



Matières plastiques

Bois & cartons

Métaux

**Éléments pour
maquettes industrielles
EMA**

**Profilés & plaques en
matière plastique
PLASTRUCT**

**Éléments pour
maquettes
d'architecture**

**Colles, peintures &
solvants**

**Outillage à main &
outillage électrique**

Divers

Métaux

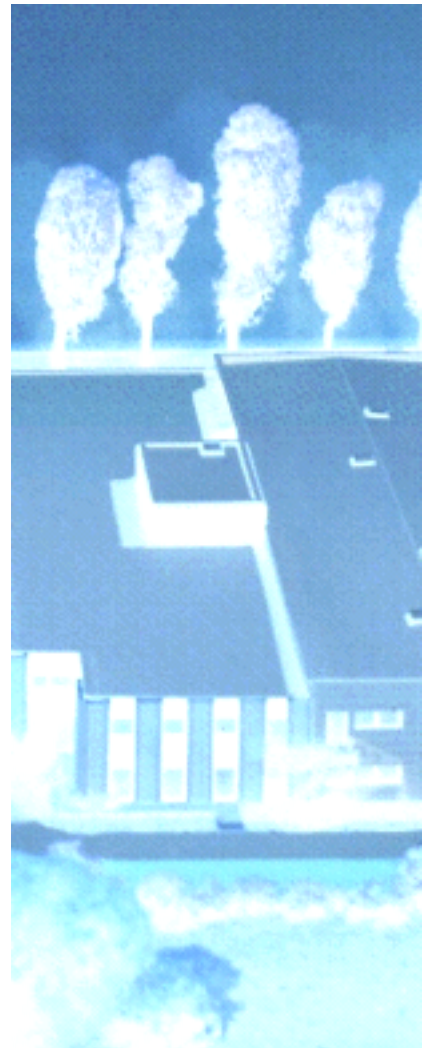
Les feuilles, treillis, barres & tubes en aluminium page(s) 301/01
301/...
301/05

Les feuilles, treillis & tubes en cuivre page(s) 302/01

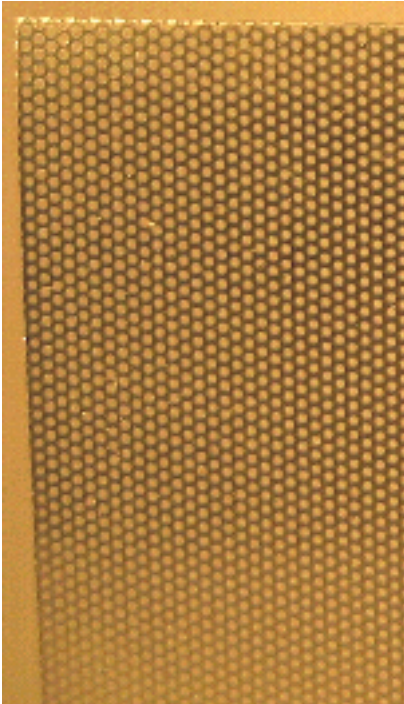
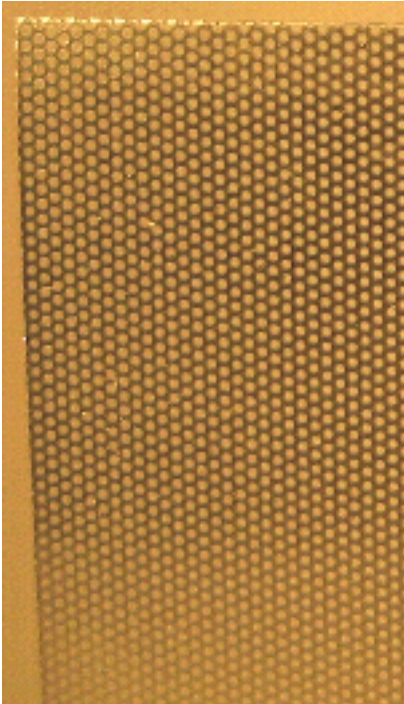

Les feuilles, barres, profilés & tubes en laiton page(s) 303/01
303/...
303/07

Les feuilles en plomb page(s) 305/01

Les treillis & barres en acier page(s) 306/01



Métal - Les feuilles, treillis, barres & tubes en aluminium

Code	Description	Illustrations
Les feuilles en aluminium lisses		
301 017	1 feuille en aluminium lisse - 0,10 x 250 x 400mm	
301 004	1 plaque en aluminium lisse - 0,30 x 250 x 500mm	
301 002	1 plaque en aluminium lisse - 0,50 x 250 x 500mm	
Les feuilles en aluminium ondulées		
301 552	1 feuille en aluminium ondulé - w=1,50mm - 0,10 x 175 x 240mm	
301 553	1 feuille en aluminium ondulé - w=2,50mm - 0,10 x 175 x 240mm	
Les feuilles en aluminium perforées		
301 011	1 feuille en aluminium à perforations rondes 27% - 0,50 x 250 x 400mm	
301 706	1 feuille en aluminium à perforations rondes 27% - 0,50 x 100 x 250mm	
301 013	1 feuille en aluminium à perforations rondes 32% - 0,50 x 250 x 400mm	
301 707	1 feuille en aluminium à perforations rondes 32% - 0,50 x 100 x 250mm	
301 009	1 feuille en aluminium à perforations carrées 39% - 0,50 x 250 x 500mm	
301 705	1 feuille en aluminium à perforations carrées 39% - 0,50 x 100 x 250mm	
301 124	1 feuille en aluminium à perforations carrées 44% - 0,50 x 250 x 400mm	
301 715	1 feuille en aluminium à perforations carrées 44% - 0,50 x 100 x 250mm	

Feuille en aluminium à perforations rondes

Maquette & photo : A. Vandenbosch

Métal - Les feuilles, treillis, barres & tubes en aluminium

301 123 1 feuille en aluminium à perforations carrées
- 50% - 0,50 x 250 x 400mm

301 714 1 feuille en aluminium à perforations carrées
- 50% - 0,50 x 100 x 250mm

301 125 1 feuille en aluminium à perforations
rectangulaires - 54% - 0,50 x 250 x

301 716 1 feuille en aluminium à perforations
rectangulaires - 54% - 0,50 x 100 x

301 126 1 feuille en aluminium à perforations
rectangulaires - 62% - 0,50 x 250 x

301 717 1 feuille en aluminium à perforations
rectangulaires - 62% - 0,50 x 100 x

Les feuilles en aluminium déployées

301 555 1 feuille en aluminium déployé - 1,50 x 200
x 300mm

301 710 1 feuille en aluminium déployé - 1,50 x 150
x 200mm

301 556 1 feuille en aluminium déployé - 2,00 - 200
x 300mm

301 711 1 feuille en aluminium déployé - 2,00 - 150
x 200mm

301 122 1 feuille en aluminium déployé - 3,00 - 250
x 500mm

301 712 1 feuille en aluminium déployé - 3,00 - 150
x 250mm

301 103 1 feuille en aluminium déployé - 6,00 - 250
x 500mm

301 514 1 feuille en aluminium déployé - 6,00 - 230
x 320mm

301 713 1 feuille en aluminium déployé - 6,00 - 150
x 250mm

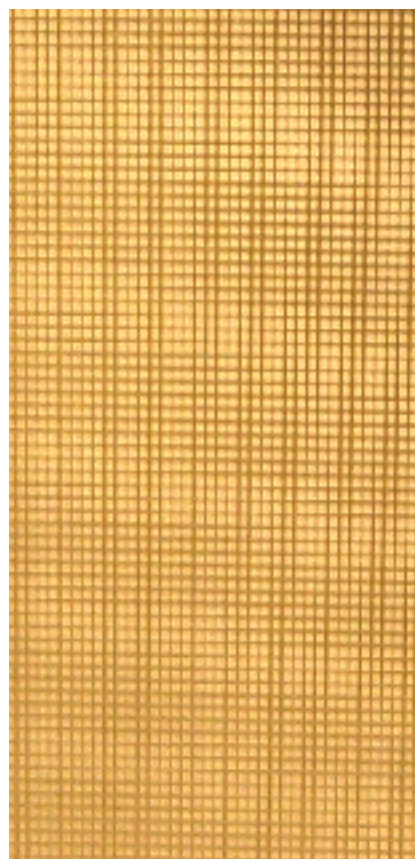
Les treillis en aluminium

301 019 1 feuille de treillis en aluminium -
1,60/0,30 - 150 x 500mm

301 709 1 feuille de treillis en aluminium -
1,60/0,30 - 150 x 250mm



Maquette & photo : J.-P. Dispa



Feuille en aluminium à perforations
carrées

page 301/02 (avril 2016)

Métal - Les feuilles, treillis, barres & tubes en aluminium

Les barres en aluminium de section ronde

- 301 039 1 barre en aluminium de section ronde -
1,60 x 1000mm
- 301 041 1 barre en aluminium de section ronde -
2,00 x 1000mm
- 301 043 1 barre en aluminium de section ronde -
2,40 x 1000mm
- 301 045 1 barre en aluminium de section ronde -
3,00 x 1000mm
- 301 047 1 barre en aluminium de section ronde -
4,00 x 1000mm
- 301 049 1 barre en aluminium de section ronde -
5,00 x 1000mm
- 301 051 1 barre en aluminium de section ronde -
6,00 x 1000mm

Les barres en aluminium de section carrée

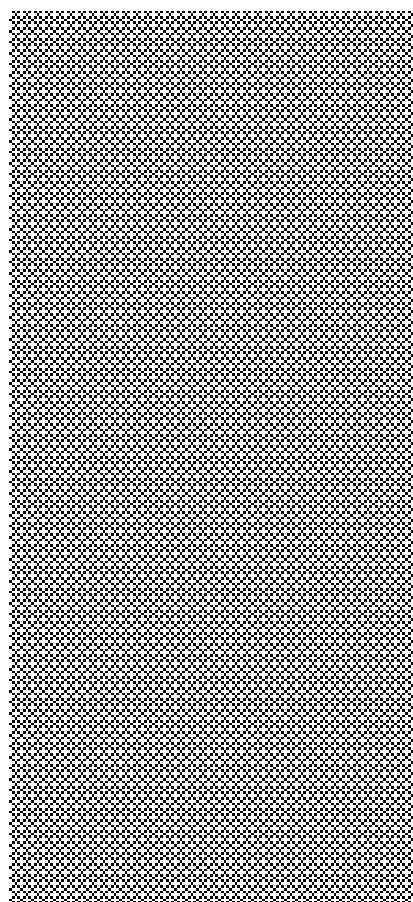
- 301 053 1 barre en aluminium de section carrée -
3,00 x 3,00 x 1000mm
- 301 055 1 barre en aluminium de section carrée -
4,00 x 4,00 x 1000mm
- 301 057 1 barre en aluminium de section carrée -
5,00 x 5,00 x 1000mm
- 301 059 1 barre en aluminium de section carrée -
6,00 x 6,00 x 1000mm

Les barres en aluminium de section rectangulaire

- 301 061 1 barre en aluminium de section
rectangulaire - 2,00 x 6,00 x 1000mm
- 301 063 1 barre en aluminium de section
rectangulaire - 2,00 x 8,00 x 1000mm
- 301 065 1 barre en aluminium de section
rectangulaire - 2,00 x 10,00 x 1000mm

Les tubes en aluminium de section ronde

- 301 025 1 tube en aluminium de section ronde -
2,00/0,25 - 1000mm
- 301 027 1 tube en aluminium de section ronde -
3,00/0,25 - 1000mm
- 301 029 1 tube en aluminium de section ronde -
4,00/0,50 - 1000mm
- 301 031 1 tube en aluminium de section ronde -
5,00/0,50 - 1000mm
- 301 033 1 tube en aluminium de section ronde -
6,00/0,50 - 1000mm
- 301 035 1 tube en aluminium de section ronde -
8,00/0,50 - 1000mm



feuille en aluminium déployé

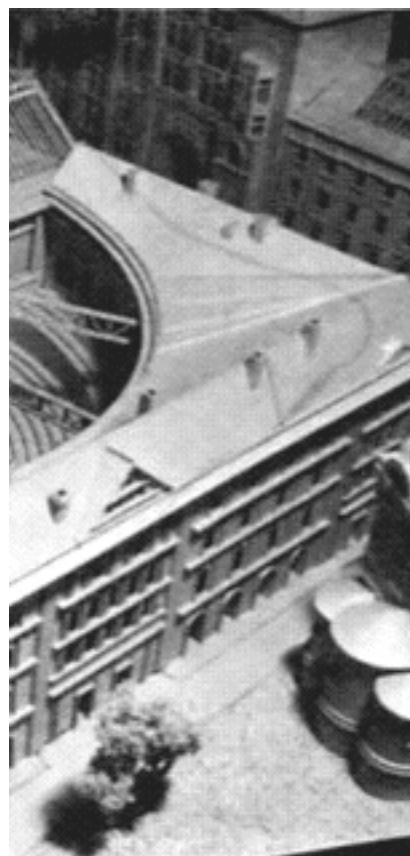


*Feuille de treillis en aluminium
1,60/0,30mm*

Métal - Les feuilles, treillis, barres & tubes en aluminium

1 tube en aluminium de section ronde -
301 037 10,00/0,50 - 1000mm

Notes : _____



*Illustration extraite de la revue
"Maquette 3D"*

Métal - Les feuilles, treillis & tubes en cuivre

Code	Description	Illustrations
------	-------------	---------------

Les feuilles en cuivre lisses

302 002 1 feuille en cuivre lisse - 0,10 x 300 x 400mm

302 513 1 feuille en cuivre lisse - 0,10 x 200 x 300mm

Les feuilles en cuivre ondulées

302 703 1 feuille en cuivre ondulé - w=1,50mm - 0,10 x 150 x 240mm

Les treillis en cuivre

302 032 1 feuille de treillis en cuivre - 0,63/0,20 x 150 x 500mm

Les tubes en cuivre

302 014 1 tube en cuivre de section ronde - 3,00/0,50 x 1000mm

302 016 1 tube en cuivre de section ronde - 4,00/0,50 x 1000mm

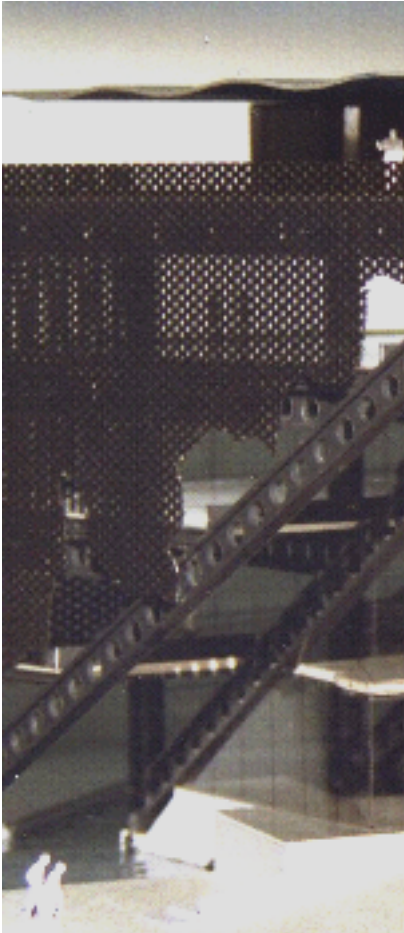
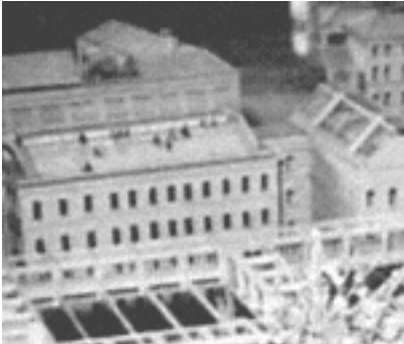
302 018 1 tube en cuivre de section ronde - 5,00/0,50 x 1000mm

Notes : _____



Maquette & photo : A. Vandenbosch

Métal - Les feuilles, barres, profilés & tubes en laiton

Code	Description	Illustrations
<u>Les feuilles en laiton lisses</u>		
303 002	1 feuille en laiton lisse - 0,10 x 300 x 500mm	
303 502	1 feuille en laiton lisse - 0,10 x 230 x 300mm	
<u>Les feuilles en laiton ondulées</u>		
303 702	1 feuille en laiton ondulé - w=1,50mm - 0,50 x 100 x 180mm	
<u>Les barres en laiton de section ronde</u>		
303 103	1 barre en laiton de section ronde - 0,50 - 1000mm	
303 105	1 barre en laiton de section ronde - 0,80 - 1000mm	
303 107	1 barre en laiton de section ronde - 1,00 - 1000mm	
303 109	1 barre en laiton de section ronde - 1,50 - 1000mm	
303 111	1 barre en laiton de section ronde - 2,00 - 1000mm	
303 113	1 barre en laiton de section ronde - 3,00 - 1000mm	
303 115	1 barre en laiton de section ronde - 4,00 - 1000mm	
303 117	1 barre en laiton de section ronde - 5,00 - 1000mm	
303 119	1 barre en laiton de section ronde - 6,00 - 1000mm	
<u>Les barres en laiton de section carrée</u>		
303 125	1 barre en laiton de section carrée - 1,00 - 1000mm	
303 127	1 barre en laiton de section carrée - 1,50 - 1000mm	
303 129	1 barre en laiton de section carrée - 2,00 - 1000mm	
303 131	1 barre en laiton de section carrée - 3,00 - 1000mm	
303 133	1 barre en laiton de section carrée - 4,00 - 1000mm	
303 135	1 barre en laiton de section carrée - 5,00 - 1000mm	
303 137	1 barre en laiton de section carrée - 6,00 - 1000mm	

Maquette & photo : D. Clynhens

Illustration extraite de la revue
"Maquette 3D"

page 303/01 (avril 2016)

Métal - Les feuilles, barres, profilés & tubes en laiton

Les barres en laiton de section rectangulaire

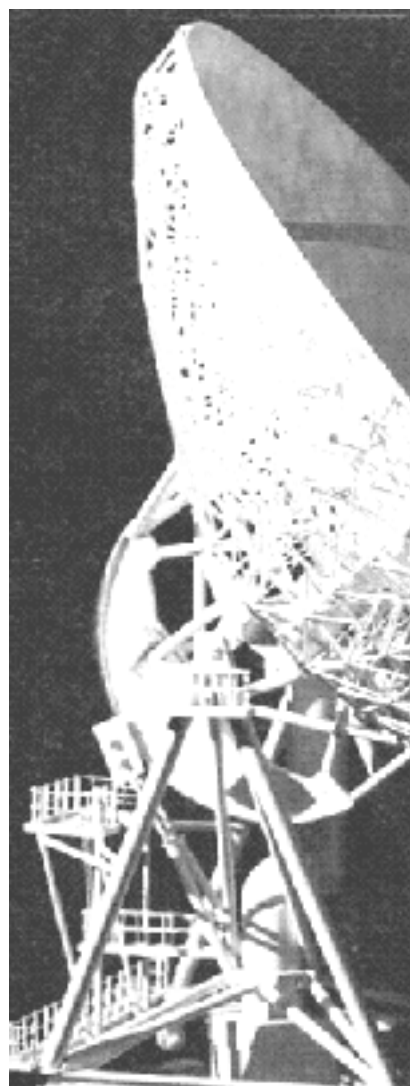
- 303 139 1 barre en laiton de section rectangulaire -
1,00/2,00 - 1000mm
- 303 141 1 barre en laiton de section rectangulaire -
1,50/3,00 - 1000mm
- 303 143 1 barre en laiton de section rectangulaire -
2,00/4,00 - 1000mm
- 303 145 1 barre en laiton de section rectangulaire -
2,00/5,00 - 1000mm
- 303 147 1 barre en laiton de section rectangulaire -
2,00/6,00 - 1000mm
- 303 149 1 barre en laiton de section rectangulaire -
3,00/4,00 - 1000mm
- 303 151 1 barre en laiton de section rectangulaire -
3,00/5,00 - 1000mm
- 303 153 1 barre en laiton de section rectangulaire -
3,00/6,00 - 1000mm
- 303 155 1 barre en laiton de section rectangulaire -
4,00/5,00 - 1000mm
- 303 157 1 barre en laiton de section rectangulaire -
4,00/6,00 - 1000mm

Les profilés en laiton de section en L

- 303 061 1 profilé en laiton de section en L -
1,00/0,20mm - 1000,00mm
- 303 063 1 profilé en laiton de section en L -
2,00/0,40mm - 1000,00mm
- 303 065 1 profilé en laiton de section en L -
3,00/0,50mm - 1000,00mm
- 303 067 1 profilé en laiton de section en L -
4,00/0,50mm - 1000,00mm
- 303 069 1 profilé en laiton de section en L -
6,00/0,60mm - 1000,00mm
- 303 071 1 profilé en laiton de section en L -
6,00/0,60mm - 1000,00mm

Les profilés en laiton de section en T

- 303 035 1 profilé en laiton de section en T -
1,00/0,20mm - 1000,00mm
- 303 037 1 profilé en laiton de section en T -
2,00/0,40mm - 1000,00mm
- 303 039 1 profilé en laiton de section en T -
3,00/0,50mm - 1000,00mm
- 303 041 1 profilé en laiton de section en T -
4,00/0,50mm - 1000,00mm
- 303 043 1 profilé en laiton de section en T -
5,00/0,50mm - 1000,00mm



*Illustration extraite de la revue
"Maquette 3D"*



Maquette & photo : A. Vandebosch

Métal - Les feuilles, barres, profilés & tubes en laiton

303 045 1 profilé en laiton de section en T -
6,00/0,60mm - 1000,00mm

303 047 1 profilé en laiton de section en T -
8,00/0,70mm - 1000,00mm

Les profilés en laiton de section en I

303 023 1 profilé en laiton de section en I - 2,00 x
1,00 - 1000,00mm

303 025 1 profilé en laiton de section en I - 3,00 x
1,50 - 1000,00mm

303 027 1 profilé en laiton de section en I - 4,00 x
2,00 - 1000,00mm

303 031 1 profilé en laiton de section en I - 6,00 x
3,00 - 1000,00mm

303 033 1 profilé en laiton de section en I - 8,00 x
4,00 - 1000,00mm

Les profilés en laiton de section en H

303 009 1 profilé en laiton de section en H -
1,00/0,20mm - 1000,00mm

303 011 1 profilé en laiton de section en H -
2,00/0,40mm - 1000,00mm

303 013 1 profilé en laiton de section en H -
3,00/0,50mm - 1000,00mm

303 015 1 profilé en laiton de section en H -
4,00/0,50mm - 1000,00mm

303 017 1 profilé en laiton de section en H -
5,00/0,50mm - 1000,00mm

303 019 1 profilé en laiton de section en H -
6,00/0,60mm - 1000,00mm

303 021 1 profilé en laiton de section en H -
8,00/0,70mm - 1000,00mm

Les profilés en laiton de section en U

303 049 1 profilé en laiton de section en U -
1,00/0,20mm - 1000,00mm

303 051 1 profilé en laiton de section en U -
2,00/0,40mm - 1000,00mm

303 053 1 profilé en laiton de section en U -
3,00/0,50mm - 1000,00mm

303 055 1 profilé en laiton de section en U -
4,00/0,50mm - 1000,00mm

303 057 1 profilé en laiton de section en U -
5,00/0,50mm - 1000,00mm

303 059 1 profilé en laiton de section en U -
6,00/0,60mm - 1000,00mm

Les tubes en laiton de section ronde



Maquette & photo : J.-P. & A. Dispa

Métal - Les feuilles, barres, profilés & tubes en laiton

303 073 1 tube en laiton de section ronde - 1,50/0,20 - 1000mm

303 075 1 tube en laiton de section ronde - 2,00/0,45 - 1000mm

303 077 1 tube en laiton de section ronde - 3,00/0,45 - 1000mm

303 079 1 tube en laiton de section ronde - 4,00/0,45 - 1000mm

303 081 1 tube en laiton de section ronde - 5,00/0,45 - 1000mm

303 083 1 tube en laiton de section ronde - 6,00/0,45 - 1000mm

303 085 1 tube en laiton de section ronde - 8,00/0,30 - 1000mm

303 087 1 tube en laiton de section ronde - 10,00/0,50 - 1000mm

Les tubes en laiton de section carrée

303 089 1 tube en laiton de section carrée - 1,50/0,20 - 1000mm

303 091 1 tube en laiton de section carrée - 2,00/0,25 - 1000mm

303 093 1 tube en laiton de section carrée - 3,00/0,35 - 1000mm

303 095 1 tube en laiton de section carrée - 4,00/0,35 - 1000mm

303 097 1 tube en laiton de section carrée - 6,00/0,20 - 1000mm

303 099 1 tube en laiton de section carrée - 8,00/0,35 - 1000mm


303 101 1 tube en laiton de section carrée - 10,00/0,40 - 1000mm



*Illustration extraite de la revue
"Maquette 3D"*

Notes :

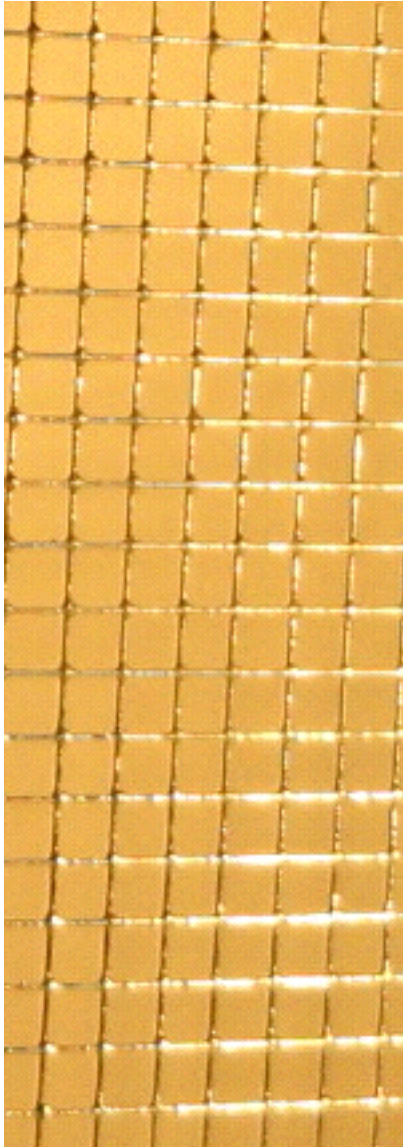
Métal - Les feuilles en plomb

Code	Description	Illustrations
Les feuilles en plomb lisses		
305 006	1 feuille en plomb lisse - 0,50 x 250 x 500mm	
305 508	1 feuille en plomb lisse - 0,50 x 230 x 320mm	
Les feuilles en plomb ondulées		
305 509	1 feuille en plomb ondulé - w=2,50 - 0,50 x 175 x 240mm	
305 702	1 feuille en plomb ondulé - w=2,50 - 0,50 x 120 x 175mm	
305 510	1 feuille en plomb ondulé - w=1,50 - 0,50 x 175 x 240mm	
305 703	1 feuille en plomb ondulé - w=1,50 - 0,50 x 120 x 175mm	

Feuille en plomb ondulé

Notes :

Métal - Les feuille de treillis & barres en acier

Code	Description	Illustrations	
Les treillis en acier			
306 016	1 treillis en acier galvanisé - 0,63/0,16 - 150 x 500mm		
306 704	1 treillis en acier galvanisé - 0,63/0,16 - 150 x 250mm		
306 011	1 treillis en acier - 4,50/0,55 - 150 x 500mm		
306 702	1 treillis en acier - 4,50/0,55 - 150x 250mm		
306 012	1 treillis en acier galvanisé - 0,29/0,15 - 150 x 500mm		
306 701	1 treillis en acier galvanisé - 0,29/0,15 - 150 x 250mm		
306 015	1 treillis en acier - 2,00/0,40 - 150 x 500mm		
306 703	1 treillis en acier - 2,00/0,40 - 150 x 250mm		
Les barres en acier de section ronde			
306 018	1 barre en acier à ressort de section ronde - diam.=0,50mm - L = 1000mm		
306 019	1 barre en acier à ressort de section ronde - diam.=0,80mm - L = 1000mm		
306 020	1 barre en acier à ressort de section ronde - diam.=1,00mm - L = 1000mm		
306 021	1 barre en acier à ressort de section ronde - diam.=1,50mm - L = 1000mm		

Feuille de treillis en acier -
4,50/0,55mm

Notes :
