

Ausschreibungstext für GSM – Glasmodulwand



Titel 1 Glastrennwände

1.10 Glasmodulwand, Typ: SK – GSM bestehend aus:

Boden – und Deckenanschluß aus oberflächenfertigen U-Profilen,
Glas 10 mm VSG / ESG oder Sonderverglasungen in 10mm (12/16 auf Anfrage),
einstehend in Hohlkammerdichtung.

Oberfläche nach RAL _____ Farbton angeben

Oberfläche Edelstahl _____

Wandhöhe _____ mm

Elementbreite _____ mm

Teilung _____ mm

_____ lfm _____

1.11 Glasfugenausbildung mittels speziellem Dichtband Dichtband und Glasfixierer in Edelstahl geschliffen, Die Glaskanten sind gefasst und poliert

_____ Stk _____

Alternativ zur Glasfugenausbildung:

1.15 Systempfosten bestehend aus:

2-teiligen Pfosten-Profil, unsichtbar mittel Spannhülsen verbunden, Glaseinstand für Systemglas 8/10mm, und Hohlkammerdichtungen zur Aufnahme der Glaselemente.

Oberfläche nach RAL _____ Farbton eingeben

Oberfläche Edelstahl _____

Länge / Wandhöhe _____ mm

_____ Stk _____

1.20 Schiebtürelement bestehend aus:

Glasschiebetür, Ganzglastürblatt ESG 8 / 10 / 12mm Klarglas,
Laufschienekonstruktion Dorma RS 1200 mit Endanschlägen, Boden und –
Einlaufführung, einschließlich Anschlagdichtungen.

Griffausführung als Stoßgriff unsichtbar befestigt,

Fabrikat Schneider + Fichtel 5020 in Edelstahl oder glw.

_____ Stück _____

1. 30 Drehtürelement raumhoch ohne Kämpfer bestehend aus:

Tür – Element als Drehtür, Ausführung als raumhohes Element ohne Kämpfer.
Zarge als GSM - Stahlzarge aus Edelstahl raumhoch oberflächenfertig oder
Stahlzarge Oberfläche pulverbeschichtet, Bänder als 3 – D Bänder, dreiseitig
umlaufende Dichtung,
Ausführung gefälzt oder stumpf einschlagend
Türblatt in gesonderter Position
Oberflächen nach RAL _____ Farbton angeben
Oberfläche Edelstahl _____
Abmessung _____ x _____ RBM
als Zulage

_____ Stück _____

1 . 40 Türblatt Ganzglas

Türblatt als Ganzglastürblatt ESG 8 / 10 / 12mm
Beschlüge Ausführung _____, Oberfläche _____
Schloß Ausführung _____, Oberfläche _____
Griff Ausführung _____, Oberfläche _____
Abmessung _____ x _____ RBM
als Zulage

_____ Stück _____

1.50 Türblatt Vollholz

Holztürblatt, Oberfläche _____ Einlage Röhrenspan,
Beschlüge 3-teilig
Schloß PZ vorgerichtet,
Griffausführung _____
Abmessung _____ x _____ RBM
als Zulage

_____ Stück _____

1.60 Oberblende für Türelement

Holztürblatt Oberblende, Oberfläche _____ Einlage Röhrenspan,
Abmessung _____ x _____ RBM
als Zulage

_____ Stück _____

1.70 Wandanschluß

Oberfläche _____
als Zulage

_____ lfm _____

1.80 Eckausbildung 90°

Oberfläche _____
als Zulage

_____ lfm _____

1.90 Eckausbildung 135°
Oberfläche _____
als Zulage _____ lfm _____

1.100 T-Anschluß
Oberfläche _____
als Zulage _____ lfm _____

Beschläge nach Wahl, in verschiedenen Oberflächen und Ausführungen:
Glastürbeschlag als Objektbeschlag Ausführung _____
Griffausführung _____, Schloß PZ vorgerichtet

Achsraaster individuell

Wandgewicht ist abhängig von der Glas / Beplankungsdicke, min. 27 KG / qm.

Anschlußprofile für Boden und Decken aus ALU EV 1 / E6, Edelstahl oder farbig

Ständerwerk (Pfosten / Riegel aus Stahlprofilen) die in die Anschlußprofile gestellt werden,
Oberfläche
einbrennlackiert nach RAL-Farbton oder in Edelstahl V2A

Die Verglasungen werden als Reihenmontage mit eingestellt.

Der Übergang von Verglasungen zu GK – Wänden sowie zu Türzargen wird über speziell
geformte Profile annähernd flächenbündig ausgeführt.

Sonderzargen für Türen, in die übergangslos die Verglasung eingestellt werden kann.

Jegliche Ausführungsart der Türen ist möglich:

- Standardtüren
- Schallschutztüren
- Glastüren
- Sonderkonstruktionen

Die Verglasungsart ist als VSG10mm ausgelegt, kann jedoch als Schallschutzverglasung
VSG 10mm mit Schallschutzfolie ausgeführt werden.

Verschiedenste Anschlüsse im Deckenbereich sind möglich:

- an Rohdecke
- unter abgehangene Decken
- in Decke eingelassen.

Glasscheiben kraftschlußarm mit Dichtung eingesetzt.

Weiterführende Wände können als GK-Wände in jeglicher Ausführung gestellt werden.

Anschlußlösungen für Fassaden, massive Baukörper, leichte Trennwände werden über
entsprechend ausgelegte Profile ermöglicht.