

# TÔLES PERFORÉES

## SPECIFICATION DES PRODUITS PERFORES - Code EUROPERF :

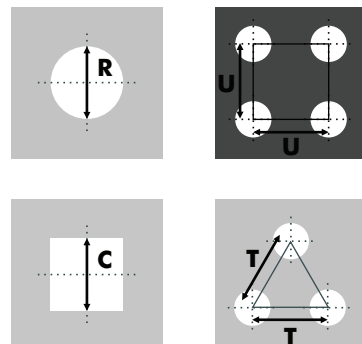
L'appellation des tôles perforées donne :

Type de perforation	Cote (mm)	Disposition	Entraxe (mm)
<b>R</b> = trou rond	→ = diamètre	<b>U</b> = en ligne	→ = en carré
<b>C</b> = trou carré	→ = coté	<b>T</b> = en quinconce régulier 60°	→ = en triangle

Exemple :

tôle perforée aux trous carrés de 5mm de coté, disposés en ligne et d'entraxe 7,5 mm

C 5 U 7,5



Matériau	Epaisseur (mm)				Forme	Diamètre ou coté (mm)	Disposition	Entraxe (mm)	% de vide
	1	1,5	2	3					
<b>TROUS RONDS (R) DISPOSITION EN LIGNE (U)</b>									
ACIER	a•b	a•b			R	4,5	U	15	7,1
ACIER	a•b	a•b			R	5	U	25	3,1
<b>SECURITOLÉS</b>									
ACIER			a	a•b•c•d					7,0
INOX			a						7,0
ALU				a					
<b>TOLES DECORATIVES</b>									
ACIER	a•b	a•b				MOTIF 16G			39,0

Dimensions standards

a = 2000\*1000 mm

c = 3000\*1500 mm

b = 2500\*1250 mm

d = 3000\*1250 mm

Forme  
Diamètre ou  
coté (mm)  
Disposition  
Entraxe (mm)  
% de vide

**TROUS RONDS (R) DISPOSITION EN QUINCONCE REGULIER 60° (T)**

Forme Diamètre ou coté (mm) Disposition Entraxe (mm) % de vide	Matériau	Epaisseur (mm)					
		1	1,5	2	3	4	5
R 2 T 3,5   29,6 	ACIER INOX 304 GALVA	a a a					
R 3 T 5   32,7 	ACIER INOX 304 GALVA ALU 99,5 % 1/2D	a•b a a•b a	a•b•c a a•b•c a	a•b•c a a•b a	a		
R 4 T 6   40,3 	ACIER INOX 304 GALVA ALU 99,5 % 1/2D	a•b a a•b a	a•b a a•b a	a•b a a•b a	a		
R 5 T 8   35,4 	ACIER INOX 304 GALVA ALU 99,5 % 1/2D	a•b a a•b a	a•b•c a a•b•c a	a•b•c a a•b•c a	a•b•c a		
R 6 T 9   40,3 	ACIER INOX 304 GALVA ALU 99,5 % 1/2D	a•b a a•b a	a•b a a•b a	a•b a a•b a	a		
R 8 T 12   40,3 	ACIER INOX 304 GALVA ALU 99,5 % 1/2D	a•b a a•b a	a•b a a•b a	a•b a•b a•b•c a	a•b•c a	a	a
R 10 T 14   46,3 	ACIER INOX 304 GALVA ALU 99,5 % 1/2D	a•b a•b a	a•b a a	a•b a a•b•c a	a		
R 10 T 15   40,3 	ACIER INOX 304 GALVA ALU 99,5 % 1/2D	a•b a a•b a	a•b•c a•b a•b a	a•b•c a•b a•b•c a	a•b•c a	a	a
R 15 T 20   51,0 	ACIER INOX 304 GALVA ALU 99,5 % 1/2D	a a a a	a•b a a•b a	a•b a a•b a	a		
R 20 T 28   46,3 	ACIER INOX 304 GALVA ALU 99,5 % 1/2D	a•b a a a	a•b a a•b a	a•b a a•b a	a•b•c a		

Dimensions standards

a = 2000\*1000 mm

c = 3000\*1500 mm

b = 2500\*1250 mm

d = 3000\*1250 mm

# TÔLES PERFORÉES

Matériau	Epaisseur (mm)				Forme	Diamètre ou coté (mm)	Disposition	Entraxe (mm)	% de vide
	1	1,5	2	3					
<b>TROUS CARRES (C) DISPOSITION EN LIGNE (U)</b>									
ACIER	a•b	a•b	a•b			5	U 7,5	44,4	
INOX 304	a	a							
GALVA	a	a•b							
ALU 99,5 % 1/2D	a•b	a•b	a						
ACIER	a•b	a•b	a			8	U 10	64,0	
INOX 304	a	a							
GALVA	a•b	a•b							
ALU 99,5 % 1/2D	a	a	a						
ACIER	a•b	a•b	a•b	a		8	U 12	44,4	
INOX 304	a	a	a						
GALVA	a•b	a•b	a•b						
ALU 99,5 % 1/2D	a	a	a	a					
ACIER	a•b	a•b	a•b•c			10	U 12	69,4	
INOX 304	a	a							
GALVA	a•b	a•b							
ALU 99,5 % 1/2D	a	a	a						
ACIER	a•b	a•b	a•b			10	U 14	51,0	
INOX 304	a	a							
GALVA	a•b	a•b	a•b						
ALU 99,5 % 1/2D	a	a	a	a					
ACIER	a•b	a•b	a•b•c	a•b		10	U 15	44,4	
INOX 304	a	a							
GALVA	a•b	a•b	a•b	a					
ALU 99,5 % 1/2D	a	a	a	a					
ACIER	a•b	a•b	a•b	a		15	U 20	62,5	
INOX 304									
GALVA	a•b	a•b	a•b						
ALU 99,5 % 1/2D									

Dimensions standards

a = 2000\*1000 mm

c = 3000\*1500 mm

b = 2500\*1250 mm

d = 3000\*1250 mm