



**GESTALTEN MIT GLAS**  
FARBEN, MUSTER & STRUKTUREN

## 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 Gestrennwandsysteme 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.

### INHALTSVERZEICHNIS

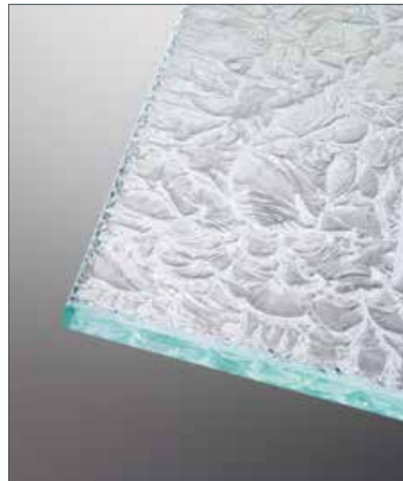
GM ICE-H®	S. 04
GM SATINATO®	S. 06
GM SPIEGEL	S. 08
GM ORNAMENTGLAS	S. 10
LACOBEL	S. 12
GM VSG LAMIMART COLOR®	S. 14
GM ESG COLORMART®	S. 16
GM PRINTMART®	S. 18
GM FOTODRUCK®	S. 20
GM LAMIMARTEX	S. 22
GM SANDSTRAHLUNG	S. 24
GM FARBWELTEN	S. 26



Weitere Informationen  
zu GM ICE-H®

#### BESONDERE VORTEILE

- » einzigartig aufgebrochene Oberflächenstruktur
- » jedes Glas ein Unikat
- » lebendiges Erscheinungsbild aufgrund der Haptik
- » faszinierende, diffuse lichtstreuende Wirkung
- » individuelle Gestaltung, vielfältige Einsatzbereiche durch thermische Vorspannbarkeit (Innen- und Außenbereich, Isolierglas)



#### GM ICE-H® STRUKTURGLAS

Wer einen Blick auf unser Glas GM ICE-H® wirft, ist vom ersten Moment an fasziniert. Das aus der Oberfläche ausgelöste Glasmaterial hinterlässt eine interessante, einzigartig aufgebrochene Struktur mit einem kühlen, aber lebendigen Erscheinungsbild. Das Glas vermittelt einen arktischen Charakter und erinnert an Eiskristalle, die im Winter die Fenster überziehen. Deshalb trägt es den Namen GM ICE-H® (gesprochen: ICE-Age = Eiszeit).

#### TECHNISCHE DATEN

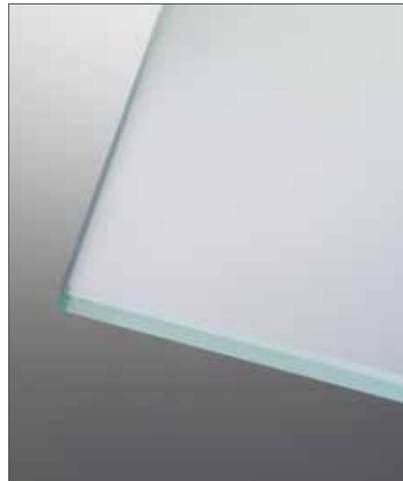
Glasarten	Float, ESG, TVG, VSG
Glasstärke	6/8/10/12 mm
Maximale Glasabmessungen (mm)	2.440 x 5.100
Minimale Glasabmessungen (mm)	45 x 45
Typische Anwendungen Innenbereich	Glastrennwände, Glasschiebetüren, exklusive Gestaltung von Wellnessbereichen und Bädern
Typische Anwendungen Außenbereich	Glasgeländer, Fassadenkonstruktionen
Sonstiges	Sondermaße auf Anfrage möglich, auch erhältlich in «Extraweiß»



Weitere Informationen  
zu GM SATINATO®

#### BESONDERE VORTEILE

- » elegante Diffusionswirkung
- » hohe Lichtübertragung trotz hervorragendem Sichtschutz
- » hohe Resistenz gegen Handabdrücke
- » absolut einheitliche Oberfläche
- » verschiedenste Dekore erhältlich
- » pflegeleicht



TECHNISCHE DATEN	
Glasarten	Float, ESG, TVG, VSG
Glasstärke	4/6/8/10/12 mm
Maximale Glasabmessungen (mm)	Float: 45 x 45 ESG/TVG: 2.400 x 5.100
Minimale Glasabmessungen (mm)	Float: 80 x 80 ESG/TVG: 200 x 300
Typische Anwendungen	Glastüren und -trennwände, Duschen, Innenarchitektur und Möbelbau, Isoliergläser und Fassadenkonstruktionen
Sonstiges	Sondermaße auf Anfrage möglich, auch erhältlich in «Extraweiß»



#### GM SATINATO® SATINIERTES ARCHITEKTURGLAS

Das feine Aussehen und die hohe Resistenz gegen Handabdrücke zählen zu den einzigartigen Merkmalen dieses vollflächig satinierten Glases. Die weiche und absolut einheitliche Oberfläche von GM SATINATO® ist auf eine spezielle chemische Oberflächenbehandlung zurückzuführen, wobei im Herstellerwerk auf eine qualitativ hochwertige Fertigung und umweltgerechte Technik besonderer Wert gelegt wird.



Weitere Informationen  
zu GM SPIEGEL

#### BESONDERE VORTEILE

- » Sicherheitsspiegel
- » Oberflächengestaltung (mit GM SANDSTRAHLUNG)
- » Doppelspiegel mit UV-Klebebändern möglich
- » Sonderform/individuelle Zuschnitte



#### TECHNISCHE DATEN

Glasarten	Float klar, Doppelspiegel
Glasstärke	3/4/6 mm
Maximale Glasabmessungen (mm)	3.210 x 6.000
Minimale Glasabmessungen (mm)	45 x 45
Typische Anwendungen	Sanitäranlagen, Wohnbereich
Sonstiges	Sondermaße auf Anfrage möglich



#### GM SPIEGEL REFLEXION IN PERFEKTION

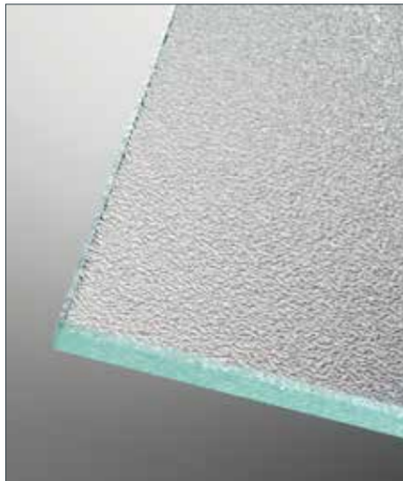
Ein Spiegel ist auf den ersten Blick nichts Besonderes. Mit der entsprechenden Bearbeitung verleiht er einem Raum jedoch das gewisse Etwas: Spiegel von Glas Marte für Bad, WC oder Wohnbereich werden auf Maß zugeschnitten und individuell bearbeitet – ganz nach Kundenwunsch.



Weitere Informationen  
zu GM ORNAMENTGLAS

#### BESONDERE VORTEILE

- » sichtmindernd
- » lichtstreuend
- » lichtdurchlässig
- » pflegeleicht
- » witterungsbeständig
- » dekorativ
- » 5 verschiedene dekorative Designs verfügbar



TECHNISCHE DATEN	
Glasarten	Float, ESG
Glasstärke (mm)	4/5/6/8/10
Maximale Glasabmessungen (mm)	1.200 x 2.600
Minimale Glasabmessungen (mm)	Float: 45 x 45 ESG/TVG/VSG: 200 x 300
Typische Anwendungen	Türfüllungen, Möbelbau, Innenausbau
Sonstiges	Sondermaße auf Anfrage möglich, auch erhältlich in «Extraweiß»



#### GM ORNAMENTGLAS DESIGN-AKZENTE MIT STRUKTUR

Das charakteristische Merkmal aller Ornamentgläser ist die mehr oder weniger ausgeprägte Strukturierung der Oberfläche, die durch Prägung erzeugt wird. Dabei sind die Gläser transluzent und wirken sowohl raumbildend als auch raumaufhellend zugleich.



Weitere Informationen  
zu LACOBEL

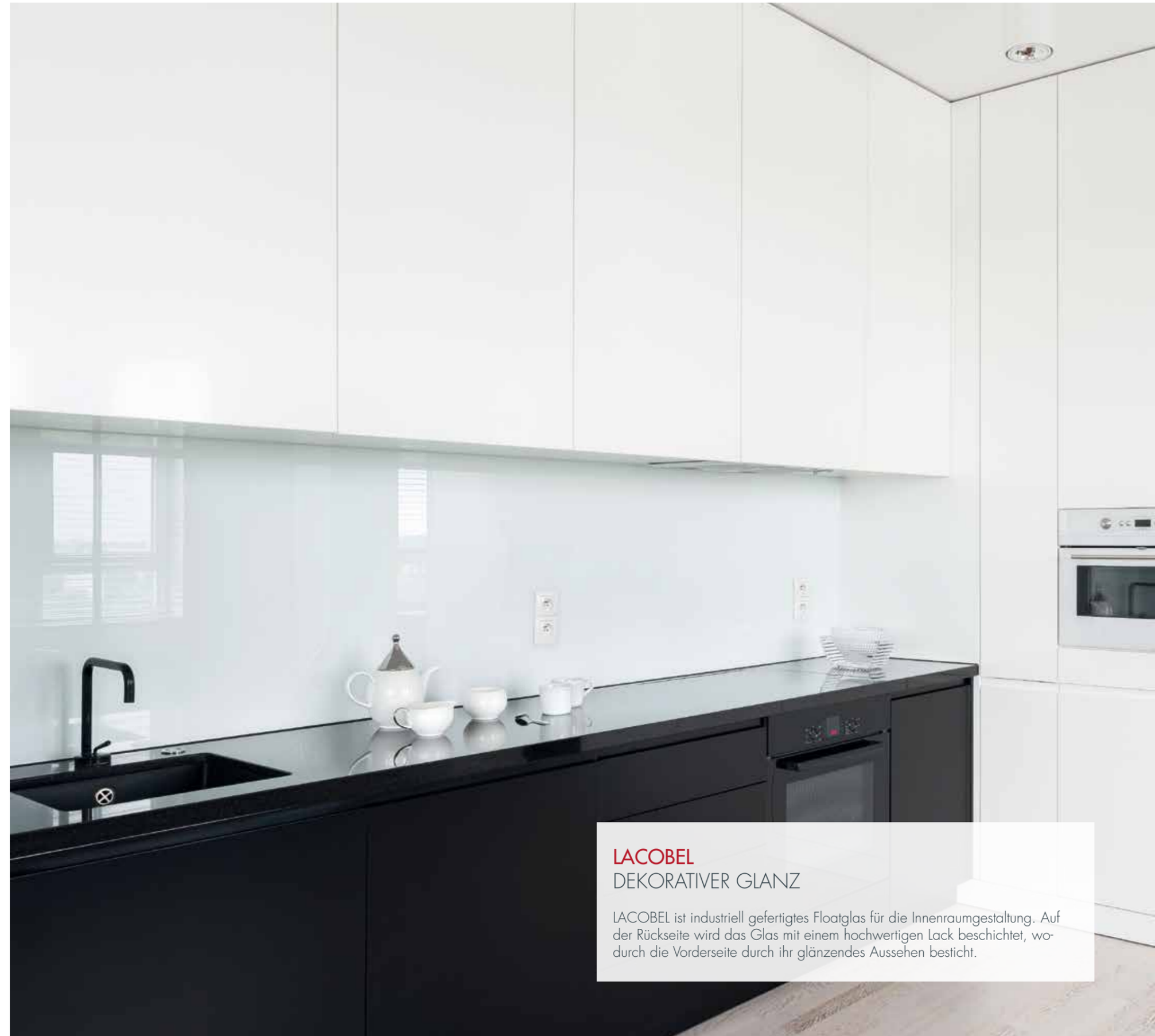
#### BESONDERE VORTEILE

- » Farbvarianten
- » dekorativ
- » bearbeitbar



#### TECHNISCHE DATEN

Glasarten	Float extraweiß
Glasstärke (mm)	6
Maximale Glasabmessungen (mm)	2.000 x 3.000
Minimale Glasabmessungen (mm)	45 x 45
Typische Anwendungen	Innenanwendungen in Küche und Bad, Wandverkleidungen
Sonstiges	Sondermaße auf Anfrage möglich



#### LACOBEL DEKORATIVER GLANZ

LACOBEL ist industriell gefertigtes Floatglas für die Innenraumgestaltung. Auf der Rückseite wird das Glas mit einem hochwertigen Lack beschichtet, wodurch die Vorderseite durch ihr glänzendes Aussehen besticht.



Weitere Informationen  
zu GM VSG LAMIMART®

#### BESONDERE VORTEILE

- » Sicherheitsglas
- » gute Resttragfähigkeit
- » erhöhte Sicherheit (Einbruch, Absturz)
- » kombinierbar mit Sonder- und Funktionsgläsern



#### TECHNISCHE DATEN

Glasarten	VSG/Float, VSG/TVG, VSG/ESG
Glasstärke (mm)	6,76 - 25,52 (6.2 - 24.4)
Maximale Glasabmessungen (mm)	2.500 x 5.900
Minimale Glasabmessungen (mm)	250 x 400
Typische Anwendungen	Überkopfverglasungen (Vordächer, Anbauten), Fassadenkonstruktionen, Absturzsicherungen, Trennwände, begehbare Verglasungen
Sonstiges	Sondermaße auf Anfrage möglich, auch erhältlich in «Extraweiß»

#### GM VSG LAMIMART® COLOR FARBENFROHES VERBUND-SICHERHEITSGLAS

GM VSG LAMIMART® COLOR entsteht durch den Verbund von Glas und farbiger Folie unter hoher Hitze- und Druckeinwirkung. Es wird wegen seiner widerstandsfähigen Merkmale an sicherheitsrelevanten Stellen im Innen- wie im Außenbereich eingebaut. Aufgrund unterschiedlicher optischer und technischer Folieneigenschaften ergeben sich dabei vielfältige Einsatz- und Gestaltungsmöglichkeiten.



Weitere Informationen  
zu GM ESG COLORMART®

#### BESONDERE VORTEILE

- » Sicherheitsglas
- » vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch große Auswahl an Farben
- » pflegeleicht
- » blickdicht
- » hervorragende Beständigkeit
- » erhöhte Schlag- und Stoßfestigkeit
- » erhöhte Biegefestigkeit
- » erhöhte Temperaturwechselbeständigkeit



TECHNISCHE DATEN	
Glasarten	ESG
Glasstärke (mm)	6/8/10/12
Maximale Glasabmessungen (mm)	1.400 x 3.800
Minimale Glasabmessungen (mm)	200 x 300
Typische Anwendungen	Küchenrückwände, Fassadenkonstruktionen, Duschkabinen
Sonstiges	Sondermaße auf Anfrage möglich, auch erhältlich in «Extraweiß»



#### GM ESG COLORMART®

#### ÄSTHETIK, SCHUTZ UND SICHERHEIT

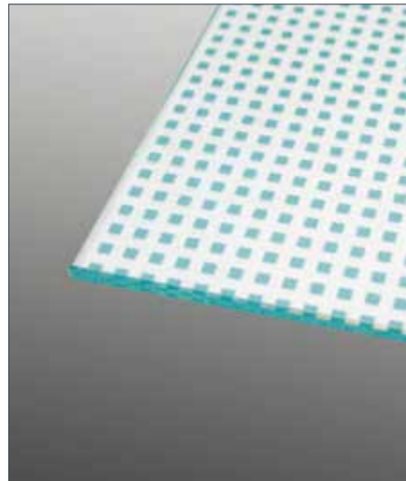
GM ESG COLORMART® ist ein heißgelagertes thermisch vorgespanntes Einscheiben-Sicherheitsglas entsprechend der EN 14179, das im Walzendruck mit einer Schicht aus keramischer Farbe versehen wird. Diese Emailschiicht wird auf verschiedene Arten voll- oder teilflächig auf die plane Glasoberfläche aufgebracht, bei mehr als 600° C in das Glas eingebrannt und so fest mit dem Glas verbunden. Das macht die Emaillierung weitgehend abriebfest, lösungsmittelbeständig, UV-beständig und lichtecht.



Weitere Informationen  
zu GM PRINTMART®

#### BESONDERE VORTEILE

- » kratzfest
- » witterungsbeständig
- » lösungsmittelbeständig
- » lichtecht
- » Entspiegelung der Glasfläche durch Side-one-Farben – ein Pluspunkt bei Glasfassaden



#### GM PRINTMART®

#### DAS GLAS MARTE SIEBDRUCKVERFAHREN

Mit unserem Siebdruckverfahren sorgen wir in technischer Präzisionsarbeit für vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten Ihrer Glasanwendungen. Nachdem alle gewünschten Bearbeitungen des Glases abgeschlossen sind, werden durch ein feinmaschiges Gewebe keramische, bleifreie Farben aufgebracht. Unsere Siebe wurden anhand eigener Dekore – Streifen, Punkte und Quadrate in verschiedenen Größen und unterschiedlicher Anordnung – gefertigt und werden laufend weiterentwickelt. Darüber hinaus fertigen wir Siebe mit Ihrem Wunschmotiv.

#### TECHNISCHE DATEN

Glasarten	ESG, TVG, VSG
Glasstärke (mm)	6/8/10/12
Maximale Glasabmessungen (mm)	GM Standarddekore: 2.000 x 4.000 Individuelle Motive: 2.460 x 5.900
Minimale Glasabmessungen (mm)	250 x 400
Typische Anwendungen	Glastrennwände, Glasschiebetüren, Fassaden, Sichtschutz, Sonnenschutz
Sonstiges	Sondermaße auf Anfrage möglich, auch erhältlich in «Extraweiß»



Weitere Informationen  
zu GM FOTODRUCK

#### BESONDERE VORTEILE

- » individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- » große Auswahl an Motiven in unserer Bildgalerie
- » pflegeleicht
- » feuchtigkeitsbeständig
- » hygienisch durch glatte, porenfreie Oberfläche



TECHNISCHE DATEN	
Glasarten	Float, ESG, TVG, GM SATINATO®, Verbundglas
Glasstärke (mm)	4/5/6/8/10/12
Maximale Glasabmessungen (mm)	1.200 x 2.600
Minimale Glasabmessungen (mm)	200 x 300
Typische Anwendungen	Küchenrückwände, Wandverkleidungen, Glasschiebetüren und Glastrennwände
Sonstiges	Sondermaße auf Anfrage möglich, Ausführung als Backshield oder Zwischenlage möglich



#### GM FOTODRUCK EINZIGARTIG KREATIV

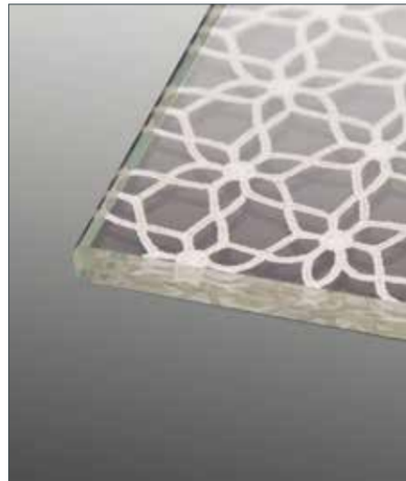
Fotografien oder Kunstdrucke werden hinter Glas bzw. zwischen zwei Gläsern kaschiert. Diese Technik bietet die Möglichkeit, beispielsweise fotorealistische Bilder, geometrische Formen oder Logos auf Glas aufzubringen. Sowohl für Innen- als auch für Außenanwendungen. Umsetzbar sind drei Varianten: als transparente Folie für durchsichtige oder durchscheinende Motive, als blickdichte Folie, die einseitig beschichtet, oder als transluzente Folie für beleuchtete Motive zwischen zwei Gläsern.



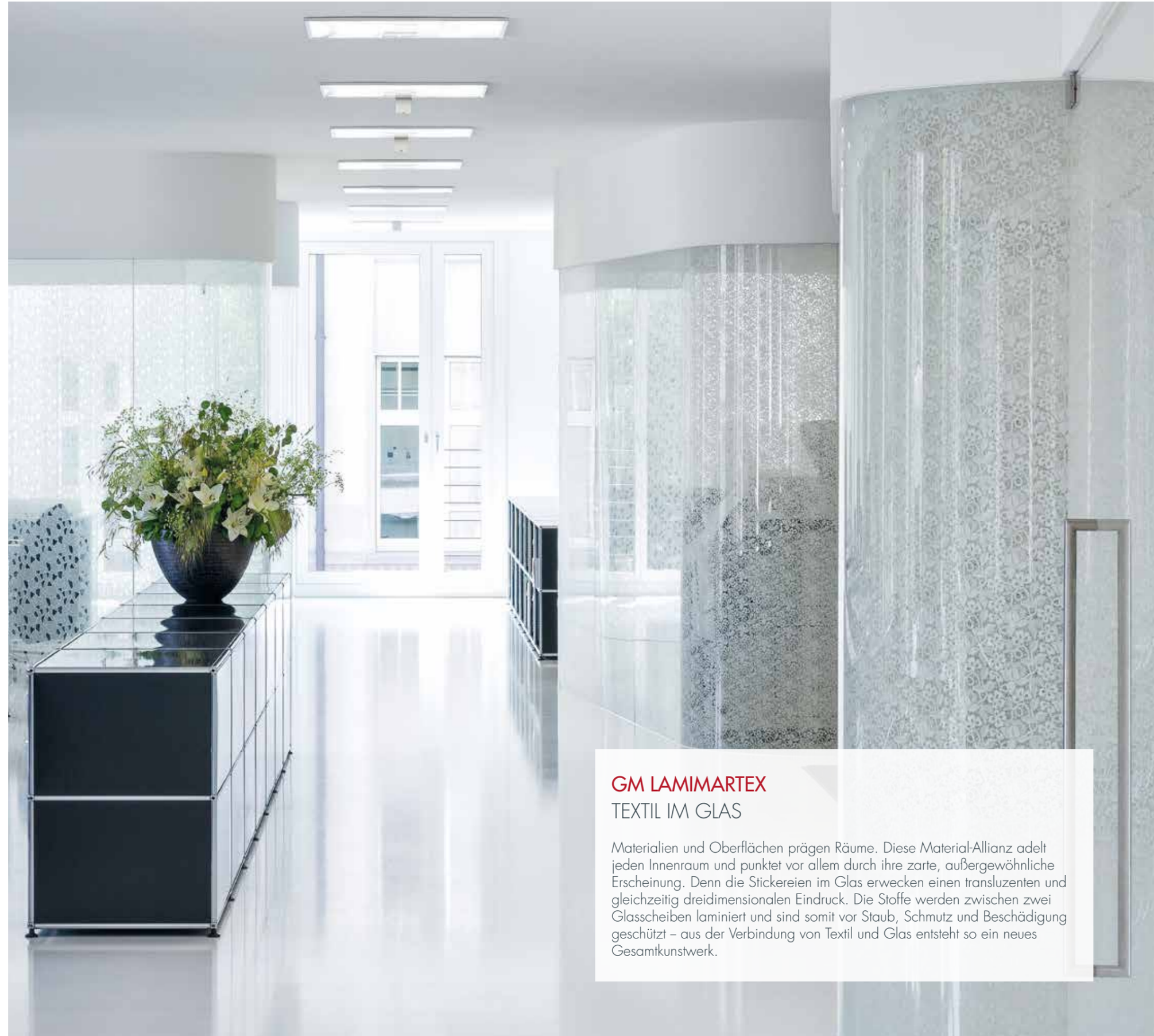
Weitere Informationen  
zu GM LAMIMARTEX

#### BESONDERE VORTEILE

- » pflegeleicht, einfach zu reinigen
- » hygienisch durch glatte, porenfreie Oberfläche
- » putzmittelresistent (handelsübliche Glasreiniger)
- » individuelle Gestaltungsmöglichkeiten



TECHNISCHE DATEN	
Glasarten	Verbundglas aus Float, TVG, ESG
Glasstärke (mm)	4/6/8
Maximale Glasabmessungen (mm)	1.200 x 2.600
Minimale Glasabmessungen (mm)	200 x 300
Typische Anwendungen	Glasschiebetüren, Glastrennwände, Innenarchitektur, Möbelbau, Wandverkleidungen
Sonstiges	Sondermaße auf Anfrage möglich



#### GM LAMIMARTEX TEXTIL IM GLAS

Materialien und Oberflächen prägen Räume. Diese Material-Allianz adelt jeden Innenraum und punktet vor allem durch ihre zarte, außergewöhnliche Erscheinung. Denn die Stickereien im Glas erwecken einen transluzenten und gleichzeitig dreidimensionalen Eindruck. Die Stoffe werden zwischen zwei Glasscheiben laminiert und sind somit vor Staub, Schmutz und Beschädigung geschützt – aus der Verbindung von Textil und Glas entsteht so ein neues Gesamtkunstwerk.



Weitere Informationen  
zu GM SANDSTRAHLUNG

#### BESONDERE VORTEILE

- » pflegeleicht und beständig durch die Oberflächenversiegelung
- » Schutz vor Schmutz und Chemikalien
- » individuelle Gestaltungsmöglichkeiten



#### TECHNISCHE DATEN

Glasarten	Float, ESG, TVG, VSG
Glasstärke (mm)	2/4/5/6/8/10/12
Maximale Glasabmessungen (mm)	2.500 x 4.500
Minimale Glasabmessungen (mm)	80 x 80
Typische Anwendungen	Glasanwendungen in Küche und Bad
Sonstiges	Sondermaße auf Anfrage möglich, auch erhältlich in «Extraweiß»

#### GM SANDSTRAHLUNG TRADITION TRIFFT TECHNIK

Durch modernste Sandstrahltechnik werden verschiedene Motive auf die Gläser mattiert, ob nach künstlerisch gestalteten Entwürfen oder nach unseren Vorlagen. Von matt zu klar und von schwach zu stark – neben allen Varianten der Stärkenabstufung und Motivsatinerung stehen auch zahlreiche Mustertin-Muster zur Auswahl.



## GM FARBWELTEN AUSDRUCKSSTARKE GESTALTUNG

Farbe wirkt. Ein kühles Blau, ein warmes Rot oder doch lieber ein frisches Grün – die Wahl der Farbe hat in der Raumgestaltung zentrale Bedeutung. Sie bestimmt wesentlich seine Atmosphäre. Egal, ob im Außen- oder Innenbereich, mit Glas lassen sich dauerhaft farbliche Akzente setzen. Ganz dezent oder kräftig-leuchtend. Vollflächig, teilflächig oder mit individuellem Muster. Glas Marte bietet Tausende Farbnuancen, aufgebracht per Sieb- oder Walzendruck oder eingearbeitet in Form von farbigen VSG-Folien.

Lassen Sie sich von der breiten Farbpalette inspirieren!

