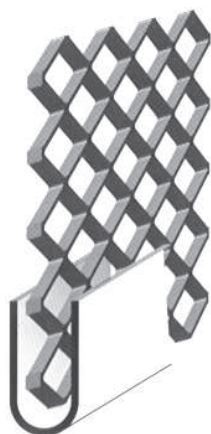
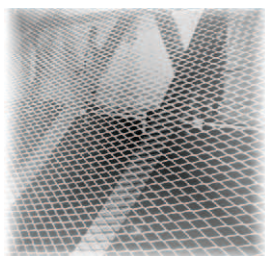
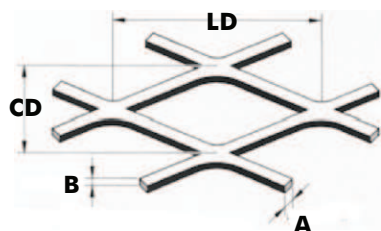


# MÉTAL DÉPLOYÉ



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Le métal déployé est fabriqué à partir de tôles, par découpage et étirage à froid.
- Il présente des mailles très résistantes étirées en une seule opération.

### Maille

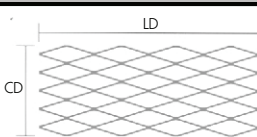
- Un numéro de métal déployé se définit par les caractéristiques de sa maille

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

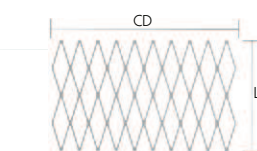
Exemple :

$$\begin{aligned} LD * CD &= 51 * 23 \\ A * B &= 3,2 * 3 \end{aligned}$$

### Feuilles



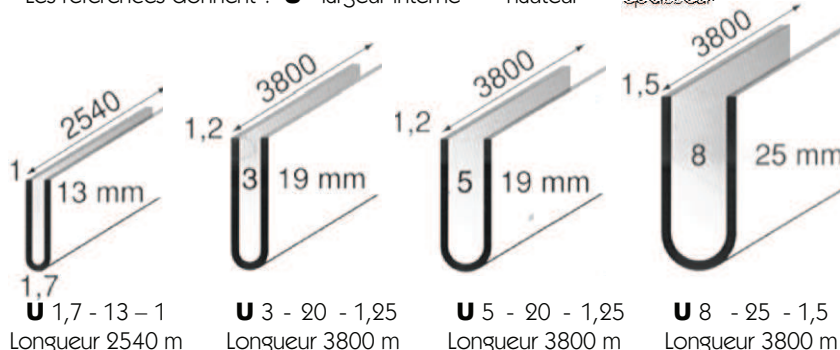
- Sens longue diagonale d'une feuille de métal déployé  
Exemple : 2500 mm LD \* 1250 mm CD



- Sens courte diagonale d'une feuille de métal déployé  
Exemple : 1250 mm LD \* 2500 mm CD

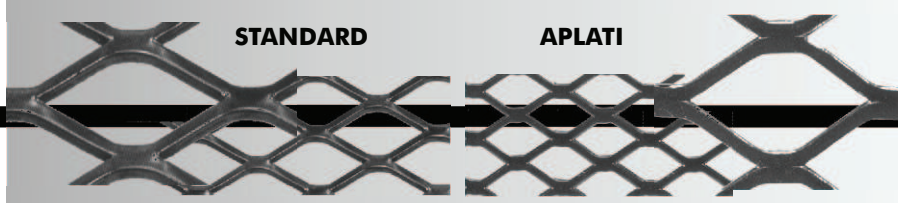
### Profils de bordage - Acier brut

- Les références donnent : **U** largeur interne - hauteur - épaisseur



Caractéristiques (mm)		Dimension des feuilles (mm)		Epaisseur apparente (mm)	Poids (Kg/m <sup>2</sup> )	% maximal de passage	Ouverture des mailles (mm)	Bordage : Profils à utiliser
LD * CD	A * B	LD * CD						
<b>MÉTAL DÉPLOYÉ STANDARD - ACIER BRUT</b>								
10 * 5	1,2 * 1	1000 * 2000		2,0	3,70	48	7 * 3	U 3 - 20 - 1,25
21 * 10	1,5 * 1,5	1250 * 2500		3,0	3,74	62	16 * 9	U 3 - 20 - 1,25
31 * 14	2,1 * 1,5	1250 * 2500		4,2	3,74	71	22 * 12	U 5 - 20 - 1,25
43 * 20	2,5 * 2	1500 * 2000		5,0	3,85	79	32 * 17	U 5 - 20 - 1,25
51 * 23	3,2 * 3	1250 * 2500		6,4	6,82	67	41 * 20	U 8 - 25 - 1,5
51 * 25	7 * 3	1250 * 2500		13,5	13,44	49	34 * 13	
62 * 30	4 * 3	1500 * 2000		8,0	6,78	77	48 * 23	U 8 - 25 - 1,5
62 * 30	6 * 3	1500 * 2000		12,0	9,90	72	47 * 22	
86 * 40	3,2 * 3	1250 * 2500		6,4	3,80	83	70 * 37	U 8 - 25 - 1,5

□ disponible avec délai court



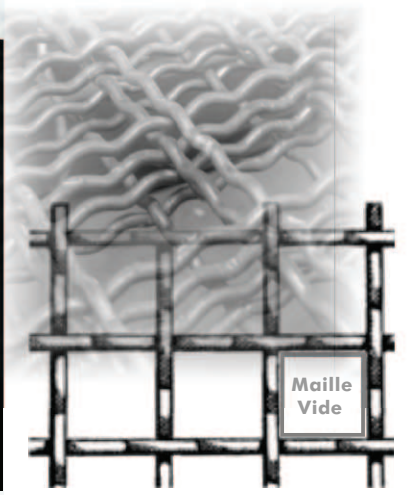
Caractéristiques (mm)		Dimension des feuilles (mm)	Epaisseur apparente (mm)	Poids (Kg/m <sup>2</sup> )	% maximal de passage	Ouverture des mailles (mm)	Bordage : Profils à utiliser
LD * CD	A * B	LD * CD				ld * cd	
<b>METAL DEPLOYE APLATI - ACIER BRUT</b>							
10 * 5 <sup>□</sup>	1,2 * 1	1000 * 2000	0,9	2,11	49	6 * 3	
21 * 12 <sup>□</sup>	1,7 * 1,5	1250 * 2500	1,3	3,56	70	16 * 9	U 1,7 - 13 - 1
31 * 16	2,3 * 1,5	1250 * 2500	1,3	3,56	74	26 * 12	U 1,7 - 13 - 1
51 * 27	3,5 * 3	1250 * 2500	2,7	6,82	73	41 * 20	U 3 - 19 - 1,2
86 * 46	4,3 * 3	1250 * 2500	2,7	4,54	84	74 * 37	U 3 - 19 - 1,2

□ disponible avec délai court



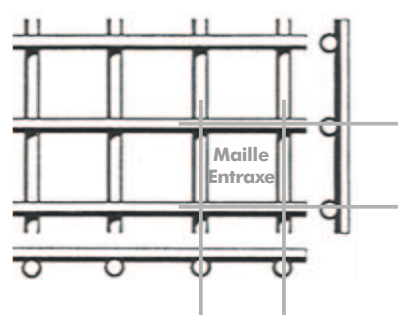
# TREILLIS

TREILLIS ONDULES		
Maille - vide (mm)	Fil (mm)	Format (mm)
20 * 20	3	2000 * 1000
30 * 30	3	2000 * 1000
40 * 40	4	2000 * 1000
		2500 * 1250 3000 * 2000
50 * 50	4	2000 * 1000
		2500 * 1250 3000 * 2000



Disponible en • Acier brut  
• Acier galvanisé

TREILLIS SOUDES		
Maille - entraxe (mm)	Fil lisse droit (mm)	Format (mm)
50 * 50	4	5000 * 2000



Disponible en • Acier brut  
• Acier galvanisé après soudure