
PROGRAMME DE STOCK MÉTAL DÉPLOYÉ



MEISER SARL
ZA de l'Alouette
2101 route de Béthune
62136 LESTREM

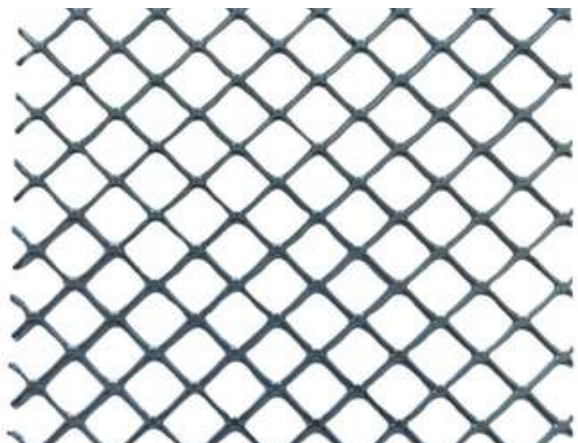
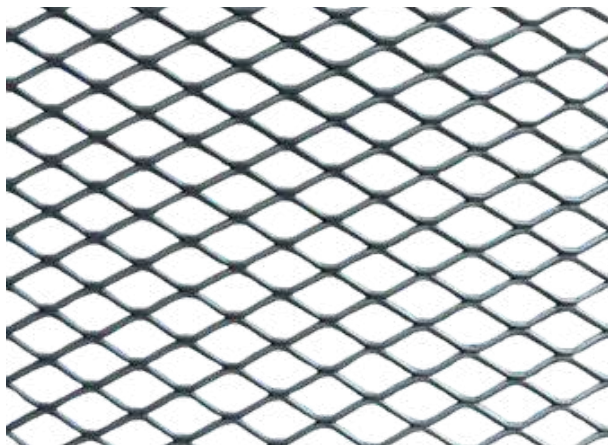
03.21.64.54.47
lestrem@meiser.fr
www.meiser-planchersmetalliques.fr



Géométrie DES MAILLES

Métal déployé à maille losange

La maille losange, la plus utilisée, offre une excellente stabilité et une résistance supérieure aux charges, à la flexion et à la torsion. Sa géométrie assure également une bonne perméabilité à l'air et à la lumière, idéale pour des applications nécessitant ventilation et visibilité (clôtures, grillages, etc.). En plus de ses performances techniques, ce motif apporte une esthétique élégante, appréciée en architecture, aménagement intérieur ou mobilier.

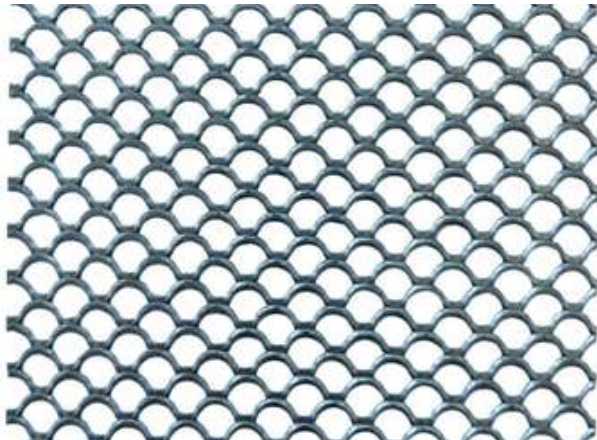


Métal déployé à mailles carrées

La maille carrée offre une bonne perméabilité à l'air, à la lumière et aux liquides, tout en assurant stabilité et résistance. Disponible dans de nombreuses dimensions, le métal déployé à maille carrée—généralement laminé à plat—propose une large section libre avec de petites ouvertures, répondant à divers besoins d'application.

Métal déployé à maille Experf

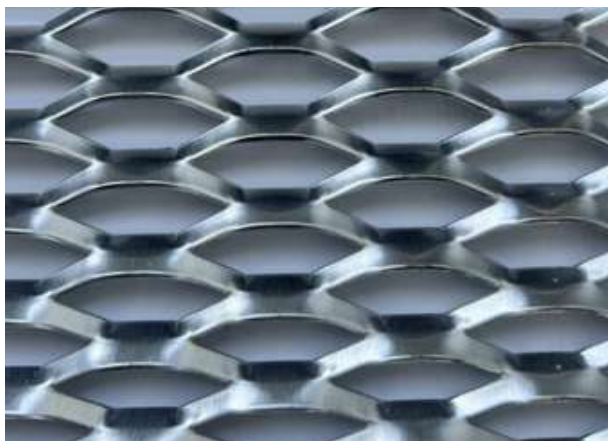
La maille Experf, proche d'un trou rond, peut être laminée à plat jusqu'à 3,0 mm d'épaisseur pour obtenir un aspect similaire à une tôle perforée. Plus économique et durable, le métal déployé est produit sans perte de matière et offre une stabilité et une capacité de charge supérieures à celles de la tôle perforée.



Métal déployé à maille longue

La maille longue se distingue par son esthétique unique et sa large ouverture, idéale pour les usages de protection visuelle ou solaire, mais aussi pour les clôtures ou les éléments de design en façade.

Sa structure allongée offre une excellente stabilité et une forte capacité de charge, ce qui en fait un choix pertinent pour les planchers, plates-formes ou remplissages de garde-corps. Disponible en acier galvanisé, inox ou aluminium, il garantit une haute résistance à la corrosion et une longue durée de vie.



Domaines D'APPLICATION

Métal déployé dans le secteur automobile

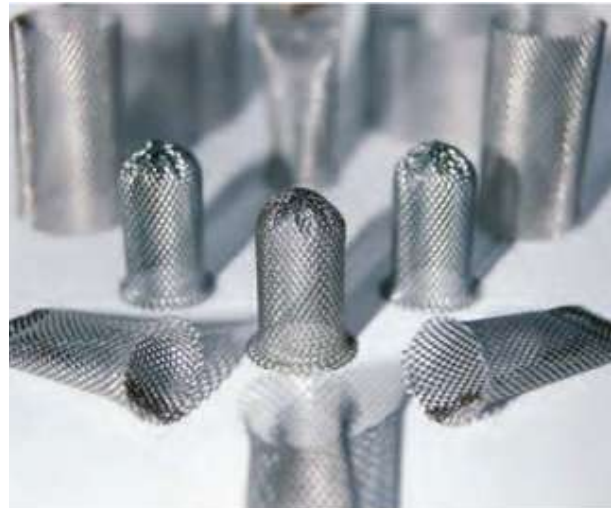
Nous vous proposons une large gamme de grillages déployés qui peuvent être utilisés dans diverses applications automobiles. Les grillages déployés sont également parfaits pour couvrir des haut-parleurs. Vous avez le choix entre des panneaux de stockage, des platines ou des éléments plus élaborés. Nous vous proposons une large gamme de grillages déployés qui peuvent être utilisés dans diverses applications automobiles



Le métal déployé dans la construction et l'architecture

Grâce à ses nombreuses propriétés flexibles, le métal déployé peut être utilisé de manière polyvalente comme matériau de construction, par exemple comme support d'enduit, clôture de protection ou protection contre les chutes :

- Revêtements de plafond et de façade
- Clôtures de sécurité et grilles de protection
- Garde-corps et protection contre les chutes
- Décoration intérieure
- Bardage et brise-vue
-



Le métal déployé dans le domaine de la filtration

La vitesse d'écoulement et le calibrage du produit à filtrer peuvent être influencés avec précision par les nombreuses variations de la section haute et libre ; tout en maintenant la stabilité du corps de filtre. Nous développons les dimensions des mailles et la taille de nos éléments filtrants en collaboration avec nos clients. Le métal déployé peut être fabriqué spécialement pour répondre à vos besoins spécifiques en matière de filtration et de performance, avec l'avantage de réduire les coûts par rapport à d'autres types de tissus. En collaboration avec nos clients, nous avons développé de nombreux prototypes et applications de filtration qui aident nos clients à améliorer l'efficacité et à minimiser les coûts de production.



SOMMAIRE

Maille Losange

Acier	3
Acier revêtu sendzimir	6
Inox	7
Aluminium	8

Maille Carrée

Acier revêtu sendzimir	9
Aluminium	10
	11

Maille Experf

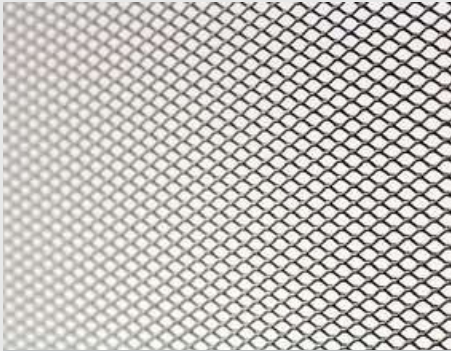
Acier revêtu sendzimir	12
Aluminium	13

Maille Longue

Acier	14
-------	----



Maille LOSANGE | ACIER



1856

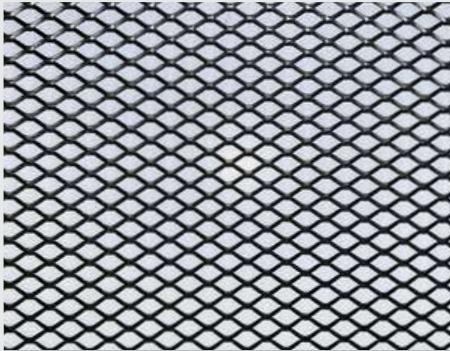
Losange | Acier | Micromesh

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

6 x 3,7 x 0,5 x 0,5 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



4618

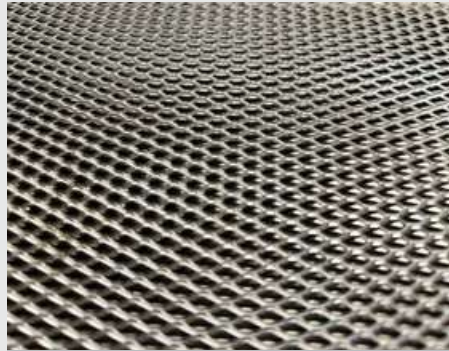
Losange | Acier | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

8 x 4 x 1 x 1 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



1824

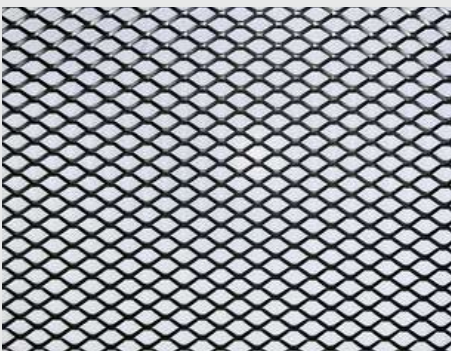
Losange | Acier | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

10 x 4,5 x 1,5 x 1 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



4597

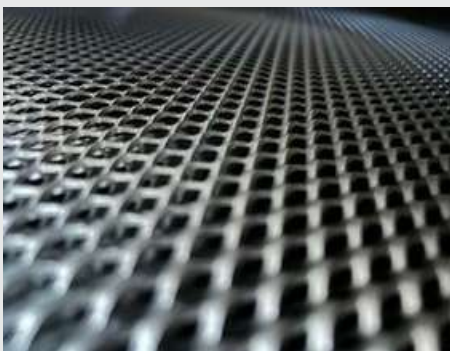
Losange | Acier | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

16 x 8 x 1,5 x 1 mm

Finition : brut

Dimensions : 1250 x 2500 mm



1828

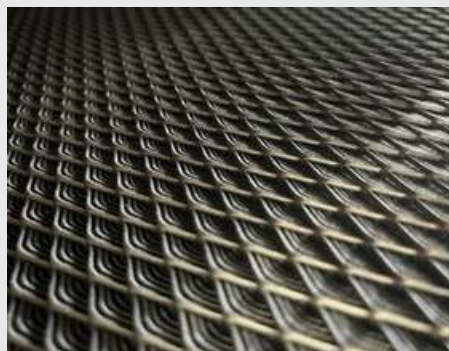
Losange | Acier | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

16 x 8 x 2,5 x 1,5 mm

Finition : brut

Dimensions : 1250 x 2500 mm



1830

Losange | Acier | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

20 x 10 x 1,5 x 1 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



4598

Losange | Acier | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

22 x 12 x 2 x 2 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



3639

Losange | Acier | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

28 x 10 x 2 x 1,5 mm

Finition : brut

Dimensions : 1250 x 2500 mm



1678

Losange | Acier | Maille fine

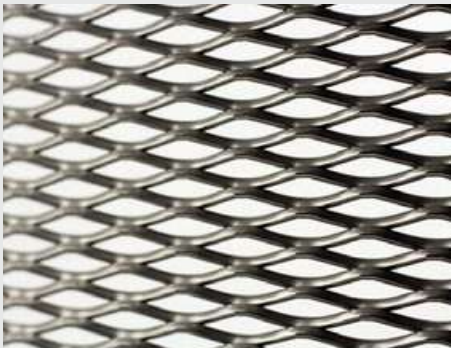
Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

28 x 12 x 2,5 x 1 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm

Maille LOSANGE | ACIER



1833

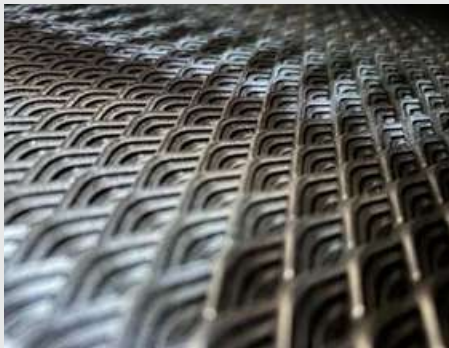
Losange | Acier | Maille moyenne

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

28 x 12 x 2,5 x 2 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



1835

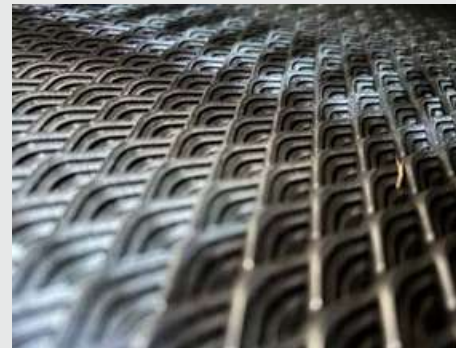
Losange | Acier | Maille moyenne

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

28 x 12 x 2,5 x 2 mm

Finition : brut

Dimensions : 1250 x 2500 mm



1831

Losange | Acier | Maille moyenne

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

28 x 12 x 2,5 x 2 mm

Finition : brut

Dimensions : 1500 x 3000 mm



1836

Losange | Acier | Maille moyenne

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

42 x 12 x 2,5 x 1 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



1838

Losange | Acier | Maille moyenne

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

42 x 13 x 3 x 2 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



1840

Losange | Acier | Maille moyenne

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

42 x 13 x 3 x 2 mm

Finition : brut

Dimensions : 1250 x 2500 mm



4636

Losange | Acier | Maille moyenne

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

43 x 13 x 2,5 x 1,5 mm

Finition : brut

Dimensions : 1250 x 2500 mm



4611

Losange | Acier | Maille moyenne

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

52 x 25 x 3 x 2 mm

Finition : brut

Dimensions : 1250 x 2500 mm



1844

Losange | Acier | Grande maille

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

62 x 21 x 2,5 x 2 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm

Maille LOSANGE | ACIER



1846

Losange | Acier | Grande maille

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

62 x 23 x 7 x 3 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



1847

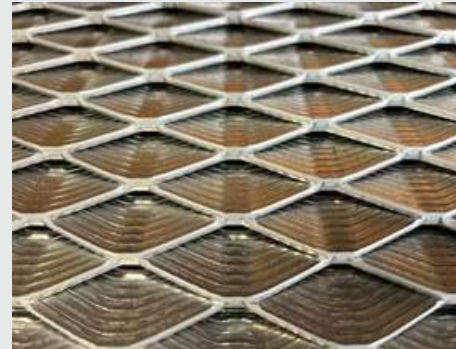
Losange | Acier | Grande maille

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

62 x 23 x 7 x 3 mm

Finition : brut

Dimensions : 1250 x 2500 mm



1848

Losange | Acier | Grande maille

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

62 x 25 x 3 x 3 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



1851

Losange | Acier | Grande maille

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

62 x 25 x 4 x 3 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



1853

Losange | Acier | Grande maille

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

62 x 25 x 4 x 3 mm

Finition: brut

Dimensions : 1250 x 2500 mm



4614

Losange | Acier | Grande maille

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

62 x 25 x 4 x 3 mm

Finition : brut

Dimensions : 1500 x 3000 mm



1858

Losange | Acier | Grande maille

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

76 x 35 x 3 x 3 mm

Finition : brut

Dimensions : 1250 x 2500 mm



1859

Losange | Acier | Grande maille

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

90 x 40 x 3 x 3 mm

Finition : brut

Dimensions : 1250 x 2500 mm



4204

Losange | Acier | Grande maille

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

115 x 40 x 7 x 3 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm

LOSANGE | SENDZIMIR



4616

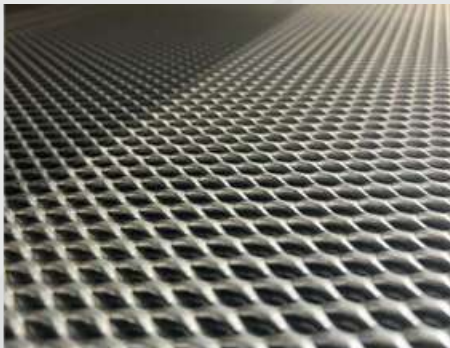
Losange | Sendzimir | Grande maille

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

6 x 3,4 x 1 x 0,5

Finition : brut

Dimensions : 1250 x 2500 mm



4402

Losange | Sendzimir | Maille fine

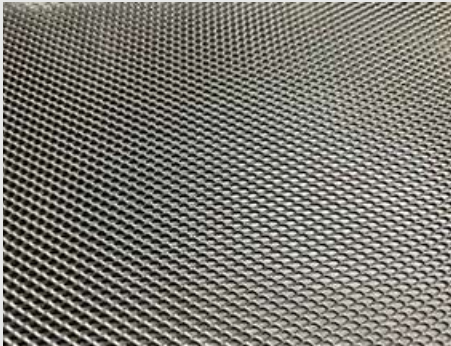
Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

16 x 8 x 2 x 1 mm

Finition : brut

Dimensions : 1250 x 2500 mm

Maille LOSANGE | INOX



1857

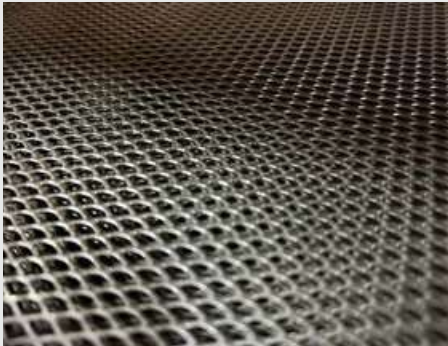
Losange | INOX 1.4301 | Micromesh

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

6 x 3,8 x 0,8 x 0,5 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



4629

Losange | INOX 1.4301 | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

10 x 5 x 1 x 0,8 mm

Finition : laminé à plat sur 0,8 mm

Dimensions : 1000 x 2000 mm



1829

Losange | INOX 1.4301 | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

16 x 8,4 x 1,25 x 1 mm

Finition : brut

Dimensions : 1250 x 2500 mm



1834

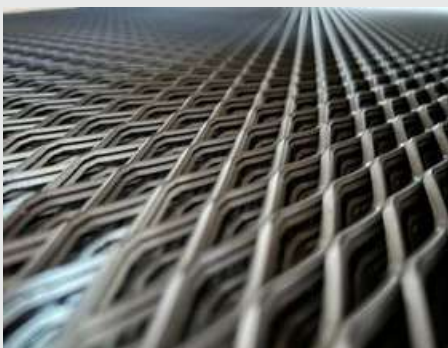
Losange | INOX 1.4301 | Maille moyenne

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

28 x 12 x 2,5 x 1 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



4609

Losange | INOX 1.4301 | Maille moyenne

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

42 x 13 x 3 x 2 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm

Maille LOSANGE | ALUMINIUM

MEISER
PLANCHERS MÉTALLIQUES PERFORÉS



4595

Losange | Aluminium 99,5 | Micromesh

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

6 x 3,4 x 0,5 x 0,5

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



4617

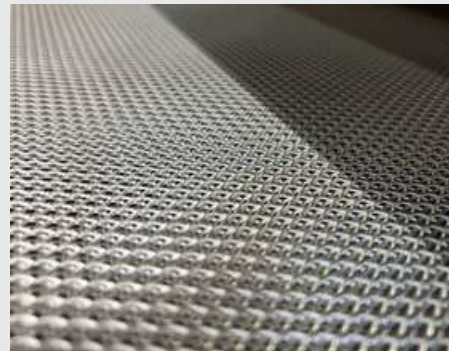
Losange | Aluminium 99,5 | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

8 x 4 x 1 x 1 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



1823

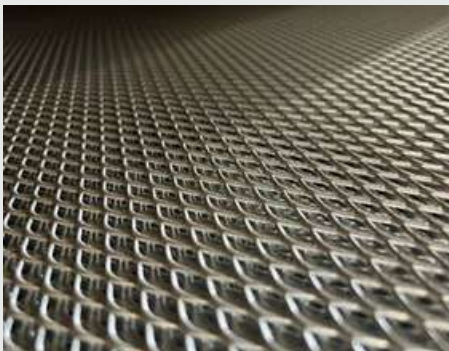
Losange | Aluminium 99,5 | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

10 x 5 x 1 x 1 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



4596

Losange | Aluminium 99,5 | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

16 x 8 x 1,5 x 1 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



1845

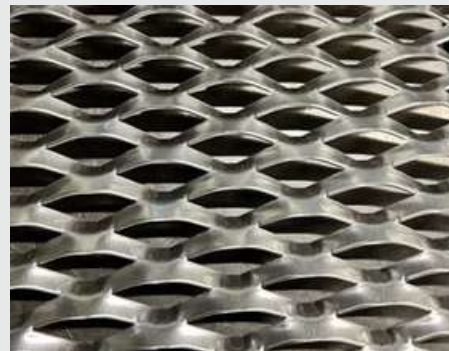
Losange | Aluminium 99,5 | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

62 x 23 x 7 x 3 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



3396

Losange | Aluminium 99,5 | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

76 x 35 x 11 x 2 mm

Finition : brut

Dimensions : 1500 x 3000 mm



1866

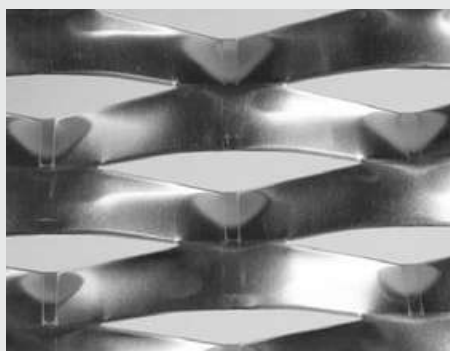
Losange | Aluminium 99,5 | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

110 x 52 x 24 x 2 mm

Finition : brut

Dimensions : 1000 x 2000 mm



4615

Losange | Aluminium 99,5 | Maille fine

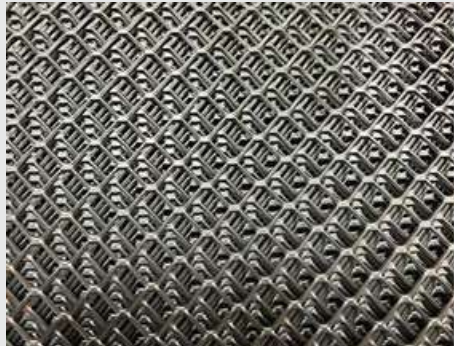
Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

115 x 48 x 20 x 2 mm

Finition : brut

Dimensions : 1500 x 3000 mm

Maille CARRÉE | ACIER



4600

Carrée | Acier | Maille moyenne

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

30 x 25 x 2,5 x 2 mm

Finition : laminé à plat sur 2 mm

Dimensions : 1250 x 2500 mm



4607

Carrée | Acier | Maille moyenne

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

40 x 33 x 3 x 2 mm

Finition : laminé à plat sur 2 mm

Dimensions : 1000 x 2000 mm



4621

Carrée | Acier | Maille moyenne

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

50 x 37 x 4,5 x 3 mm

Finition : laminé à plat sur 3 mm

Dimensions : 1000 x 2000 mm

Maille CARRÉE | SENDZIMIR



1821

Carrée | Sendzimir | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

8 x 6,7 x 1 x 1 mm

Finition : laminé à plat sur 1 mm

Dimensions : 1000 x 2000 mm



1313

Carrée | Sendzimir | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

10 x 7,5 x 1 x 1 mm

Finition : laminé à plat sur 1 mm

Dimensions : 1000 x 2000 mm



1320

Carrée | Sendzimir | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

16 x 14 x 1 x 1 mm

Finition : laminé à plat sur 1 mm

Dimensions : 1000 x 2000 mm



1820

Carrée | Sendzimir | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

20 x 17 x 1,5 x 1 mm

Finition : laminé à plat sur 1 mm

Dimensions : 1000 x 2000 mm

Maille

CARRÉE | ALUMINIUM

MEISER®
PLANCHERS MÉTALLIQUES PERFORÉS



1314

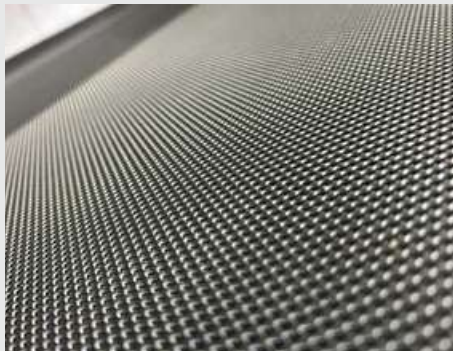
Carrée | Aluminium 99,5 | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

14 x 12 x 1 x 1 mm

Finition : laminé à plat sur 1 mm

Dimensions : 1000 x 2000 mm

**1309**

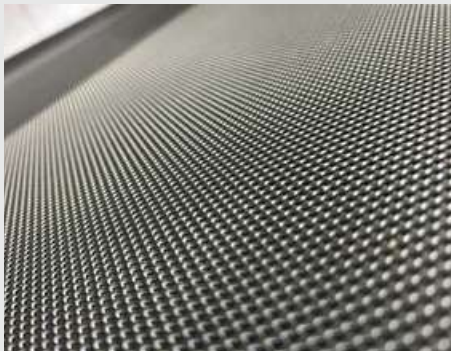
Experf | Sendzimir | Micromesh

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

5 x 3,8 x 1 x 1 mm

Finition : laminé à plat sur 1 mm

Dimensions : 1000 x 2000 mm

**1308**

Experf | Sendzimir | Micromesh

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

5 x 3,8 x 1 x 0,7 mm

Finition : laminé à plat sur 0,7 mm

Dimensions : 1000 x 2000 mm

**1306**

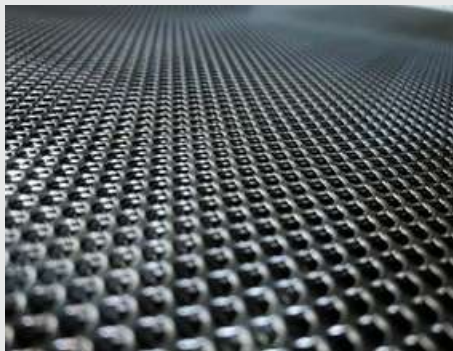
Experf | Sendzimir | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

10 x 7,62 x 1,4 x 0,7 mm

Finition : laminé à plat sur 0,7 mm

Dimensions : 1000 x 2000 mm

**1761**

Experf | Sendzimir | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

10 x 7,62 x 1,4 x 1 mm

Finition : laminé à plat sur 1 mm

Dimensions : 1000 x 2000 mm

**1303**

Experf | Sendzimir | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

10 x 7,62 x 1,4 x 1 mm

Finition : laminé à plat sur 1 mm

Dimensions : 1250 x 2500 mm

**1307**

Experf | Sendzimir | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

20 x 16,8 x 2,5 x 1 mm

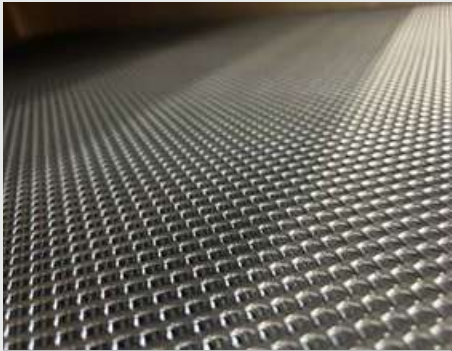
Finition : laminé à plat sur 1mm

Dimensions : 1000 x 2000 mm

Maille

EXPERF | ALUMINIUM

MEISER
PLANCHERS MÉTALLIQUES PERFORÉS



1317

Experf | Aluminium 99,5 | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

10 x 7,62 x 1,4 x 1 mm

Finition : laminé à plat sur 1mm

Dimensions : 1000 x 2000 mm

Maille LONGUE | ACIER

MEISER®
PLANCHERS MÉTALLIQUES PERFORÉS



1841

Maille Longue | Acier | Maille fine

Paramètres de la maille MLxMB x SB x SD

45 x 13,4 x 5 x 3 mm

Finition : brut

Dimensions : 1250 x 2500 mm

MEISER SARL
ZA de l'Alouette - 2101 route de Béthune
62136 LESTREM

03.21.64.54.47
lestrem@meiser.fr
www.meiser-planchersmetalliques.fr

