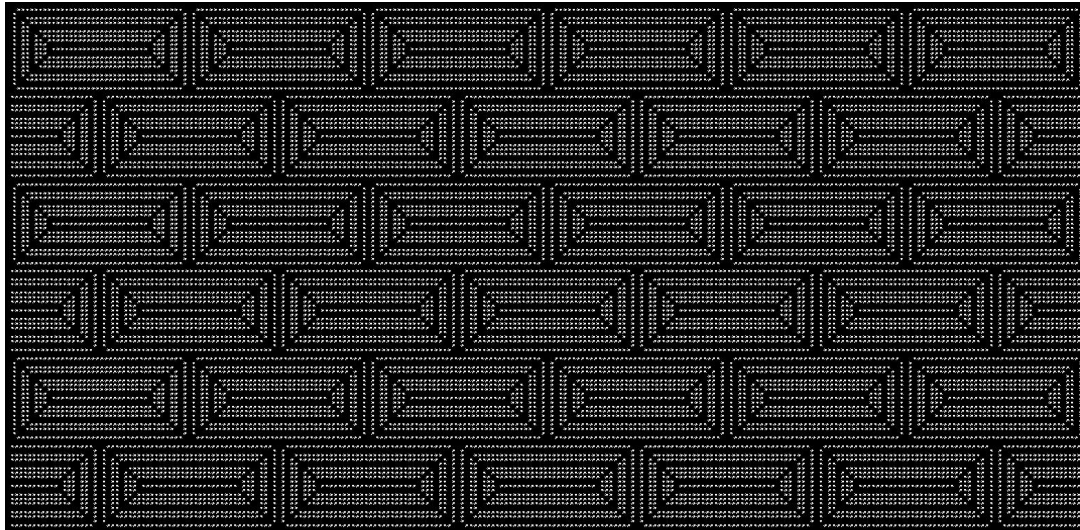


# METRO



Format présenté : 2000 x 1000 mm

Perforation de trous ronds Ø6 mm  
 Formats maxi 1500 x 4000 mm  
 25% de vide

| Epaisseur | Aluminium                | Acier   |
|-----------|--------------------------|---|
|           |                          | Acier Galvanisé<br>Acier Inoxydable<br>Corten |
| 0.80 mm   | 1.62 kg / m <sup>2</sup> | 4.80 kg / m <sup>2</sup>                      |
| 1.00 mm   | 2.02 kg / m <sup>2</sup> | 6.00 kg / m <sup>2</sup>                      |
| 1.50 mm   | 3.04 kg / m <sup>2</sup> | 9.00 kg / m <sup>2</sup>                      |
| 2.00 mm   | 4.05 kg / m <sup>2</sup> | 12.00 kg / m <sup>2</sup>                     |
| 3.00 mm   | 6.07 kg / m <sup>2</sup> | 18.00 kg / m <sup>2</sup>                     |

Options de finitions :

Aluminium, Acier, Acier Galvanisé : Thermolaquage

Aluminium et Acier Inoxydable : Brossage

Aluminium : Anodisation

Perforation régulière et infinie rappelant les carrelages des stations du métro parisien, idéale pour des claustras, des gardes corps, des façades...

Peut être livré à plat ou sous formes de cassettes, en formats commerciaux ou sur mesure.