 6 mm verwendet werden.

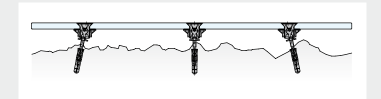
Aufgrund der Gelenkigkeit des Halters können Winkel- oder Justierfehler in der Unterkonstruktion ausgeglichen werden. Der Halter wird am Glas vormontiert und von der Aussenfläche aus direkt am Untergrund verschraubt. Durch diese Direktmontage werden die Montagezeiten wesentlich verkürzt.

Durch verschieden tiefes Eindrehen der Schraube sind auch Unebenheiten (z. B. Vertiefungen, Schrägen, etc.) mit nur einem Haltertyp ausgleichbar.

**Anwendungsbeispiele:** Wandplattenverkleidungen, Küchenrückwände, Verglasungen im Sanitärbereich, Spiegelwände, Glasdecken und im Möbelbau.

GM PICO LORD® ist aus hochwertigem technischem Kunststoff, in schwarzer oder lichtgrauer Ausführung erhältlich und mit verschiedenen Abdeckscheiben (Messing vernickelt, Messing vergoldet) optisch anspruchsvoll verschliessbar.

**Empfohlene GM PICO LORD® Glasarten:** Vorzugsweise Einscheibensicherheitsglas ESG, ESG-Emailglas, aber auch Spiegel, Floatglas und Drahtglas möglich.

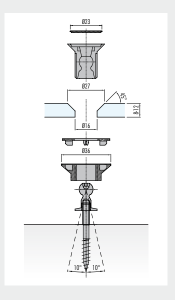








#### **Technischer Aufbau:**



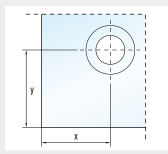
#### Verarbeitungshinweise:

#### Floatglas, Spiegel:

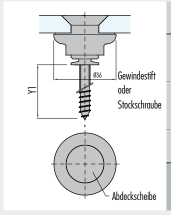
Abstand x mindestens 25 mm Abstand y mindestens 25 mm

#### Einscheibensicherheitsglas ESG:

Abstand x mind. 2x Glasstärke + 10 mm Abstand y mind. 5x Glasstärke + 10 mm



#### GM PICO LORD® / Typ: gelenkig / Ansicht: flächenbündig



Glasstärke Syst	emteil	Ausführung	Artikel-Nr.
8 — 12 mm <b>GM</b> I	PICO LORD® Punkthalter	Kunststoff (PA 6 Polyamid), schwarz Kunststoff (PA 6 Polyamid), lichtgrau	597010 597011
Abde	eckscheibe	Messing vernickelt Messing vergoldet	597310 597311
Senk	lochbohrer für Glas		597813
Abstand Gewindestift — <b>Y1</b> Abstand Stockschraube — <b>Y1</b>	34 / 44 / 54 / 64 mm 22 / 40 / 60 mm		

## FAX-BESTELLUNG (+43 5574 6722-57)

<b>GM PICO®</b> Verkaufseinheit 50 Stück	Menge	Glasstärke	Systemteil	Ausführung	Artikel-Nr.
verkauiseililleli 50 Sluck		6 — 8 mm 6 — 8 mm	GM PICO® Punkthalter GM PICO® Punkthalter	Kunststoff (PA 6 Polyamid), schwarz Kunststoff (PA 6 Polyamid), transparent	597501 597502
GM PICO		10 — 12 mm 10 — 12 mm	GM PICO® Punkthalter GM PICO® Punkthalter	Kunststoff (PA 6 Polyamid), schwarz Kunststoff (PA 6 Polyamid), transparent	597511 597512
			Abdeckscheibe Abdeckscheibe	Messing vernickelt Messing vergoldet	597301 597302
GM PICO KING® Verkaufseinheit 50 Stück  Marte GM PICO KING	Menge	Glasstärke	Systemteil	Ausführung	Artikel-Nr.
		8 — 12 mm 8 — 12 mm	GM PICO KING® GM PICO KING®	Kunststoff (PA 6 Polyamid), schwarz Kunststoff (PA 6 Polyamid), lichtgrau	597015 597016
			Abdeckscheibe Abdeckscheibe	Messing vernickelt Messing vergoldet	597310 597311
GM PICO LORD® Verkaufseinheit 50 Stück	Menge	Glasstärke	Systemteil	Ausführung	Artikel-Nr.
verkaulseillileil 30 Sluck		8 — 12 mm 8 — 12 mm	GM PICO LORD® GM PICO LORD®	Kunststoff (PA 6 Polyamid), schwarz Kunststoff (PA 6 Polyamid), lichtgrau	597010 597011
510			Abdeckscheibe Abdeckscheibe	Messing vernickelt Messing vergoldet	597310 597311
GM PICO LORD			Gewindestift Gewindestift Gewindestift Gewindestift Stockschraube Stockschraube Stockschraube	Y1 = 34 mm Y1 = 44 mm Y1 = 54 mm Y1 = 64 mm Y1 = 22 mm Y1 = 40 mm Y1 = 60 mm	

Spezielle Verglasungssituationen erfordern spezielle Systemlösungen: Glas Marte bietet Ihnen neben den gezeigten Punkthaltern Systeme wie GM PUNTO  $^{\otimes}$ .

Sprechen Sie mit uns, wir beraten Sie gerne. Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website www.glasmarte.at

Technische Änderungen vorbehalten

Glas Marte GmbH A 6900 Bregenz • Brachsenweg 39 • T +43 5574 6722-0 • Fax -57 technik.in.glas@glasmarte.at • www.glasmarte.at

