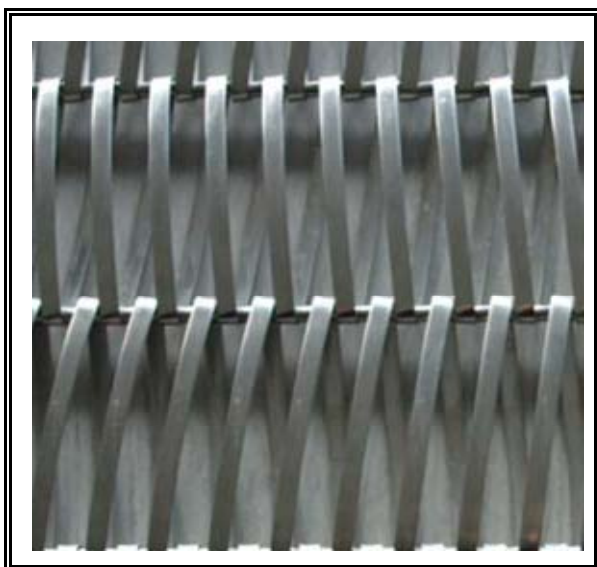


Fiche **TECHNIQUE**



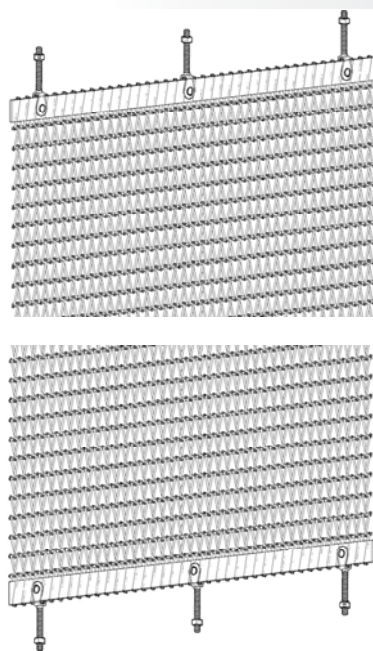
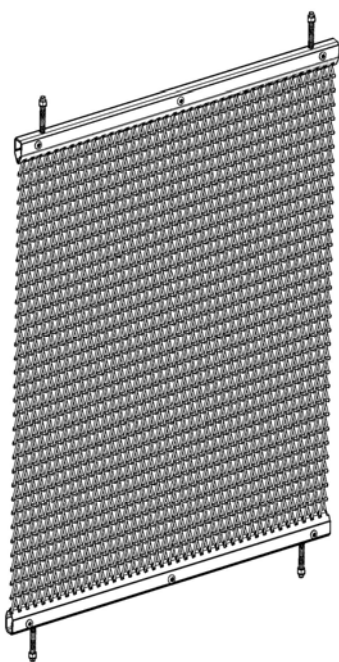
DGO 20x100 MEPLAT

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 / m ²) :	7.99

OBSERVATION :

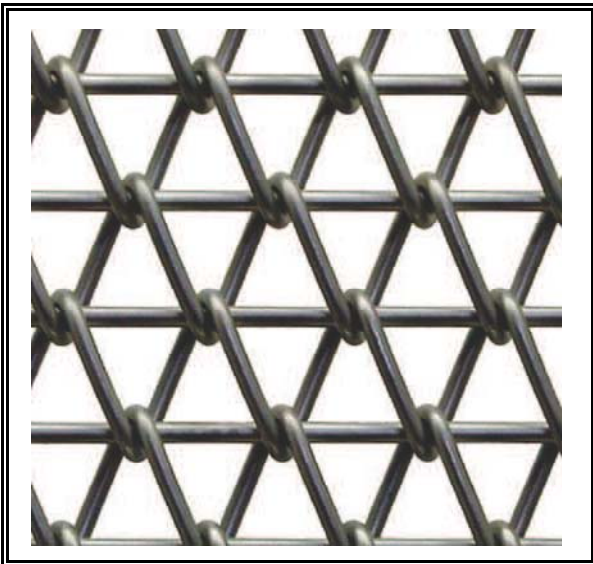
option décapée passivée ou électro polissage des lisières
 la longueur et la largeur des panneaux de maille spiralées sont
 conditionnées par des multiples des pas de spires et de tringles.

PRINCIPE DE POSE



Gantois habille l'espace

Fiche **TECHNIQUE**



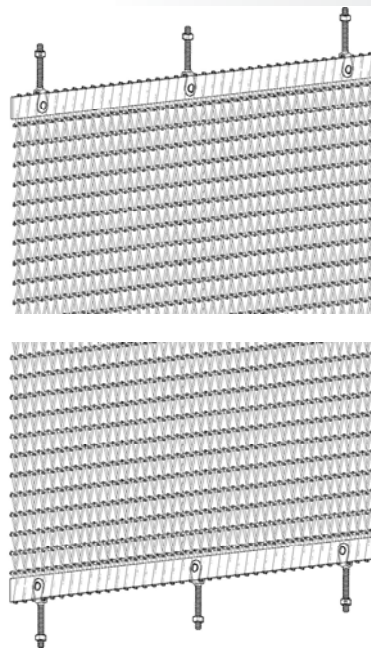
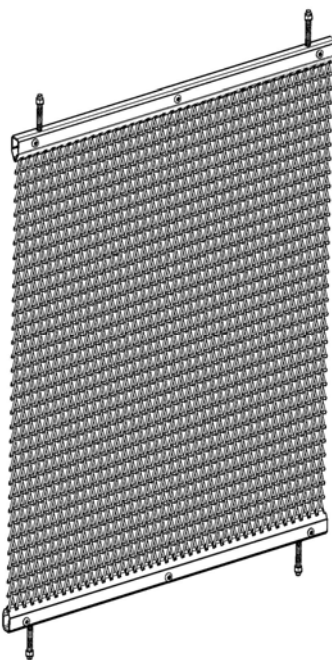
TGR 20 INOX

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 / m ²) :	0

OBSERVATION :

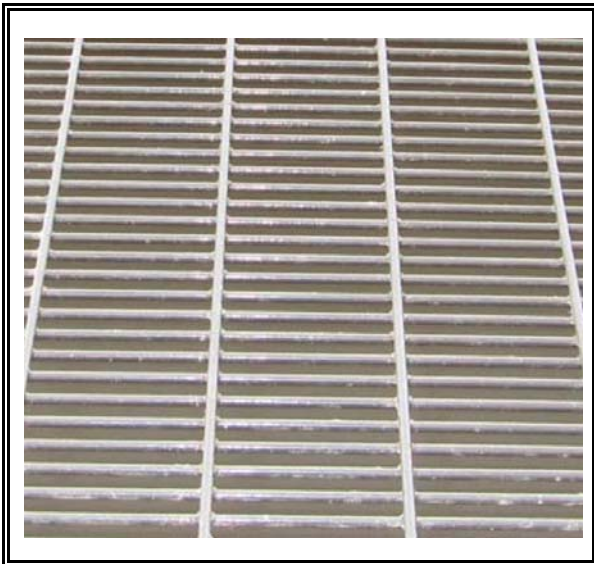
la longueur et la largeur des panneaux de maille spiralées sont conditionnées par des multiples des pas de spires et de tringles.

PRINCIPE DE POSE



Gantois habille l'espace

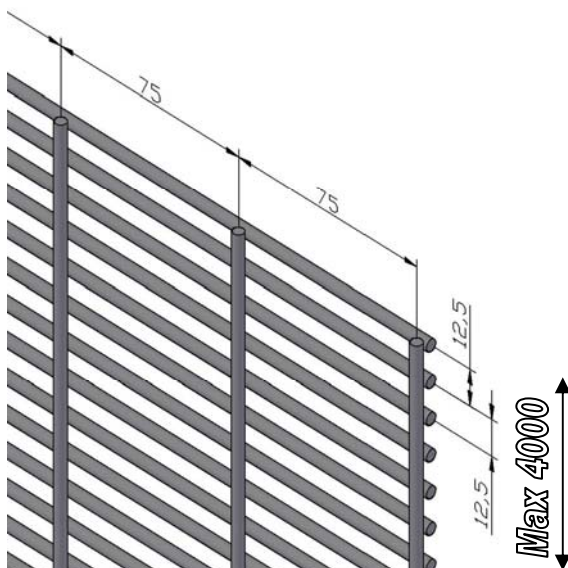
Fiche **TECHNIQUE**



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 / m ²) :	9.27
OBSERVATION :	

Variante possible : maille 100 x 12.5 inox ou galva

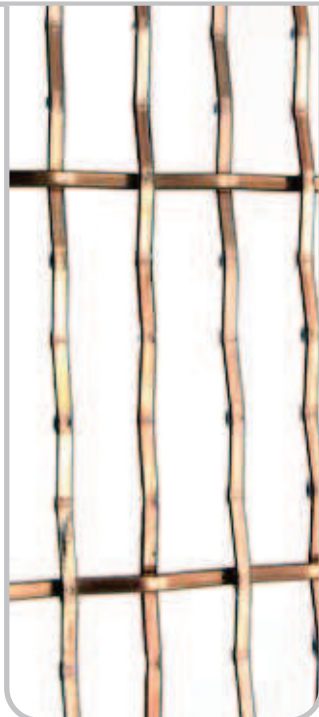


Gantois habille l'espace



FICHE TECHNIQUE

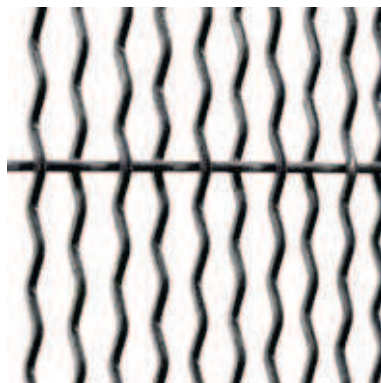
Maille ascenseur



CONCEPT :	Patrimoine
DESIGNATION :	<i>Maille Ascenseur Hausmannien</i>
MATIERE :	Acier Carré Cuivré
LARGEUR USUELLE :	1000 mm
LARGEUR MAXI :	2200 mm
LONGUEUR MAXI :	3000 mm
TRANSPARENCE :	83 %
POIDS :	4,5 kg/m ²
EPAISSEUR :	8 mm
ENTRAXE LONGUEUR :	52 mm
ENTRAXE LARGEUR :	12 mm
DIAMETRE :	2,4 X 2,4 mm ²

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

Fax +33 (0)3 29 55 77 60



FICHE DE POSE

Maille ascenseur

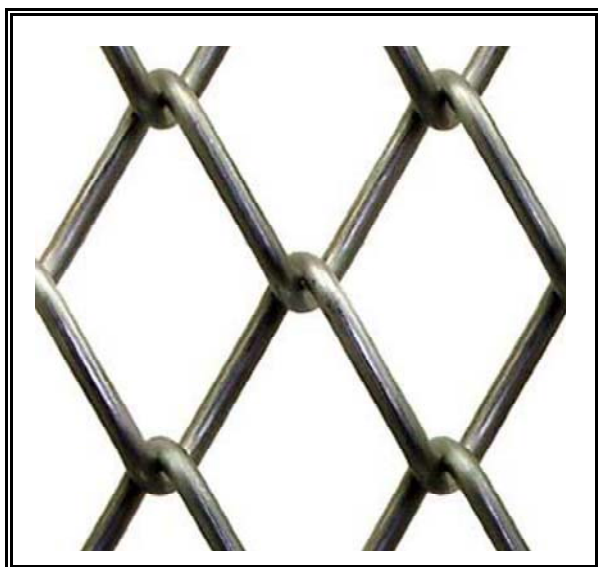
Tissage sur chantier



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.



Fiche **TECHNIQUE**



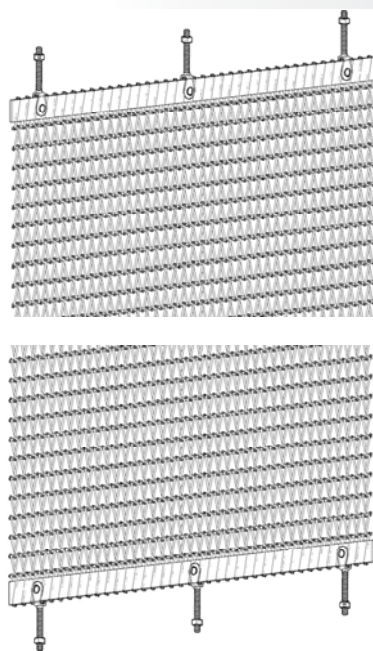
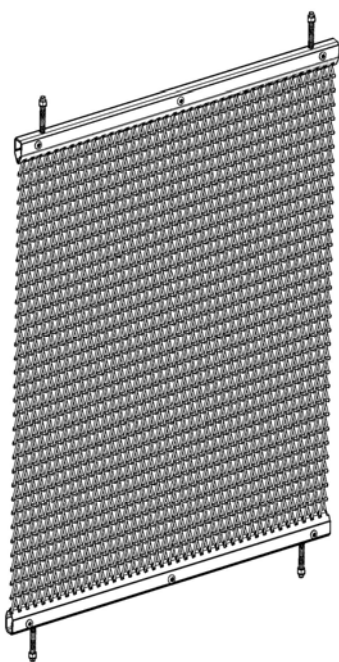
TG31 INOX

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 / m ²) :	8.21

OBSERVATION :

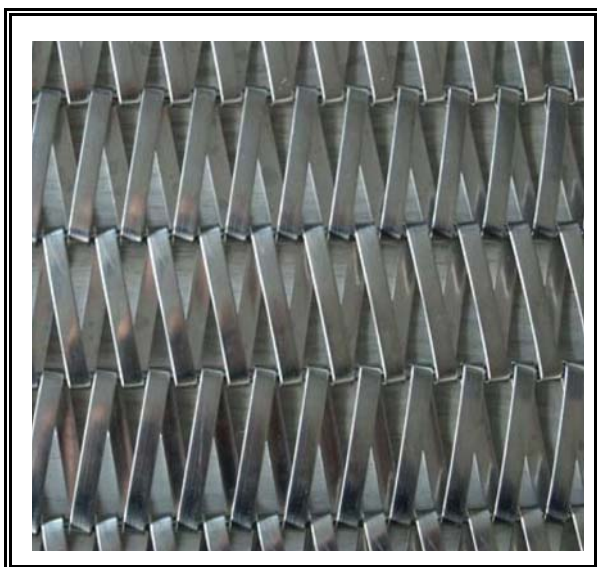
option décapée passivée ou électro polissage des lisière
 la longueur et la largeur des panneaux de maille spiralées sont
 conditionnées par des multiples des pas de spires et de tringles.

PRINCIPE DE POSE



Gantois habille l'espace

Fiche **TECHNIQUE**



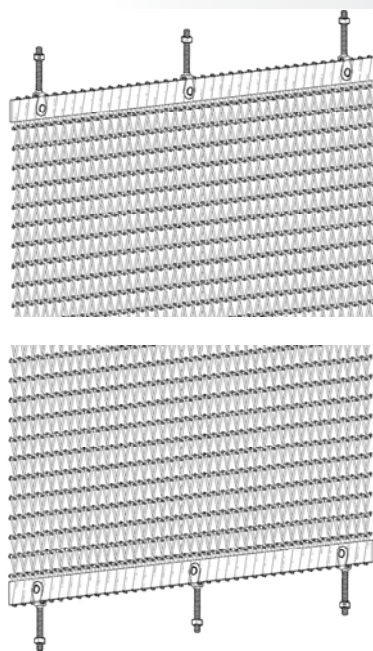
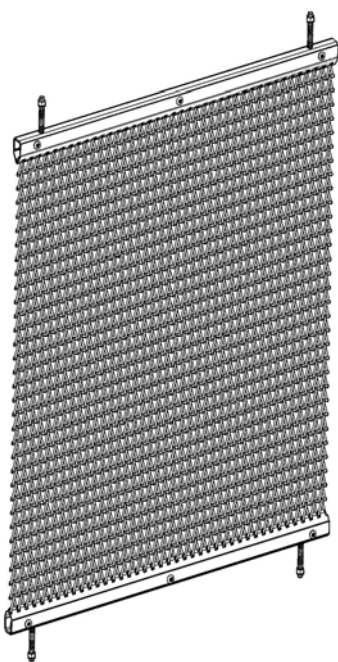
DGO 20x50 MEPLAT

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 / m ²) :	10.33

OBSERVATION :

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

PRINCIPE DE POSE



Gantois habille l'espace



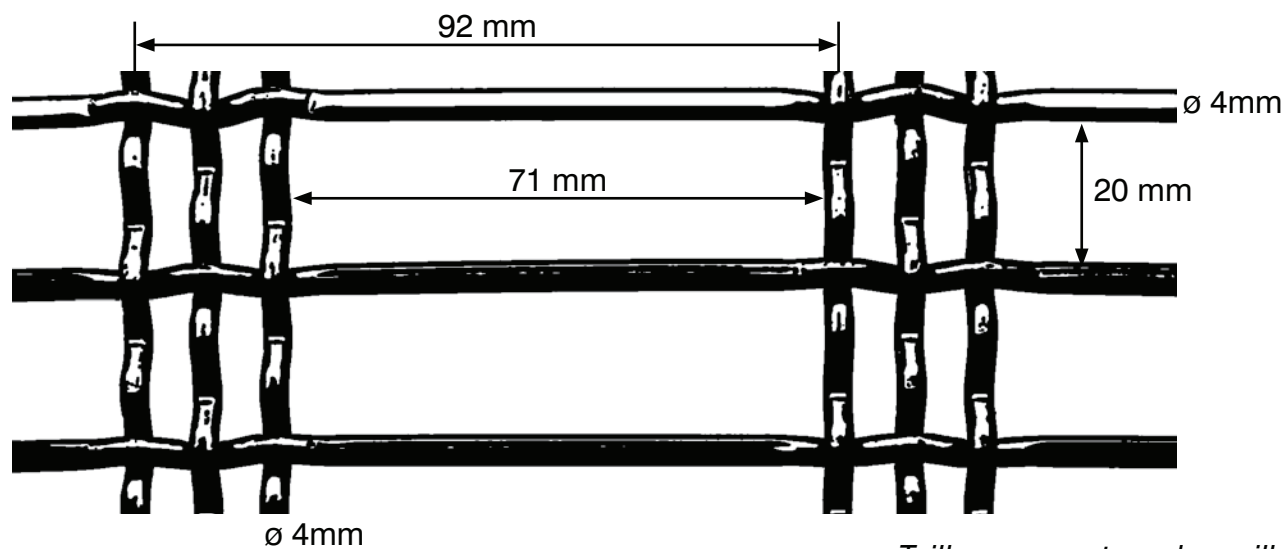
FICHE TECHNIQUE

GDHL 1



CONCEPT :	Ecran tissé
DESIGNATION :	GDHL 1
MATIERE :	Inox 304 L
LARGEUR USUELLE :	1 500 mm
LARGEUR MAXI :	2 000 mm
LONGUEUR MAXI :	3 000 mm
TRANSPARENCE :	77%
POIDS :	5.1 kg/m ²
EPAISSEUR (P) :	8 mm
ENTRAXE LONGUEUR :	24 mm
ENTRAXE LARGEUR :	100 mm
DIAMETRE FIL :	4 mm

DETAIL



Taille en ouverture de maille

Siège Social GANTOIS
25, rue des Quatre Frères Mugeotte F-88105 Saint-Dié-des-Vosges

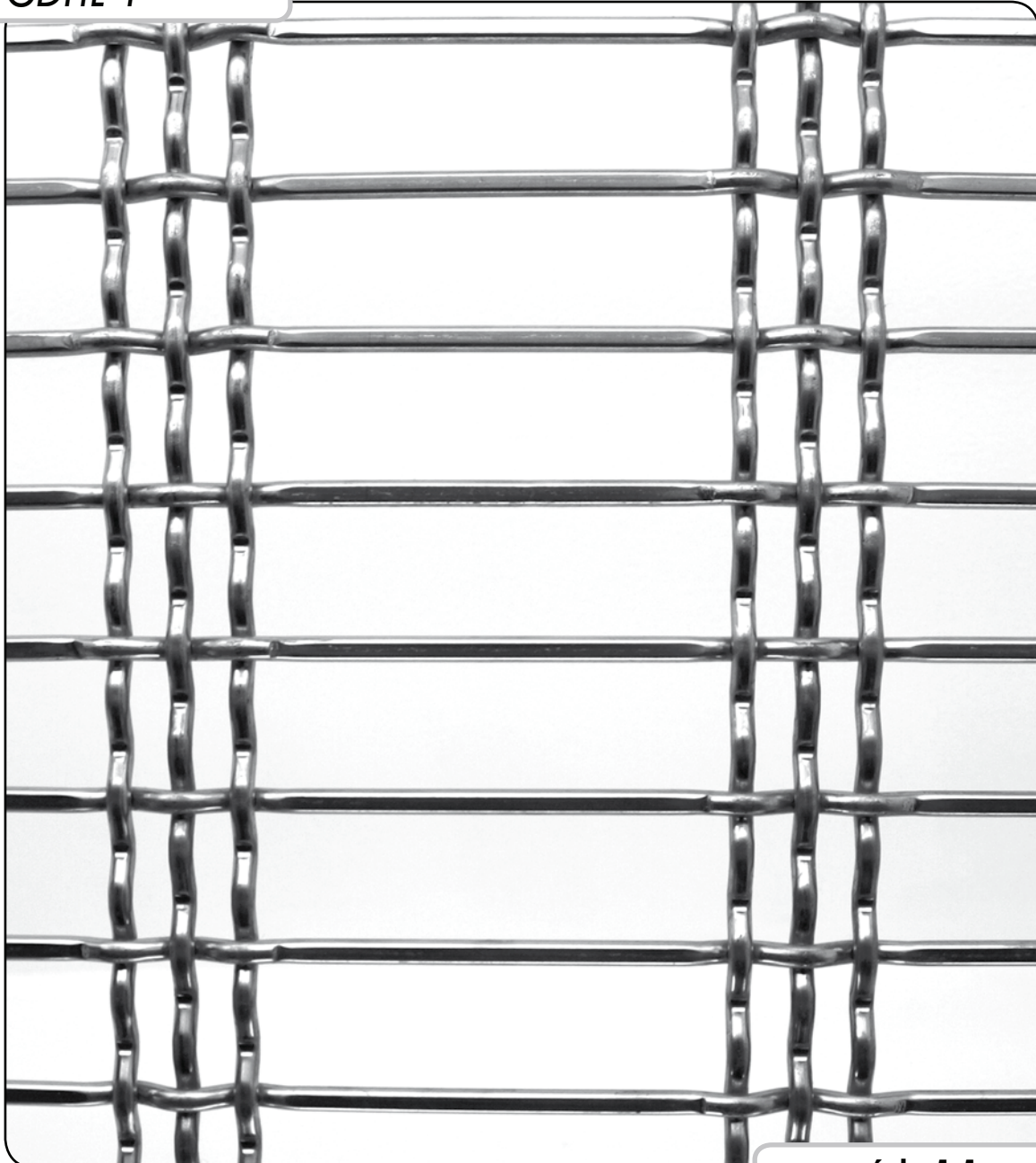


www.gantois.com

Gantois

FICHE DESCRIPTIVE

GDHL 1



éch. 1:1

Siège Social GANTOIS

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

Gantois

Tel +33 (0)3 29 55 21 43

Fax +33 (0)3 29 55 77 60



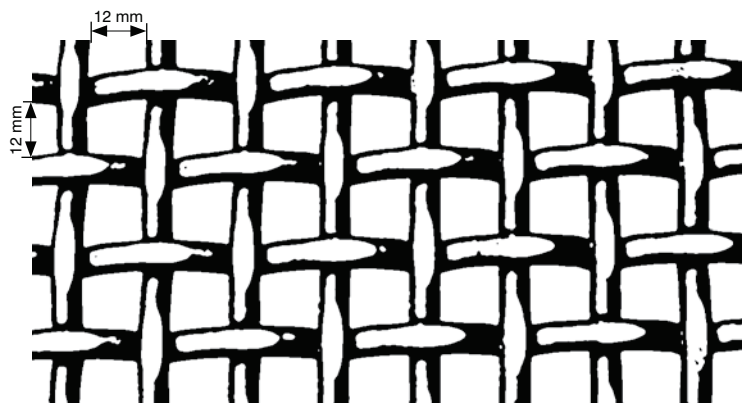
FICHE TECHNIQUE

GSP 8



CONCEPT :	Ecran tissé
DESIGNATION :	<i>Grille Surface Plane</i>
MATIERE :	Acier Galvanisé Laqué
LARGEUR USUELLE :	1500 mm
LARGEUR MAXI :	2000 mm
LONGUEUR MAXI :	3000 mm
TRANSPARENCE :	44 %
POIDS :	17 kg/m ²
EPAISSEUR (P) :	12 mm
ENTRAXE LONGUEUR :	12 mm
ENTRAXE LARGEUR :	12 mm
DIAMETRE FIL :	4 mm

PRINCIPE DE POSE



Siège Social GANTOIS

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

Gantois

Tel +33 (0)3 29 55 21 43

Fax +33 (0)3 29 55 77 60



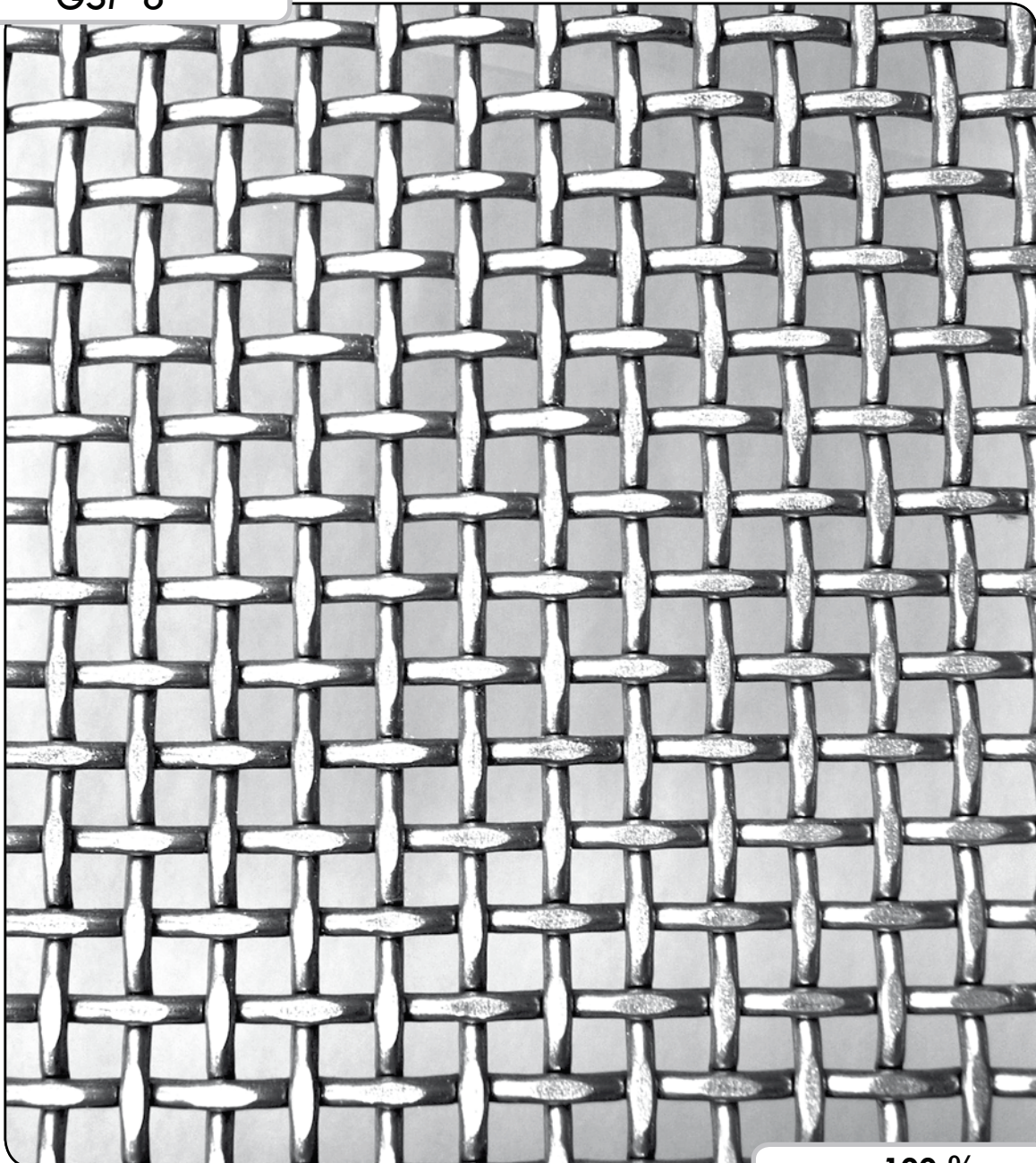
ES / 2

www.gantois.com

Gantois

FICHE DESCRIPTIVE

GSP 8



100 %

Siège Social GANTOIS

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

Gantois

Tel +33 (0)3 29 55 21 43

Fax +33 (0)3 29 55 77 60



FICHE TECHNIQUE

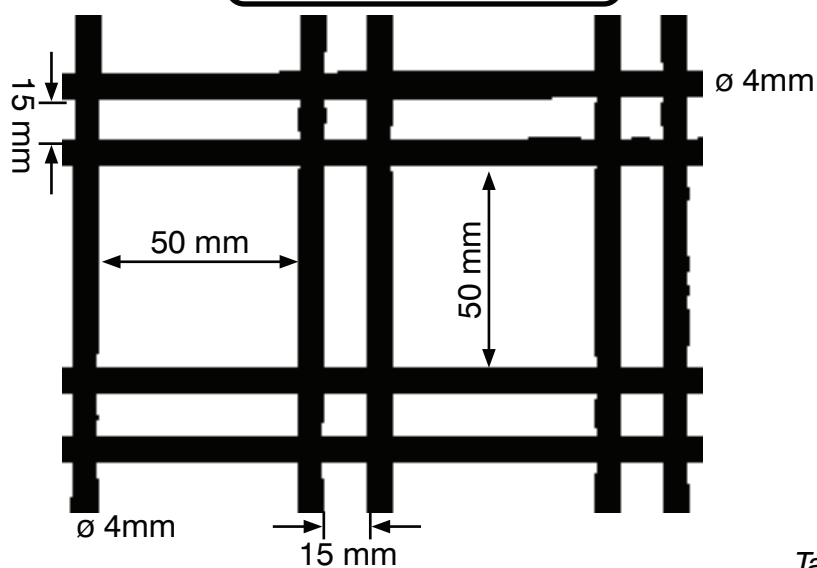
Maille ISABELLE 50x15



33 %

CONCEPT :	Ecran tissé
DESIGNATION :	<i>Maille ISABELLE 50x15</i>
MATIERE :	Acier galvanisé Laqué
LARGEUR USUELLE :	2000 mm
LARGEUR MAXI :	2200 mm
LONGUEUR MAXI :	5000 mm
TRANSPARENCE :	79%
POIDS :	5,6 kg/m ²
EPAISSEUR (P) :	8 mm
ENTRAXE LONGUEUR :	50 et 15 mm
ENTRAXE LARGEUR :	50 et 15 mm
DIAMETRE FIL :	4 mm

DETAIL



Taille en entraxe de fil

Siège Social GANTOIS
25, rue des Quatre Frères Mugeotte F-88105 Saint-Dié-des-Vosges



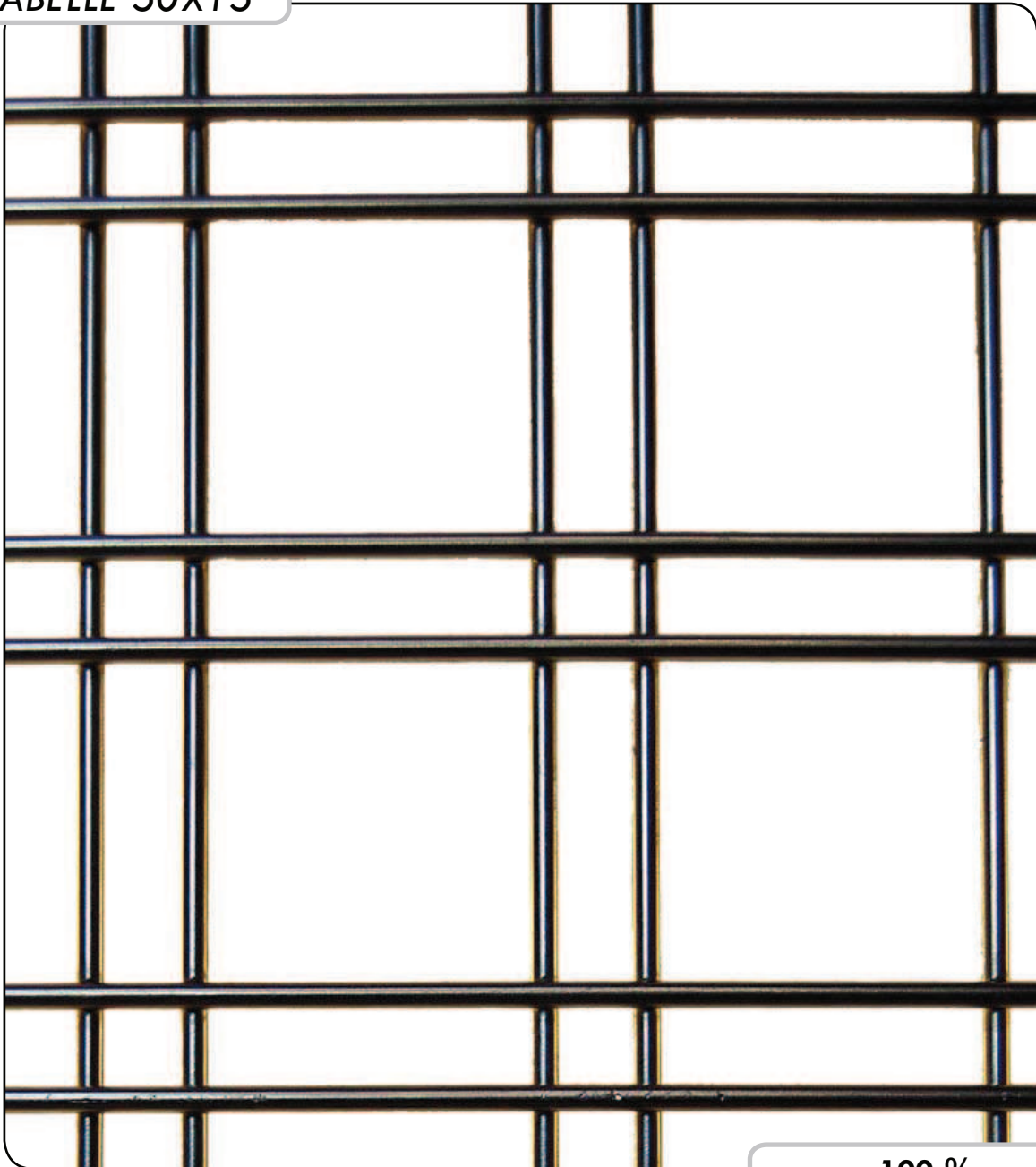
ET / 4

www.gantois.com

Gantois

FICHE DESCRIPTIVE

ISABELLE 50X15



100 %

Siège Social GANTOIS

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

Gantois

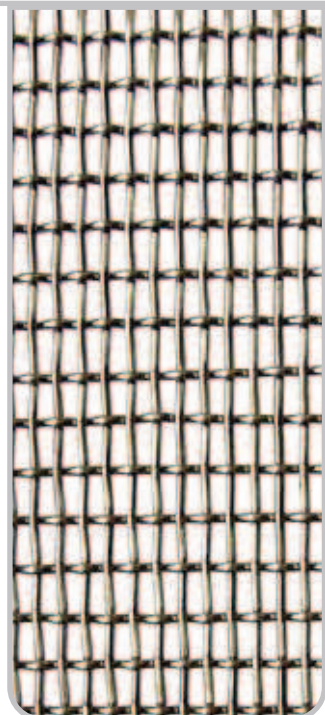
Tel +33 (0)3 29 55 21 43

Fax +33 (0)3 29 55 77 60



FICHE TECHNIQUE

GOR 2X5



CONCEPT :	Ecran tissé
DESIGNATION :	<i>Grille Ondulé Rectangulaire</i>
MATIERE :	Inox 304L
LARGEUR USUELLE :	1500 mm
LARGEUR MAXI :	2000 mm
LONGUEUR MAXI :	3000 mm
TRANSPARENCE :	43 %
POIDS :	6,5 kg/m ²
EPAISSEUR (P) :	4 mm
ENTRAXE LONGUEUR :	6,5 mm
ENTRAXE LARGEUR :	3,5 mm
DIAMETRE FIL :	1,5 mm

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

Fax +33 (0)3 29 55 77 60



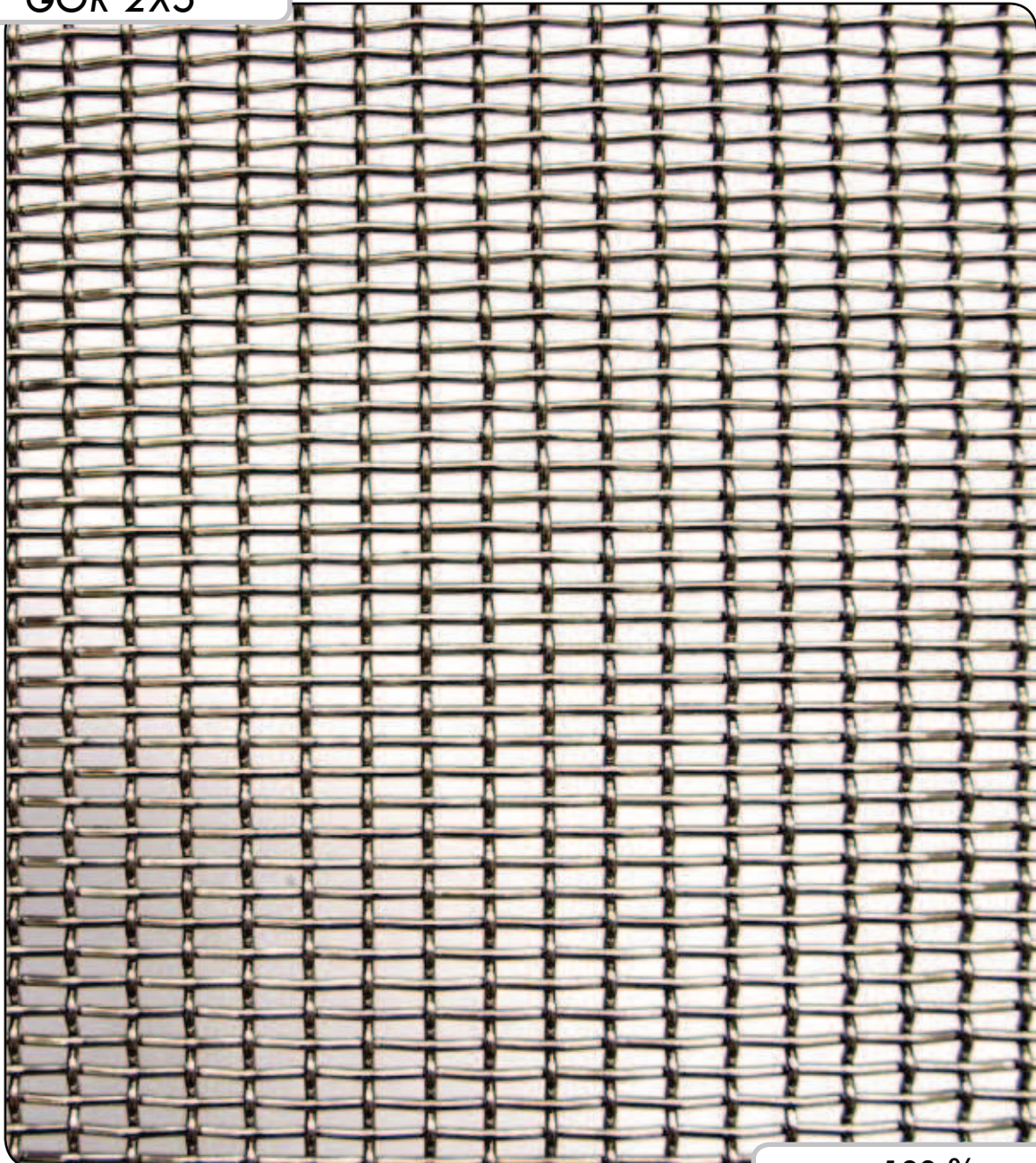
ET / 10

www.gantois.com

Gantois

FICHE DESCRIPTIVE

GOR 2X5



100 %

Siège Social GANTOIS

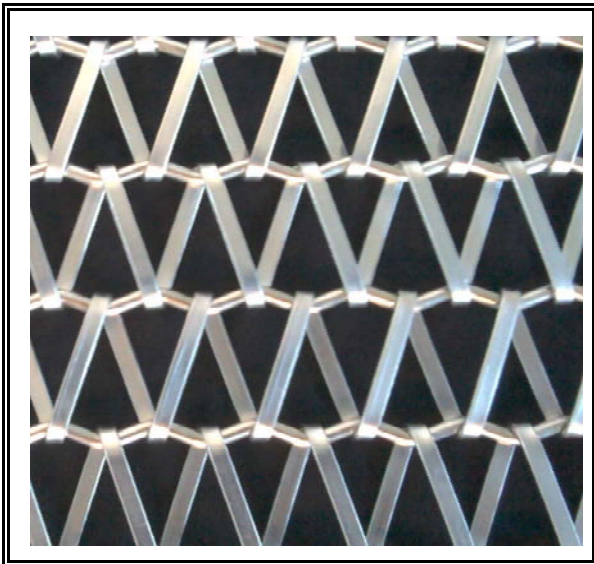
25, rue des Quatre Frères Mougeotte F-88105 Saint-Dié-des-Vosges

Gantois

Tel +33 (0)3 29 55 21 43

Fax +33 (0)3 29 55 77 60

Fiche **TECHNIQUE**



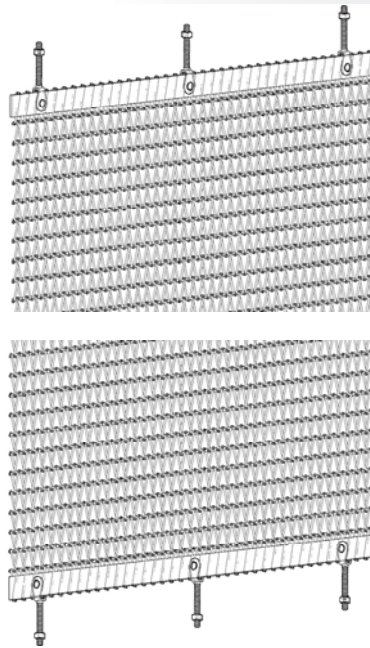
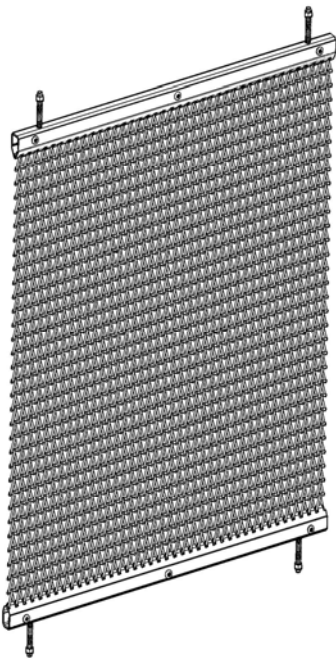
DGO 40x50 MEPLAT

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 / m ²) :	6.93

OBSERVATION :

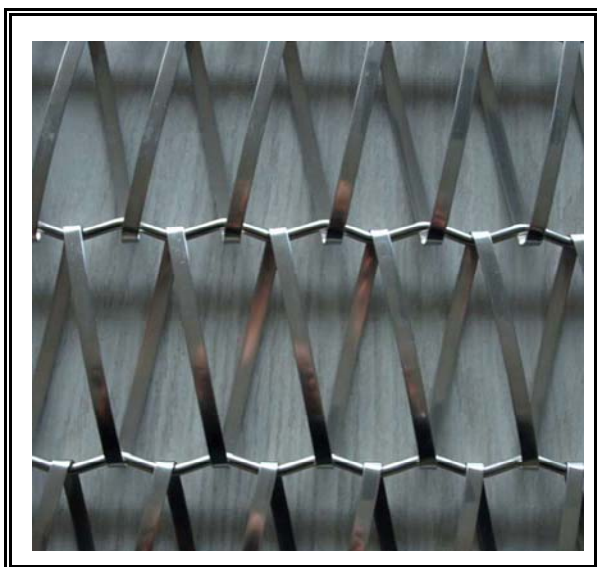
option décapée passivée ou électro polissage des lisières
 la longueur et la largeur des panneaux de maille spiralées sont
 conditionnées par des multiples des pas de spires et de tringles.

PRINCIPE DE POSE



Gantois habille l'espace

Fiche **TECHNIQUE**



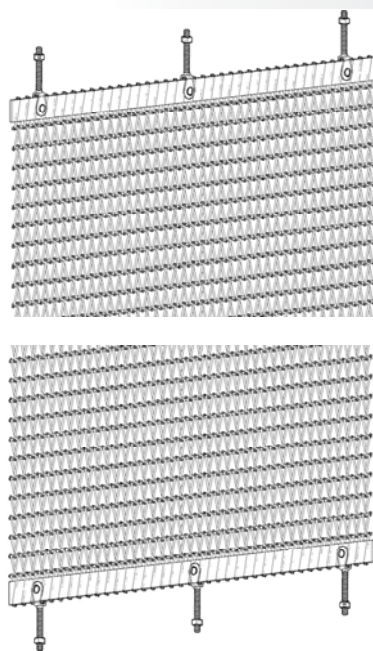
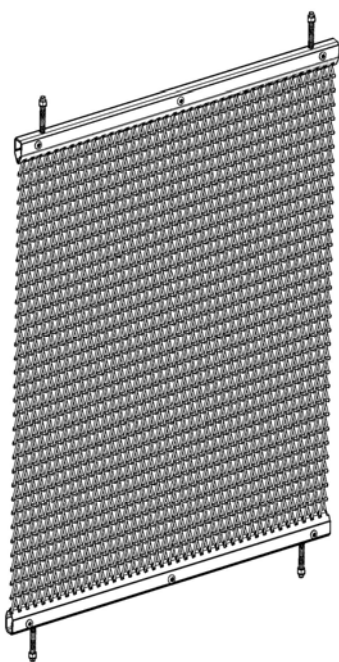
DG0 40x100 MEPLAT

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
POIDS (Kg / m ²) :	4.81

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.

PRINCIPE DE POSE



Gantois habille l'espace

Fiche **TECHNIQUE**



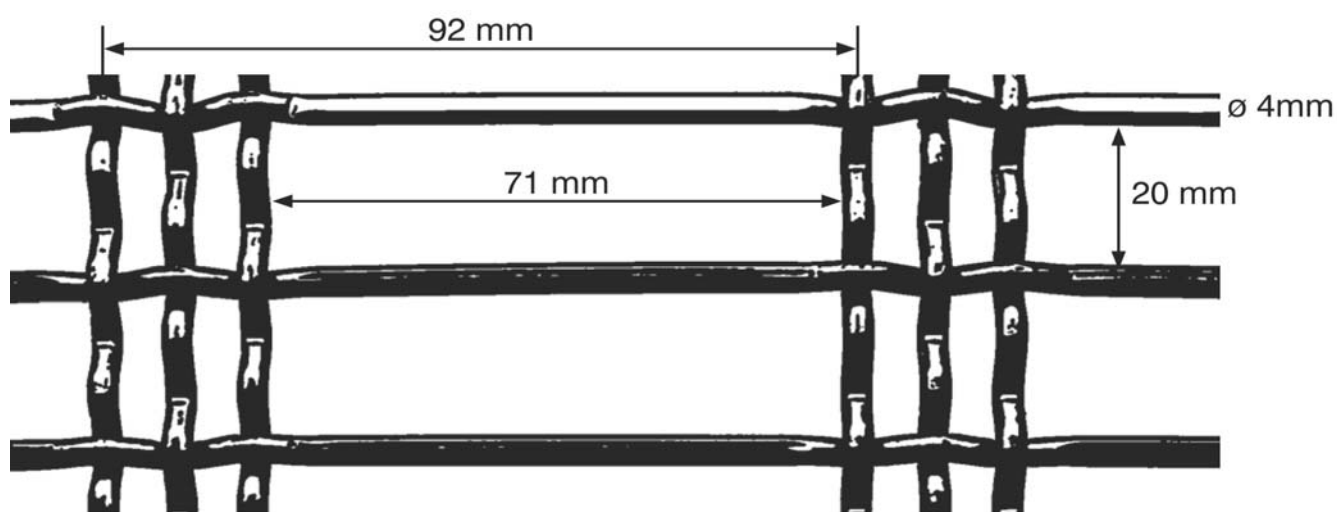
GDHL 1

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 / m ²) :	7.1

OBSERVATION :

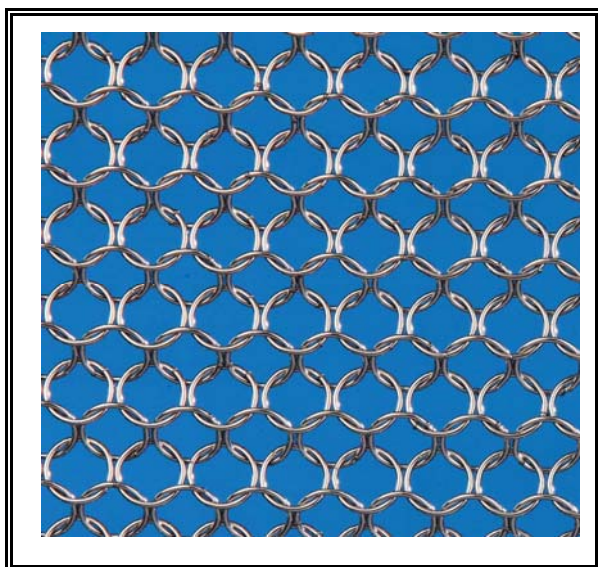
option décapée passivée

DETAIL



Gantois habille l'espace

Fiche **TECHNIQUE**



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/m ²) :	3.3 / 3.8
OBSERVATION :	

POUR AUTRE LARGEUR NOUS CONSULTE

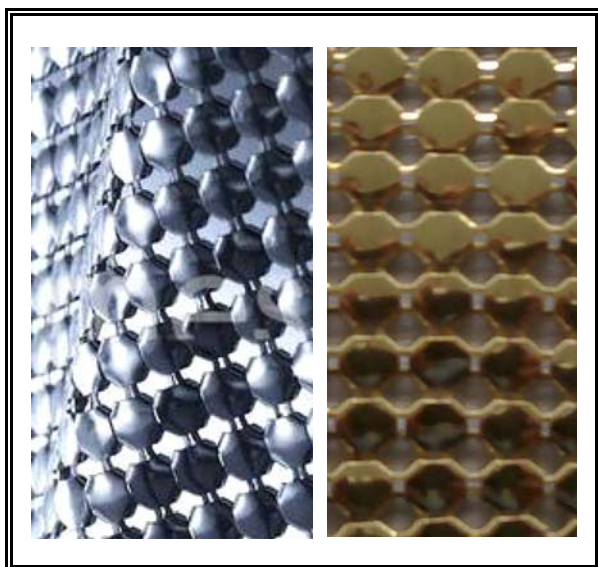


Rail de fixation en aluminium disponible



Gantois habille l'espace

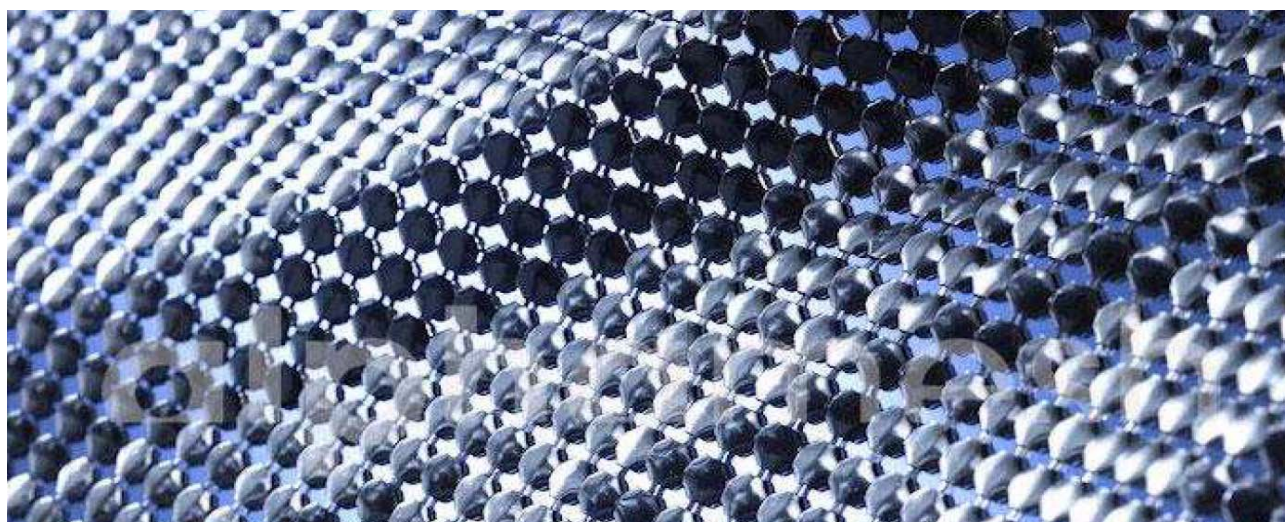
Fiche **TECHNIQUE**



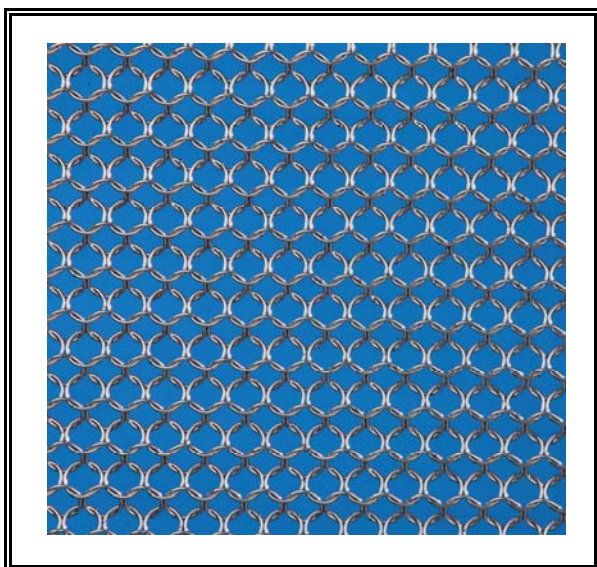
ALPHAMESH SCALE

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 / 3000
LONGUEUR ou HAUTEUR (mm) :	6 000
POIDS Aluminium / Laiton (kg/m ²) :	1.5 / 3.4
OBSERVATION :	

POUR AUTRE LARGEUR NOUS CONSULTE



Fiche **TECHNIQUE**



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/m ²) :	2.2 / 2.5
OBSERVATION :	

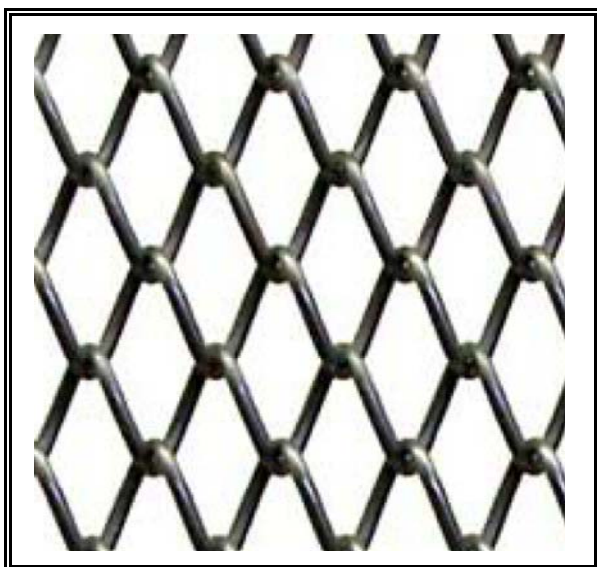
POUR AUTRE LARGEUR NOUS CONSULTE



Rail de fixation en aluminium disponible

Gantois habille l'espace

Fiche **TECHNIQUE**



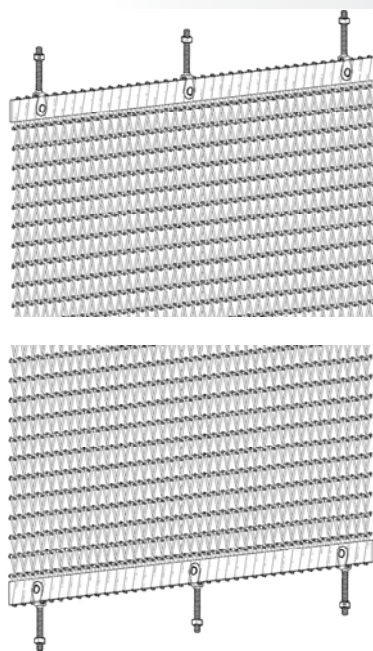
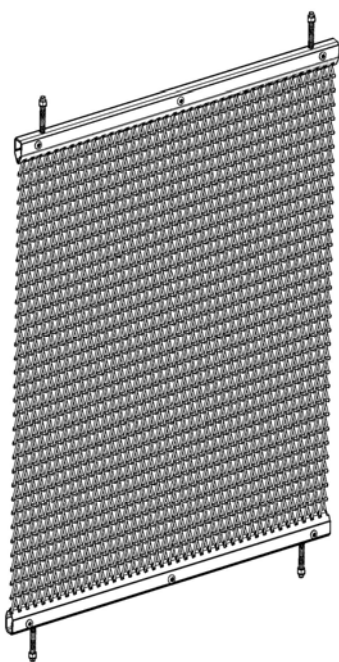
TG 8

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 / m ²) :	3.8

OBSERVATION :

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

PRINCIPE DE POSE



Gantois habille l'espace

Fiche **TECHNIQUE**



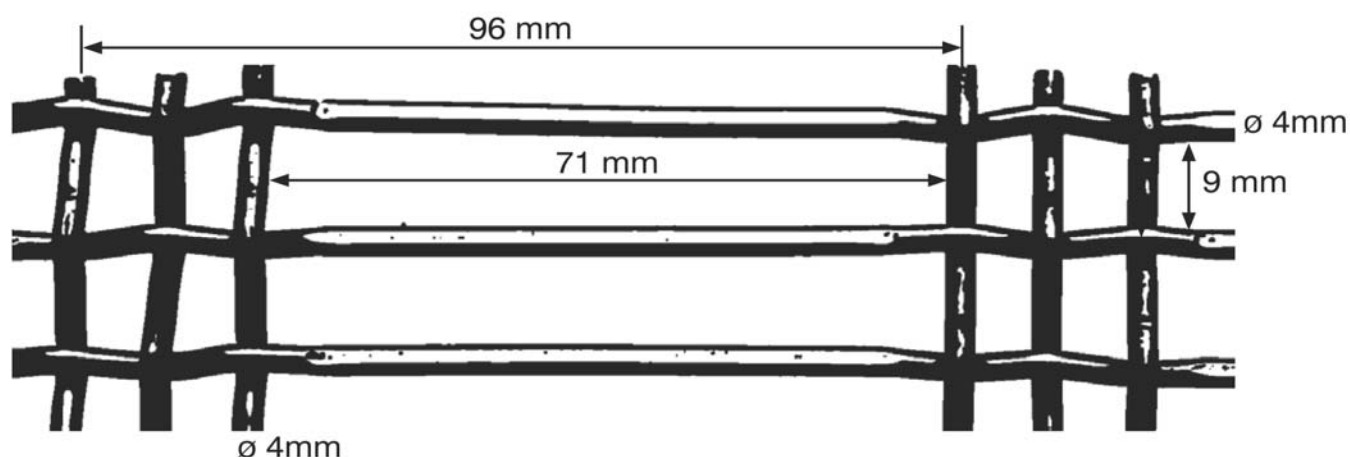
GDHL 3

CONCEPT :	Ecran tissé
DESIGNATION :	GDHL 3
POURCENTAGE DE VIDE :	60 %
MATIERE :	inox 304L
DIAMETRE FIL DE CHAÎNE (mm) :	Ø4
DIAMETRE FIL DE TRAME (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 / m ²) :	10.55

OBSERVATION :

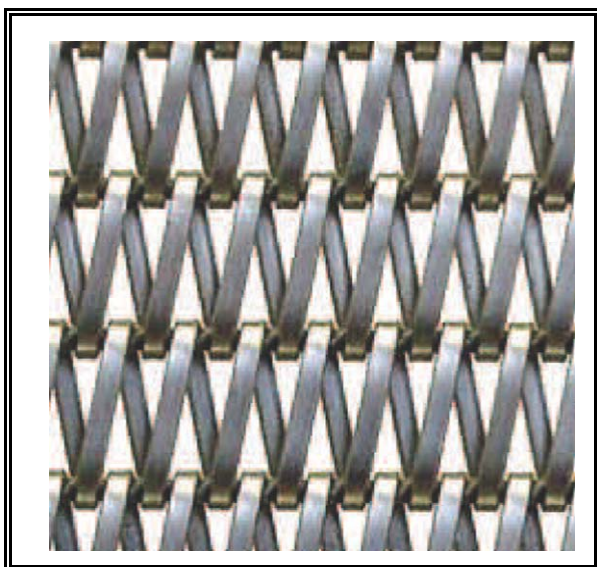
option décapée passivée

DETAIL



Gantois habille l'espace

Fiche **TECHNIQUE**



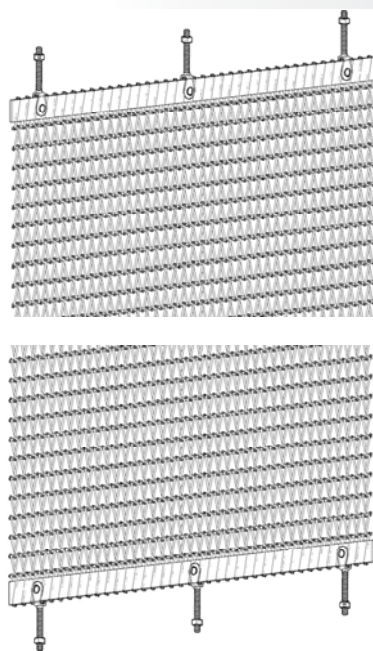
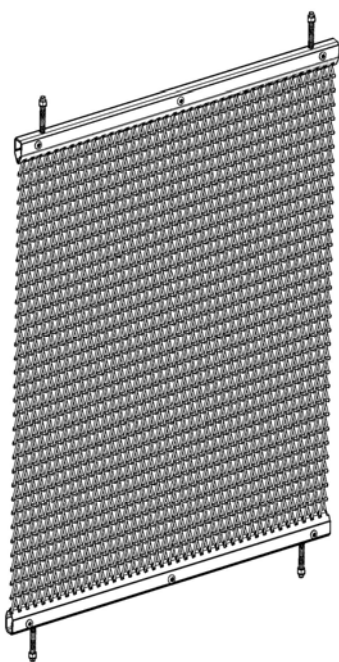
GGO 5 MEPLAT

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
POIDS (Kg / m ²) :	11.5

OBSERVATION :

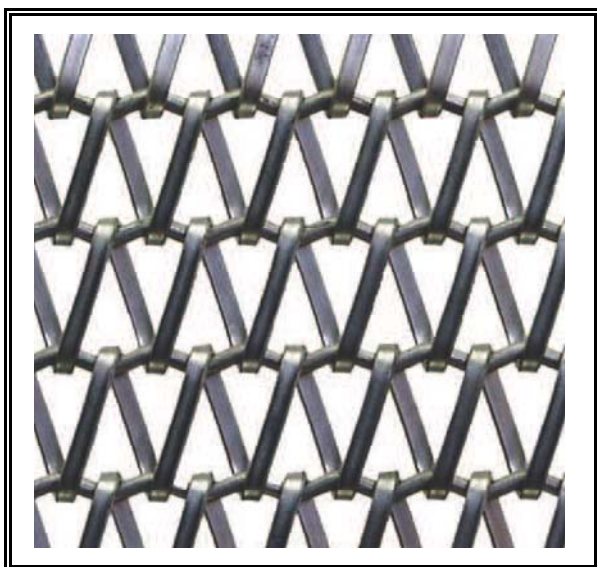
option décapée passivée ou électro polissage des lisières
 la longueur et la largeur des panneaux de maille spiralées sont
 conditionnées par des multiples des pas de spires et de tringles.

PRINCIPE DE POSE



Gantois habille l'espace

Fiche **TECHNIQUE**



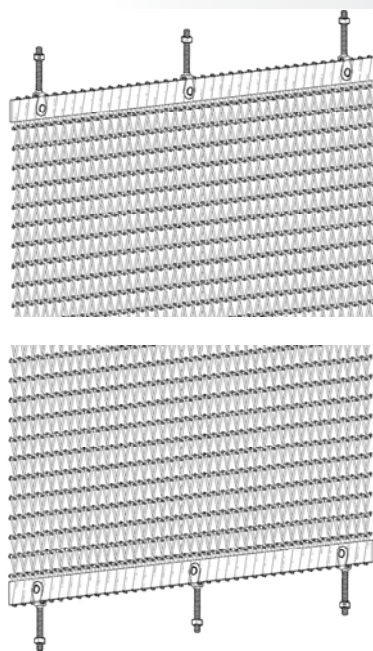
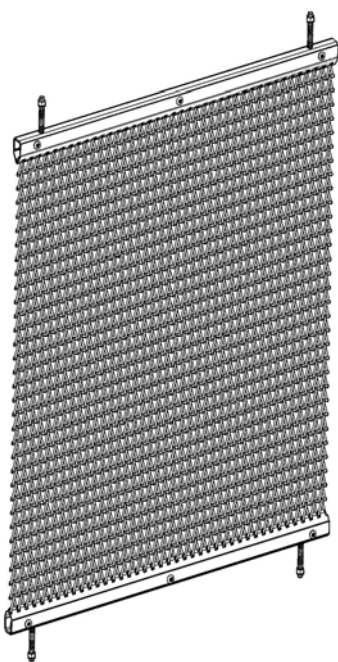
GG013 Méplat

CONCEPT :	Rhino-Band
DESIGNATION :	GG013 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 / m ²) :	10.3

OBSERVATION :

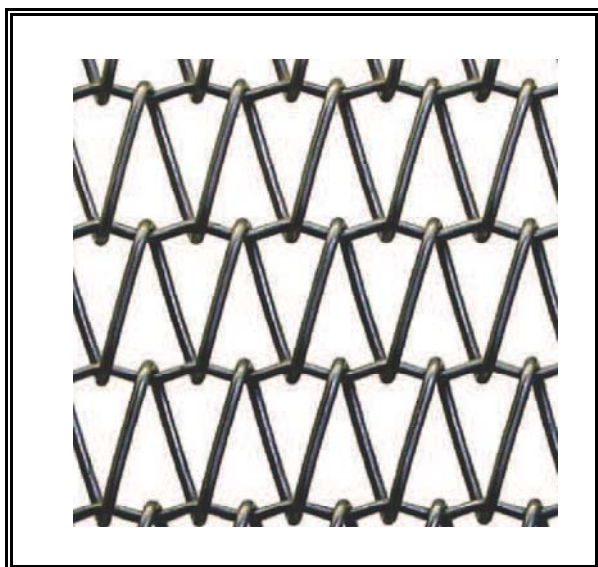
option décapée passivée ou électro polissage des lisière
 la longueur et la largeur des panneaux de maille spiralées sont
 conditionnées par des multiples des pas de spires et de tringles.

PRINCIPE DE POSE



Gantois habille l'espace

Fiche **TECHNIQUE**



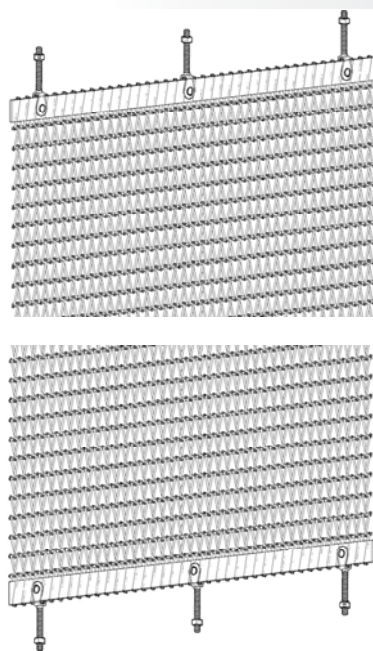
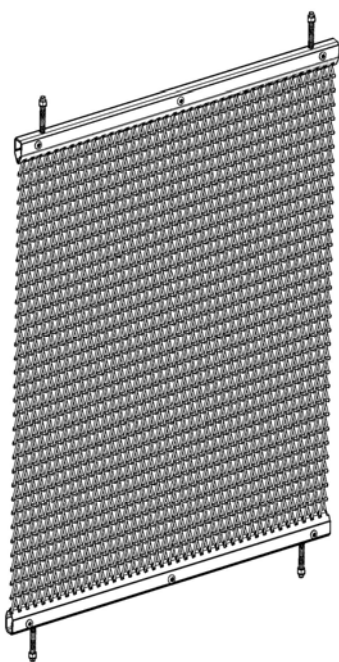
GGO13 ROND

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 / m ²) :	5.2

OBSERVATION :

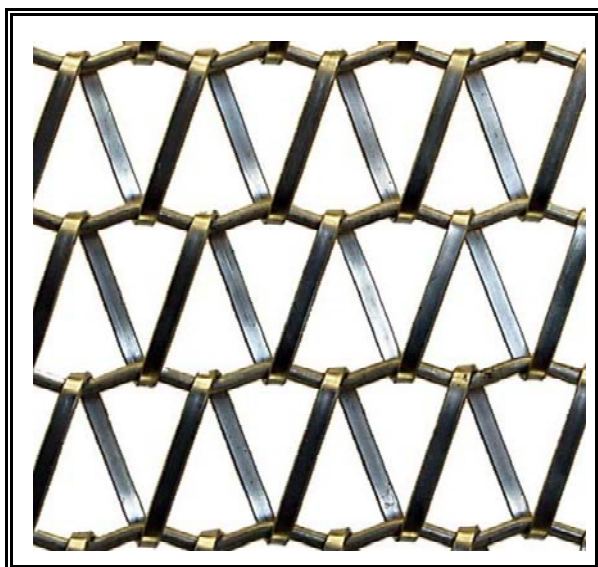
option découpée passivée ou électro polissage des lisières
 la longueur et la largeur des panneaux de maille spiralées sont
 conditionnées par des multiples des pas de spires et de tringles.

PRINCIPE DE POSE



Gantois habille l'espace

Fiche **TECHNIQUE**



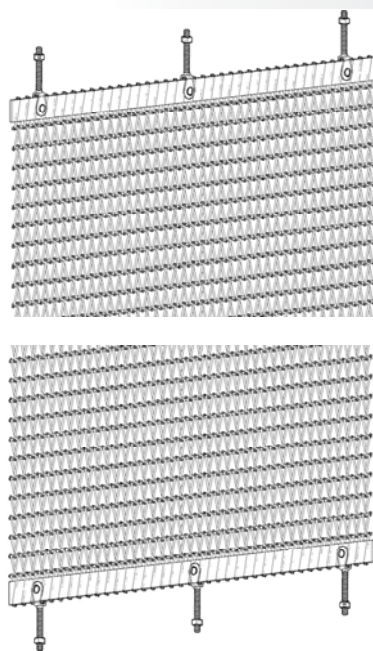
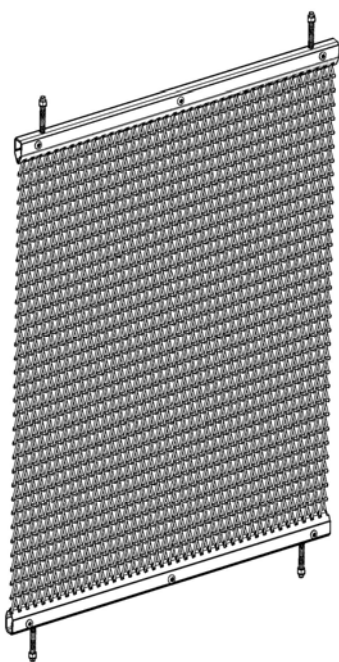
GGO 26 MEPLAT

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 / m ²) :	6.26

OBSERVATION :

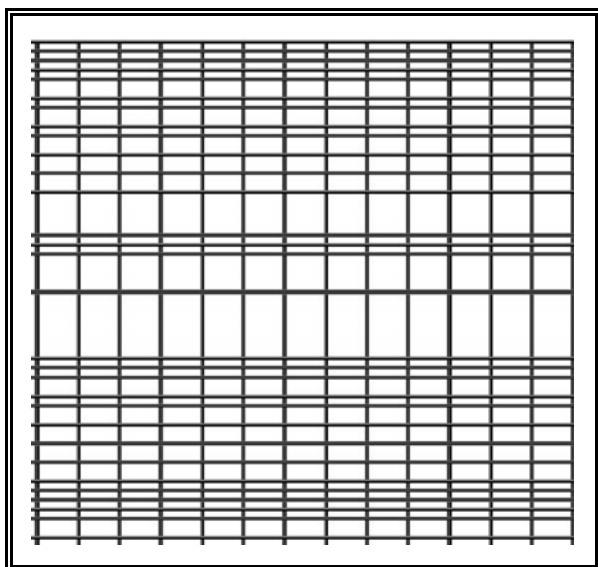
option décapée passivée ou électro polissage des lisières
 la longueur et la largeur des panneaux de maille spiralées sont
 conditionnées par des multiples des pas de spires et de tringles.

PRINCIPE DE POSE



Gantois habille l'espace

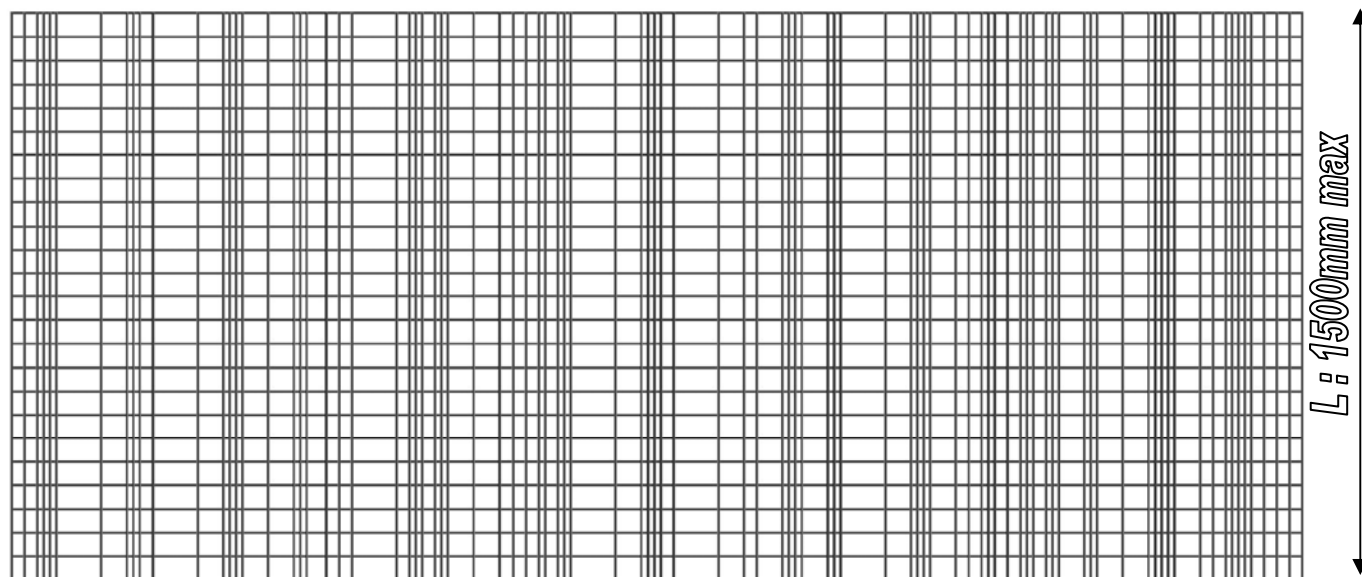
Fiche **TECHNIQUE**



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 / m ²) :	7.3
OBSERVATION :	

L : 3000mm max



Gantois habille l'espace