



Ausschreibungstext Grid Facade

Patentiertes Fassadensystem von STONES & MORE „Grid Facade“

Wandverkleidung bestehend aus Schweißgittern 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 Doppelstabmatten 6 x 5 x 6 mm [2 x 6 mm horizontal und 5 mm senkrecht] mit einer Maschenweite von 25 x 200 mm.

Material S 235 JR, Oberfläche feuerverzinkt nach DIN 1461.

Die Gitter müssen vor Ort zu einem optisch homogenen Feld mit geeigneten Verbindungsklemmen verbunden werden. Dazu werden sie in die Distanzhalter der Unterkonstruktion eingehängt.

Die Universalklemmen sind aus 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.