

Modèle **AGOSTINE MAGMA**  
Référence **SPM20027**

Transparence **36 %**  
Gamme **Nid d'abeille**

## DESCRIPTION

Tôle perforée composant l'allure d'un nid d'abeille à la configuration légèrement cagnoise. Hexagones irréguliers et pentagones asymétriques s'associent de manière diffuse pour former cette maille discontinue.

## USAGES CONSEILLÉS

La tôle perforée Agostine Magma est une dentelle à la fois minérale et végétale. Le détail rocallieux du gravier finement calibré permet de styliser l'effet des grandes découpes sur une plaque décorative tout en améliorant la résistance mécanique du maillage métallique. L'effet de toile d'araignée confère une dimension esthétique supplémentaire au motif, visible de très loin, de près cet effet agit avec douceur. Agostine Magma est une texture utilisée à la fois en remplissage de garde-corps et bardage en façade.

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Décoration  | <input checked="" type="checkbox"/> Faux plafond |
| <input checked="" type="checkbox"/> Garde-corps | <input checked="" type="checkbox"/> Façade       |
| <input type="checkbox"/> Cache-radiateur        | <input type="checkbox"/> Ventilation             |
| <input type="checkbox"/> Clôture                | <input type="checkbox"/> Brise vue               |

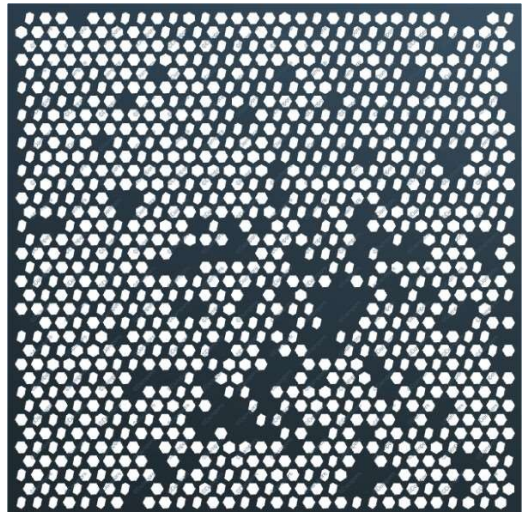


Image non contractuelle – 300x300mm Echelle 1/5

## MATIÈRE

- ✓ Acier Brut
- ✓ Acier Galva
- ✓ Acier Inox
- ✓ Aluminium

## FORMAT & ÉPAISSEUR

- ✓ Tôle sur mesure, jusque 3500 mm
- ✓ Bordures sur mesure : 0 – 50 mm
- ✓ Epaisseur : entre 2 et 3 mm

## FINITIONS

- ✓ Thermolaquage
- ✓ Anodisation
- ✓ Pliage

## LE CONSEIL DE L'ÉQUIPE

Pour un rapport portée / prix optimisé, nous vous conseillons la tôle AGOSTINE MAGMA en Acier Galva épaisseur 2 mm

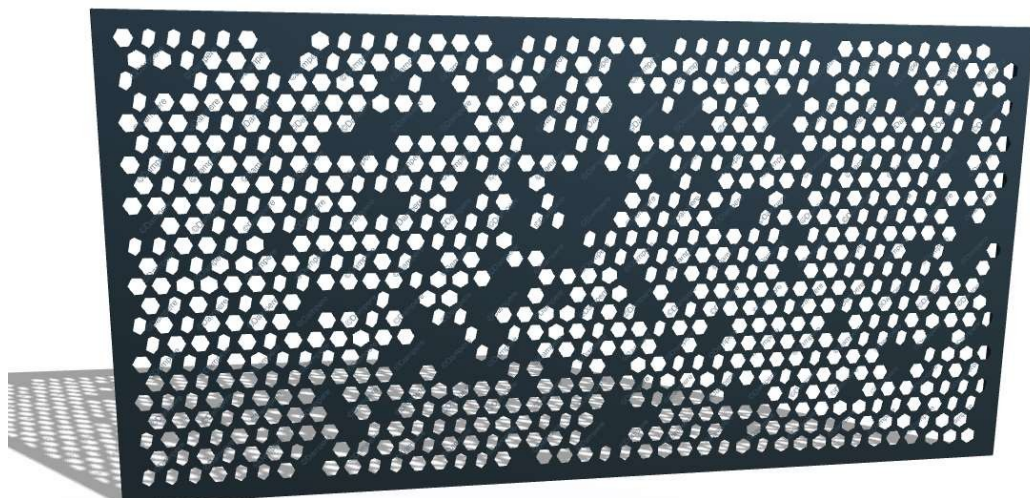


Image non contractuelle – 1000x600mm



Boutique en ligne : [decoration.dampere.fr](http://decoration.dampere.fr)  
Tél : 01.84.21.00.60 // Mail : [contact@dampere.fr](mailto:contact@dampere.fr)  
DAMPERE - 6 rue de la Mare Blanche - 77186 Noisiel