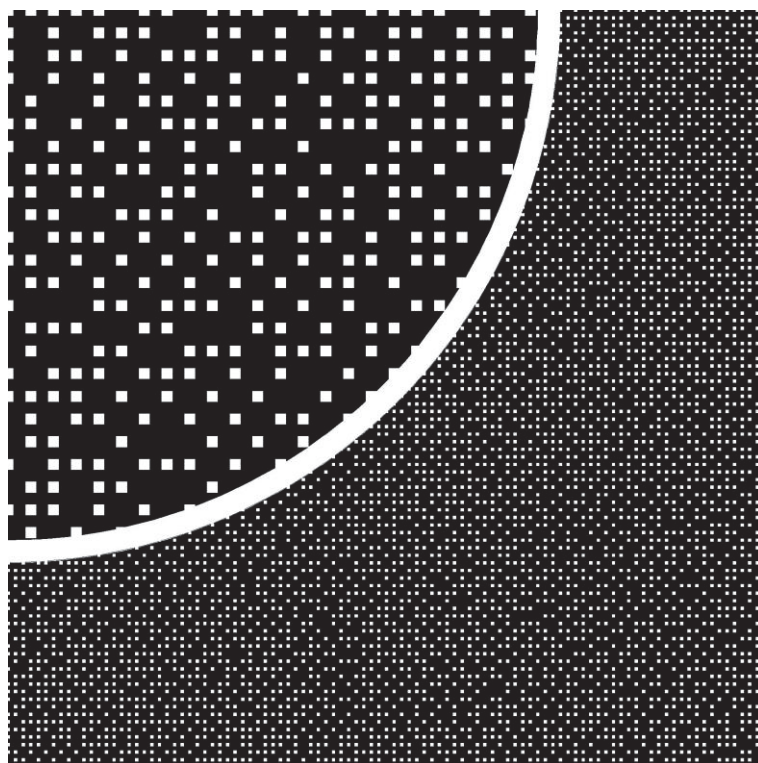


PIXEL C5



Format présenté : 1000 x 1000 mm (zoom x 3)

Idéal pour des garde-corps, des façades, des portails et des clôtures ou du mobilier.

Peut être réalisé à plat ou sous formes de cassettes, en formats sur mesures ou commerciaux.

Perforation aléatoire de carrés de 5.00 mm

Formats maxi 1500 x 4000 mm
20% de vide

Epaisseurs	Aluminiums	Aciers Nus
		Aciers Galvanisés Aciers Inoxydables Autres Aciers
0.80 mm	1.73 kg/m ²	5.12 kg/m ²
1.00 mm	2.16 kg/m ²	6.40 kg/m ²
1.50 mm	3.24 kg/m ²	9.60 kg/m ²
2.00 mm	4.32 kg/m ²	12.80 kg/m ²
3.00 mm	6.48 kg/m ²	19.20 kg/m ²

Options de finition :

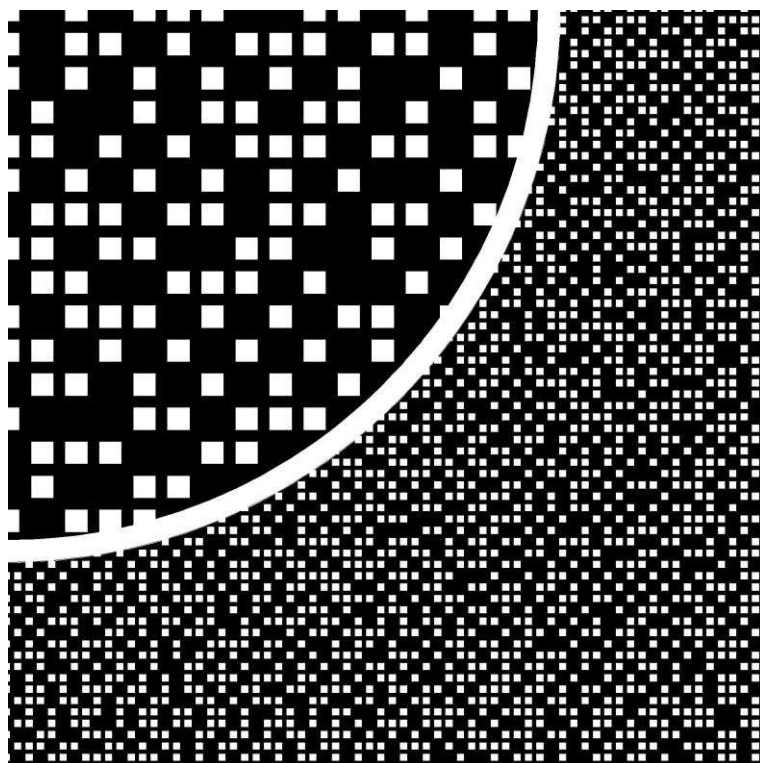
Aluminiums, Aciers, Aciers Inoxydables : Thermolaquage

Aluminiums et Aciers Inoxydables : Brossage

Exemples de réalisations, mises en situations
et mises en couleurs :



PIXEL C10



Format présenté : 1000 x 1000 mm (zoom x 3)

Idéal pour des garde-corps, des façades, des portails et des clôtures ou du mobilier.

Peut être réalisé à plat ou sous formes de cassettes, en formats sur mesures ou commerciaux.

Perforation aléatoire de carrés de 10 mm

Formats maxi 1500 x 4000 mm
35% de vide

Epaisseurs	Aluminiums	Aciers Nus
		Aciers Galvanisés Aciers Inoxydables Autres Aciers
0.80 mm	1.40 kg/m ²	4.16 kg/m ²
1.00 mm	1.76 kg/m ²	5.20 kg/m ²
1.50 mm	2.63 kg/m ²	7.80 kg/m ²
2.00 mm	3.51 kg/m ²	10.40 kg/m ²
3.00 mm	5.27 kg/m ²	15.60 kg/m ²

Options de finition :

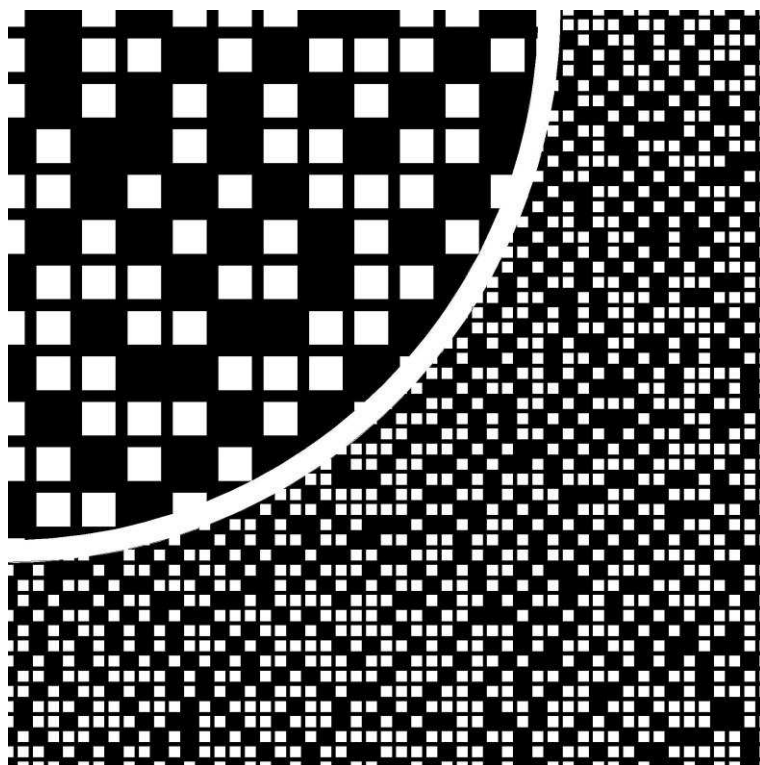
Aluminiums, Aciers, Aciers Inoxydables : Thermolaquage

Aluminiums et Aciers Inoxydables : Brossage

Exemples de réalisations, mises en situations
et mises en couleurs :



PIXEL C15



Format présenté : 1000 x 1000 mm (zoom x 3)

Idéal pour des garde-corps, des façades, des portails et des clôtures ou du mobilier.

Peut être réalisé à plat ou sous formes de cassettes, en formats sur mesures ou commerciaux.

Perforation aléatoire de carrés de 15 mm

Formats maxi 1500 x 4000 mm
45% de vide

Epaisseurs	Aluminiums	Aciers Nus
		Aciers Galvanisés Aciers Inoxydables Autres Aciers
0.80 mm	1.12 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

Options de finition :

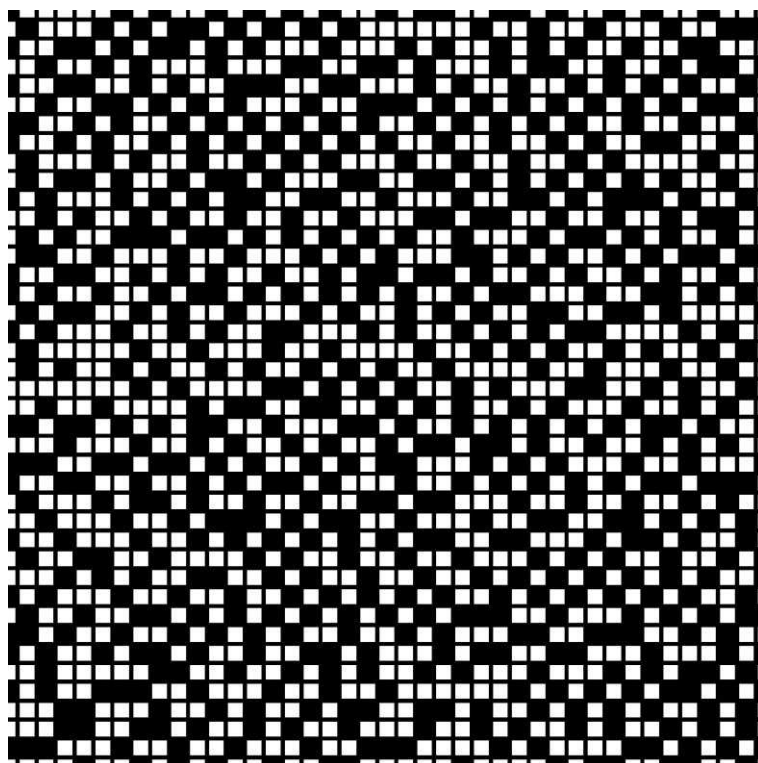
Aluminiums, Aciers, Aciers Inoxydables : Thermolaquage

Aluminiums et Aciers Inoxydables : Brossage

Exemples de réalisations, mises en situations
et mises en couleurs :



PIXEL C20



Format présenté : 1000 x 1000 mm

Idéal pour des garde-corps, des façades, des portails et des clôtures ou du mobilier.

Peut être réalisé à plat ou sous formes de cassettes, en formats sur mesures ou commerciaux.

Perforation aléatoire de carrés de 20 mm

Formats maxi 1500 x 4000 mm
64% de vide

Epaisseurs	Aluminiums	Aciers Nus
		Aciers Galvanisés Aciers Inoxydables Autres Aciers
0.80 mm	0.78 kg/m ²	2.30 kg/m ²
1.00 mm	0.97 kg/m ²	2.88 kg/m ²
1.50 mm	1.46 kg/m ²	4.32 kg/m ²
2.00 mm	1.94 kg/m ²	5.76 kg/m ²
3.00 mm	2.92 kg/m ²	8.64 kg/m ²

Options de finition :

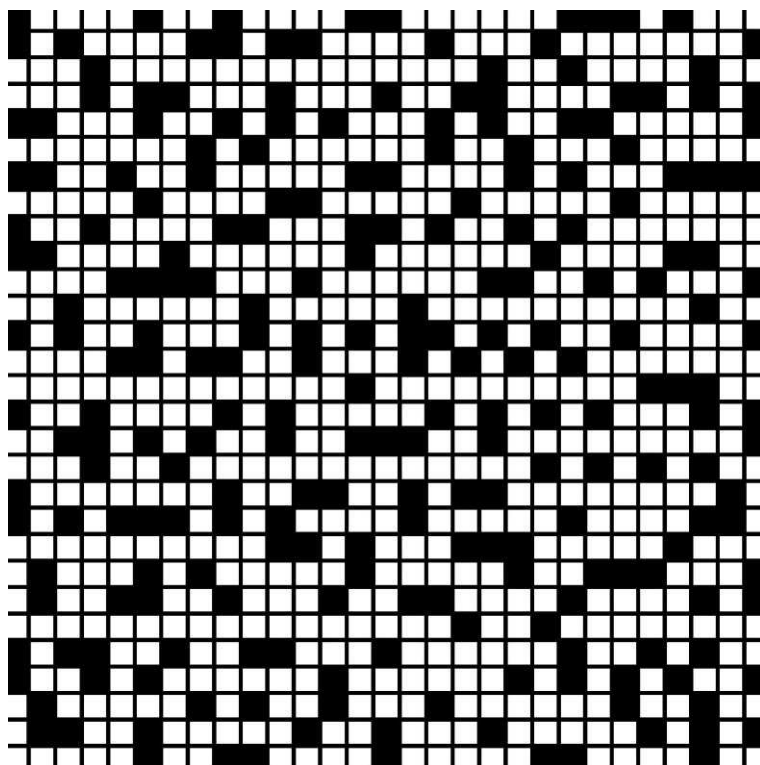
Aluminiums, Aciers, Aciers Inoxydables : Thermolaquage

Aluminiums et Aciers Inoxydables : Brossage

Exemples de réalisations, mises en situations
et mises en couleurs :



PIXEL C30



Format présenté : 1000 x 1000 mm

Idéal pour des garde-corps, des façades, des portails et des clôtures ou du mobilier.

Peut être réalisé à plat ou sous formes de cassettes, en formats sur mesures ou commerciaux.

Perforation aléatoire de carrés de 30 mm

Formats maxi 1500 x 4000 mm
59% de vide

Epaisseurs	Aluminiums	Aciers Nus
		Aciers Galvanisés Aciers Inoxydables Autres Aciers
0.80 mm	0.89 kg/m ²	3.78 kg/m ²
1.00 mm	1.11 kg/m ²	4.72 kg/m ²
1.50 mm	1.66 kg/m ²	7.08 kg/m ²
2.00 mm	2.21 kg/m ²	9.44 kg/m ²
3.00 mm	3.32 kg/m ²	14.16 kg/m ²

Options de finition :

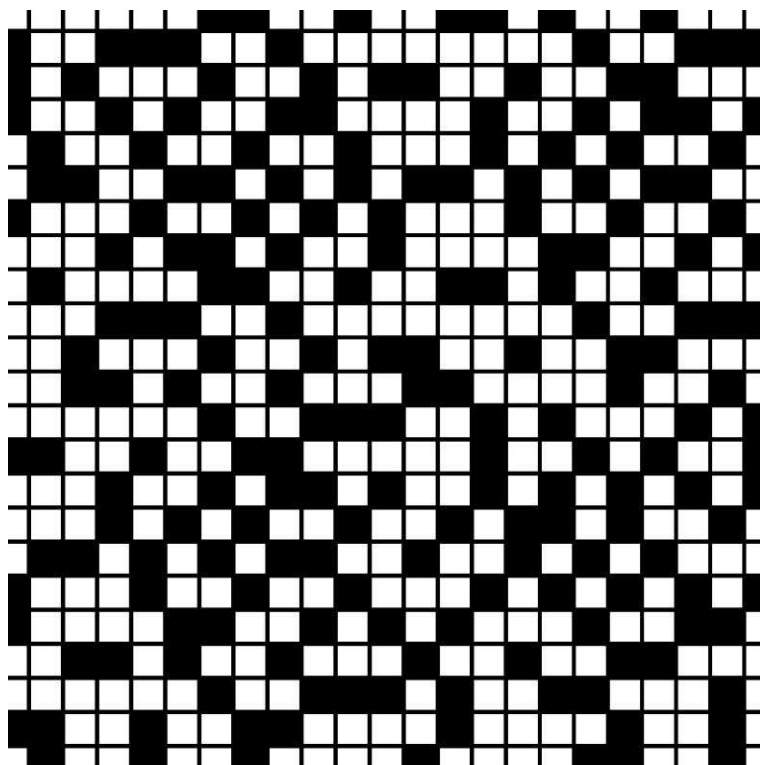
Aluminiums, Aciers, Aciers Inoxydables : Thermolaquage

Aluminiums et Aciers Inoxydables : Brossage

Exemples de réalisations, mises en situations
et mises en couleurs :



PIXEL C40



Format présenté : 1000 x 1000 mm

Idéal pour des garde-corps, des façades, des portails et des clôtures ou du mobilier.

Peut être réalisé à plat ou sous formes de cassettes, en formats sur mesures ou commerciaux.

Perforation aléatoire de carrés de 40 mm

Formats maxi 1500 x 4000 mm
59% de vide

Epaisseurs	Aluminiums	Aciers Nus
		Aciers Galvanisés Aciers Inoxydables Autres Aciers
0.80 mm	0.89 kg/m ²	3.78 kg/m ²
1.00 mm	1.11 kg/m ²	4.72 kg/m ²
1.50 mm	1.66 kg/m ²	7.08 kg/m ²
2.00 mm	2.21 kg/m ²	9.44 kg/m ²
3.00 mm	3.32 kg/m ²	14.16 kg/m ²

Options de finition :

Aluminiums, Aciers, Aciers Inoxydables : Thermolaquage

Aluminiums et Aciers Inoxydables : Brossage

Exemples de réalisations, mises en situations
et mises en couleurs :

