



# PERFORATIONS

## □ *Type de perforation*

Deux gammes de tôles décoratives existent :

- La gamme Rythmic
- La gamme Illusion

### **Gamme Rythmic :**

Les formats, les lignes et les formes de perforations, les algorithmes visuels, vont venir souligner des horizontalités, des verticalités, des effets d'ombres et de lumières.

Vous pouvez jouer sur la transparence pour libérer les flux lumineux qui se voient à la fois de l'extérieur vers l'intérieur et inversement.

### **Gamme Illusion :**

Les formats, les lignes et les formes de perforations, les algorithmes visuels et la continuité de pose vont venir apporter une illusion de 3D, des effets de vagues, de superpositions et ainsi tromper notre regard.

**Attention :** les produits ne sont pas garantis sans bavures sur les deux faces et sans rayures.

# DIMENSIONS

## □ *Format*

Les formats capables disponibles sont (en mm) :

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

A partir de ces formats de base, vous pouvez définir votre format découpé. Si vous souhaitez une continuité visuelle du motif sens longueur et/ou largeur, vous devrez respecter les pas définis au niveau de la fiche technique du décor choisi.

Dans le cas de l'utilisation de garde-corps, les longueurs de la tôle doivent être de 1350mm maximum entre fixations.

Dans le cas d'une façade, n'hésitez pas à nous consulter pour que nous réalisons l'étude de calpinage.

## □ *Épaisseur*

En fonction de la matière, la tôle peut avoir une épaisseur entre 1,5 et 3 mm.



## □ Bordures

La bordure minimum est de 20mm. Elle peut être adaptée en fonction du modèle et de votre projet.

# MATIERES

## ACIER

Acier laminé à froid  
DC01

Acier Galvanisé avant découpe  
DX 51D + Z140 ou Z275

### *Norme*

NF EN 10130

### *Recommandations*

Nous ne préconisons pas ces matières premières en applications extérieures ou en milieu humide si elles sont sans protection anticorrosion adaptée.

### *Norme*

NF EN 10327

### *Recommandations*

Pour éviter tous risques de corrosion nous préconisons un traitement de surface anticorrosion adapté.

## ALUMINIUM

Aluminium 1050

### *Norme*

NF EN 573-1

### *Recommandations*

Bonne tenue à la corrosion  
Peu de résistance mécanique  
Bonne aptitude au soudage