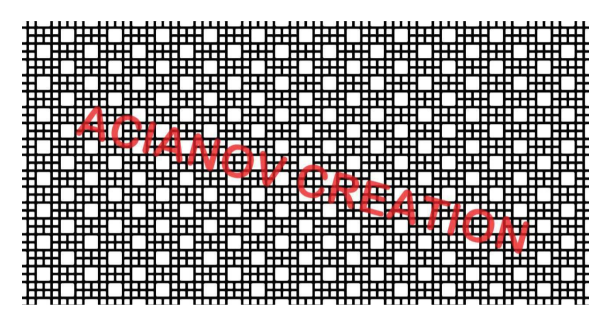






## **DIORITE XS**



Format présenté: 1000 x 2000 mm

Image à votre format et en couleur (toutes les nuances RAL disponibles) sur simple demande à l'adresse : <a href="mailto:acianov@orange.fr">acianov@orange.fr</a>

Options de finition:

Aluminiums, Aciers, Aciers Inoxydables: Thermolaquage

Aciers Inoxydables: Recuit Brillant

Aluminiums et Aciers Inoxydables : Brossage

Exemples de réalisations :

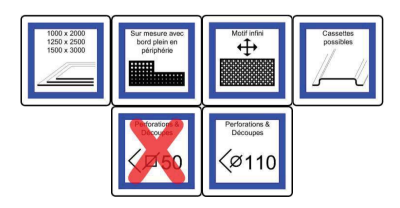


## Perforation rythmée de carrés de 20 et 50 mm

59% 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	0.89 kg/m <sup>2</sup>	2.62 kg/m <sup>2</sup>
1.00 mm	1.11 kg/m <sup>2</sup>	3.28 kg/m²
1.50 mm	1.66 kg/m <sup>2</sup>	4.92 kg/m <sup>2</sup>
2.00 mm	2.21 kg/m <sup>2</sup>	6.56 kg/m <sup>2</sup>
3.00 mm	3.32 kg/m <sup>2</sup>	9.84 kg/m²



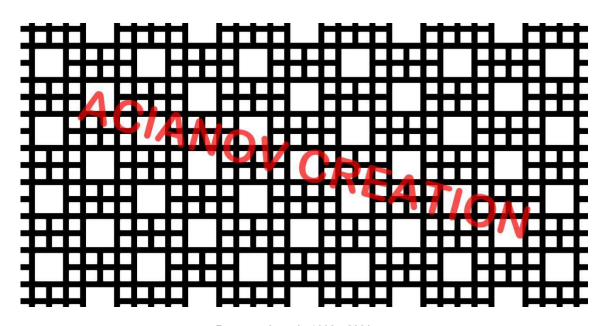
Ce modèle est une création originale. A ce titre il est protégé par le droit d'auteur et le droit du producteur de bases de données (L342-1 du CPI). La violation du droit d'auteur est constitutive d'une action en contrefaçon. La contrefaçon est punie de trois ans d'emprisonnement et de 300 000 euros 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).







## **DIORITE 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 : <a href="mailto:acianov@orange.fr">acianov@orange.fr</a>

**Options de finition:** 

Aluminiums, Aciers, Aciers Inoxydables: Thermolaquage

Aciers Inoxydables: Recuit Brillant

Aluminiums et Aciers Inoxydables : Brossage

Exemples de réalisations :

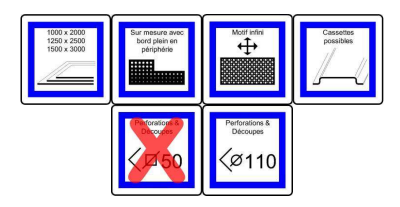


## Perforation régulière de carrés de 40 et 100 mm

49% 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	1.10 kg/m <sup>2</sup>	3.26 kg/m <sup>2</sup>
1.00 mm	1.38 kg/m <sup>2</sup>	4.08 kg/m <sup>2</sup>
1.50 mm	2.07 kg/m <sup>2</sup>	6.12 kg/m <sup>2</sup>
2.00 mm	2.75 kg/m <sup>2</sup>	8.16 kg/m²
3.00 mm	4.13 kg/m²	12.24 kg/m²



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).