

LOCHUNGEN

□ *Lochungsart*

Es gibt zwei Reihen von dekorativen Lochblechen:

- Die Reihe Rythmic
- Die Reihe Illusion»

Reihe Rythmic :

Die Formate, die Zeilen, die Lochungsformen und die visuellen Algorithmen, werden kommen, um Horizontalitäten, Vertikale, Effekte von Schatten und Lichter hervorzuheben.

Sie können auf der Transparenz spielen, um die Lichtströme zu lösen, die sowohl von Außen nach Innen als auch umgekehrt zu sehen sind.

Reihe Illusion :

Die Formate, die Zeilen, die Lochungsformen, die visuellen Algorithmen und die Kontinuität der Installation werden kommen, um eine Illusion von 3D, Effekte von Wellen und Überlagerungen zu bringen und so werden unsere Augen getäuscht.

Achtung : Die Produkte sind nicht ohne Grat auf beiden Seiten und ohne Schrammen garantiert.

DIMENSIONEN

□ *Format*

Die fähigen verfügbaren formate sind (in mm) :

- 1000 x 1000
- 2000 x 1000
- 2500 x 1250
- 3000 x 1500

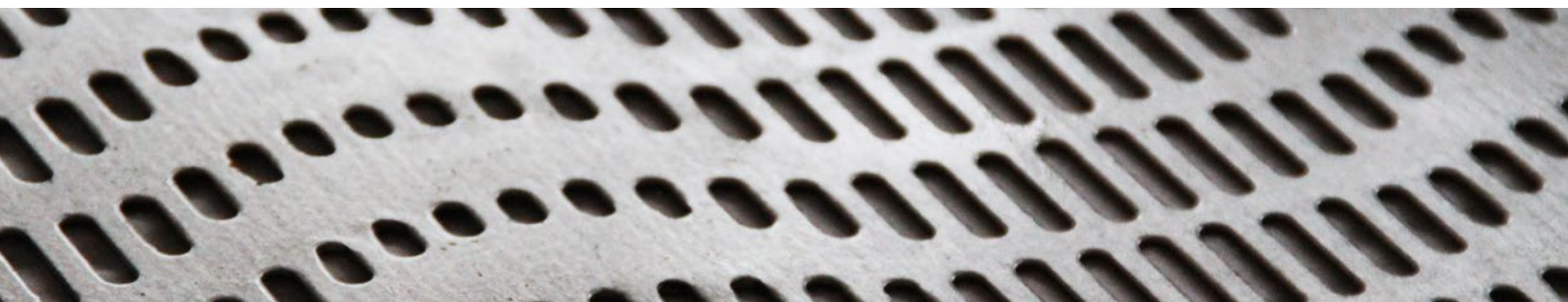
Aus diesen Grundformaten können Sie Ihr ausgeschnittenes Format einstellen. Wenn Sie eine visuelle Kontinuität der Muster-Richtung Länge und / oder Breite wollen, müssen Sie die im technischen Datenblatt der ausgewählten Dekoration definierten Schritte respektieren.

Im Fall der Verwendung von Geländern, müssen die Längen des Bleches 1350mm Maximum zwischen Befestigungselementen sein.

Zögern Sie nicht, uns im Falle einer Fassade zu konsultieren, damit wir das Studium des Layouts durchführen.

□ *Dicke*

Das Blech kann je nach Werkstoff zwischen 1,5 und 3 mm dick sein.



□ Umrandungen

Die Mindestumrandung ist von 20 mm. Es kann je nach Modell und Projekt angepasst werden.

WERKSTOFF

STAHL

Kaltgewalzter Stahl
DC01

Galvanisierter Stahl vor dem Schneiden
DX 51D + Z140 ou Z275

Norm

NF EN 10130

Empfehlungen

Wir empfehlen diese Rohstoffe nicht im Außenbereich oder in feuchter Umgebung, wenn sie keinen geeigneten Korrosionsschutz aufweisen.

Norm

NF EN 10327

Empfehlungen

Um das Risiko der Korrosion zu vermeiden, befürworten wir die Anwendung einer Korrosionsschutz-Oberflächenbehandlung, die an Ihren Produktgebrauch angepasst ist.

ALUMINIUM

Aluminium 1050

Norm

NF EN 573-1

Empfehlungen

Gute Korrosionsbeständigkeit
Wenige mechanische Festigkeit
Gute Schweißfähigkeit