

FOG



Format présenté : 1000 x 2000 mm

Image à votre format et en couleur (toutes les nuances RAL disponibles)
sur simple demande à l'adresse : acianov@orange.fr

Options de finition :

Aluminiums, Aciers, Aciers Inoxydables : Thermolaquage

Aciers Inoxydables : Recuit Brillant

Aluminiums et Aciers Inoxydables : Brossage

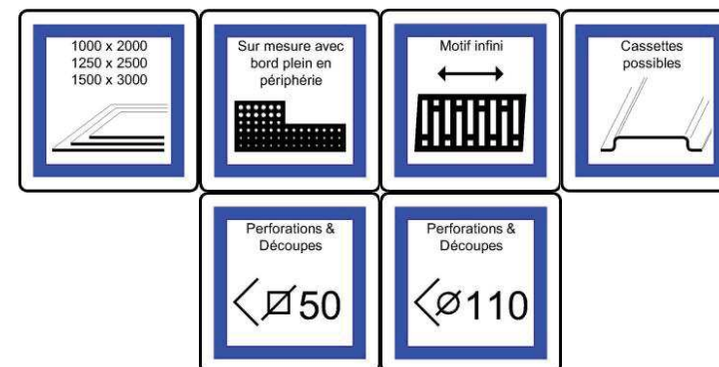
Exemples de réalisations :



Motif progressif
Perforations diamètres 4 / 8 / 12 / 16 mm
(motif réalisable avec d'autres diamètres)
23% de vide

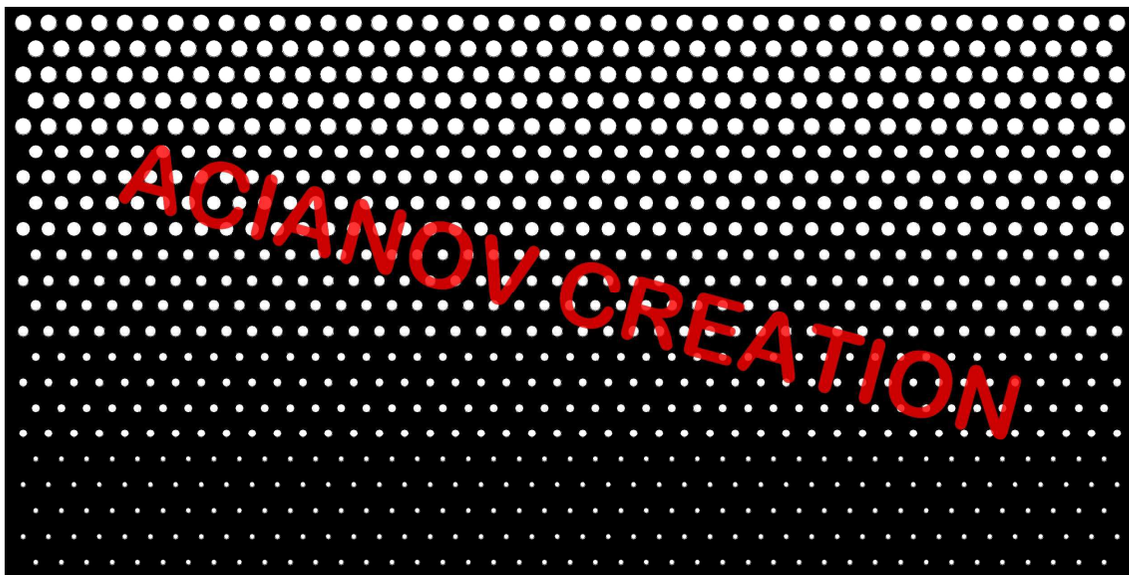
Idéal pour des garde-corps, des volets, du mobilier, des clôtures ou des portails

Epaisseurs	Aluminiums	Aciers Nus Aciers Galvanisés Aciers Inoxydables Autres Aciers
0.80 mm	1.66 kg/m ²	4.93 kg/m ²
1.00 mm	2.08 kg/m ²	6.16 kg/m ²
1.50 mm	3.12 kg/m ²	9.24 kg/m ²
2.00 mm	4.16 kg/m ²	12.32 kg/m ²
3.00 mm	6.24 kg/m ²	18.48 kg/m ²



Ce modèle est une création originale. A ce titre il est protégé par le droit d'auteur et le droit du producteur de bases de données (L342-1 du CPI). La violation du droit d'auteur est constitutive d'une action en contrefaçon. La contrefaçon est punie de trois ans d'emprisonnement et de 300 000 euros d'amende (L335-2 du CPI). Est également puni de trois ans d'emprisonnement et de 300 000 euros d'amende le fait de porter atteinte aux droits du producteur d'une base de données (L343-4 du CPI).

FOG XL



Format présenté : 1000 x 2000 mm

Image à votre format et en couleur (toutes les nuances RAL disponibles)
sur simple demande à l'adresse : acianov@orange.fr

Options de finition :

Aluminiums, Aciers, Aciers Inoxydables : Thermolaquage

Aciers Inoxydables : Recuit Brillant

Aluminiums et Aciers Inoxydables : Brossage

Exemples de réalisations :



Motif progressif
Perforations diamètres 10 à 30 mm
17% de vide

Idéal pour des garde-corps, des volets, du mobilier, des clôtures ou des portails

Epaisseurs	Aluminiums	Aciers Nus
		Aciers Galvanisés Aciers Inoxydables Autres Aciers
0.80 mm	1.79 kg/m ²	5.31 kg/m ²
1.00 mm	2.24 kg/m ²	6.64 kg/m ²
1.50 mm	3.36 kg/m ²	9.96 kg/m ²
2.00 mm	4.48 kg/m ²	13.28 kg/m ²
3.00 mm	6.72 kg/m ²	19.92 kg/m ²

