



Ausschreibungstext Grid Facade+

Patentiertes Fassadensystem von STONES & MORE „Grid Facade+“

Wandverkleidung bestehend aus Edelstahlschweißgittern mit Steinfüllung.
Der Wandaufbau beträgt ca. 110 mm.

Die Unterkonstruktion wird aus gekanteten Blechprofilen [Material Edelstahl Werkstoff 1.4301] mit Bohrungen und Distanzhaltern an der Wand befestigt.

Die Frontgitter bestehen aus Schweißgittermatten 6 x 4 mm [6 mm horizontal und 4 mm senkrecht] mit einer Maschenweite von 25 x 200 mm.

Material Edelstahl Werkstoffnummer 1.4301, Oberfläche unbehandelt.

Die Gitter müssen vor Ort zu einem optisch homogenen Feld mit geeignetem Schweißverfahren [nach Herstellerangaben] verschweißt werden.

Dazu werden sie mit den Distanzhaltern der Unterkonstruktion durch anschweißen verbunden. Schweißnähte werden durch beizen aufgearbeitet.

Sämtliche Materialien in Edelstahl, Werkstoffnummer 1.4301

Fassadenmaterial [Art des Materials] _____

Fassadenhöhe _____ m

Fassadenbreite _____ m

Gesamtfläche _____ qm EP _____ GP _____

Sonderzubehör:

Fensterumrandung umlaufend
aus 2 mm V2A Blech _____ lfm EP _____ GP _____

Abschlussprofil senkrecht
aus 2 mm V2A Blech _____ lfm EP _____ GP _____

statisches Sockelprofil
aus Stahlwinkel
200 x 100 x 12 mm
mit Knotenblechen _____ lfm EP _____ GP _____

Ausbildung von Gebäudeecken _____ lfm EP _____ GP _____

Mehrkosten für Montage
auf Wärmedämmung _____ qm EP _____ GP _____

Mehrkosten für Einzelstatik EP _____

Alle notwendigen Befestigungsmaterialien richten sich nach Angaben der Einzelstatik vor Ort.

Bezugsquelle:

STONES & MORE GmbH & Co. KG

Liechtersmatten 9

D-77815 Bühl (Baden)

Telefon +49 (0)7223 8010041

Telefax +49 (0)7223 8010042

E-Mail info@stones-more.net

www.stones-more.net

Steinfüllung Material nach Kundenwunsch, die Füllmenge ist abhängig von der Fassadenfläche.