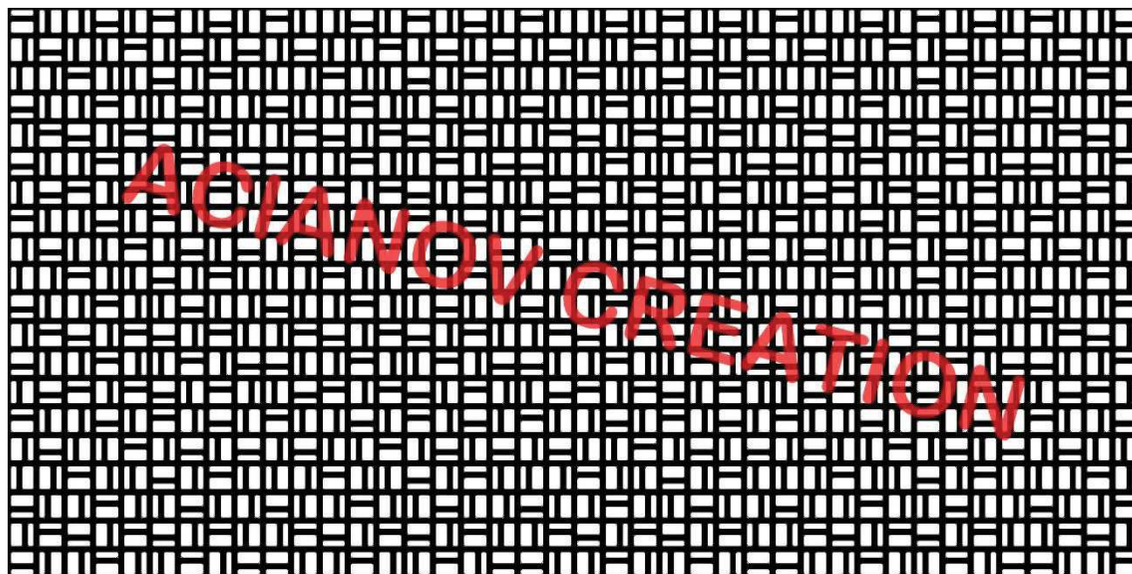


OPUS CERAM XS



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 :

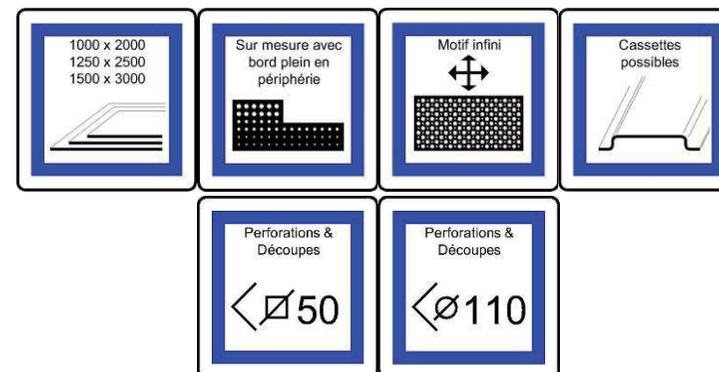


Assemblage organisé et infini de
rectangles de 10 x 40 et 20 x 40 mm

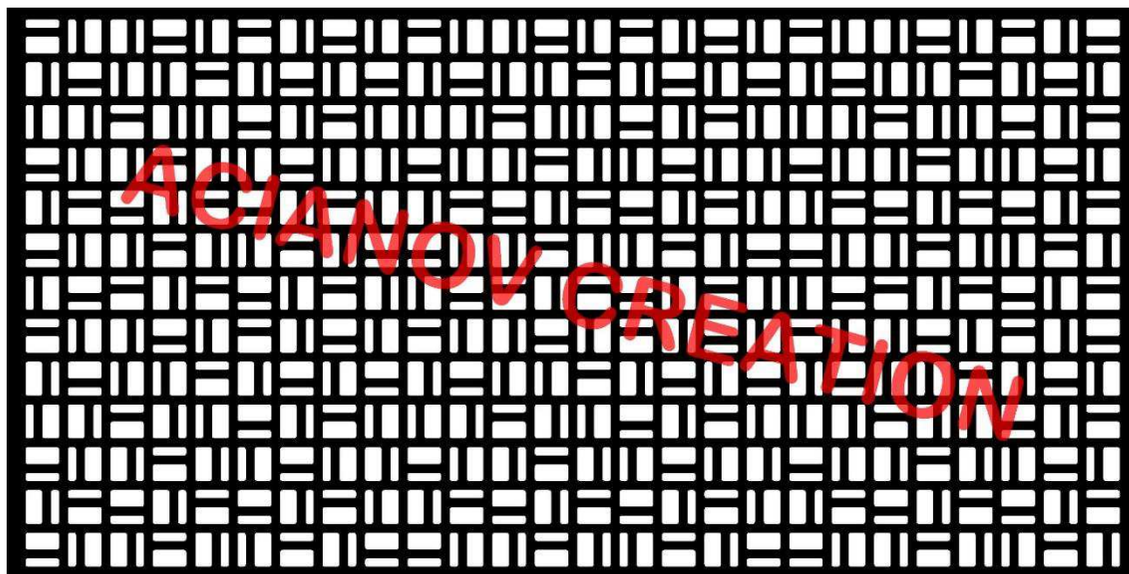
48% de vide

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	1.12 kg/m ²	3.33 kg/m ²
1.00 mm	1.40 kg/m ²	4.16 kg/m ²
1.50 mm	2.11 kg/m ²	6.24 kg/m ²
2.00 mm	2.81 kg/m ²	8.32 kg/m ²
3.00 mm	4.21 kg/m ²	12.48 kg/m ²



OPUS CERAM S



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 :

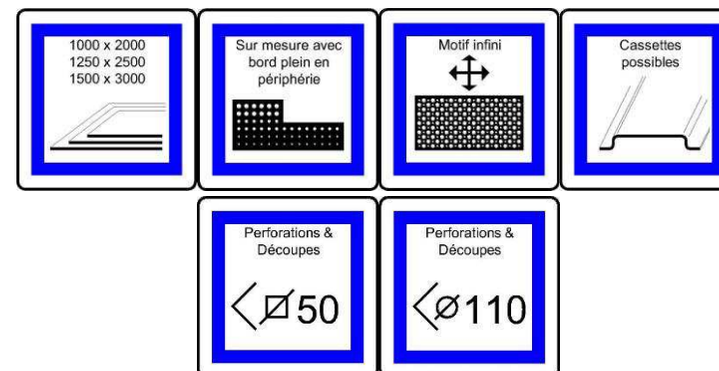


Assemblage organisé et infini de rectangles de 15 x 60 et 30 x 60 mm

45% de vide

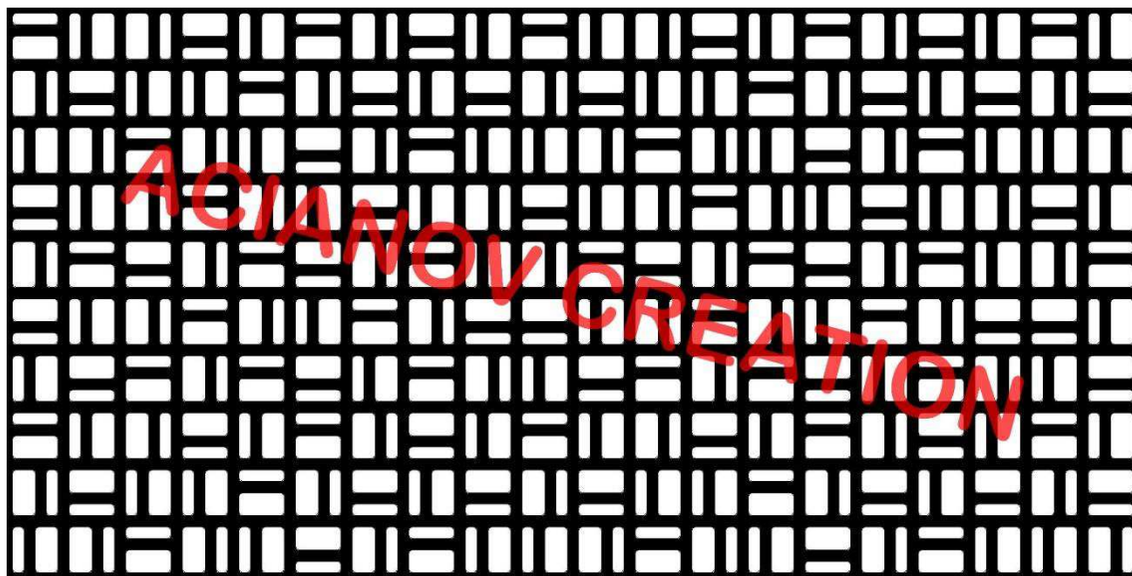
Idéal pour des garde-corps, des volets, du mobilier, des clôtures ou des portails

Epaisseurs	Aluminiums	Aciers Nus
		Aciers Galvanisés Aciers Inoxydables Autres Aciers
0.80 mm	1.19 kg/m ²	3.52 kg/m ²
1.00 mm	1.49 kg/m ²	4.40 kg/m ²
1.50 mm	2.23 kg/m ²	6.60 kg/m ²
2.00 mm	2.97 kg/m ²	8.80 kg/m ²
3.00 mm	4.46 kg/m ²	13.20 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).

OPUS CERAM M



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 :

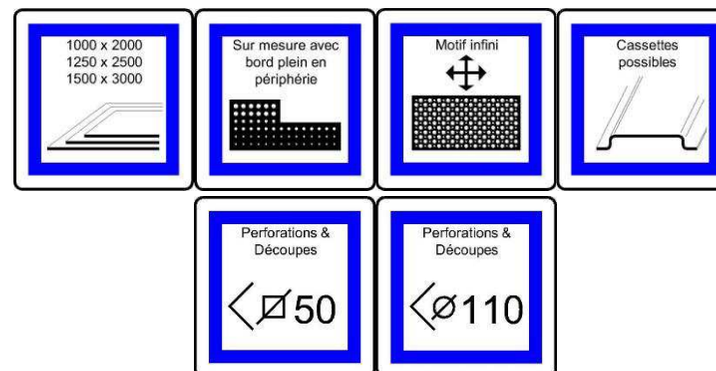


Assemblage organisé et infini de rectangles de 20 x 80 et 40 x 80 mm

48% de vide

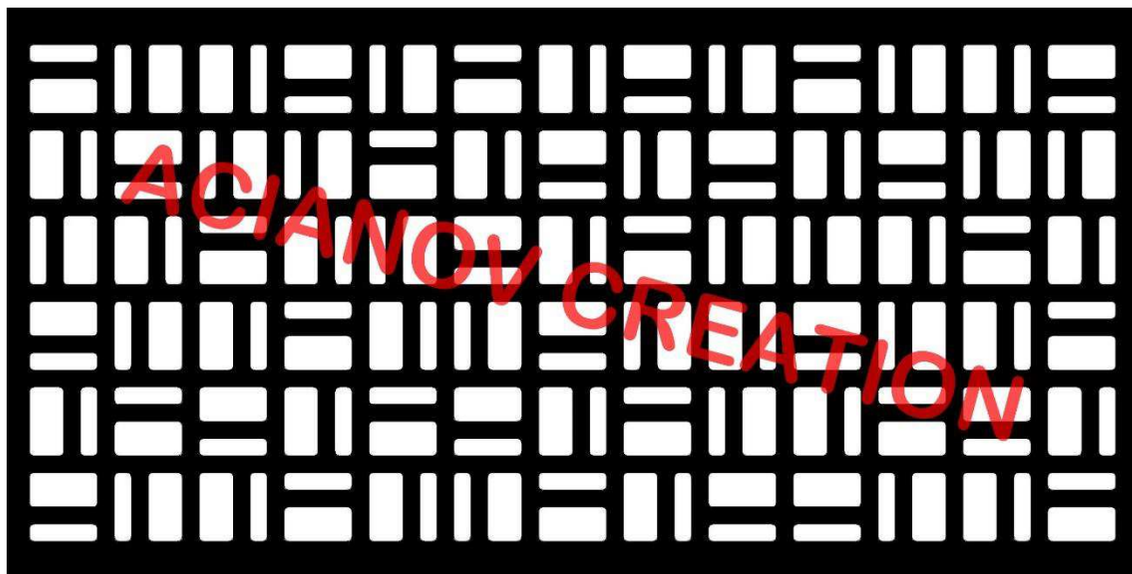
Idéal pour des garde-corps, des volets, du mobilier, des clôtures ou des portails

Epaisseurs	Aluminiums	Aciers Nus
		Aciers Galvanisés Aciers Inoxydables Autres Aciers
0.80 mm	1.12 kg/m ²	3.33 kg/m ²
1.00 mm	1.40 kg/m ²	4.16 kg/m ²
1.50 mm	2.11 kg/m ²	6.24 kg/m ²
2.00 mm	2.81 kg/m ²	8.83 kg/m ²
3.00 mm	4.21 kg/m ²	12.48 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).

OPUS CERAM L



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 :



Assemblage organisé et infini de
rectangles de 30 x 120 et 60 x 120 mm

42% de vide

Idéal pour des résilles, des volets, du
mobilier, des clôtures ou des portails

Epaisseurs	Aluminiums	Aciers Nus
		Aciers Galvanisés Aciers Inoxydables Autres Aciers
0.80 mm	1.25 kg/m ²	3.71 kg/m ²
1.00 mm	1.57 kg/m ²	4.64 kg/m ²
1.50 mm	2.35 kg/m ²	6.96 kg/m ²
2.00 mm	3.13 kg/m ²	9.28 kg/m ²
3.00 mm	4.70 kg/m ²	13.92 kg/m ²

