**GM MARTITION® LIGHT**

**Ausschreibungstext**

Bei mit \* bezeichneten Angaben bitte Nichtzutreffende streichen.

**Bürotrennwände – Wand & Tür, eine Lösung**

GM MARTITION® sind Glastrennwände für höchste Ansprüche – freundliche Atmosphäre in lichtdurchfluteten Räumen mit höchsten Schallschutzeigenschaften.

Die eigens entwickelte Konstruktion zeichnet sich vor allem durch Flexibilität und eine eindrucksvolle Optik aus. In das beidseitig flächenbündige und optisch sehr ansprechende Erscheinungsbild der Glasbaumodule fügen sich auch die Türen – bei gleicher Bautiefe wie die Fixteile – harmonisch in das Gesamtbild ein. GM MARTITION® ist überall dort gefragt, wo der optische Eindruck, aber vor allem die höchsten Kundennutzen erreicht werden sollen. Die sehr filigranen, zweischaligen Glastrennwände für höchste Ansprüche – bieten eine galante Atmosphäre in lichtdurchfluteten Räumen mit hohen Schallschutzeigenschaften.

**Wandelemente**

Die zweischalige Glastrennwand ist eine technisch vorgefertigte Konstruktion, die die Geometrie der Verglasung flexibel planbar macht. Die Glasbaumodule (Fixteile, Türen, Oberlichter) werden in die vormontierte Unterkonstruktion befestigt. Die Elemente sind voneinander schalltechnisch getrennt. Die Rahmenansichtsbreite der Glasbaumodule beträgt in der Regel lediglich 9 mm. Die Glasbaumodul-Stärke beträgt ca. 55 mm.

Die Wandelemente (Fixverglasungen) entsprechen in der Bauart und Ausführung den Türelementen. Die Konstruktion ist die filigranste Konstruktion, die für zweischalige Bürotrennwände vorstellbar ist.

**Drehtüren**

Die Drehtüren sind integrativer Bestandteil der ganzen Wand, d. h. flächenbündig, bauartgleich und unauffällig in der planen Glasansichtsfläche integriert. Drehtüren in beidseitiger Ganzglasoptik, bestehend aus einer Alu-Rahmen-Konstruktion mit zwei umlaufenden Dichtungsebene, filigranen Beschlägen, Spezialschlösser mit Schließkasten (ohne Schlossgegenkasten), Schloss waagrecht bzw. senkrecht falls versperrbar. Integrierter Türzuhaltung und Absenkdichtung. Die Drehtür wird mit einer Metallanschlagsleiste (in Rahmenfarbe), welche auch gleichzeitig als Kanten-
schutz dient, ausgeführt. Als Upgrade ist die Drehtür in der Version Drehtür GG (Ganzglas) mit Anschlag auf der Stufenglasscheibe der daran anschließenden Module erhältlich. Die Türhöhe richtet sich nach Kundenwunsch bzw. den Angaben des
Beschlagherstellers, Metallscharnier Niro matt für innenliegende Türen bis ca. 60 kg.

Bei Türgrößen > 2200 mm wird darüber ein Oberlicht ausgeführt. Ein eventuell erforderliches Oberlicht ist in der Tür-Mehrpreis-Position enthalten.

**Beschläge:**

Als Griff-Beschlag empfehlen wir z. B. Edelstahl-Drückergarnitur FSB 1070 bzw. in gekröpfter Form bei versperrbaren Türen, mit Rosette FSB 1757 oder gleichwertig.

Pendeltüren in Raumhöhe

Zentrisch gelagert mit Bodentürschließer, oberes Zapfenband mit Justiermöglichkeit in Längsrichtung, doppelte Bürstendichtung. Max. Türgröße 1000 × 3600 mm bzw. 1800 × 5000 mm (Drehpunkt 1/3 oder 2/3 der Breitenkante).

**Türgriffempfehlung:**Stangengriff in Türhöhe mit drei Verschraubungspunkten oder Kugelgriff.

**Einbauarbeiten**

Die werkseitig vorgefertigten Glasbaumodule werden in ein am Bau vorab montiertes Aufnahmeprofil eingehängt. Diese Art der Modulmontage schützt den Glaszwischenraum vor Verunreinigungen. Die Montage erfolgt direkt auf sämtliche Bodenbeläge, Estriche oder Hohlräume. Glastrennwände, besonders im Bürobereich, müssen den Anforderungen bzw. dem Nutzen entsprechen. Veränderungen, Umbauten bzw. Erweiterungen sind jederzeit gut möglich und werden durch den Modulgedanken konstruktiv unterstützt.

**Glasart**Format rechteckig, alle sichtbaren Glaskanten poliert. In der Standardausführung beidseitig in Einscheiben-Sicherheitsglas SECURMART®, Floatglas sichtfrei erhältlich.

Es sind eine Vielzahl von alternativen Glasarten möglich, wie z. B. Verbund-Sicherheitsglas, Voll-/Teilemaillierung im Siebdruck- oder Walzendruckverfahren,
Design-Email, ICE-H® Strukturglas, geätztes Glas wie SATINATO® sowie Verbund-
sicherheitsglas aus der VSG LAMIMART® Glaskollektion oder GM Fotodruck.

**Oberfläche Leichtmetallprofile und Modulverklebung**

— EV1 natur eloxiert, Verklebung grau\*

— C31 – 35 eloxiert, Verklebung schwarz\*

**Beschläge**

— Drehtüren: …………………………………………………………………………………………..

— Pendeltüren: ………………………………………………………………………………………..

Leitprodukt GM MARTITION® Light

Baureihe GM MARTITION®

Hersteller Glas Marte GmbH, Abt. GM Glasmodule, [www.glasmarte.at](http://www.glasmarte.at), systeme.anfrage@glasmarte.at oder gleichwetig

Angebotenes Produkt ………………………………………………………………………………………......

**01 Trennwände**

**01.1 Trennwand GM MARTITION® Light**

lt. Leistungsbeschreibung, Vorbemerkungen und Anforderungsprofil

Bestimmung:

Einbauort:

Geschoss:

siehe Plan-Nr.:

Raumhöhe: …………….….mm

Anlagenbreite: …………….mm

Anlagenhöhe: ……………..mm

Anzahl Module: Stück

 ................ Stk. EP ............ GP ............

02 Zuschlag

02.1 Z Fixteile mit alternativer Beplankung
z. B. Holz eingelassen furniert, andere Glasart, etc.

lt. Leistungsbeschreibung, Vorbemerkungen und Anforderungsprofil

siehe Plan-Nr.:

Beplankung:

Produkt:

Fixteil-Breite: …………….mm

Fixteil-Höhe: …….……….mm

 ................ Stk. EP ............ GP ............

02.2 Z Drehtüren

lt. Leistungsbeschreibung, Vorbemerkungen und Anforderungsprofil

siehe Plan-Nr.:

Türbreite: …………….mm

Türhöhe: ….………….mm

 ................ Stk. EP ............ GP ............

02.3 Z Drehtüren Upgrade Ganzglas (GG)
Ganzglas-Lösung mit Stufenglasmodulen

lt. Leistungsbeschreibung, Vorbemerkungen und Anforderungsprofil

siehe Plan-Nr.:

Türbreite: …………….mm

Türhöhe: ……….…….mm

 ................ Stk. EP ............ GP ............

02.4 Z Pendeltüren

lt. Leistungsbeschreibung, Vorbemerkungen und Anforderungsprofil

siehe Plan-Nr.:

Türbreite: …………….mm

Türhöhe: ……….…….mm

 ................ Stk. EP ............ GP ............

02.5 Z Türschloss vorgerichtet für Schließzylinder (PZ)

lt. Leistungsbeschreibung, Vorbemerkungen und Anforderungsprofil

 ................ Stk. EP ............ GP ............

02.6 Z Ecke 90°

lt. Leistungsbeschreibung, Vorbemerkungen und Anforderungsprofil

siehe Plan-Nr.:

 ................ Stk. EP ............ GP ............

02.7 Z T-Anschluss

lt. Leistungsbeschreibung, Vorbemerkungen und Anforderungsprofil

siehe Plan-Nr.:

 ................ Stk. EP ............ GP ............

02.8 Z Deckenschott

lt. Leistungsbeschreibung, Vorbemerkungen und Anforderungsprofil

siehe Plan-Nr.:

Schott-Breite: …………….mm

Schott-Höhe: …….……….mm

 ................ Stk. EP ............ GP ............

02.9 Z Bodenschott

lt. Leistungsbeschreibung, Vorbemerkungen und Anforderungsprofil

siehe Plan-Nr.:

Schott-Breite: …………….mm

Schott-Höhe: ………….….mm

 ................ Stk. EP ............ GP ............

02.10 Z Geänderte Glasart

lt. Leistungsbeschreibung, Vorbemerkungen und Anforderungsprofil

Float Extraweiß

 ................ Stk. EP ............ GP ............

**Summe gesamt …………………...€**

**+ 19 % MwSt. …………………...€**

**Gesamtpreis brutto …………………...€**