

DGO 20x100 MEPLAT

DGU ZUXTUU MEPLAT

CONCEPT: Rhino-Band

DESIGNATION: DGO 20x100 MEPLAT

POURCENTAGE DE VIDE : 36.25 %

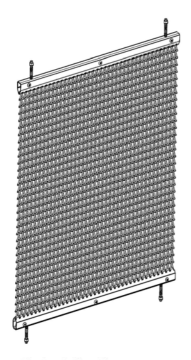
MATIERE: INOX - 316L - 304L

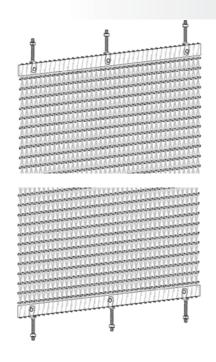
SECTION FIL DE SPIRE (mm): méplat 7x 1
DIAMETRE FIL DE TRINGLE (mm): Tringle Ø5

PAS DE SPIRE (mm): 20
PAS DE TRINGLES (mm): 98
EPAISSEUR DU RESILLE (mm): 21
LARGEUR maxi * (mm): 8000
LONGUEUR maxi * (mm): 20000
POIDS (Kg/m²): 7.99

OBSERVATION:

option décapée passivée ou électro polissage des lisière la longueur et la largeur des panneaux de maille spiralées sont conditionnées par des multiples des pas de spires et de tringles.

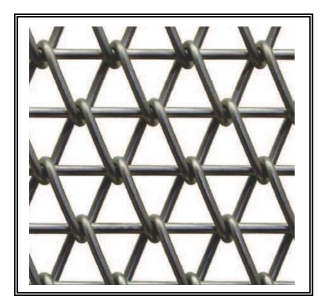






Gantois habille l'espace





TGR 20 INOX

CONCEPT: Rhino-Band
DESIGNATION: TGR 20 INOX

POURCENTAGE DE VIDE: 49 %

MATIERE: INOX - 316L - 304L

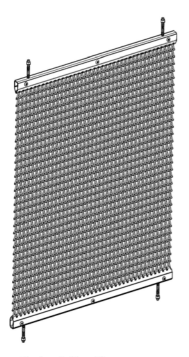
DIAMETRE FIL DE SPIRE (mm): Ø3.5

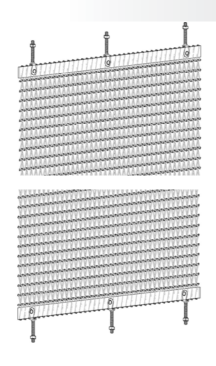
DIAMETRE FIL DE TRINGLE (mm): Tringle Ø3.5

PAS DE SPIRE (mm): 20
PAS DE TRINGLES (mm): 20
EPAISSEUR DU RESILLE (mm): 8
LARGEUR maxi * (mm): 6000
LONGUEUR maxi * (mm): 10000
POIDS (Kg / m²): 0

OBSERVATION:

la longueur et la largeur des panneaux de maille spiralées sont conditionnées par des multiples des pas de spires et de tringles.

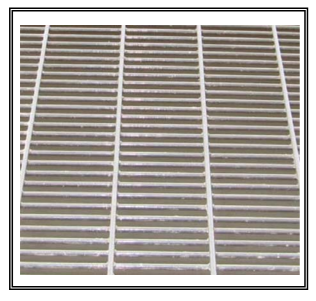






Gantois habille l'espace





GSQS 75 X 12.5 fil 4

CONCEPT: ECRAN SOUDE
DESIGNATION: GSQS 75 X 12.5 fil 4

POURCENTAGE DE VIDE : 44%

MATIERE: Galva ou Inox

DIAMETRE FIL DE TRAME(mm): 4

DIAMETRE FIL DE CHAÎNE (mm): 4

PAS DES FILS DE TRAME (mm): 12.5

PAS DES FILS DE CHAÎNE (mm): 75

EPAISSEUR DU RESILLE (mm): 8

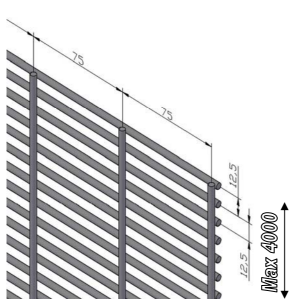
LARGEUR maxi (mm): 2000

LONGUEUR / Hauteur maxi * (mm): 4000

POIDS (Kg / m²): 9.27

OBSERVATION:

Variante possible : maille 100 x 12.5 inox ou galva





Gantois habille l'espace

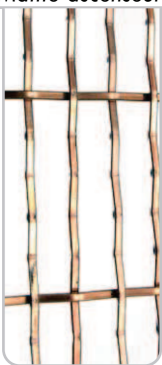




PA/3

FICHE TECHNIQUE

Maille ascenseur



CONCEPT: Patrimoine

DESIGNATION: Maille Ascenseur Hausmannien

MATIERE: Acier Carré Cuivré

LARGEUR USUELLE: 1000 mm

LARGEUR MAXI: 2200 mm

LONGUEUR MAXI: 3000 mm

TRANSPARENCE: 83 %

POIDS: 4,5 kg/m²

EPAISSEUR : 8 mm

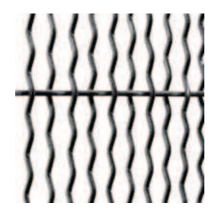
ENTRAXE LONGUEUR : 52 mm

ENTRAXE LARGEUR : 12 mm

DIAMETRE: 2,4 X 2,4 mm²

VARIANTES

Fil rond 3mm



Siège Social GANTOIS

25, rue des Quatre Frères Mougeotte F-88105 Saint-Dié-des-Vosges

Tel +33 (0)3 29 55 21 43



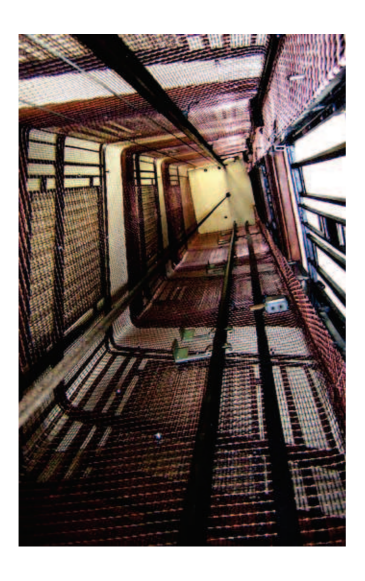




FICHE DE POSE

Maille ascenseur

Tissage sur chantier



La pose du grillage de protection des ascenseurs dans les bâtiments d'architecture Haussmanienne se fait par un tissage sur chantier de longues chaînes verticales de 25 mètres de haut croisées avec des couronnes horizontales de 5 mètres de longueur. Ainsi l'habillage des gaines est une enveloppe continue sur l'ensemble de la surface à couvrir. Cette technique demande une maîtrise et un savoir-faire très délicat.



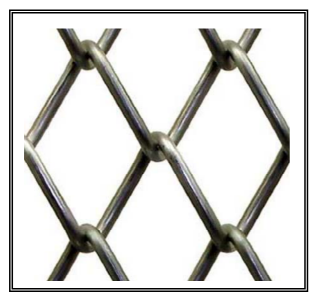
Siège Social GANTOIS

25, rue des Quatre Frères Mougeotte F-88105 Saint-Dié-des-Vosges

Tel +33 (0)3 29 55 21 43







TG31 INOX

CONCEPT: Rhino-Band DESIGNATION: TG31 INOX

POURCENTAGE DE VIDE: 71 %

MATIERE: INOX 316L 304L

DIAMETRE FIL DE SPIRE (mm): Ø3.5

DIAMETRE FIL DE TRINGLE (mm):

PAS DE SPIRE (mm): 31

PAS DES MAILLES 44

EPAISSEUR DU RESILLE (mm): 17

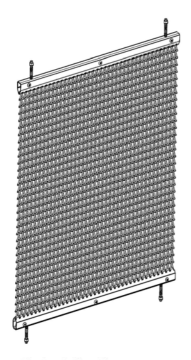
LARGEUR maxi * (mm): 4000

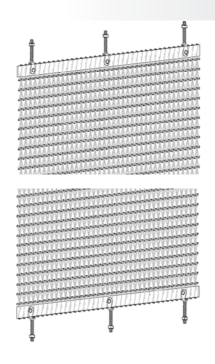
LONGUEUR maxi * (mm): 10000

POIDS (Kg / m²): 8.21

OBSERVATION:

option décapée passivée ou électro polissage des lisière la longueur et la largeur des panneaux de maille spiralées sont conditionnées par des multiples des pas de spires et de tringles.

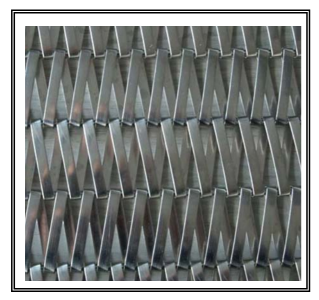






Gantois habille l'espace





DGO 20x50 MEPLAT

DGU ZUXOU MEPLAI

PRINCIPE DE POSE

CONCEPT: Rhino-Band

DESIGNATION: DGO 20x50 MEPLAT

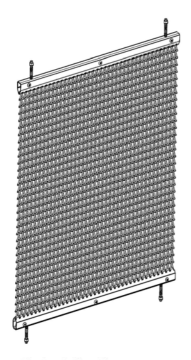
POURCENTAGE DE VIDE: 37.7 %

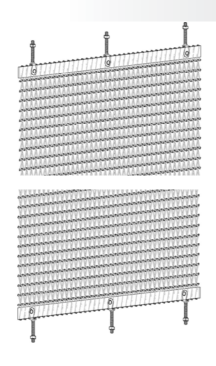
MATIERE: INOX - 316L - 304L

SECTION FIL DE SPIRE (mm): méplat 7x 1
DIAMETRE FIL DE TRINGLE (mm): Tringle Ø5

PAS DE SPIRE (mm): 20
PAS DE TRINGLES (mm): 50.5
EPAISSEUR DU RESILLE (mm): 15
LARGEUR maxi * (mm): 8000
LONGUEUR maxi * (mm): 20000
POIDS (Kg/m²): 10.33

OBSERVATION:







Gantois habille l'espace



ET/1

FICHE TECHNIQUE

GDHL 1

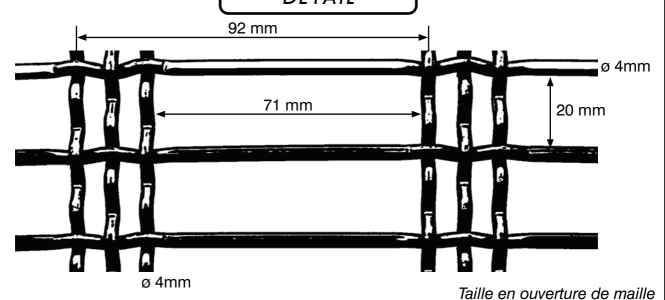


CONCEPT: Ecran tissé **DESIGNATION:** GDHL 1 MATIERE: Inox 304 L LARGEUR USUELLE: 1500 mm LARGEUR MAXI: 2000 mm LONGUEUR MAXI: 3000 mm TRANSPARENCE: 77% POIDS: 5.1 kg/m^2 EPAISSEUR (P): 8 mm **ENTRAXE LONGUEUR:** 24 mm **ENTRAXE LARGEUR:** 100 mm

4 mm

DETAIL

DIAMETRE FIL:



Siège Social GANTOIS

25, rue des Quatre Frères Mougeotte F-88105 Saint-Dié-des-Vosges

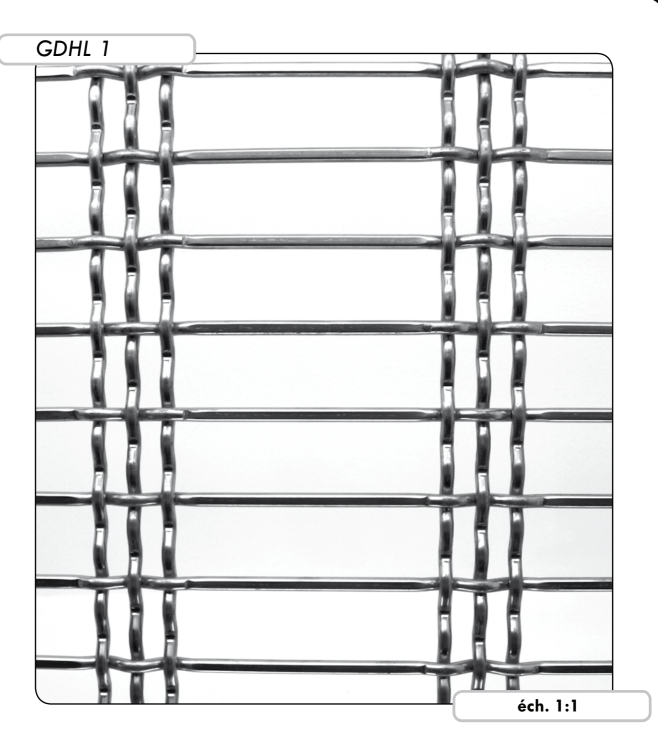
Tel +33 (0)3 29 55 21 43







FICHE DESCRIPTIVE



Siège Social GANTOIS

25, rue des Quatre Frères Mougeotte F-88105 Saint-Dié-des-Vosges

Tel +33 (0)3 29 55 21 43





ES/2

FICHE TECHNIQUE

GSP 8

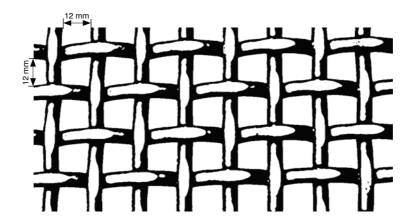


CONCEPT: Ecran tissé

DESIGNATION : Grille Surface Plane
MATIERE : Acier Galvanisé Laqué

LARGEUR USUELLE: 1500 mm 2000 mm LARGEUR MAXI: 3000 mm LONGUEUR MAXI: 44 % TRANSPARENCE: 17 kg/m^2 POIDS: 12 mm EPAISSEUR (P): **ENTRAXE LONGUEUR:** 12 mm 12 mm **ENTRAXE LARGEUR:** 4 mm DIAMETRE FIL:

PRINCIPE DE POSE



Siège Social GANTOIS

25, rue des Quatre Frères Mougeotte F-88105 Saint-Dié-des-Vosges

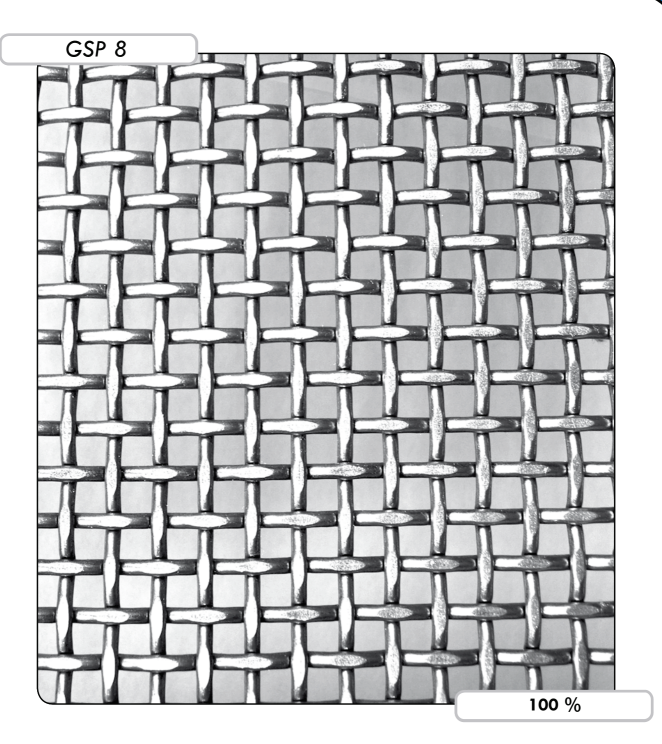
Tel +33 (0)3 29 55 21 43

Gantois





FICHE DESCRIPTIVE



Siège Social GANTOIS

25, rue des Quatre Frères Mougeotte F-88105 Saint-Dié-des-Vosges

Tel +33 (0)3 29 55 21 43





ET/4

FICHE TECHNIQUE



CONCEPT: Ecran tissé

DESIGNATION : Maille ISABELLE 50x15
MATIERE : Acier galvanisé Laqué

LARGEUR USUELLE: 2000 mm

LARGEUR MAXI: 2200 mm

LONGUEUR MAXI: 5000 mm

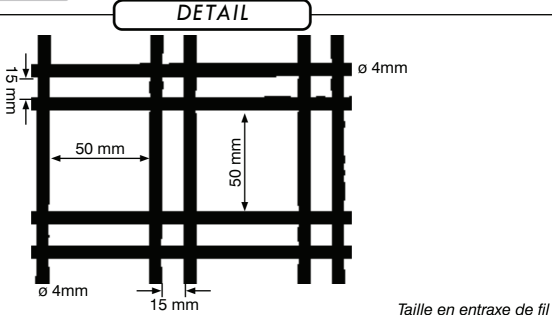
TRANSPARENCE: 79%

POIDS: 5,6 kg/m²

EPAISSEUR (P): 8 mm

ENTRAXE LONGUEUR: 50 et 15 mm ENTRAXE LARGEUR: 50 et 15 mm

DIAMETRE FIL: 4 mm



Siège Social GANTOIS

25, rue des Quatre Frères Mougeotte F-88105 Saint-Dié-des-Vosges

Tel +33 (0)3 29 55 21 43



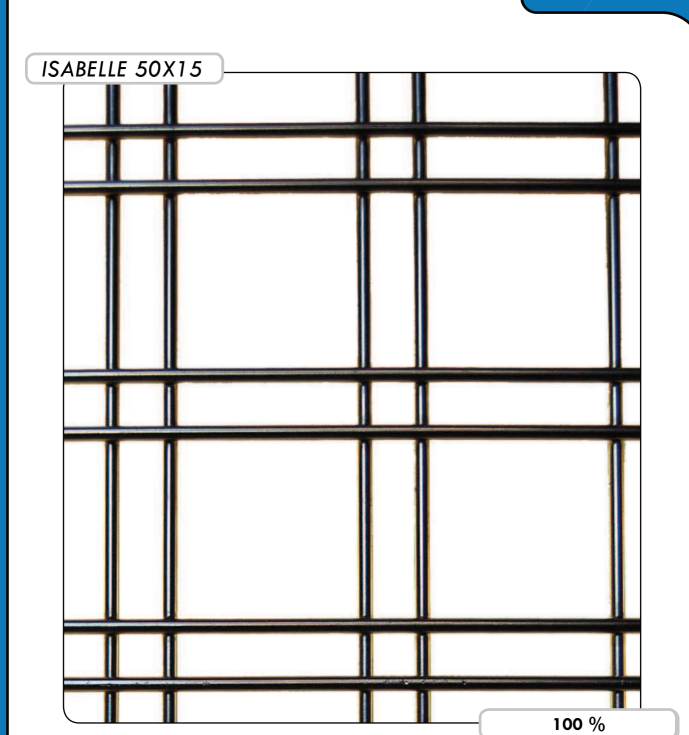


ET/4

www.gantois.com

FICHE DESCRIPTIVE





Siège Social GANTOIS

25, rue des Quatre Frères Mougeotte F-88105 Saint-Dié-des-Vosges

Tel +33 (0)3 29 55 21 43



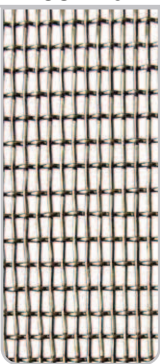




ET/10

FICHE TECHNIQUE

GOR 2X5



Ecran tissé **CONCEPT:**

Grille Ondulé Rectangulaire **DESIGNATION:**

MATIERE: Inox 304L LARGEUR USUELLE: 1500 mm 2000 mm LARGEUR MAXI: 3000 mm LONGUEUR MAXI: 43 % TRANSPARENCE: $6,5 \text{ kg/m}^2$ POIDS: EPAISSEUR (P): 4 mm **ENTRAXE LONGUEUR:** 6,5 mm

ENTRAXE LARGEUR: 3,5 mm 1,5 mm DIAMETRE FIL:

PRINCIPE DE POSE

Siège Social GANTOIS

25, rue des Quatre Frères Mougeotte F-88105 Saint-Dié-des-Vosges

Tel +33 (0)3 29 55 21 43





ET/10

www.gantois.com

FICHE DESCRIPTIVE





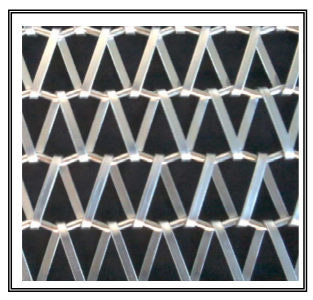
Siège Social GANTOIS

25, rue des Quatre Frères Mougeotte F-88105 Saint-Dié-des-Vosges

Tel +33 (0)3 29 55 21 43







DGO 40x50 MEPLAT

PRINCIPE DE POSE

CONCEPT: Rhino-Band

DESIGNATION: DGO 40x50 MEPLAT

POURCENTAGE DE VIDE : 57.15 %

MATIERE: INOX - 316L - 304L

SECTION FIL DE SPIRE (mm): méplat 7x 1
DIAMETRE FIL DE TRINGLE (mm): Tringle Ø5

PAS DE SPIRE (mm): 40

PAS DE TRINGLES (mm): 48

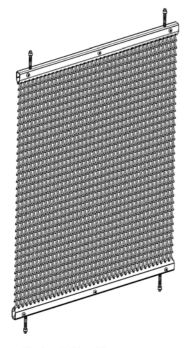
EPAISSEUR DU RESILLE (mm): 15

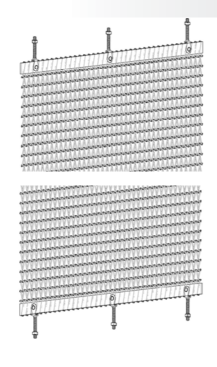
LARGEUR maxi * (mm): 8000

LONGUEUR maxi * (mm): 20000

POIDS (Kg / m²): 6.93

OBSERVATION:

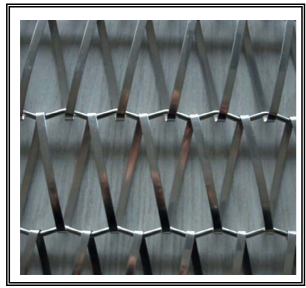






Gantois habille l'espace





DGO 40x100 MEPLAT

CONCEPT: Rhino-Band

DESIGNATION: DGO 40x100 MEPLAT

POURCENTAGE DE VIDE : 62 %

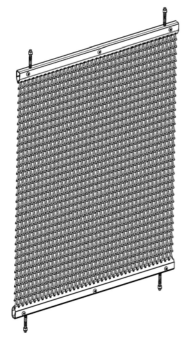
MATIERE: INOX - 316L - 304L

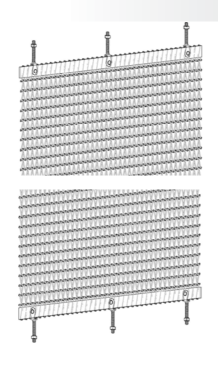
SECTION FIL DE SPIRE (mm): méplat 7x 1 DIAMETRE FIL DE TRINGLE (mm): Tringle Ø5

PAS DE SPIRE (mm): 40 PAS DE TRINGLES (mm): 98 EPAISSEUR DU RESILLE (mm): 21 LARGEUR maxi * (mm): 8000 LONGUEUR maxi * (mm): 20000 4.81 POIDS (Kg/m²):

OBSERVATION:

option décapée passivée ou électro polissage des lisière la longueur et la largeur des panneaux de maille spiralées sont conditionnées par des multiples des pas de spires et de tringles.







Gantois habille l'espace





GDHL 1

CONCEPT: Ecran tissé
DESIGNATION: GDHL 1
POURCENTAGE DE VIDE: 72 %

MATIERE: INOX 304L

DIAMETRE FIL DE CHAÎNE (mm): Ø4
DIAMETRE FIL DE TRAME (mm): Ø4

PAS DES FILES Verticaux (mm): 75 - 8.5 - 8.5

PAS DES FILES Horizontaux (mm): 24 Variable

EPAISSEUR DU PANNEAU (mm): 8

LARGEUR maxi * (mm): 2000

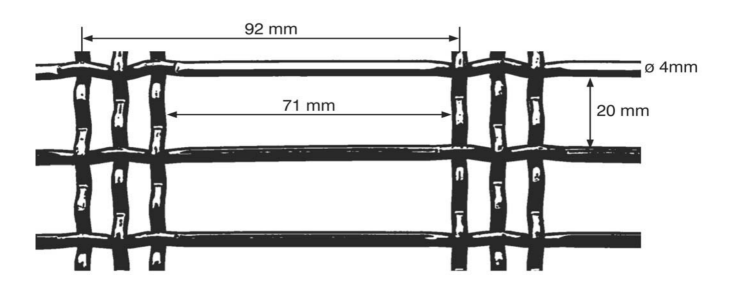
LONGUEUR maxi * (mm): 3000

POIDS (Kg/m²): 7.1

OBSERVATION:

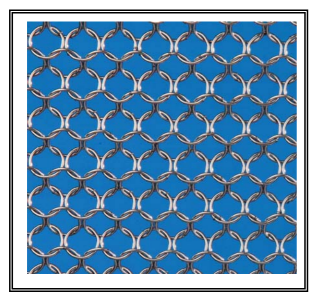
option décapée passivée





Gantois habille l'espace





ALPHAMESH 12

CONCEPT: COTTE DE MAILLE DESIGNATION: ALPHAMESH 12

DIAMETRE ANNEAUX (mm): 12

MATIERE: Inox ou Bronze

Brillant

DIAMETRE DU FIL (mm): 1.10

PAS MOYEN EN LARGEUR (mm): 12

PAS MOYEN EN LONGUEUR (mm): 14

EPAISSEUR (mm): 3.5

LARGEUR standard / maxi (mm) : 2400 / 4800 LONGUEUR ou HAUTEUR (mm) : 15 000 POIDS Inox / Bronze (kg/m²) : 3.3 / 3.8

OBSERVATION:

POUR AUTRE LARGEUR NOUS CONSULTE



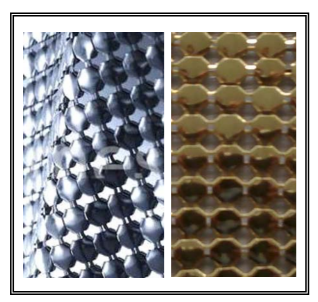






Gantois habille l'espace





ALPHAMESH SCALE

CONCEPT: COTTE DE MAILLE DESIGNATION: ALPHAMESH SCALE

DIAMETRE ANNEAUX (mm): 5.8

MATIERE: Aluminium / Laiton

Brillant

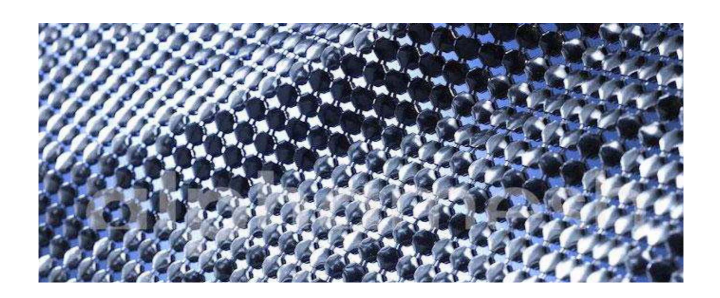
DIAMETRE DU FIL (mm): fil plat 0.9x0.3

PAS MOYEN EN LARGEUR (mm): 7
PAS MOYEN EN LONGUEUR (mm): 7
EPAISSEUR (mm): 3

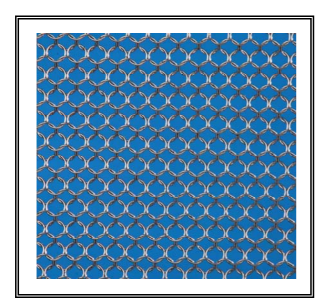
LARGEUR standard / maxi (mm) : 1000 / 3000LONGUEUR ou HAUTEUR (mm) : 6000POIDS Aluminium / Laiton (kg/m²) : 1.5 / 3.4

OBSERVATION:

POUR AUTRE LARGEUR NOUS CONSULTE







ALPHAMESH 7

CONCEPT: COTTE DE MAILLE DESIGNATION: ALPHAMESH 7

DIAMETRE ANNEAUX (mm): 7

MATIERE: Inox ou Bronze

Brillant

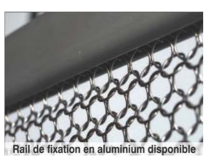
DIAMETRE DU FIL (mm): 0.70
PAS MOYEN EN LARGEUR (mm): 7
PAS MOYEN EN LONGUEUR (mm): 8
EPAISSEUR (mm): 2.5

LARGEUR standard / maxi (mm) : 550 / 700 LONGUEUR ou HAUTEUR (mm) : 5 000 POIDS Inox / Bronze (kg/m²) : 2.2 / 2.5

OBSERVATION:

POUR AUTRE LARGEUR NOUS CONSULTE

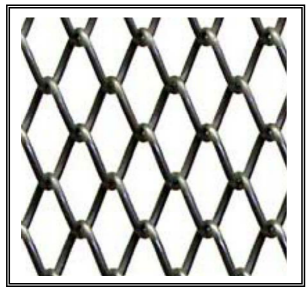






Gantois habille l'espace





TG 8

CONCEPT: Rhino-Band

DESIGNATION: TG 8
POURCENTAGE DE VIDE: 68 %

MATIERE: INOX 316L 304L

DIAMETRE FIL DE SPIRE (mm): Ø1.2

DIAMETRE FIL DE TRINGLE (mm): Pas de tringle

PAS DE SPIRE (mm): 8

PAS DE TRINGLES (mm): 14

EPAISSEUR DU RESILLE (mm): 6

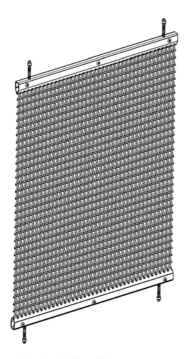
LARGEUR maxi * (mm): 4000

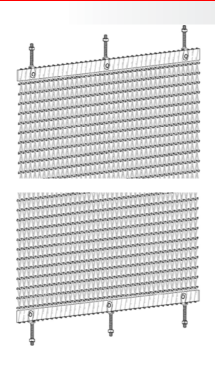
LONGUEUR maxi * (mm): 20000

POIDS (Kg / m²): 3.8

OBSERVATION:

option décapée passivée ou électro polissage des lisière la longueur et la largeur des panneaux de maille spiralées sont conditionnées par des multiples des pas de spires et de tringles.







Gantois habille l'espace



Ø4



GDHL 3

CONCEPT: Ecran tissé
DESIGNATION: GDHL 3
POURCENTAGE DE VIDE: 60 %
MATIERE: inox 304L
DIAMETRE FIL DE CHAÎNE (mm): Ø4

PAS DES FILES Verticaux (mm): 75 - 10.5 - 10.5

PAS DES FILES Horizontaux (mm): 13 Variable

EPAISSEUR DU PANNEAU (mm): 8

LARGEUR maxi * (mm): 2000

LONGUEUR maxi * (mm): 3000

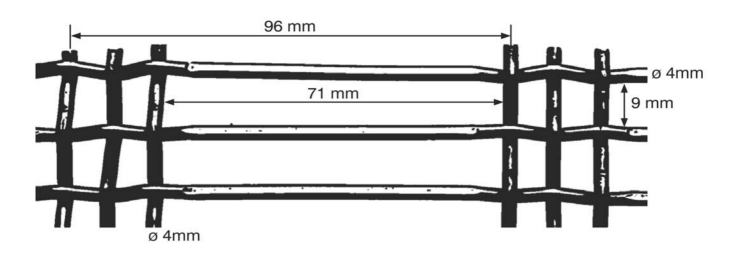
POIDS (Kg / m²): 10.55

DIAMETRE FIL DE TRAME (mm):

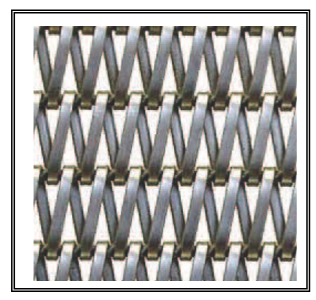
OBSERVATION:

option décapée passivée









GGO 5 MEPLAT

PRINCIPE DE POSE

CONCEPT: Rhino-Band **DESIGNATION: GGO 5 MEPLAT**

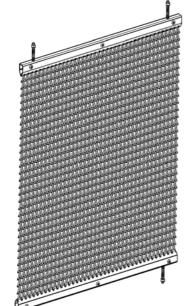
POURCENTAGE DE VIDE : 24 %

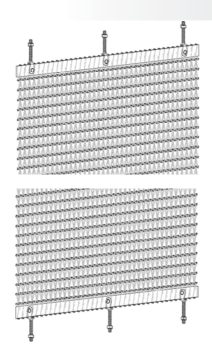
MATIERE: INOX - 316L - 304L

SECTION FIL DE SPIRE (mm): méplat 2X1 DIAMETRE FIL DE TRINGLE (mm): Tringle Ø2

PAS DE SPIRE (mm): 5 PAS DE TRINGLES (mm): 12 EPAISSEUR DU RESILLE (mm): 7 LARGEUR maxi * (mm): 6000 LONGUEUR maxi * (mm) : 20000 11.5 POIDS (Kg/m²):

OBSERVATION:

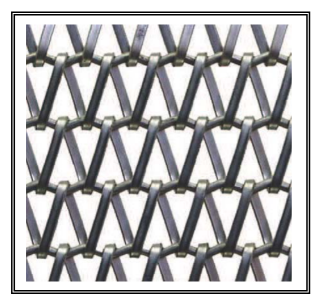






Gantois habille l'espace





GG013 Méplat

PRINCIPE DE POSE

CONCEPT: Rhino-Band
DESIGNATION: GGO13 Méplat

POURCENTAGE DE VIDE: 53 %

MATIERE: INOX - 316L - 304L
DIAMETRE FIL DE SPIRE (mm): méplat 3X1.5
DIAMETRE FIL DE TRINGLE (mm): Tringle Ø2.8

PAS DE SPIRE (mm): 13

PAS DE TRINGLES (mm): 19

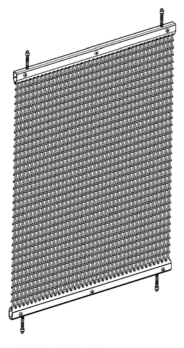
EPAISSEUR DU RESILLE (mm): 6

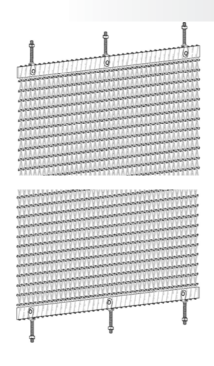
LARGEUR maxi * (mm): 6000

LONGUEUR maxi * (mm): 20000

POIDS (Kg/m²): 10.3

OBSERVATION:

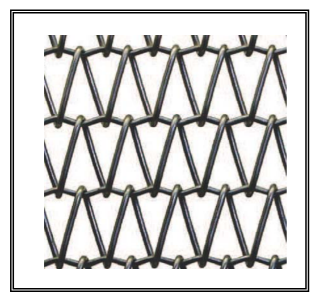






Gantois habille l'espace





GG013 ROND

GGU 13 RUND

PRINCIPE DE POSE

CONCEPT: Rhino-Band
DESIGNATION: GGO13 ROND

POURCENTAGE DE VIDE: 64 %

MATIERE: INOX - 316L - 304L

DIAMETRE FIL DE SPIRE (mm): Ø1.8

DIAMETRE FIL DE TRINGLE (mm): Tringle Ø1.8

PAS DE SPIRE (mm): 13

PAS DE TRINGLES (mm): 20

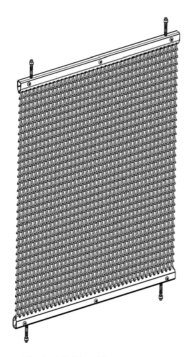
EPAISSEUR DU RESILLE (mm): 6

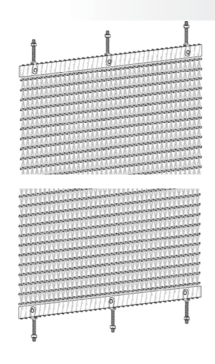
LARGEUR maxi * (mm): 6000

LONGUEUR maxi * (mm): 20000

POIDS (Kg / m²): 5.2

OBSERVATION:

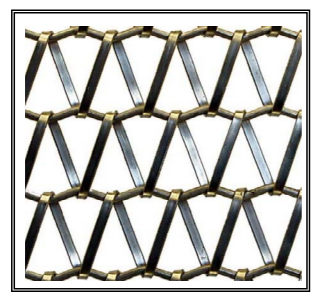






Gantois habille l'espace





GGO 26 MEPLAT

CONCEPT: Rhino-Band
DESIGNATION: GGO 26 MEPLAT

POURCENTAGE DE VIDE: 60 %

MATIERE: INOX - 316L - 304L SECTION FIL DE SPIRE (mm): méplat 4X1.5

DIAMETRE FIL DE TRINGLE (mm): Tringle Ø3

PAS DE SPIRE (mm): 26

PAS DE TRINGLES (mm): 34.3

EPAISSEUR DU RESILLE (mm): 8

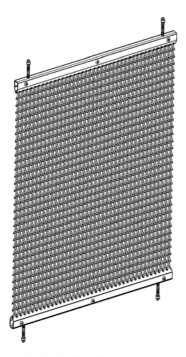
LARGEUR maxi * (mm): 6000

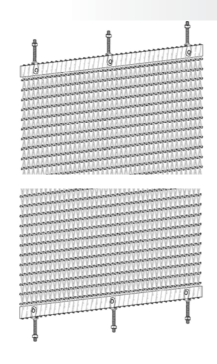
LONGUEUR maxi * (mm): 20000

POIDS (Kg / m²): 6.26

OBSERVATION:

option décapée passivée ou électro polissage des lisière la longueur et la largeur des panneaux de maille spiralées sont conditionnées par des multiples des pas de spires et de tringles.

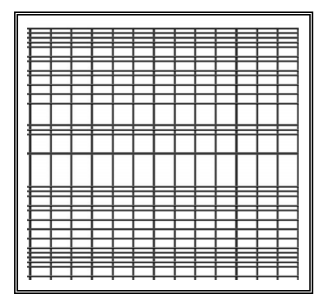






Gantois habille l'espace





TABLATIS (Galva)

CONCEPT: ECRAN SOUDE EVOLUTIVE

DESIGNATION: TABLATIS (Galva)

POURCENTAGE DE VIDE : 70%

MATIERE : Galva

DIAMETRE FIL HORIZONTAL(mm) : 4

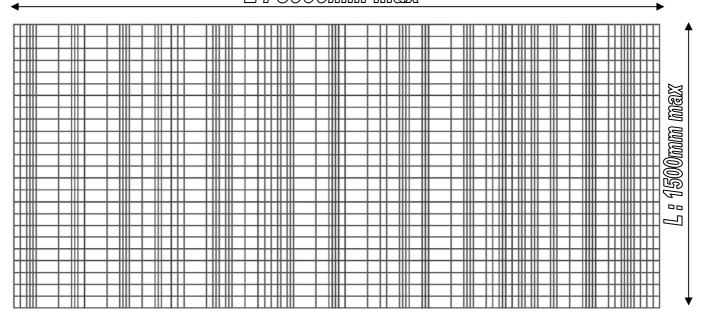
DIAMETRE FIL VERTICAL (mm): 4

PAS DES FILS en longueur (mm): Variable 12.5 à 50

PAS DES FILS en largeur (mm): 50
EPAISSEUR DU RESILLE (mm): 8
LARGEUR maxi (mm): 1500
LONGUEUR / Hauteur maxi * (mm): 3000
POIDS (Kg / m²): 7.3

OBSERVATION:

L: 3000mm max



Gantois habille l'espace