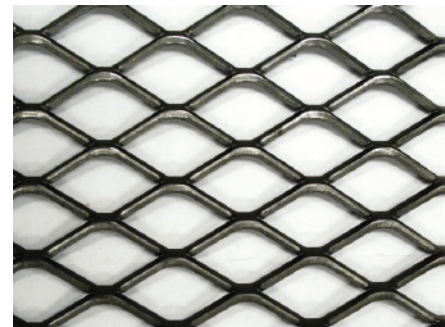




Description: Le métal déployé est un treillis d'une seule pièce, rigide et indémaillable, fabriqué par découpage et étirage d'une tôle.

Utilisations: Profiles ou bordage de sécurité, pour les passerelles et bardages, pour les séparations d'usine, pour les façades et plaques d'aération, pour la protection de gouttières et des faux plafonds.

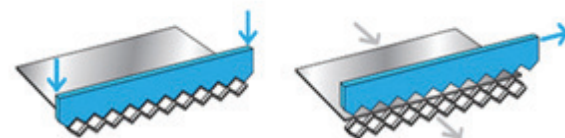
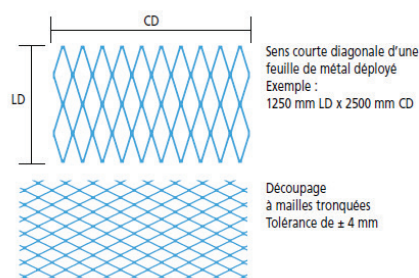
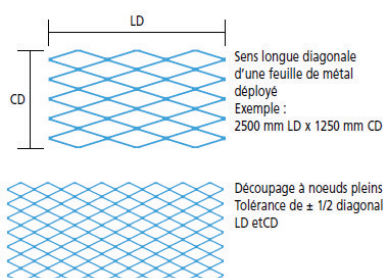


Désignation	Réf	Dimension feuille	Surface Feuille
4.10.10.6	MICRO	2.00x1.00	2.00
4.20.10.6	MICRO	1.50x1.00	1.50
6.10.10.6	MICRO	2.00x1.00	2.00
6.20.10.6	MICRO	1.50x1.00	1.50
10.10.10.6	MICRO	2.00x1.00	2.00
10.20.10.6	MICRO	1.50x1.00	1.50
4.10.16.7	MICRO	2.00x1.00	2.00
6.20.16.7	MICRO	1.50x1.00	1.50
10.10.16.7	MICRO	2.00x1.00	2.00
10.20.16.7	MICRO	1.80x1.00	1.80
6.30.28.9	SILO	2.00x1.00	2.00
10.30.28.9	SILO	2.20x1.00	2.20
10.12.28.6	4.63	1.50x2.40	3.60
15.15.28.6	6.63	1.80x2.40	4.32
07.20.4.10	6.10	1.0x24.00	25
15.22.43.10	8.10	1.90x2.40	4.56

Désignation	Réf	Dimension feuille	Surface feuille
10.20.30.15	6.15	1.80-8.00	8.00
15.22.63.20	9.20-15/10	1Mx25M	25
20.22.63.20	9.20-20/0	1Mx25M	25
15.22.63.20	9.20-15/10	2.40x2.40	5.76
20.22.63.20	9.20-20/10	2.40x2.40	5.76
30.30.63.20	17.20	1.80x2.40	4.32
30.43.63.20	21.20	2.00x2.40	4.80
30.62.63.20	25.20	2.00x2.40	5.28
30.30.90.31.5	9.31	2.10x2.40	5.04
20.28.110.40	9.40	2.10x2.40	5.04
30.46.110.40	16.40	2.20x2.40	5.28
30.56.110.40	19.40	1.90x2.40	4.56
30.30.125.40	12.40	2.10x2.40	5.04
30.80.125.40	25.40	1.40x2.40	3.36
30.30.140.50	14.50	2.00x2.40	4.80
30.46.200.63	10.63	1.90x2.40	4.56
30.40.50.100	25.10	1.80x2.40	4.32

Un numéro de métal déployé se définit par les caractéristiques de sa maille :

- La longue diagonale = LD
- La courte diagonale = CD
- La lanière = A
- L'épaisseur = B



Exemple :

LD x CD A x B
51 x 23 3,2 x 3

