

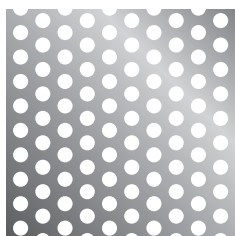
# TÔLES

## TÔLES PERFORÉES en acier doux

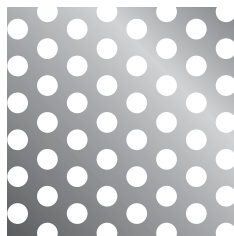
Toutes nos tôles perforées sont disponibles en format 2 m x 1 m - Autre format sur demande.  
Entr'axe et % vide sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiés.

### • Perforations rondes

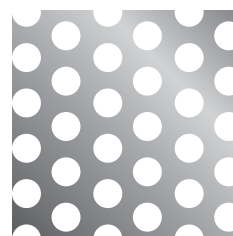
Rond 2	
Entr'axe :	3,5
% vide :	30
Ep. mm :	1



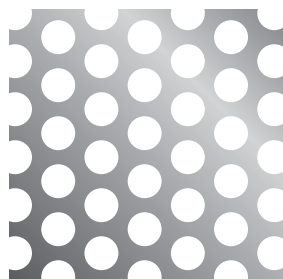
Rond 3	
Entr'axe :	5
% vide :	34
Ep. mm :	1 ▶ 1,5 2-3



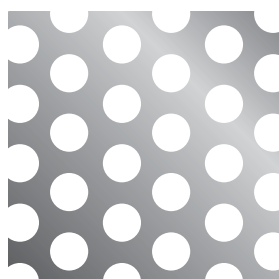
Rond 4		
Entr'axe :	6	7
% vide :	40	28
Ep. mm :	1-1,5	2-3



Rond 5		
Entr'axe :	7	8
% vide :	45	35
Ep. mm :	1 ▶ 1,5	2-3



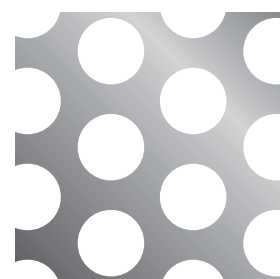
Rond 6	
Entr'axe :	9
% vide :	40
Ep. mm :	1-1,5-2-3



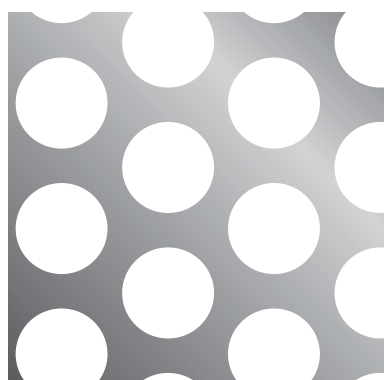
Rond 8	
Entr'axe :	12
% vide :	40
Ep. mm :	1-1,5-2-3



Rond 10		
Entr'axe :	15	
% vide :	40	
Ep. mm :	1 ▶ 1,5	2-3



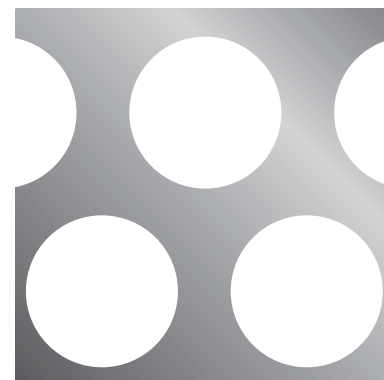
Rond 12	
Entr'axe :	16
% vide :	50
Ep. mm :	1-1,5-2



Rond 15	
Entr'axe :	20
% vide :	51
Ep. mm :	2-3



Rond 20		
Entr'axe :	28	
% vide :	46	
Ep. mm :	▶ 2	3



▶ Également disponible en galvanisé

## PERFORATIONS DÉCORATIVES

### OBLONG (7 x 20)

% vide : 45

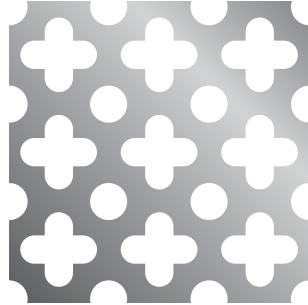
Epaisseur : 1,5 mm



### Trèfle 10

% vide : 35

Epaisseur : 1 mm

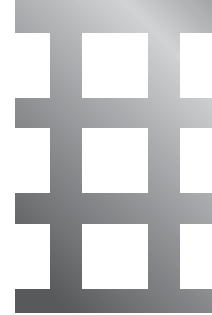


### C10 U15

Carré 10 Entr'axe 15

% vide : 45

Epaisseur : 1 mm

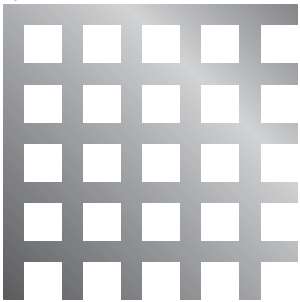


### C5 U8

Carré 5 Entr'axe 8

% vide : 45

Epaisseur : 1 mm

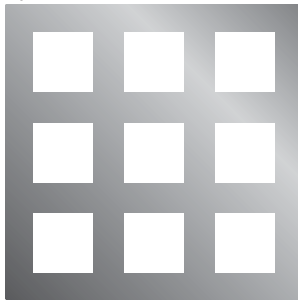


### C8 U12

Carré 8 Entr'axe 12

% vide : 45

Epaisseur : 1 mm

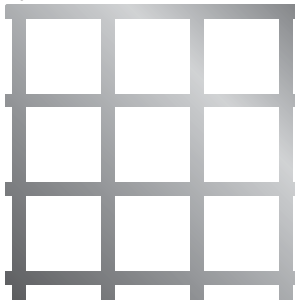


### C10 U12

Carré 10 Entr'axe 12

% vide : 75

Epaisseur : 1 mm

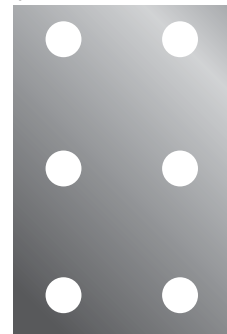


### R5 U25

Rond 5 Entr'axe 25

% vide : 3

Epaisseur : 1,5 mm



## PROFILÉS ET RACCORDS D'ANGLE

*Bordent avec la plus grande précision vos tôles perforées. Assurent un assemblage rapide, précis et solide. Réduisent coût et temps d'exécution.*



Raccord d'angle 90°  
(voir p. 57)

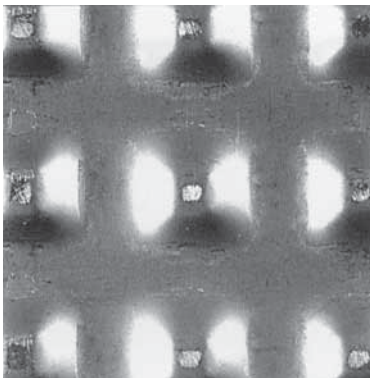


## TÔLES GAUFRÉES

### TYPE B

2mx1m

Ep. 2 mm



### TYPE C

2mx1m - 2,50mx1,25m

Ep. 1,5 - 2 - 2,5 - 3 mm

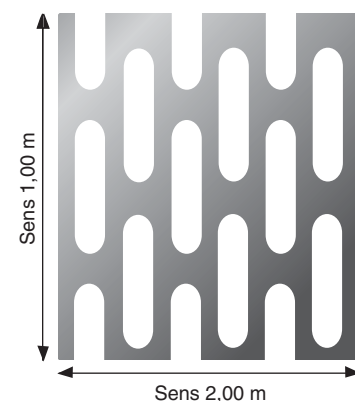


## TÔLE ALUMINIUM

### OBLONG (4x20)

2,00mx1,00m

Ep. 1,5 mm



Pour autres matières: alu, inox...  
formats ou type de perforation