

ATOLL R.T progressif



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 géométrique progressif
Perforations diamètres 10 / 20 / 30 / 40 mm
25% 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	1.62 kg/m ²	4.80 kg/m ²
1.00 mm	2.03 kg/m ²	6.00 kg/m ²
1.50 mm	3.04 kg/m ²	9.00 kg/m ²
2.00 mm	4.05 kg/m ²	12.00 kg/m ²
3.00 mm	6.08 kg/m ²	18.00 kg/m ²

1000 x 2000
1250 x 2500
1500 x 3000

Sur mesure avec bord plein en périphérie

Motif infini

Cassettes possibles

Perforations & Découpes

∅50

Perforations & Découpes

∅110

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).

ATOLL T10



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

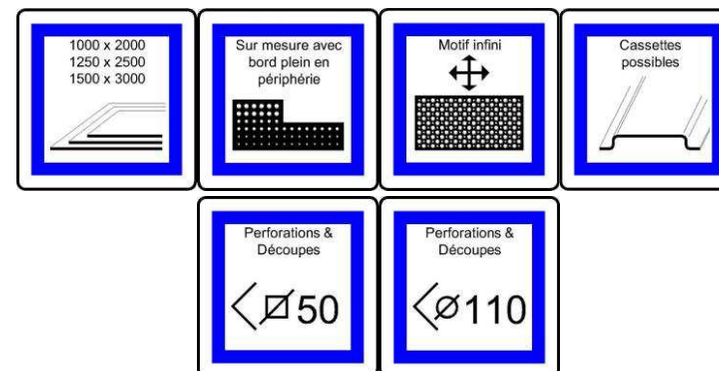
Exemples de réalisations :



Motif géométrique régulier
Perforation diamètre 10.00 mm
11% 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	1.92 kg/m ²	5.70 kg/m ²
1.00 mm	2.40 kg/m ²	7.12 kg/m ²
1.50 mm	3.60 kg/m ²	10.68 kg/m ²
2.00 mm	4.81 kg/m ²	14.24 kg/m ²
3.00 mm	7.21 kg/m ²	21.36 kg/m ²



ATOLL T20



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

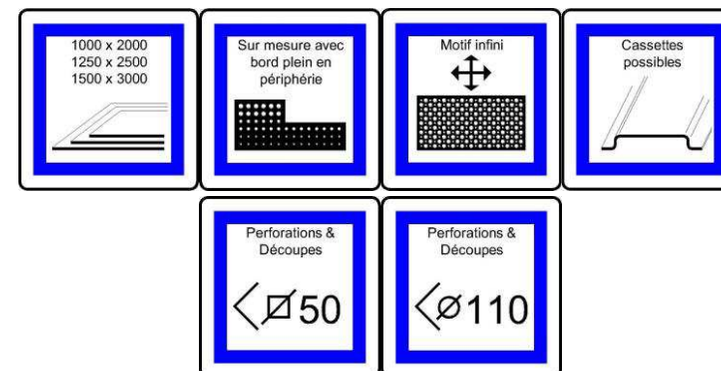
Exemples de réalisations :



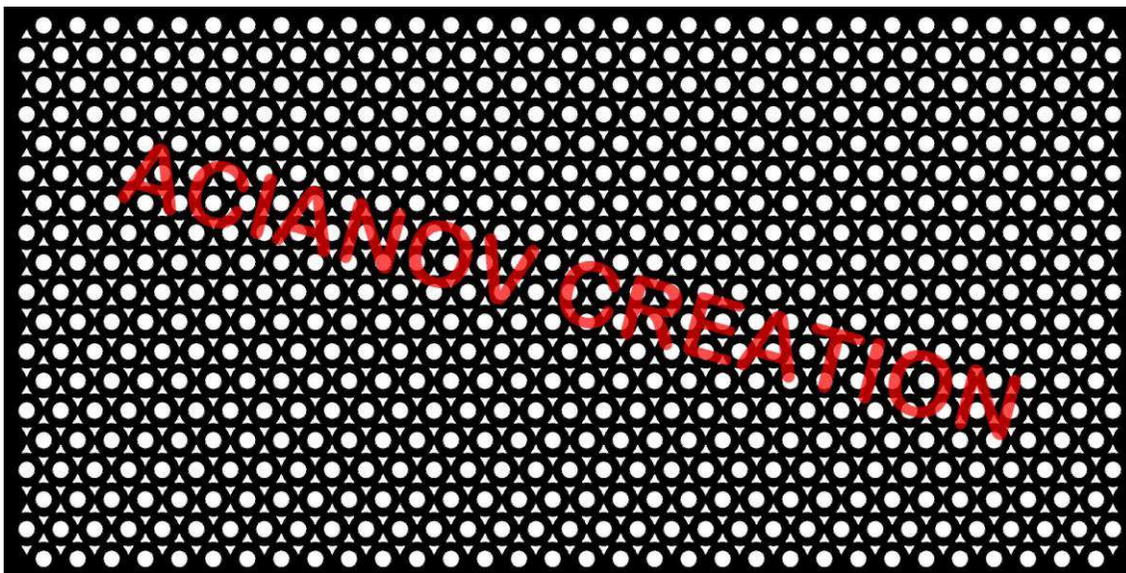
Motif géométrique régulier
Perforation diamètre 20.00 mm
18% de vide

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	1.77 kg/m ²	5.25 kg/m ²
1.00 mm	2.21 kg/m ²	6.56 kg/m ²
1.50 mm	3.32 kg/m ²	9.84 kg/m ²
2.00 mm	4.43 kg/m ²	13.12 kg/m ²
3.00 mm	6.64 kg/m ²	19.68 kg/m ²



ATOLL T30



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

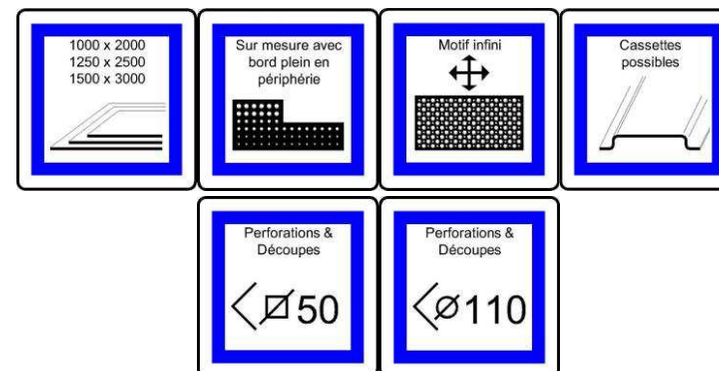
Exemples de réalisations :



Motif géométrique régulier
Perforation diamètre 30.00 mm
30% de vide

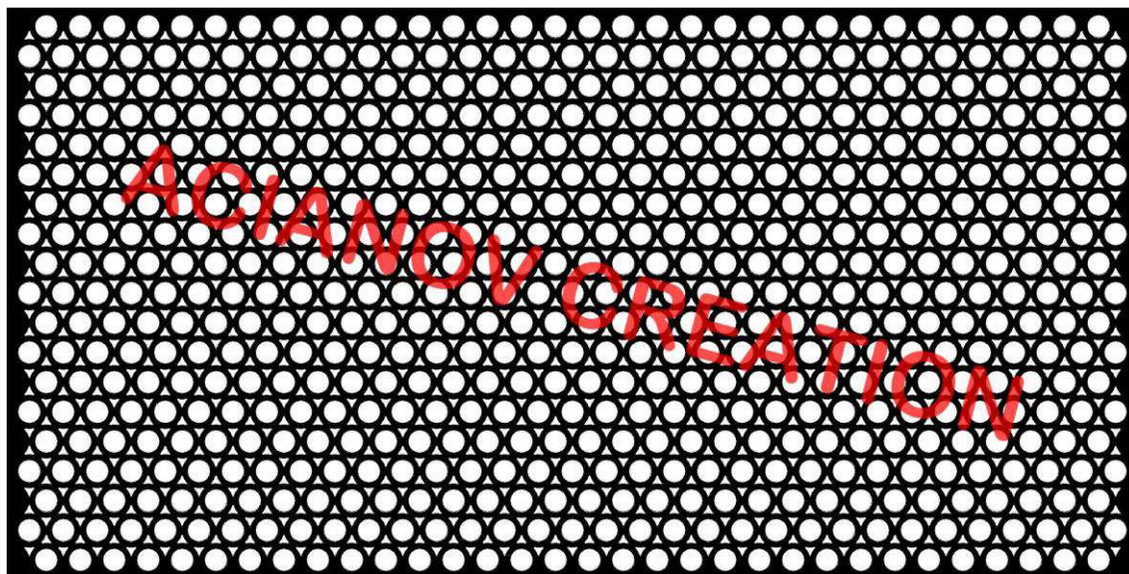
Idéal pour des garde-corps, des volets, du mobilier, des clôtures ou des portails

Epaisseurs	Aluminiums	Aciers Nus
		Aciers Galvanisés Aciers Inoxydables Autres Aciers
0.80 mm	1.51 kg/m ²	4.48 kg/m ²
1.00 mm	1.89 kg/m ²	5.60 kg/m ²
1.50 mm	2.84 kg/m ²	8.40 kg/m ²
2.00 mm	3.78 kg/m ²	11.20 kg/m ²
3.00 mm	5.67 kg/m ²	16.80 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).

ATOLL T40



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

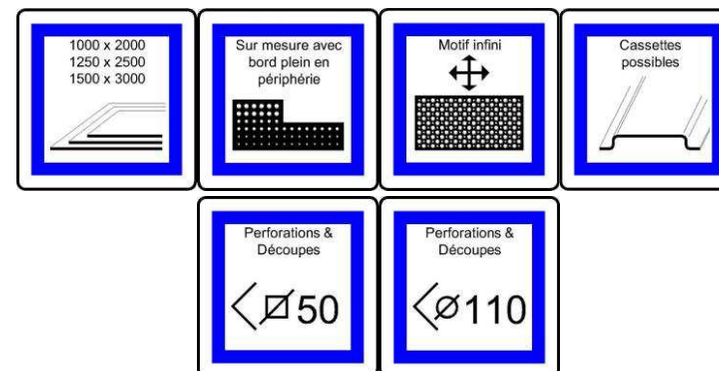
Exemples de réalisations :



Motif géométrique régulier
Perforation diamètre 40.00 mm
47% 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	1.14 kg/m ²	3.39 kg/m ²
1.00 mm	1.43 kg/m ²	4.24 kg/m ²
1.50 mm	2.15 kg/m ²	6.36 kg/m ²
2.00 mm	2.86 kg/m ²	8.48 kg/m ²
3.00 mm	4.29 kg/m ²	12.72 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).