

GM PICO®

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



GM PICO® 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.

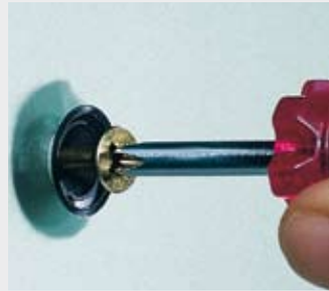
Einfache Montage



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.

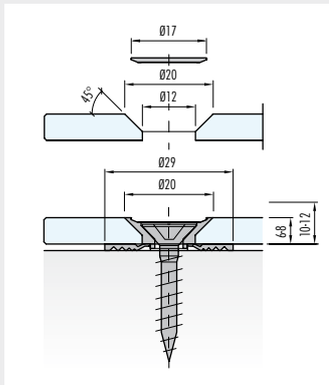


3) Handelsübliche 6 mm-Senkkopfschraube eindrehen.



4) Flächenbündige Abdeckscheibe einclipen – fertig!

Technischer Aufbau:



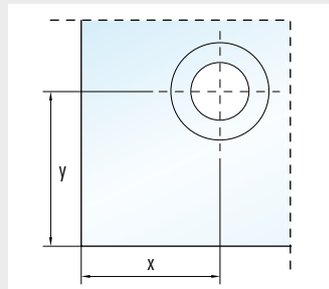
Verarbeitungshinweise:

Floatglas, Spiegel:

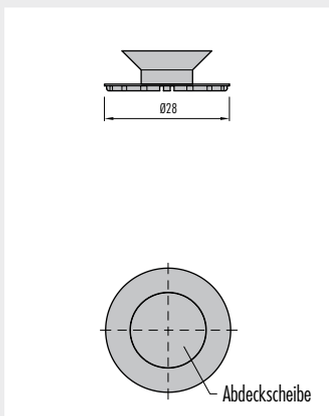
Abstand x mindestens 20 mm
Abstand y mindestens 20 mm

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	597501
		Kunststoff (PA 6 Polyamid), transparent	597502
10 – 12 mm	GM PICO® Punkthalter	Kunststoff (PA 6 Polyamid), schwarz	597511
		Kunststoff (PA 6 Polyamid), transparent	597512
	Abdeckscheibe	Messing vernickelt Messing vergoldet	597301 597302
	Senklochbohrer für Glas		597812

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