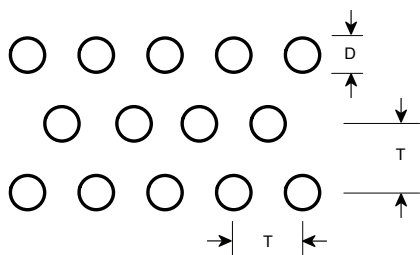




## TÔLES PERFORÉES

Tôles réalisées par perforation de trous ronds disposés en quinconce.



## TÔLES EN ACIER DOUX.

Format de la tôle : 200 x 200 mm.

Épaisseur 0,4 mm.

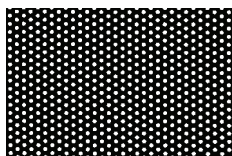
Cote D : 0,5mm

Cote T : 1 mm

( illustration ci-contre proche de la perforation en taille réelle )

Référence : TPF 221

Prix : 20,90



Format de la tôle : 200 x 200 mm.

Épaisseur 0,5 mm.

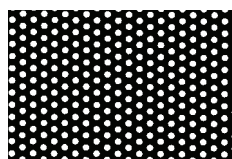
Cote D : 0,8mm

Cote T : 1,5 mm

( illustration ci-contre proche de la perforation en taille réelle )

Référence : TPF 222

Prix : 13,20



Format de la tôle : 200 x 200 mm.

Épaisseur 0,7 mm.

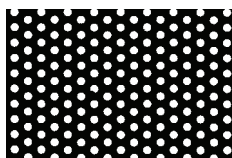
Cote D : 1 mm

Cote T : 2 mm

( illustration ci-contre proche de la perforation en taille réelle )

Référence : TPF 223

Prix : 14,60



## TÔLES EN ACIER INOX.

Format de la tôle : 200 x 200 mm.

Épaisseur 0,3 mm.

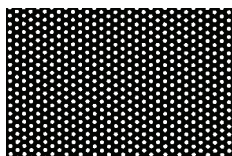
Cote D : 0,5mm

Cote T : 1 mm

( illustration ci-contre proche de la perforation en taille réelle )

Référence : TPF 231

Prix : 46,10



Format de la tôle : 200 x 200 mm.

Épaisseur 0,5 mm.

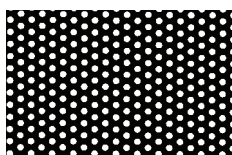
Cote D : 0,8mm

Cote T : 1,5 mm

( illustration ci-contre proche de la perforation en taille réelle )

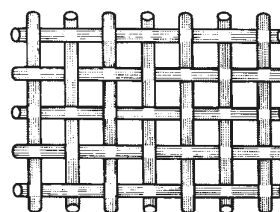
Référence : TPF 232

Prix : 37,10



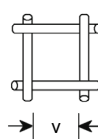
## TISSUS MÉTALLIQUES FINS

Toiles métalliques obtenues par tissage.



## TOILES RÉALISÉES EN FIL DE BRONZE.

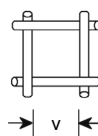
Format de la pièce : 200 x 200 mm.



Ø du fil	Cote V	Référence	Prix
0,04	0,42	TMB 42	12,30
0,08	0,93	TMB 93	12,30

## TOILE RÉALISÉE EN FIL DE CUIVRE.

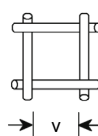
Format de la pièce : 200 x 200 mm.



Ø du fil	Cote V	Référence	Prix
0,06	0,40	TMC 40	18,20

## TOILES RÉALISÉES EN FIL DE LAITON.

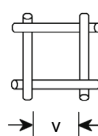
Format de la pièce : 200 x 200 mm.



Ø du fil	Cote V	Référence	Prix
0,16	0,32	TML 32	13,10
0,28	0,53	TML 53	13,10

## TOILES RÉALISÉES EN FIL D'ACIER INOX.

Format de la pièce : 200 x 200 mm.



Ø du fil	Cote V	Référence	Prix
0,05	0,45	TMA 45	13,60
0,11	0,32	TMA 32	13,60
0,12	0,41	TMA 41	13,60
0,16	0,53	TMA 53	13,60
0,16	0,63	TMA 63	13,60