

GM ZARGENPROFILE
PRODUKTREPORT

A photograph of a modern building with a glass facade, partially obscured by a red overlay containing a table of contents. The building has a long, horizontal profile with a series of vertical glass panels. The red overlay is positioned in the lower-left corner of the image.

INHALTSVERZEICHNIS

EINLEITUNG	S. 04
PRODUKTÜBERSICHT	S. 06
PRAXISBEISPIEL	S. 08
GESTALTUNGSVARIANTEN/GLAS	S. 10

A photograph of a modern building with a glass facade, showing reflections of trees and sky. The building has a dark frame and large glass panels. A semi-transparent white box is overlaid on the right side of the image, containing text.

GLAS MARTE UNTERNEHMENSPROFIL

Innovative Entwicklung, kompetente Beratung, detaillierte Planung und meisterhafte Ausführung – das alles finden Sie bei Glas Marte vereint in einem einzigen Betrieb.

1930 gegründet, hat das Unternehmen sein Wissen um den vielseitigen Baustoff Glas sukzessive ausgeweitet und bietet heute eine breite Produktpalette, angefangen bei Flach- und Isolierglas über variantenreiche Oberflächen, mehrfach ausgezeichnete Schiebe- und Haltesysteme sowie filigrane Glastrennwandsysteme bis hin zu DIBt-geprüften Glasgeländern. Ob im Innen- oder im Außenbereich, in privaten oder öffentlichen Gebäuden – je komplexer die Anforderungen, je innovativer und kreativer die Idee, desto besser sind Sie bei Glas Marte aufgehoben.



Weitere Informationen
zu GM ZARGENPROFILEN

GM GLAS TRENNWAND SYSTEME – UNÜBERTROFFEN ÄSTHETISCH EFFIZIENTE PLANUNG UND EINFACHE MONTAGE

Wo Privatsphäre mit Offenheit und Licht Hand in Hand gehen sollen, sind die gläsernen Raumteiler von Glas Marte die ideale Lösung. Dank der vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten der GM ZARGENPROFILE sind Ihrem Gestaltungswunsch keine Grenzen gesetzt.

Extrem schlanke, auf ihre wesentliche Funktionalität reduzierte Profilquerschnitte setzen den Werkstoff Glas perfekt in Szene. Passgenaue, elegante Materialstöße und filigrane Anbindungen an angrenzende Bauteile unterstreichen die technische Raffinesse des Profilquerschnitts.

Türen und Beschläge sind dezent in den Wandverlauf zu integrieren, ohne Kanten, Ecken und Vorsprünge. Die schlanke Silhouette der Gesamtkonstruktion bleibt vollständig erhalten.

VORTEILE DER GM ZARGENPROFILE

- » **DAS FILIGRANSTE**
Minimale Ansichtsbreiten für überragende Ästhetik
- » **DAS STABILSTE**
Konsequent entwickelte Profilquerschnitte für höchste Stabilität
- » **DAS UNIVERSALSTE**
Uneingeschränkte Gestaltungsfreiheit
- » **DAS FUNKTIONALSTE**
Von der Einzelanlage bis zum großformatigen Objekteinsatz
- » **DAS EINFACHSTE**
Schnelle, effiziente Montage durch Trockenverglasung





PRODUKTÜBERSICHT

GM ZARGENPROFILE

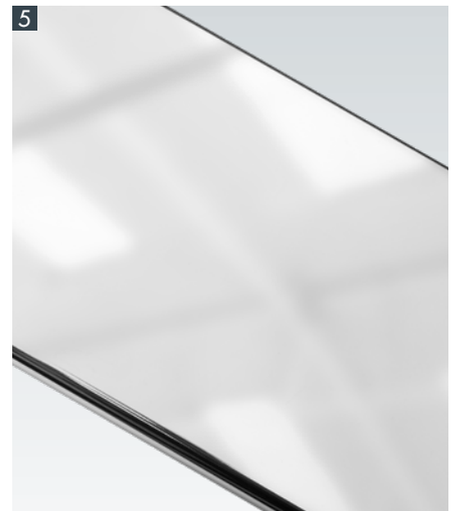
INNENBEREICH

GM ZARGENPROFILE

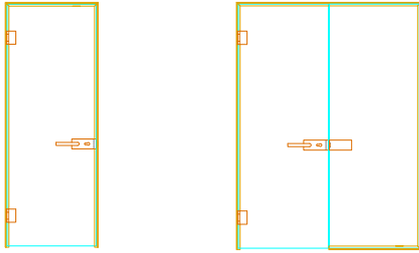
DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR GLASTRENNWÄNDE
Für den Privatbereich oder großflächige Objektlösungen
ESG 8 mm bis VSG 16.2 mm



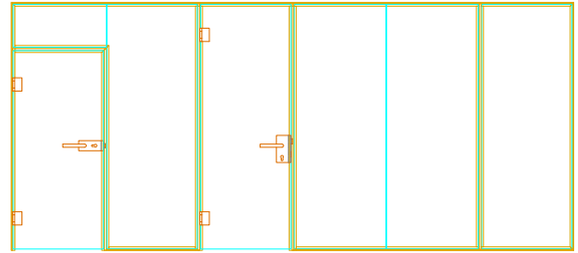
1 L-ZARGE | 2 T-ZARGE | 3 OBERFLÄCHE: EV1 | 4 OBERFLÄCHE: ÄHNL. NIRO MATT | 5 OBERFLÄCHE: CHROM



MONTAGE IN LAIBUNG



GROSSFORMATIGE PROJEKTE



6



7



6 GM SCHLOSS OFFICE | 7 GM SCHLOSS STUDIO | 8 GM ZARGENBAND ECKIG | 9 GM ZARGENBAND RUND

8



9

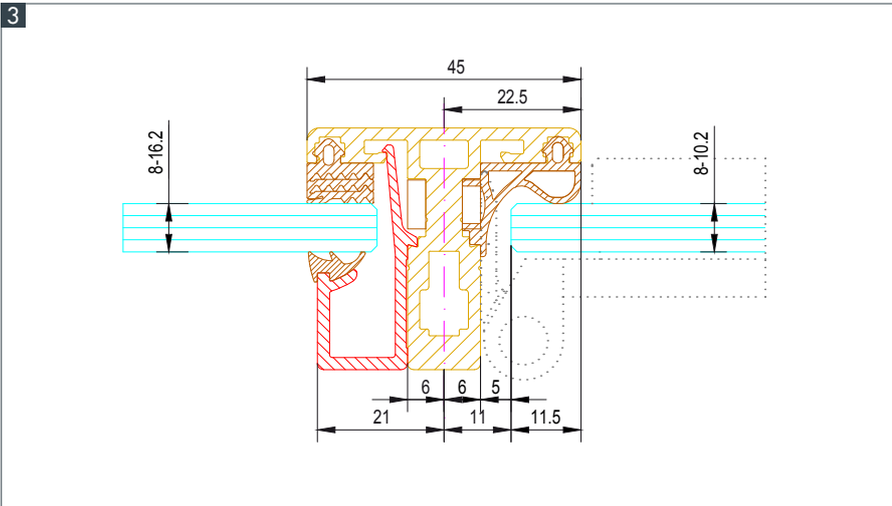




Weitere Informationen
zu GM ZARGENPROFILEN



1 GM ZARGENBAND | 2 GM SCHLOSS OFFICE | 3 T-ZARGE (QUERSCHNITT)





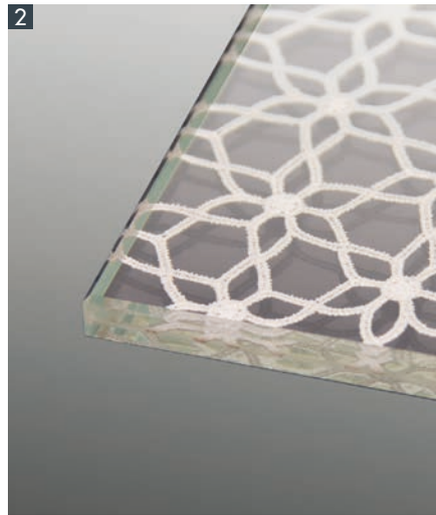
GM ZARGENPROFILE

FILIGRAN, STABIL UND FUNKTIONAL

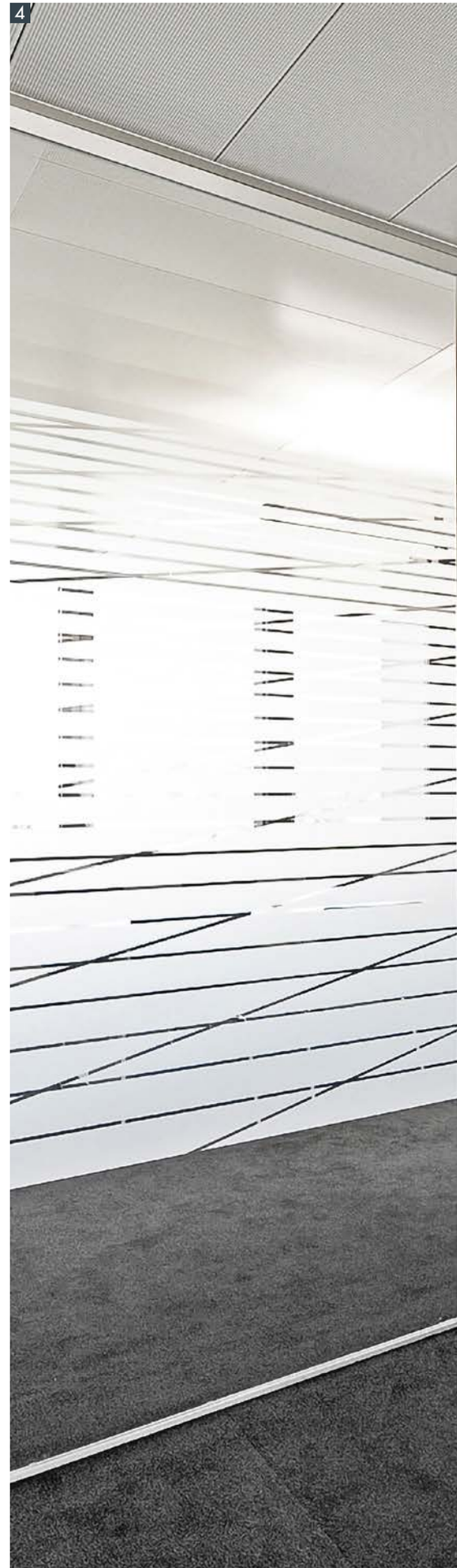
Die GM ZARGENPROFILE setzen den Werkstoff Glas gekonnt in Szene. Die perfekt aufeinander abgestimmten Profile ermöglichen durch das intelligente Querschnittsdesign eine unerreichte Kombination aus Stabilität und Ästhetik. Türen, Festverglasungen und Oberlichter lassen sich je nach projektbezogenen Anforderungen optimal kombinieren. Durch die absatzlose Integration aller Komponenten in den Wandverlauf sind Glastrennwände für höchste architektonische Ansprüche realisierbar.



Weitere Informationen
zu GM ZARGENPROFILEN



1 GM ICE-H® | 2 GM LAMIMARTEX | 3 GM SATINATO® | 4 GM PRINTMART®





OBERFLÄCHENBEARBEITUNG EINZIGARTIGE WIRKUNG

Glas kann spiegelglatt sein. Muss es aber nicht. Glas Marte hat diverse Möglichkeiten der Oberflächenbearbeitung entwickelt und weiterentwickelt – von hochwertiger Sandstrahlungsgravur über verschiedene Bedruckungsarten bis hin zu Strukturglas oder der Einarbeitung von feinsten Stickereien ins Glas.

V200715

Technische Änderungen sowie Druck- und Satzfehler vorbehalten | Die angeführten Produkte sind durch Musterschutz und Patente geschützt



Glas Marte GmbH | Brachsenweg 39 | 6900 Bregenz
+43 5574 6722-0 | office@glasmarte.at | glasmarte.at

