

**Glas Marte auf der BAU 2025**

**Maximaler Glaseinsatz bei minimalem Konstruktionsanteil**

Hervorragende Funktionalität, einfache Montage und ansprechendes Design – diese Aspekte sind Glas Marte bei seinen Produkten extrem wichtig. Letzteres zeigt sich schon darin, dass das Unternehmen bereits zum fünften Mal den German Design Award erhielt – der neueste im Jahr 2022 für die Glasoberfläche GM CHROME. Selbstverständlich stellt das Unternehmen diese sowie mehrere Varianten des Ganzglasgeländers GM-RAILING® und verschiedene Zargen- und Schiebetürsysteme auf der BAU 2025 aus.

**GM LIGHT CHROME**

GM LIGHT CHROME ist eine hochreflektierende, verchromte Glasbeschichtung, bei der individuelle Motive dauerhaft auf die Glasoberfläche gebracht werden. Diese sind entweder kaum wahrnehmbar oder fallen durch tiefe Kontraste auf. Farblich besteht die Wahl zwischen Chrom, Gold und Kupfer. Dabei sind die GM-Chrome-Gläser nicht nur robust und ästhetisch, sie eignen sich auch als zuverlässiger Sonnen- und Wärmeschutz. Die spezielle Beschichtung dient außerdem dem Vogelschutz, indem sie Kollisionen von Vögeln mit Glasflächen verhindert.

**GM RAILING mit GM SCHIEBSYSTEMEN**

Elegante Glasgeländer- und Schiebesysteme vereinen sich zu einer harmonischen Einheit, die sowohl den Schall spürbar reduziert als auch den Komfort durch flexible Öffnungsmöglichkeiten steigert. Dank ihrer hohen Belastbarkeit sind sie die perfekte Lösung für den anspruchsvollen Hochhaus- und Fassadenbau. Durch die geschickte Kombination der Systeme lassen sich zudem wertvolle Zeit und Kosten bei der Produktion und Montage sparen.

**Durchschusshemmende Verglasung**

UNIGLAS® SAFE ist eine durchschusshemmende Verglasung, die als Verbundsicherheitsglas (VSG) oder Isolierglas erhältlich ist und zuverlässigen Schutz gegen Beschuss von Handfeuerwaffen bietet. Diese Lösung ist ideal für Orte mit hohen Sicherheitsanforderungen, wie Regierungsgebäude, Banken oder private Residenzen. Der spezielle Scheibenaufbau absorbiert die kinetische Energie von Geschossen und verhindert deren Durchdringung. Es stehen sowohl splitternde (S) als auch nicht splitternde (NS) Varianten zur Verfügung, wobei letztere besonders im Personenschutz vorteilhaft sind, da sie sicherstellen, dass die Innenseite des Glases intakt bleibt und das Risiko von Verletzungen durch Glassplitter minimiert wird.

**Dekorative Zwischenräume**

Kreatives Laminieren ermöglicht außergewöhnliches Design und individuelle Raumgestaltungen. Materialien wie Draht, Stickereien oder Textilien können zwischen zwei Glasscheiben integriert werden, um beeindruckende Kunstwerke zu schaffen. Glas Marte bietet die Möglichkeit, alle Glasarten – einschließlich Float-, TVG-, ESG-, Ornamentglas sowie Spiegel- und verchromtes Glas – mit verschiedenen Folien zu laminieren. Diese Kombination schützt die Objekte vor Staub und Beschädigungen und sorgt für pflegeleichte, langlebige Designelemente.

Glas Marte GmbH

Brachsenweg 39

6900 Bregenz, Österreich

Tel.: +43 5574 6722-0

Fax: +43 5574 6722-55

https://glasmarte.at

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Bildautor |  |
| gm-light-chrome | Glas Marte | Hochreflektierendes Vogelschutzglas |
| gm-railing-und-schiebesysteme | Glas Marte | Glasgeländer und Schiebesysteme in einem Profil |
| uniglas-safe | Glas Marte | Durchschusshemmende Verglasung |
| gm-lamimartex | Glas Marte | Textil im Glas |