

Tôles d'acier inoxydable gaufrées

Les feuilles gaufrées sont des feuilles de métal qui ont subi un processus de déformation plastique dans lequel une pression mécanique est appliquée pour créer une forme tridimensionnelle en soulevant ou en abaissant la surface de la feuille. Ce processus est connu sous le nom de gaufrage.

Le gaufrage est effectué à l'aide d'outils spéciaux appelés poinçons ou matrices, qui sont utilisés pour façonner la tôle.

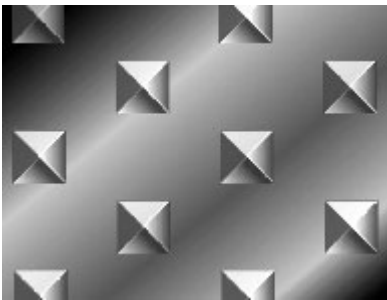
Dimensions : Normalement en tôle de 2 000 mm. x 1 000 mm.

Applications : Constructions métalliques, Industrie Navale, Carrosserie.

Il existe différents modèles

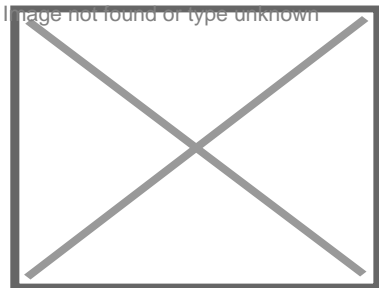
Modèle A

Épaisseur de 1,5 et 2 mm.



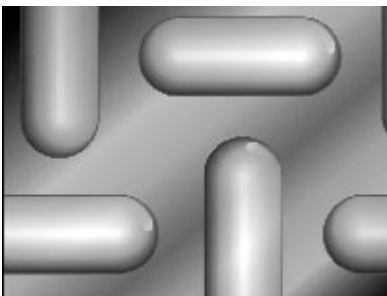
Modèle B

Épaisseur de 1, 1,5, 2 et 3 mm.



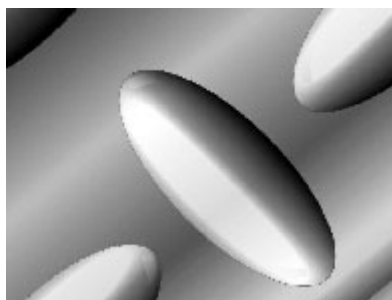
Modèle C

Épaisseur de 1, 1,5, 2, 3 et 4 mm.



Modèle D

Épaisseur de 1, 1,5, 2, 3 et 4 mm.



Modèle E

Épaisseur de 2, 3 et 4 mm.



Modèle F

2 mm d'épaisseur.

