

## LOUIS 8/4



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.

Perforations carrées 4.00 & 8.00 mm

Formats maxi 1500 x 4000 mm  
3% de vide

| Epaisseurs | Aluminiums             | Aciers Nus   |
|------------|------------------------|--|
|            |                        | Aciers Galvanisés<br>Aciers Inoxydables<br>Autres Aciers |
| 0.80 mm    | 2.10 kg/m <sup>2</sup> | 6.21 kg/m <sup>2</sup>                                   |
| 1.00 mm    | 2.62 kg/m <sup>2</sup> | 7.76 kg/m <sup>2</sup>                                   |
| 1.50 mm    | 3.93 kg/m <sup>2</sup> | 11.64 kg/m <sup>2</sup>                                  |
| 2.00 mm    | 5.24 kg/m <sup>2</sup> | 15.52 kg/m <sup>2</sup>                                  |
| 3.00 mm    | 7.86 kg/m <sup>2</sup> | 23.28 kg/m <sup>2</sup>                                  |

Options de finition :

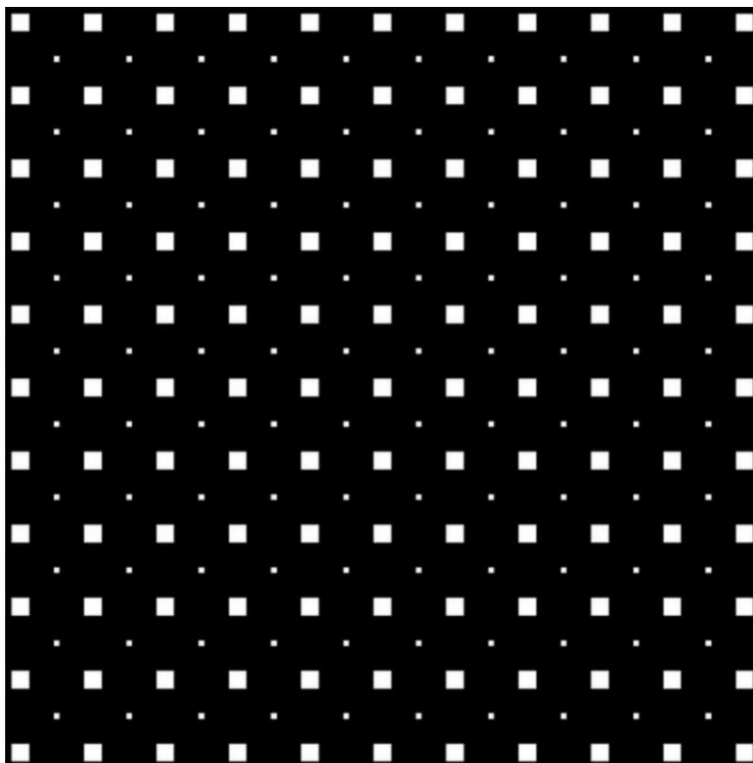
Aluminiums, Aciers, Aciers Inoxydables : Thermolaquage

Aluminiums et Aciers Inoxydables : Brossage

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



## LOUIS 12/4



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.

Perforations carrées 4.00 & 12.00 mm

Formats maxi 1500 x 4000 mm  
7% de vide

| Epaisseurs | Aluminiums             | Aciers Nus   |
|------------|------------------------|--|
|            |                        | Aciers Galvanisés<br>Aciers Inoxydables<br>Autres Aciers |
| 0.80 mm    | 2.00 kg/m <sup>2</sup> | 5.95 kg/m <sup>2</sup>                                   |
| 1.00 mm    | 2.51 kg/m <sup>2</sup> | 7.44 kg/m <sup>2</sup>                                   |
| 1.50 mm    | 3.77 kg/m <sup>2</sup> | 11.16 kg/m <sup>2</sup>                                  |
| 2.00 mm    | 5.02 kg/m <sup>2</sup> | 14.88 kg/m <sup>2</sup>                                  |
| 3.00 mm    | 7.53 kg/m <sup>2</sup> | 21.32 kg/m <sup>2</sup>                                  |

Options de finition :

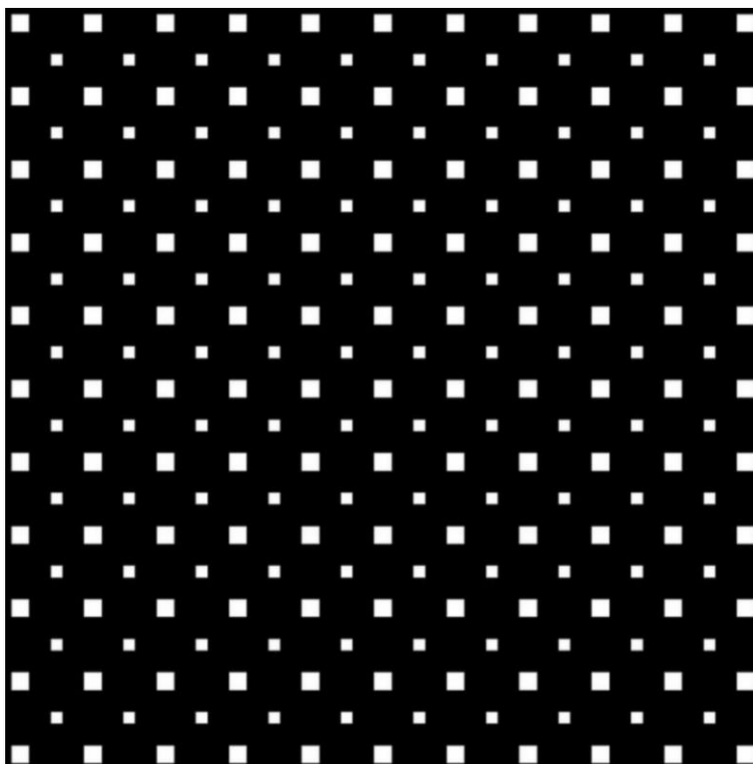
Aluminiums, Aciers, Aciers Inoxydables : Thermolaquage

Aluminiums et Aciers Inoxydables : Brossage

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



## LOUIS 12/8



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.

Perforations carrées 8.00 & 12.00 mm

Formats maxi 1500 x 4000 mm  
9% de vide

| Epaisseurs | Aluminiums             | Aciers Nus   |
|------------|------------------------|--|
|            |                        | Aciers Galvanisés<br>Aciers Inoxydables<br>Autres Aciers |
| 0.80 mm    | 1.97 kg/m <sup>2</sup> | 5.82 kg/m <sup>2</sup>                                   |
| 1.00 mm    | 2.46 kg/m <sup>2</sup> | 7.28 kg/m <sup>2</sup>                                   |
| 1.50 mm    | 3.69 kg/m <sup>2</sup> | 10.92 kg/m <sup>2</sup>                                  |
| 2.00 mm    | 4.91 kg/m <sup>2</sup> | 14.56 kg/m <sup>2</sup>                                  |
| 3.00 mm    | 7.37 kg/m <sup>2</sup> | 21.84 kg/m <sup>2</sup>                                  |

Options de finition :

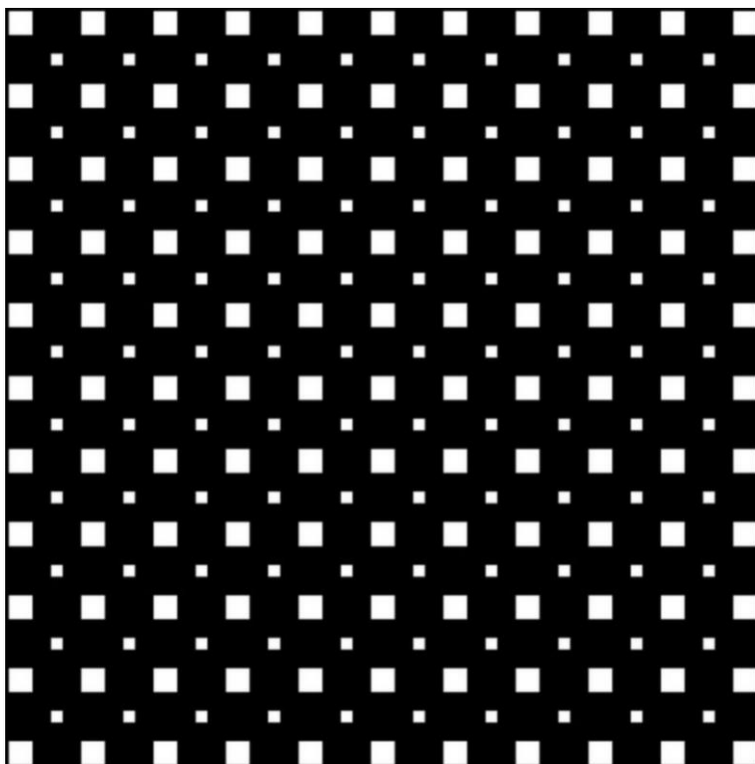
Aluminiums, Aciers, Aciers Inoxydables : Thermolaquage

Aluminiums et Aciers Inoxydables : Brossage

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



## LOUIS 16/4



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.

Perforations carrées 4.00 & 16.00 mm

Formats maxi 1500 x 4000 mm  
12% de vide

| Epaisseurs | Aluminiums             | Aciers Nus   |
|------------|------------------------|--|
|            |                        | Aciers Galvanisés<br>Aciers Inoxydables<br>Autres Aciers |
| 0.80 mm    | 1.90 kg/m <sup>2</sup> | 5.63 kg/m <sup>2</sup>                                   |
| 1.00 mm    | 2.38 kg/m <sup>2</sup> | 7.04 kg/m <sup>2</sup>                                   |
| 1.50 mm    | 3.56 kg/m <sup>2</sup> | 10.56 kg/m <sup>2</sup>                                  |
| 2.00 mm    | 4.75 kg/m <sup>2</sup> | 14.08 kg/m <sup>2</sup>                                  |
| 3.00 mm    | 7.13 kg/m <sup>2</sup> | 21.12 kg/m <sup>2</sup>                                  |

Options de finition :

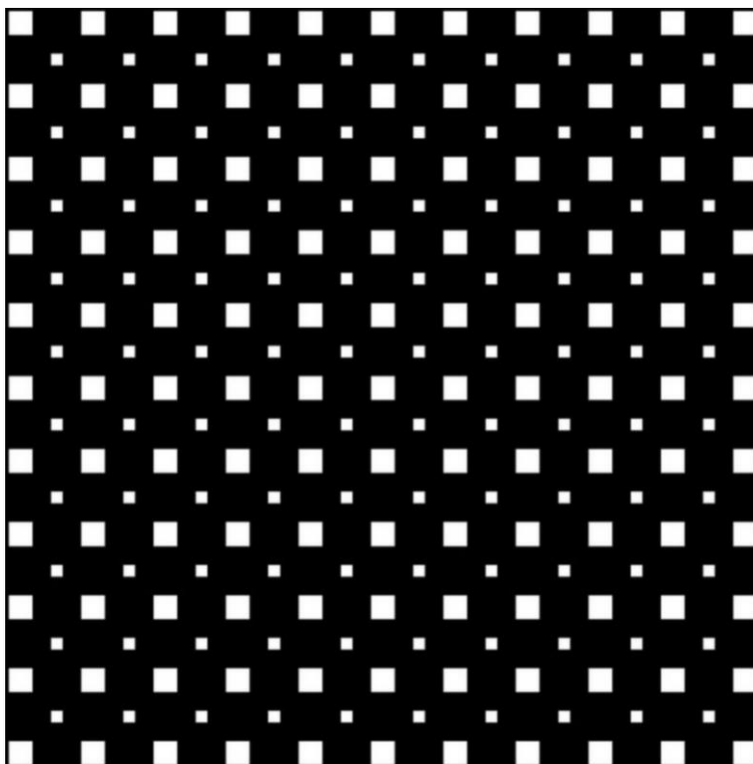
Aluminiums, Aciers, Aciers Inoxydables : Thermolaquage

Aluminiums et Aciers Inoxydables : Brossage

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



## LOUIS 16/8



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.

Perforations carrées 8.00 & 16.00 mm

Formats maxi 1500 x 4000 mm  
14% de vide

| Epaisseurs | Aluminiums             | Aciers Nus   |
|------------|------------------------|--|
|            |                        | Aciers Galvanisés<br>Aciers Inoxydables<br>Autres Aciers |
| 0.80 mm    | 1.86 kg/m <sup>2</sup> | 5.50 kg/m <sup>2</sup>                                   |
| 1.00 mm    | 2.32 kg/m <sup>2</sup> | 6.88 kg/m <sup>2</sup>                                   |
| 1.50 mm    | 3.48 kg/m <sup>2</sup> | 10.32 kg/m <sup>2</sup>                                  |
| 2.00 mm    | 4.64 kg/m <sup>2</sup> | 13.76 kg/m <sup>2</sup>                                  |
| 3.00 mm    | 6.97 kg/m <sup>2</sup> | 20.64 kg/m <sup>2</sup>                                  |

Options de finition :

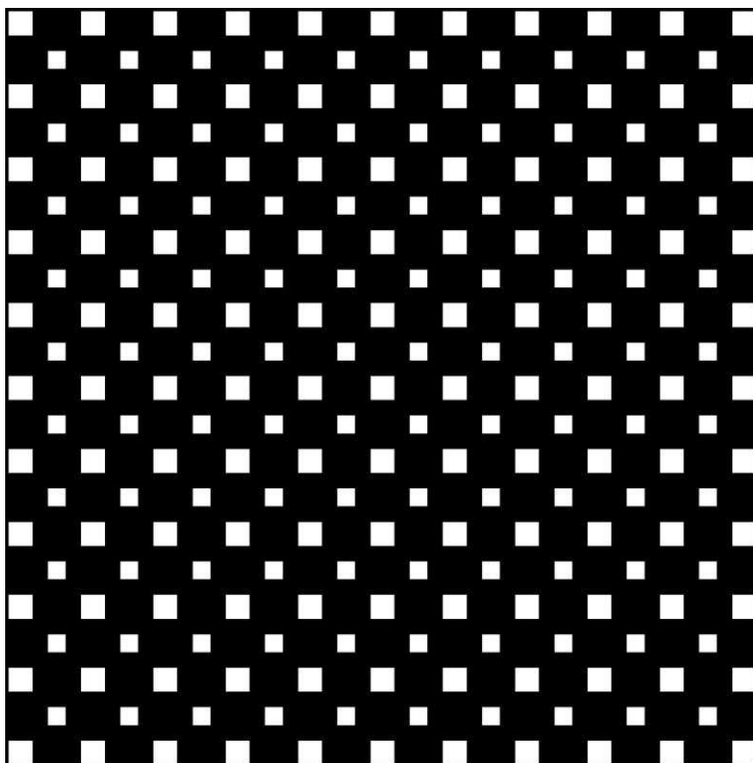
Aluminiums, Aciers, Aciers Inoxydables : Thermolaquage

Aluminiums et Aciers Inoxydables : Brossage

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



## LOUIS 16/12



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.

Perforations carrées 12.00 & 16.00 mm

Formats maxi 1500 x 4000 mm  
17% de vide

| Epaisseurs | Aluminiums             | Aciers Nus   |
|------------|------------------------|--|
|            |                        | Aciers Galvanisés<br>Aciers Inoxydables<br>Autres Aciers |
| 0.80 mm    | 1.79 kg/m <sup>2</sup> | 5.31 kg/m <sup>2</sup>                                   |
| 1.00 mm    | 2.24 kg/m <sup>2</sup> | 6.64 kg/m <sup>2</sup>                                   |
| 1.50 mm    | 3.36 kg/m <sup>2</sup> | 9.96 kg/m <sup>2</sup>                                   |
| 2.00 mm    | 4.48 kg/m <sup>2</sup> | 13.28 kg/m <sup>2</sup>                                  |
| 3.00 mm    | 6.72 kg/m <sup>2</sup> | 19.92 kg/m <sup>2</sup>                                  |

Options de finition :

Aluminiums, Aciers, Aciers Inoxydables : Thermolaquage

Aluminiums et Aciers Inoxydables : Brossage

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

