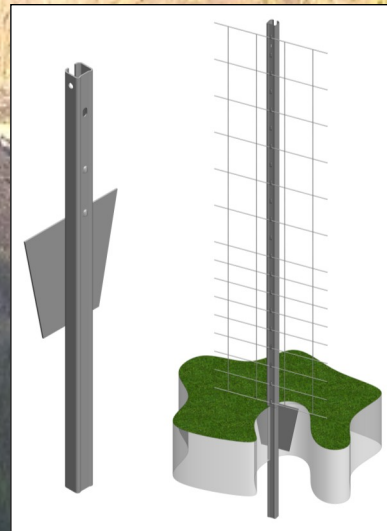
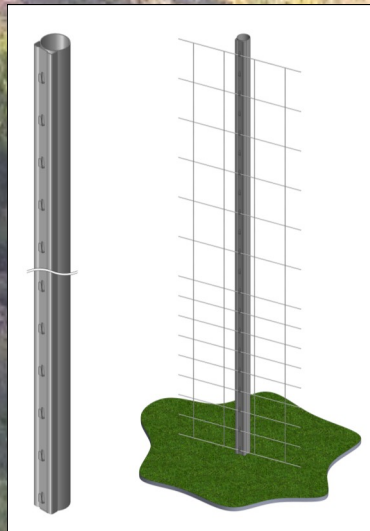
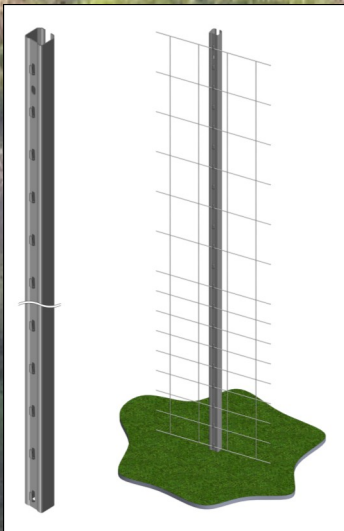
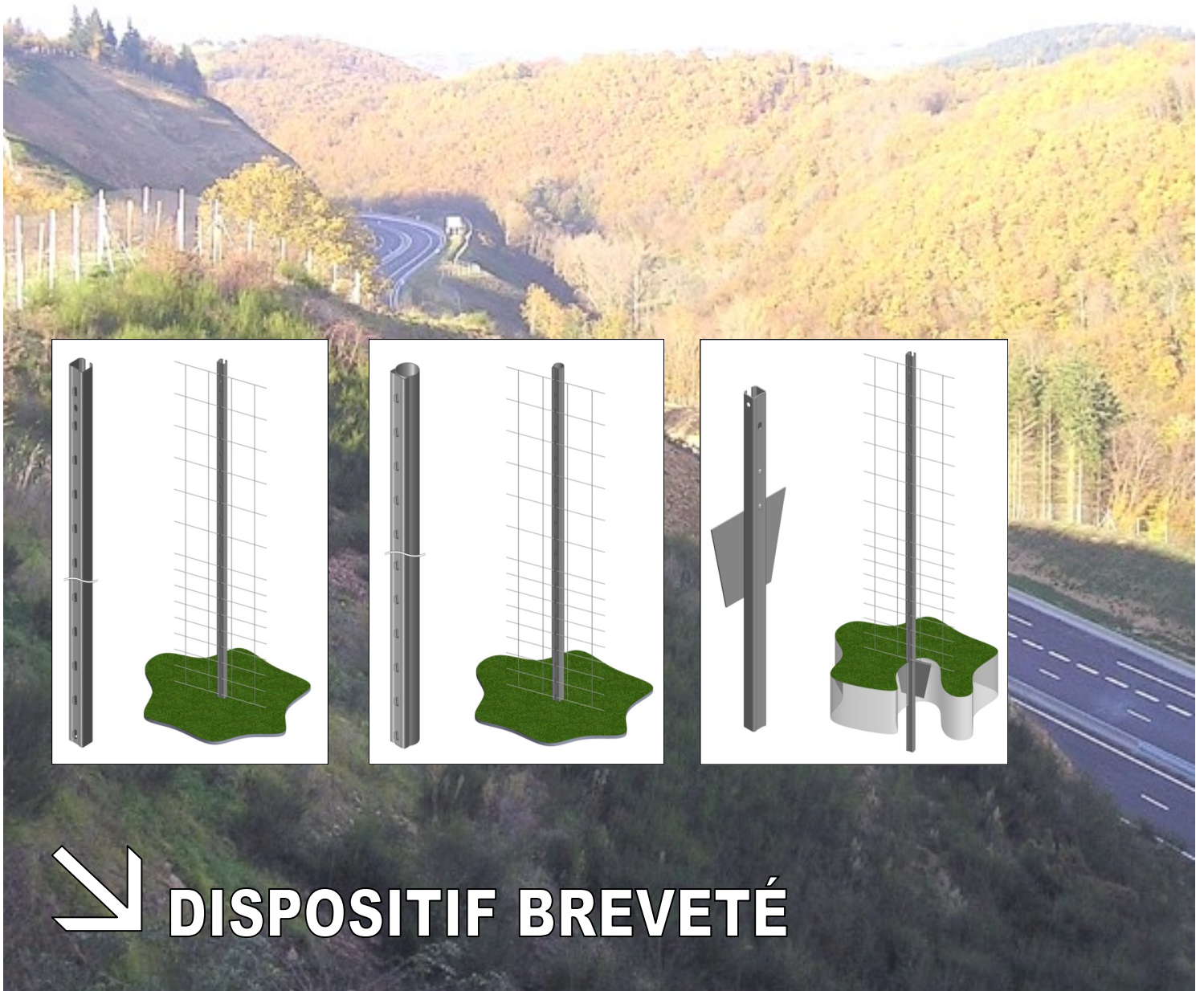


# MAXILOR



La clôture grand linéaire



**DISPOSITIF BREVETÉ**





## => MAXILOR SPECIALISTE DE L'EMBASE DE CLOTURE

Voici les principaux avantages de la pose d'une clôture avec embases par rapport à la pose d'une clôture traditionnelle avec scellements béton

### 1) La clôture avec embases est " Tout Bénéfice "

- > Fixation au sol simplifiée; il suffit de ficher les embases dans le sol; plus de travaux de terrassement; plus de scellements béton à réaliser; plus de béton à transporter (souvent difficilement) sur les chantiers
- > Outillage de pose minimum; un simple marteau piqueur suffit pour poser les embases
- > Rapidité de pose; avec une même machine (minipelle à chenille équipée) lorsque 100 Ml de trous de scellements sont réalisés, 300 Ml d'embases peuvent être posés
- > Pas de "temps perdu"; avec la clôture sur embases plus de "temps de séchage" des massifs béton; le grillage peut être posé de suite après la pose des embases et des poteaux
- > Moins de déplacement; sur les sites très isolés, plus besoin de parcourir des dizaines de kilomètres pour aller chercher du béton

### 2) La clôture avec embases est " Tout Terrain "

- > Grace aux embases, la pose d'une clôture devient possible à des endroits où la réalisation de scellements béton est strictement impossible (terrains sableux, terrains inondés, terrains paysagés)
- > Grace aux embases, la pose d'une clôture devient possible dans des secteurs complètement inaccessibles aux machines ( forêts, marais, montagne ) et sans aucune dégradation des sites

### 3) La clôture avec embases est " Tout Temps "

- > En conditions climatiques extrêmes, lors de périodes de "Grand Froid" ou de "Forte Chaleur" qui interdisent absolument toute fabrication et toute manipulation de béton; une clôture sur embase pourra toujours être réalisée
- > En cas de fortes intempéries qui empêchent le passage des engins et la distribution du béton, la pose d'une clôture sur embases restera possible

### 4) La clôture avec embases est " Toute Configuration "

- > Pour être dissimulée, une clôture sur embases pourra parfaitement être posée au milieu d'un talus sans risquer sa déstabilisation par la réalisation de scellements béton
- > En limites d'emprise difficiles d'accès où la pose des poteaux risque d'empêcher la pose du grillage, les poteaux sur embases peuvent être installés sur leurs embases seulement après la mise en tension du grillage





### 5) La clôture avec embases est " Toute Solution "






- > La pose d'embases permet maintenant la réalisation de tous les types de clôtures (autoroute, urbaine, industrielle, chantier, chasse, paysage etc...)
- > La clôture sur embases peut être déclinée avec tout type de matériel de clôture ( grillages, panneaux métalliques, lisses bois, bardage etc... )





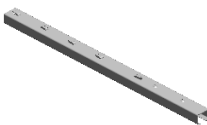
### 6) La clôture avec embases est "Tout Ecologique"


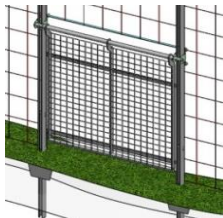

- > La pose d'embases ne dégrade pas les sols
- > La pose d'embases ne génère aucune pollution dans les sols
- > En cas de démontage après plusieurs années, le matériel Maxiclo est entièrement recyclable.




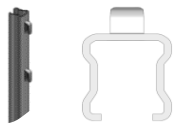



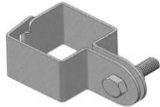


Désignation	Code article	Profil	Fiche
-------------	--------------	--------	-------

Poteaux			D1	Hauteur [ mm ]	Poids [ Kg ]	Page
<b>MaxiCLO GL</b>	0201-01723 (Pas constant 101.6)		<b>F01</b>	1500	3,7	
				2100	5,2	
				2500	6,2	
<b>MaxiCLO Pas variable GL</b>	0201-01725		<b>F02</b>	1500	3,7	
				2100	5,2	
				2500	6,2	
<b>MaxiCLO GL+</b>	0201-02592 (Ep profil = 3mm)		<b>F03</b>	1500	5,7	
				2100	7,9	
				2500	9,4	
<b>MaxiCLO Pas variable GL+</b>	0201-01726 (Ep profil = 3mm)		<b>F02 F03</b>	1500	5,7	
				2100	7,9	
				2500	9,4	

Désignation	Code article	Profil	Fiche			
<b>Embases</b>			<b>D2</b>			
<b>Standard</b>	0201-01727-10		<b>F01</b>	1000	4,0	
	0201-01727-12		<b>F02</b>	1200	4,7	
<b>D'angle</b>	0201-01727-92		<b>F03</b>	1200	5,8	
<b>Terrain rocheux</b>	0201-01727-13		<b>F06</b>	1000	2,8	
<b>Fixation au sol</b>	0201-01727-04		<b>F07</b>	360	2,6	
<b>Fixation sur mur, longrine...</b>	0201-01727-41		<b>F08</b>	360	1,6	
<b>Fixation sur sol ou terrain en pente</b> <i>configurable pente de 20° à 45°</i>	0201-01727-02 <i>symétrique</i> 0201-01727-03 <i>suyvant plan</i>		<b>F09</b>	350	2,5	

Désignation	Code article	Profil	Fiche			
<b>Jambes de force</b>			<b>D3</b>			
<b>A talon</b>	0201-01750		<b>F01</b>	1500	2,7	
				2100	3,7	
				2500	4,4	
<b>Sur embase</b>	0201-01984		<b>F02</b>	1500	2,1	
				2100	3,2	
				2500	3,5	
<b>Bavolets / réhausse</b>			<b>D4</b>			
<b>Bavolet</b>	0201-01748		<b>F01</b>		1,7	
<b>Bavolet double</b>	0201-03525		<b>F02</b>		2,2	
<b>Réhausse universelle de 500 F03</b>	0201-03452-45				1,7	

Désignation	Code article	Profil	Fiche			
<b>Blocages/Passages de clôture</b>						
<b>Passé américaine à double levier</b> <i>MaxiPASS</i>	0201-03114-15		<b>F02</b>	1500	13,8	
	0201-03114-21			2100	18,4	
	0201-03114-25			2500	20,3	
<b>Portillon d'entrée à sens unique</b> <i>Montage sur poteaux MaxiCLO</i>	0201-03539		<b>F04</b>	<i>Ouverture</i> L1080 x H1120		
<b>Grille de fossé</b> <i>En KIT</i>		0201-03707	<b>F05</b>	<i>KIT de 3 mètres</i>		

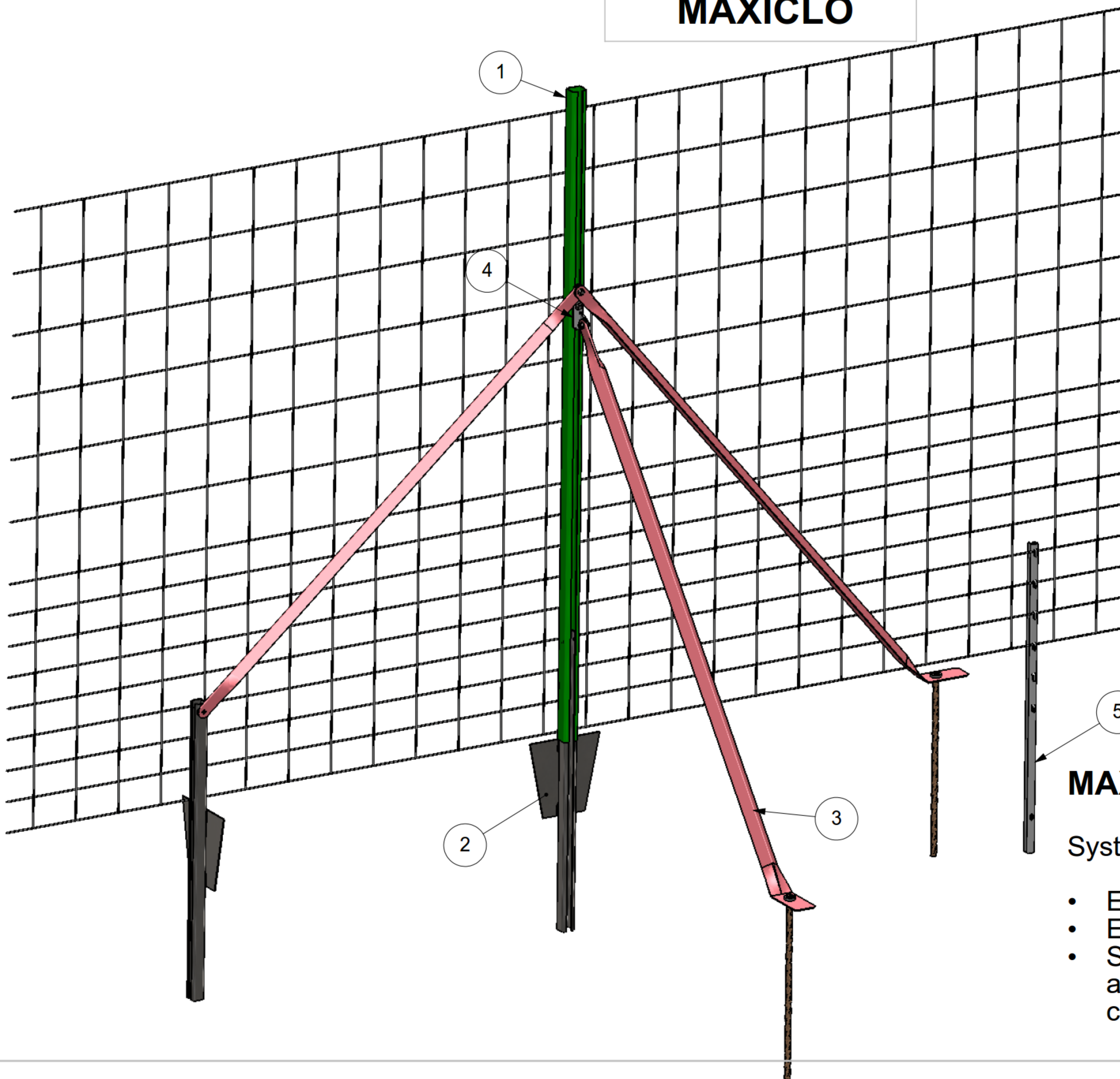
Désignation	Code article	Profil	Fiche			
<b>Ancrages au sol</b>			<b>D6</b>			
<b>Amarre FENOX</b>	MA02-00012		F01	350	0,4	
	MA02-00020			500	0,5	
<b>Clous d'ancrage</b>	0201-02448-06		F02	600	1,03	
	0201-02448-10			1000	1,68	
<b>Canne d'ancrage</b>	0201-02530		F03	600	0,8	
<b>MaxiFICHE</b>	0201-02576-07		F04	700	0,8	
	0201-02576-10			1000	1,2	
<b>Accessoires</b>			<b>D8</b>			
<b>Attache grillage FENOX</b>	MA02-00018				0,2	
<b>Bracket Fenox</b>	MA02-00018				0,05	
<b>Attache fil unique</b> <i>amarre Fenox</i> <i>clou MaxiCLO</i>	0201-02895				0,1	
<b>Collier</b> <i>jambe de force</i> <i>MaxiCLO</i>	0201-02838				0,22	
<b>MaxiFIX</b>	0201-01953 (Fixation de 2 ou 3 jambes de force)				0,4	
<b>MaxiFIX</b> <i>Basique</i>	0201-02742				0,1	



Désignation	Code article	Profil	Fiche
-------------	--------------	--------	-------

Divers outillage			D9			
<b>Martyr de frappe pneumatique</b> (Plusieurs modèles)	0201-02397				4,67	
<b>Jeu d'outils pour amarre FENOX</b>	0201-03098			350	0,7	
					0,6	
	0201-03099			500	0,8	
					0,5	

# MAXICLO



PRODUIT en FRANCE dans  
l'usine MAXILOR (57), certifiée  
ISO9001 version 2008.

- Acier S235 JR suivant norme EN10025-2
- Galvanisation au trempé suivant norme EN ISO1461

## MAXICLO

Système de clôture

- Economique,
- Ecologique,
- S'adaptant aisement au terrain et au cahier des charges de la clôture grand linéaire.



# MAXILOR

L'ACIER EN FORMES

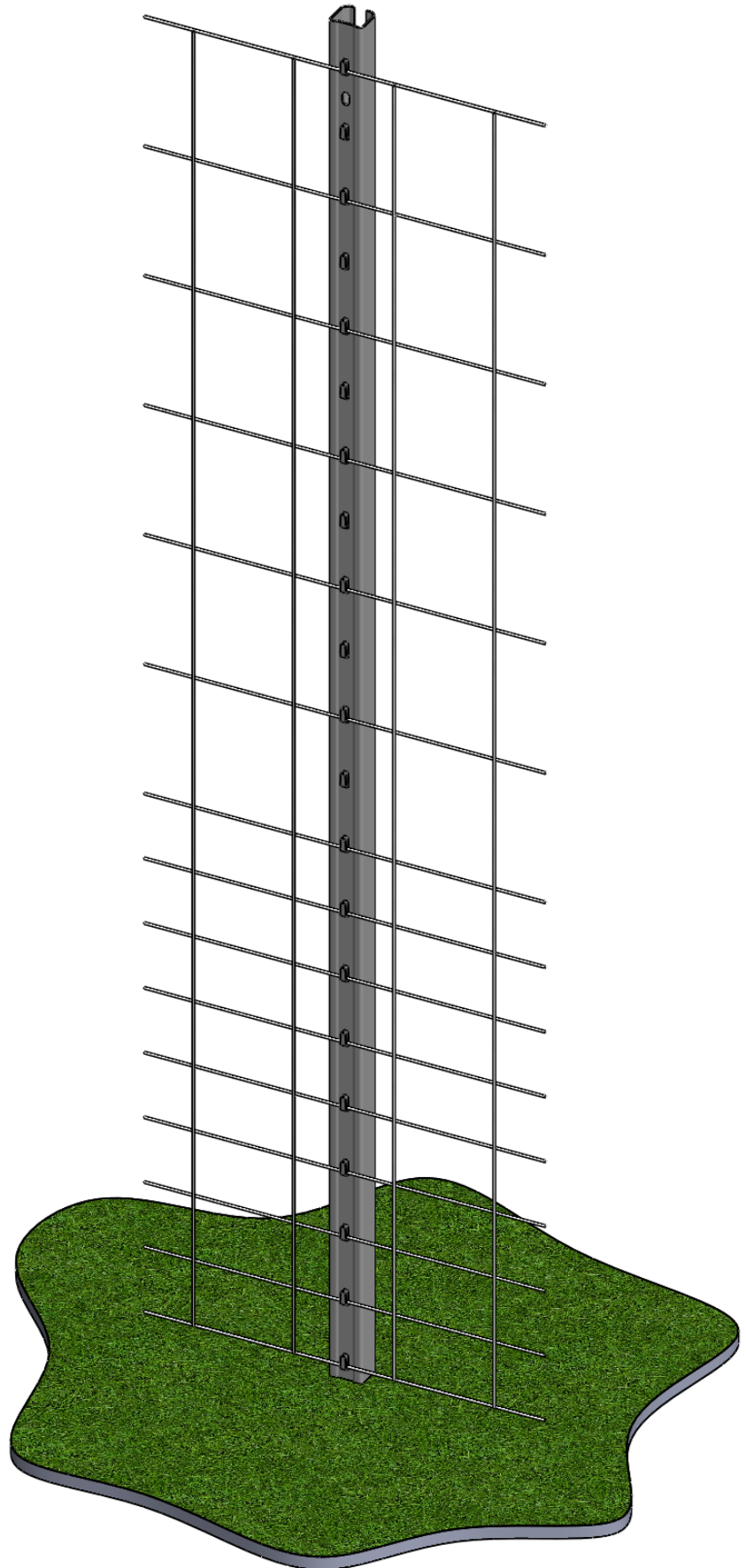
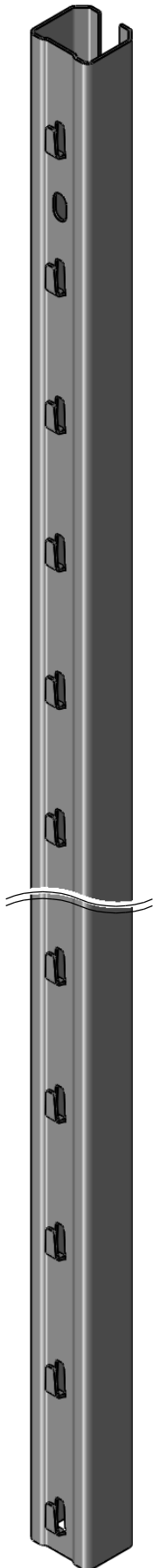
## 0201-01723 Poteau standard MAXICLO GL



Acier 1.0038 (S235JRG2)

Galvanisation à chaud suivant  
NF EN ISO 1461

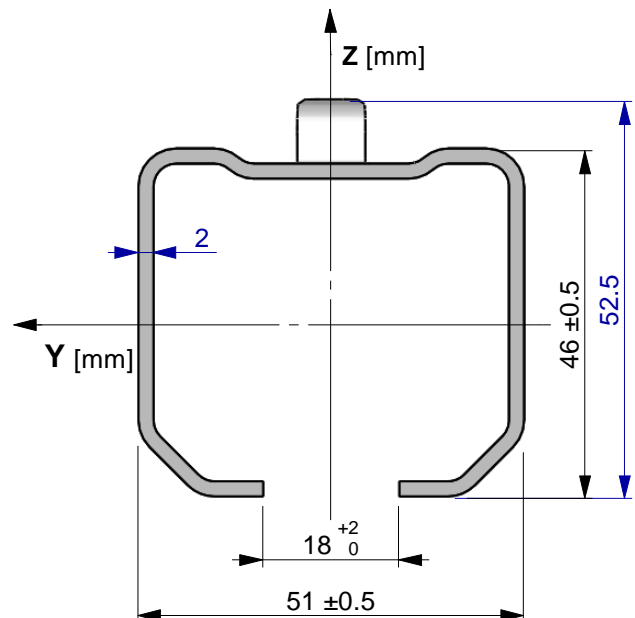
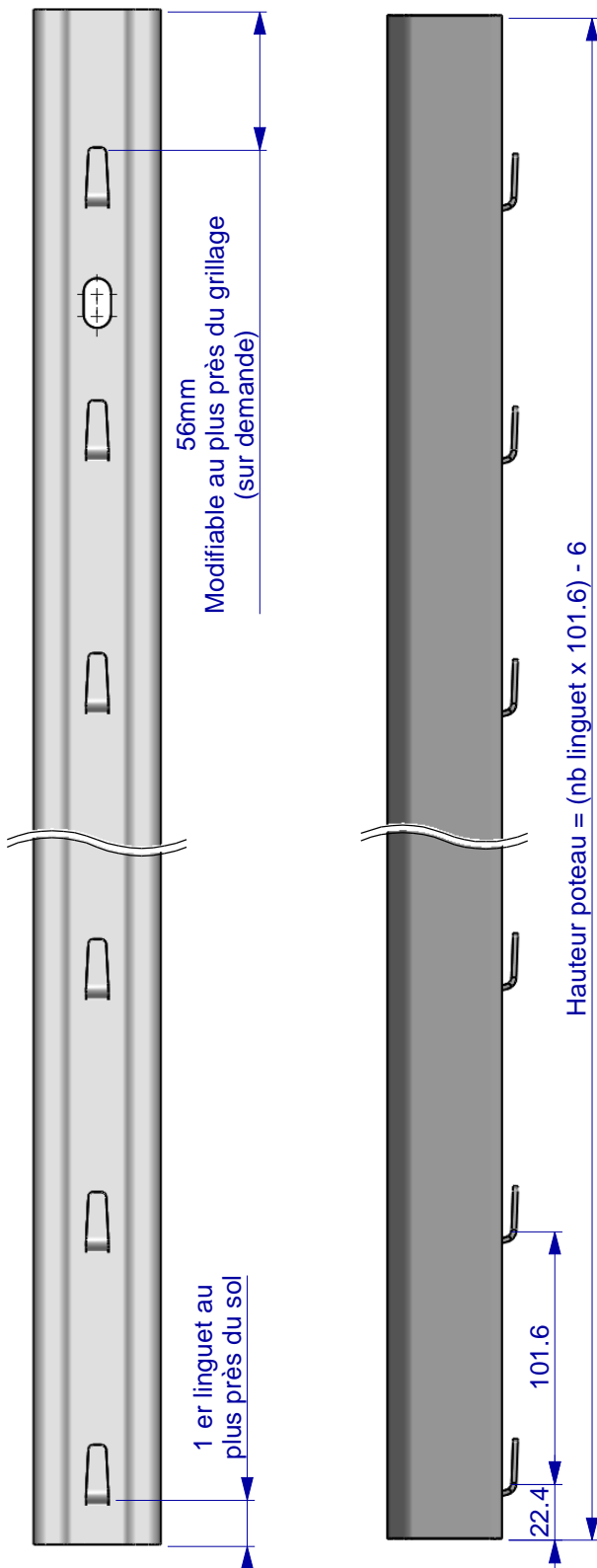
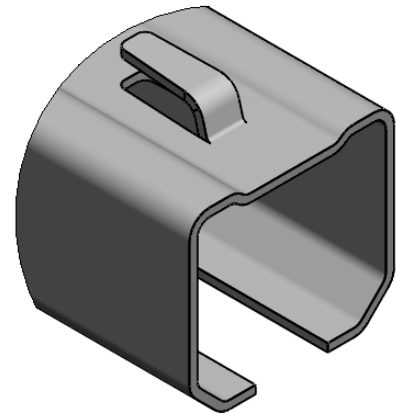
D1-F01



*Dispositif breveté*



- Poteau à linguets au pas de 101.6 mm,
- Forme esthétique,
- Grande inertie,
- Longueurs standard : 1.5, 2.1 & 2.5 m,
- Longueurs sur demande à partir de 1 m jusqu'à 3 m

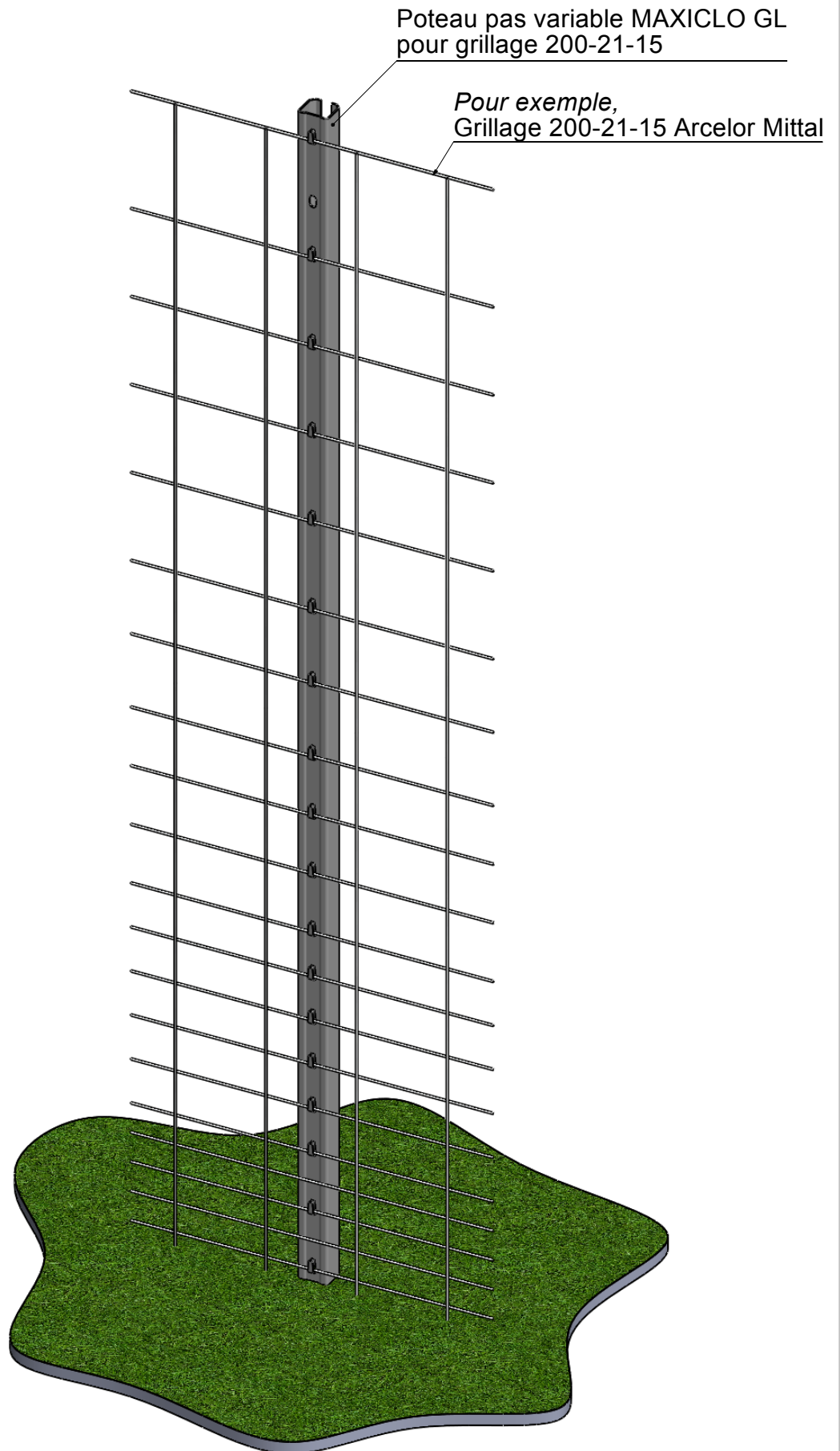
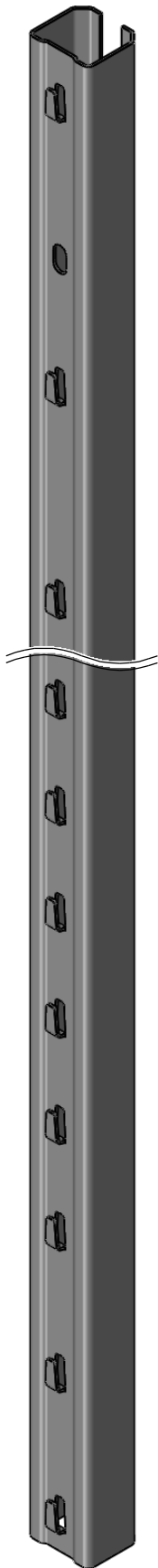


### Caractéristiques mécaniques

	= 3.16 cmxx2
Poids propre	= 2.48 kg/m
Epaisseur feuillard	= 2.00 mm
Largeur feuillard	= 152.32 mm
Centre de gravité	= 0.00 mm
	= 0.00 mm
Moment surfacique par rapport à AXE-Y	= 8.43 cmxx4
par rapport à AXE-Z	= 12.88 cmxx4
Moment de déviation	= 0.00 cmxx4
Moment de résistance par rapport à AXE-Y	= 3.19 cmxx3
par rapport à AXE-Z	= 5.05 cmxx3
Distance maximale entre bords par rapport à AXE-Y	= 25.50 mm
par rapport à AXE-Z	= 26.39 mm
Rayon d'inertie par rapport à AXE-Y	= 1.63 cm
par rapport à AXE-Z	= 2.02 cm
Centre de cisaillement par rapport à AXE-Y	= 0.00 mm
par rapport à AXE-Z	= -40.72 mm
Angle axes principaux	= -0.00°
Moment de résistance à la torsion	= 0.05 cmxx4
Moment de résistance au gauchissement (au centre de cisaillement)	= 80.58 cmxx6

Système axes principaux  
Sans tenir compte des largeurs supports

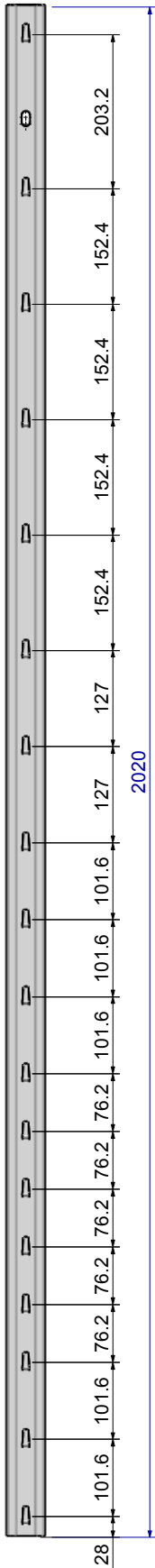
Dispositif breveté



Dispositif breveté

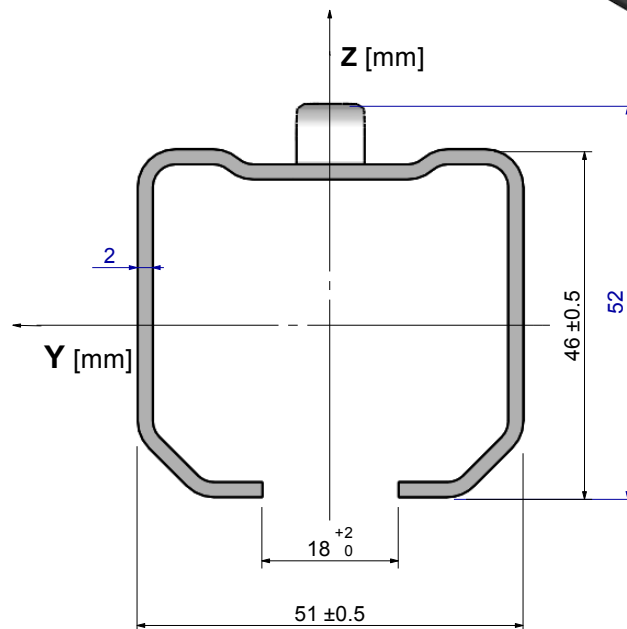
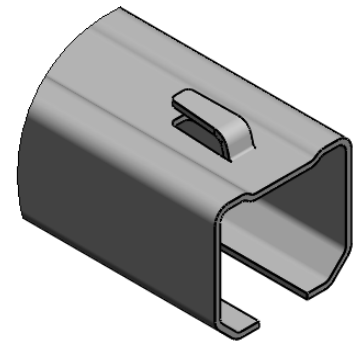


- Poteau à linguets à pas variable,
- Linguets aux positions idéales suivant le type de grillage
- Forme esthétique,
- Grande inertie,
- Longueurs sur mesure suivant grillage posé.



Exemple de poteau pour grillage  
**200/21/15**

Référence poteau : 0201-01726-200/21/15

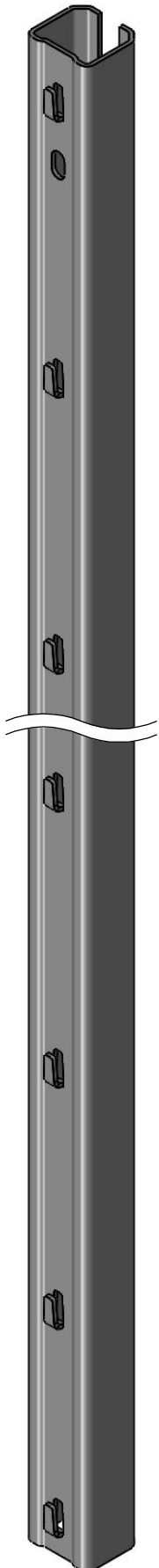


### Caractéristiques mécaniques

	= 3.16 cmxx2
Poids propre	= 2.48 kg/m
Epaisseur feuillard	= 2.00 mm
Largeur feuillard	= 152.32 mm
Centre de gravité	= 0.00 mm
	= 0.00 mm
Moment surfacique par rapport à AXE-Y	= 8.43 cmxx4
par rapport à AXE-Z	= 12.88 cmxx4
Moment de déviation	= 0.00 cmxx4
Moment de résistance par rapport à AXE-Y	= 3.19 cmxx3
par rapport à AXE-Z	= 5.05 cmxx3
Distance maximale entre bords par rapport à AXE-Y	= 25.50 mm
par rapport à AXE-Z	= 26.39 mm
Rayon d'inertie par rapport à AXE-Y	= 1.63 cm
par rapport à AXE-Z	= 2.02 cm
Centre de cisaillement par rapport à AXE-Y	= 0.00 mm
par rapport à AXE-Z	= -40.72 mm
Angle axes principaux	= -0.00°
Moment de résistance à la torsion	= 0.05 cmxx4
Moment de résistance au gauchissement	= 80.58 cmxx6
(au centre de cisaillement)	

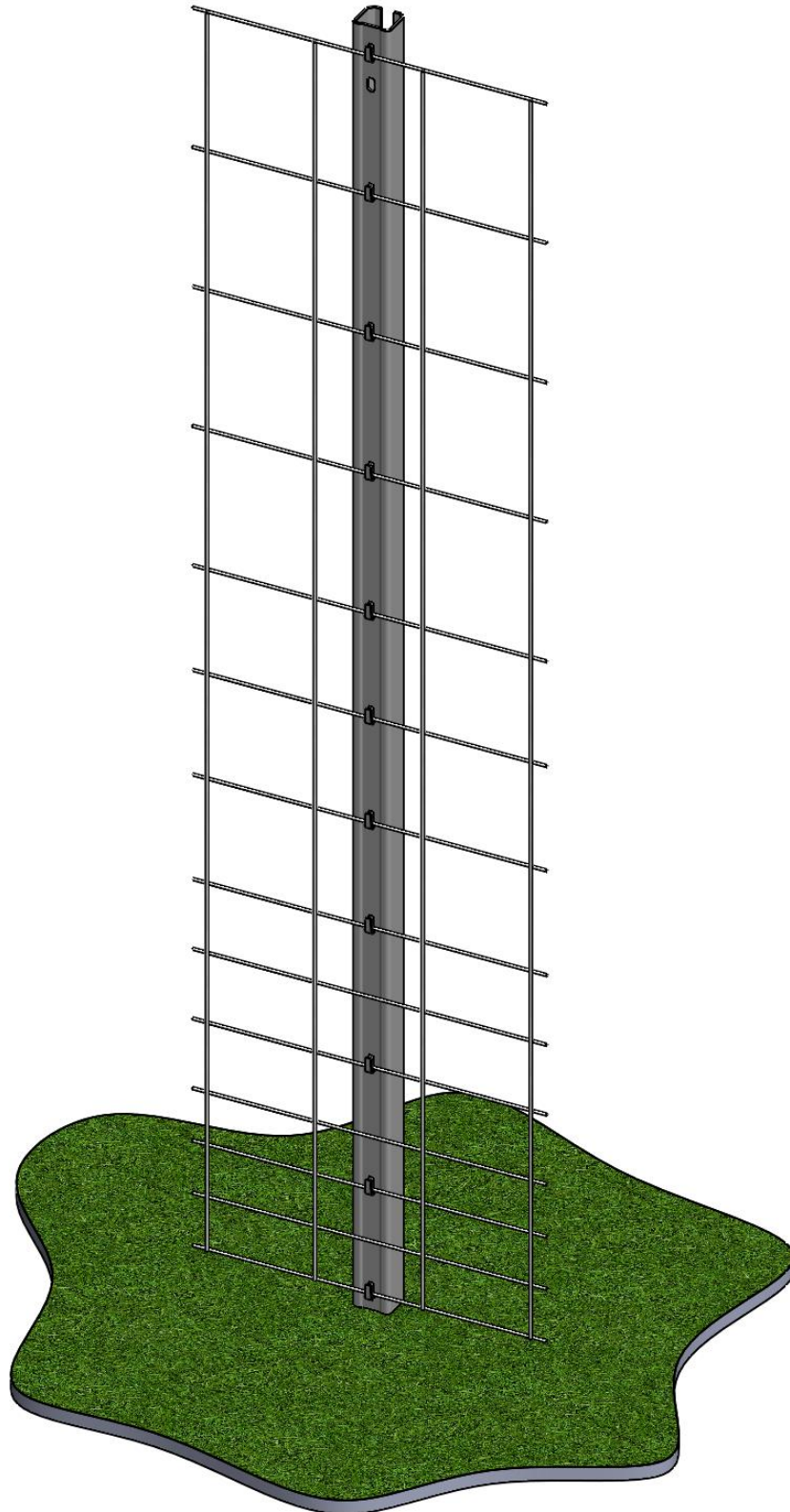
Système axes principaux  
Sans tenir compte des largeurs supports

Dispositif breveté



*Pour exemple,*

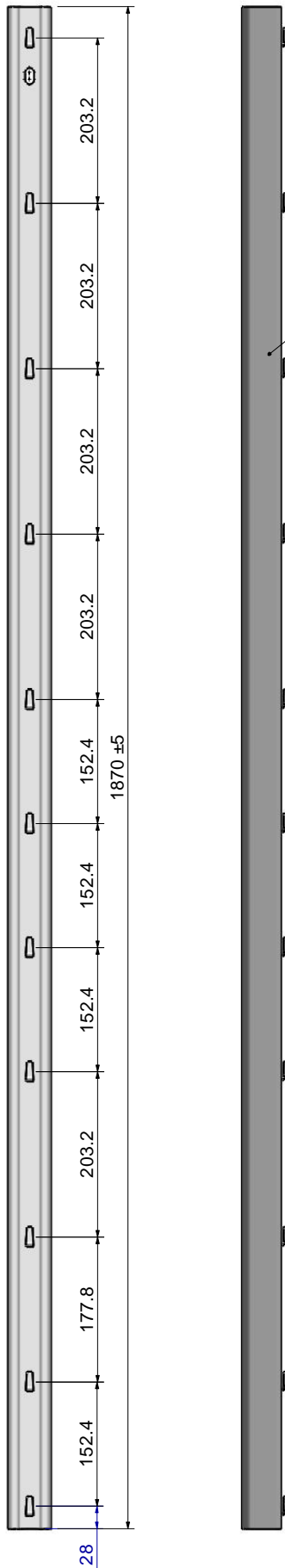
Poteau PV MAXICLO GL+ (ép 3)  
lg=1870 pour grillage 180-14-15



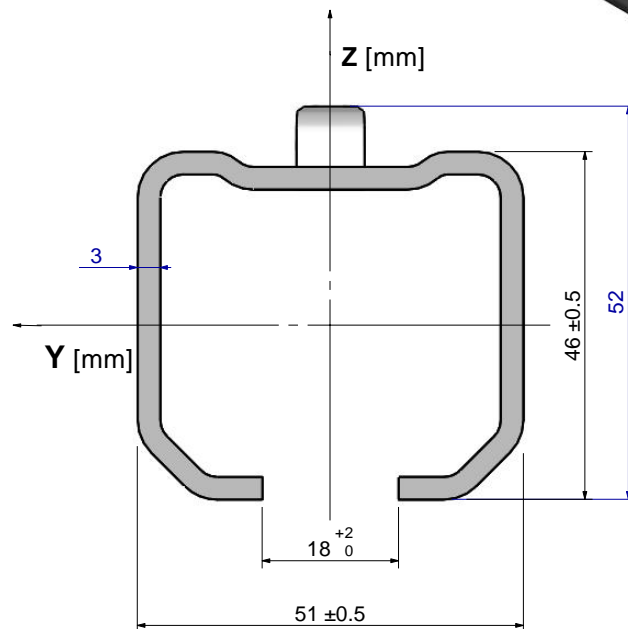
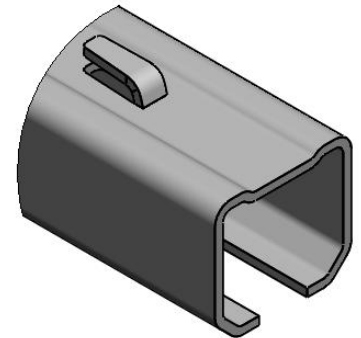
Produit breveté



- Poteau à linguets à pas variable,
- Linguets aux positions idéales suivant le type de grillage
- Forme esthétique,
- Grande inertie,
- Longueurs sur mesure suivant grillage posé.



Exemple de poteau pour grillage  
**180-14-15**



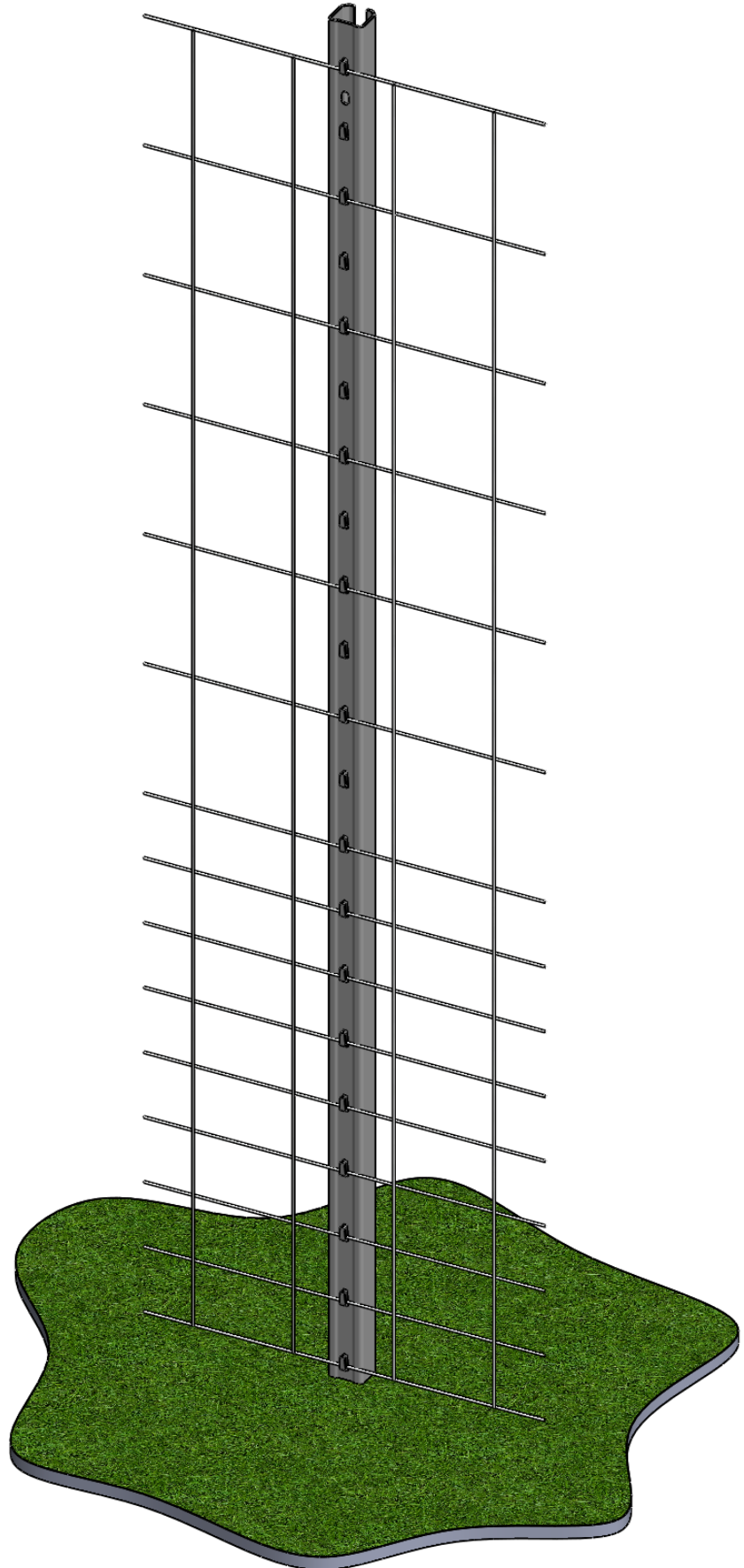
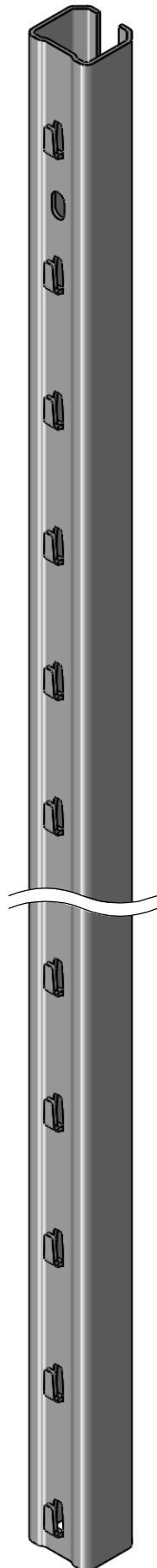
**Caractéristiques mécaniques**

	= 3.16 cmxx2
Poids propre	= 2.48 kg/m
Epaisseur feuillard	= 2.00 mm
Largeur feuillard	= 152.32 mm
Centre de gravité	= 0.00 mm
	= 0.00 mm
Moment surfacique par rapport à AXE-Y	= 8.43 cmxx4
par rapport à AXE-Z	= 12.88 cmxx4
Moment de déviation	= 0.00 cmxx4
Moment de résistance par rapport à AXE-Y	= 3.19 cmxx3
par rapport à AXE-Z	= 5.05 cmxx3
Distance maximale entre bords par rapport à AXE-Y	= 25.50 mm
par rapport à AXE-Z	= 26.39 mm
Rayon d'inertie par rapport à AXE-Y	= 1.63 cm
par rapport à AXE-Z	= 2.02 cm
Centre de cisaillement par rapport à AXE-Y	= 0.00 mm
par rapport à AXE-Z	= -40.72 mm
Angle axes principaux	= -0.00°
Moment de résistance à la torsion	= 0.05 cmxx4
Moment de résistance au gauchissement	= 80.58 cmxx6
(au centre de cisaillement)	

Système axes principaux  
Sans tenir compte des largeurs supports

Produit breveté





*Dispositif breveté*



# MAXILOR

L'ACIER EN FORMES

## 0201-02592 Poteau standard renforcé MAXICLO GL+

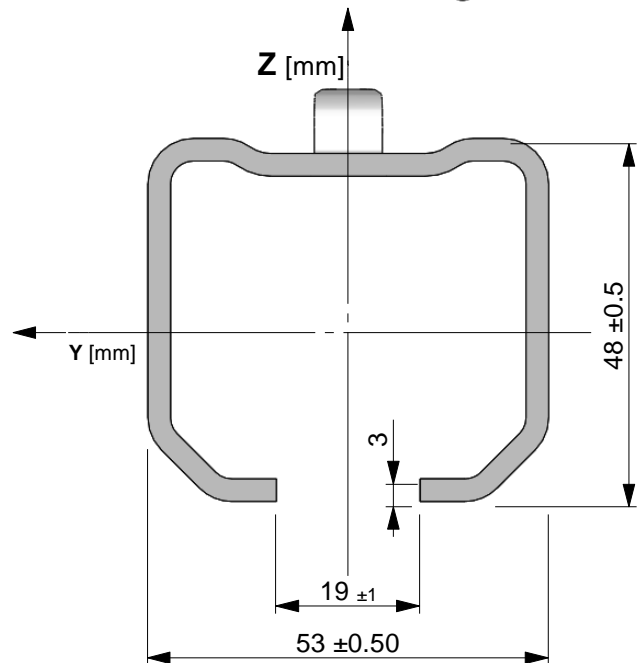
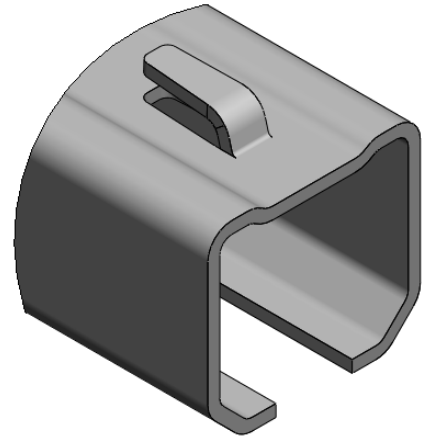
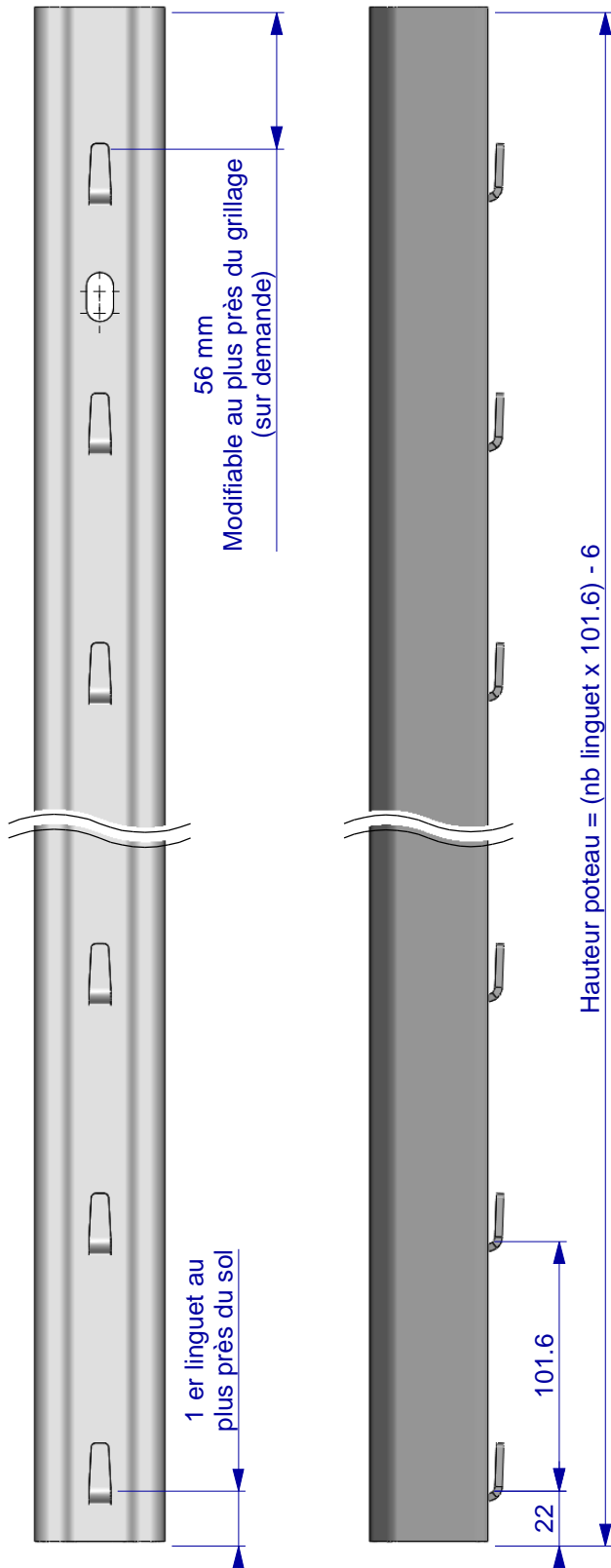


Acier 1.0038 (S235JRG2)

Galvanisation à chaud suivant  
NF EN ISO 1461

D1-F03

- Poteau à linguets au pas de 101.6 mm,
- Forme esthétique,
- Très grande inertie,
- Longueurs standard : 1.5, 2.1 & 2.5 m,
- Longueurs sur demande à partir de 1 m jusqu'à 3 m



### Caractéristiques mécaniques

	= 4.60 cmxx2
Poids propre	= 3.61 kg/m
Epaisseur feuillard	= 3.00 mm
Largeur feuillard	= 153.31 mm
Centre de gravité	= 0.00 mm
	= 0.00 mm
Moment surfacique par rapport à AXE-Y	= 12.83 cmxx4
par rapport à AXE-Z	= 19.53 cmxx4
Moment de déviation	= 0.00 cmxx4
Moment de résistance par rapport à AXE-Y	= 4.70 cmxx3
par rapport à AXE-Z	= 7.37 cmxx3
Distance maximale entre bords par rapport à AXE-Y	= 26.50 mm
par rapport à AXE-Z	= 27.33 mm
Rayon d'inertie par rapport à AXE-Y	= 1.67 cm
par rapport à AXE-Z	= 2.06 cm
Centre de cisaillement par rapport à AXE-Y	= 0.00 mm
par rapport à AXE-Z	= -41.86 mm
Angle axes principaux	= -0.00°
Moment de résistance à la torsion	= 0.14 cmxx4
Moment de résistance au gauchissement (au centre de cisaillement)	= 129.46 cmxx6

Système axes principaux  
Sans tenir compte des largeurs supports

Dispositif breveté



# MAXILOR

L'ACIER EN FORMES

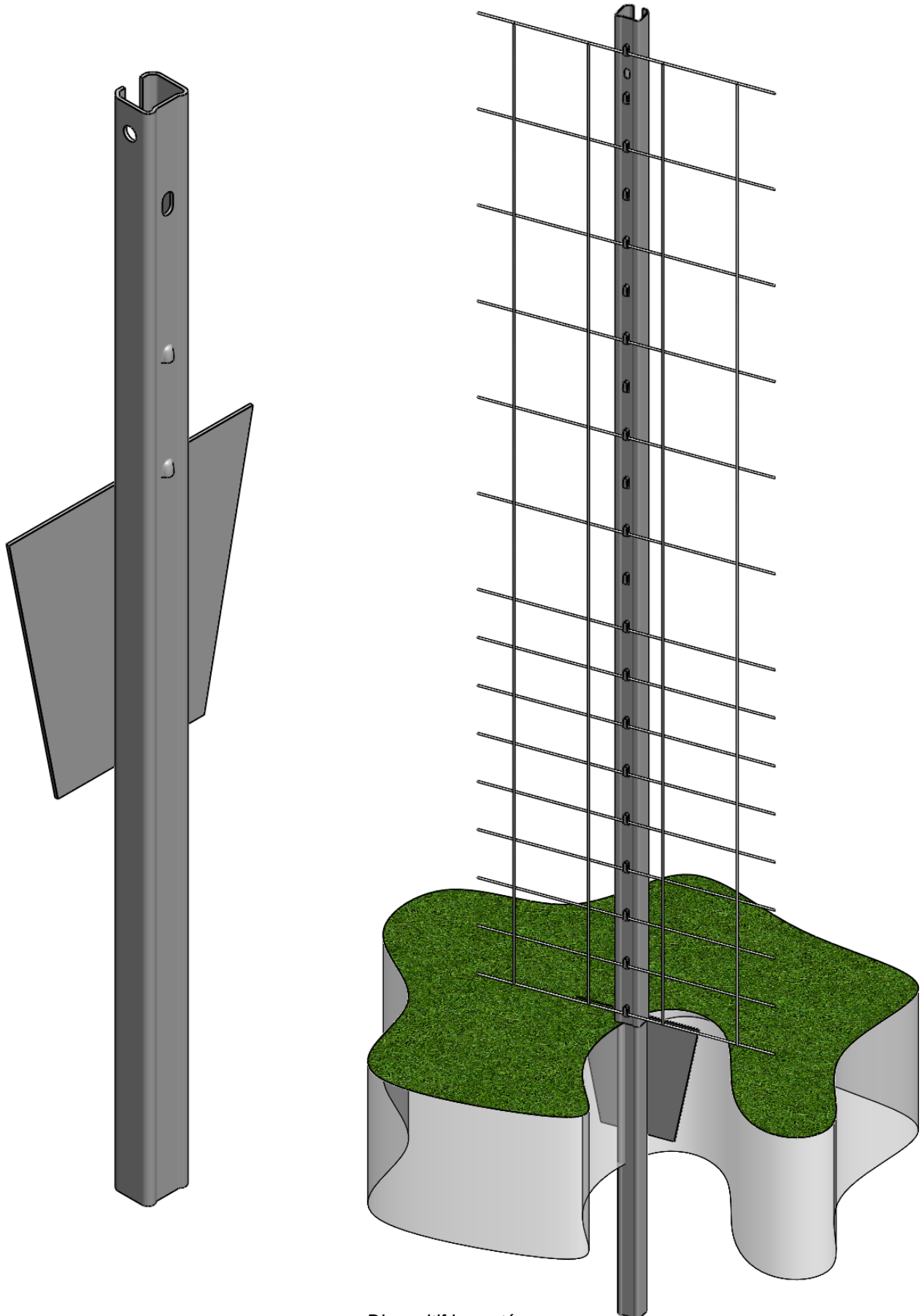
## 0201-01727-10 Embase et bêche MAXICLO lg=1000



Acier 1.0038 (S235JRG2)

Galvanisation à chaud suivant  
NF EN ISO 1461

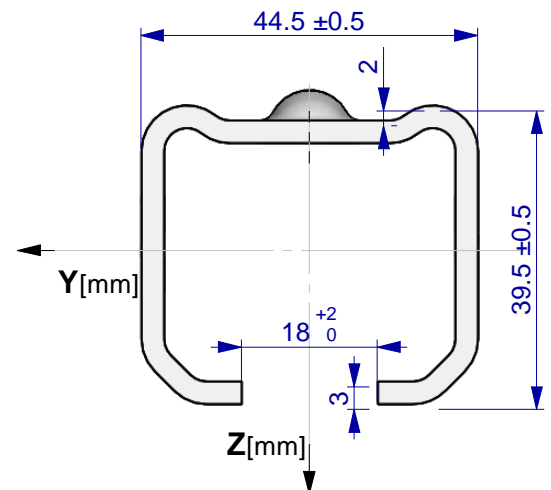
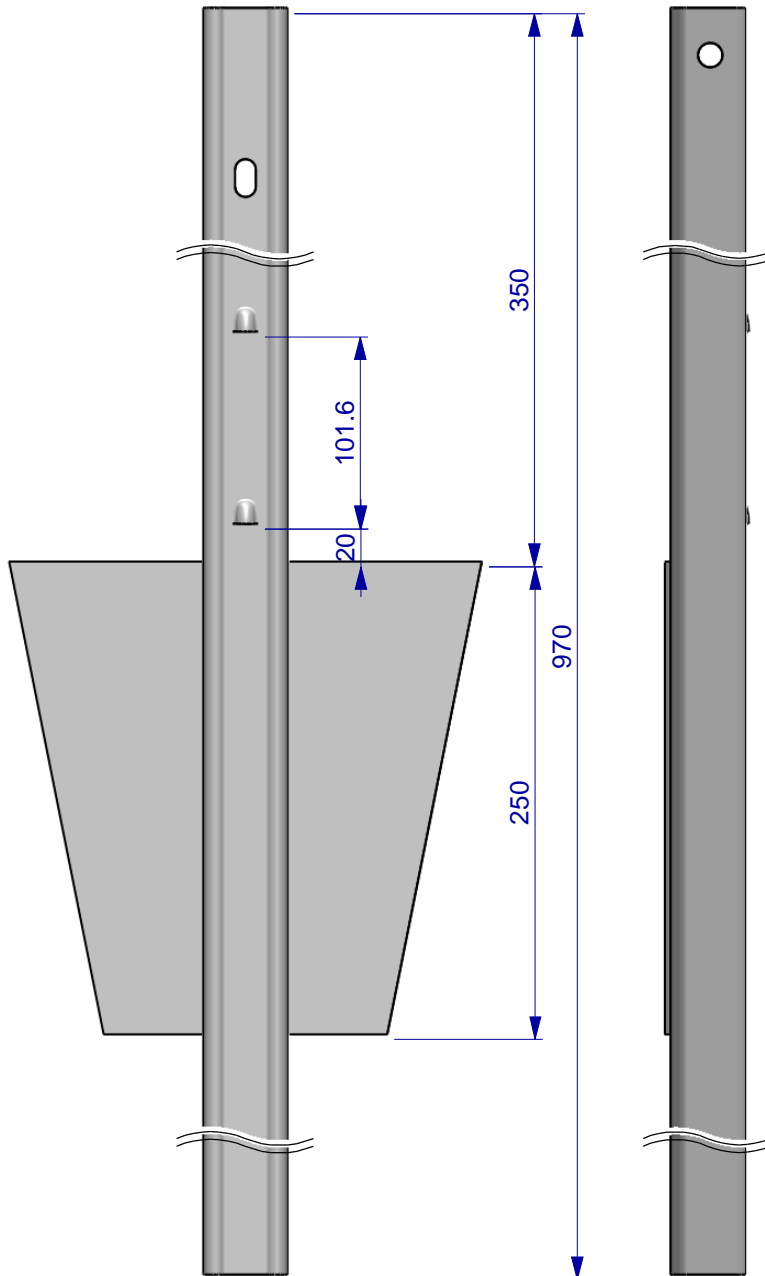
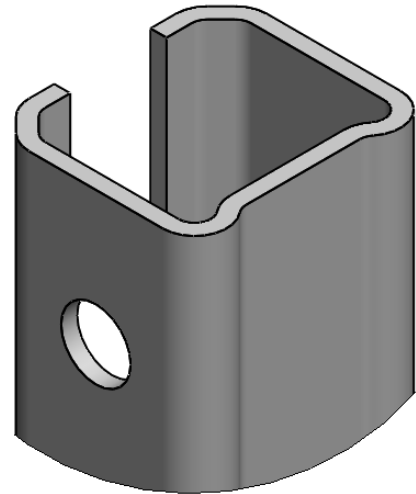
D2-F01



Dispositif breveté



- Embase avec 2 anti-retour au pas de 101.6 mm,
- Forme esthétique,
- Grande inertie,
- Compatible tous poteaux de type **GL & GR60**



### CARACTERISTIQUES MECANQUES

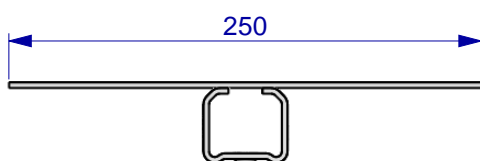
= 3.76 cmxx2

Poids propre = 2.95 kg/m  
Epaisseur feuillard = 3.00 mm  
Largeur feuillard = 125.43 mm

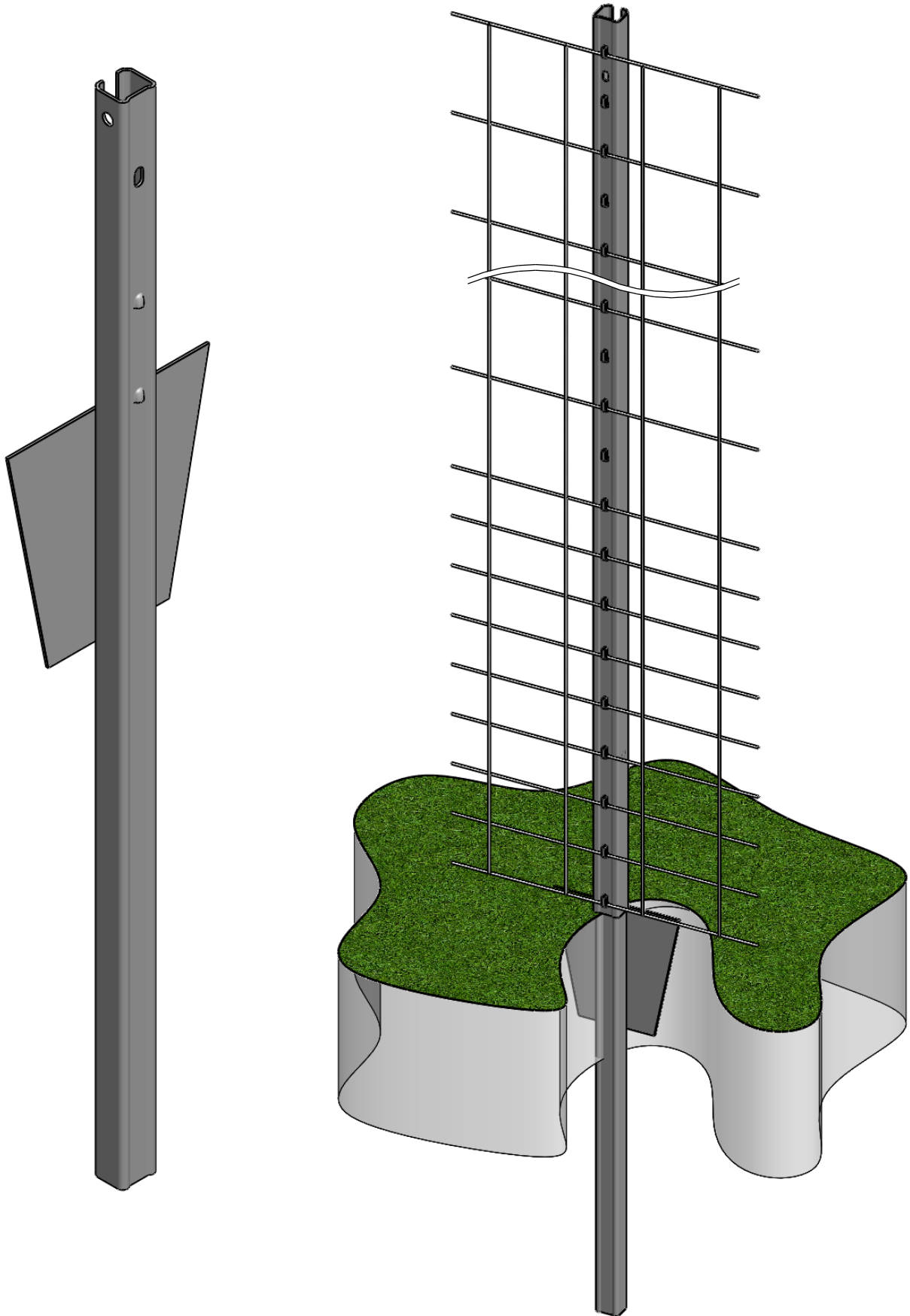
Centre de gravité = 0.00 mm  
= 0.00 mm

Moment surfacique par rapport à AXE-Y = 6.71 cmxx4  
par rapport à AXE-Z = 11.21 cmxx4  
Moment de déviation = 0.00 cmxx4  
Moment de résistance par rapport à AXE-Y = 2.96 cmxx3  
par rapport à AXE-Z = 5.04 cmxx3  
Distance maximale entre bords par rapport à AXE-Y = 22.25 mm  
par rapport à AXE-Z = 22.66 mm  
Rayon d'inertie par rapport à AXE-Y = 1.34 cm  
par rapport à AXE-Z = 1.73 cm  
Centre de cisaillement par rapport à AXE-Y = 0.00 mm  
par rapport à AXE-Z = -32.49 mm  
Angle axes principaux = -0.00°  
Moment de résistance à la torsion = 0.11 cmxx4  
Moment de résistance au gauchissement = 40.63 cmxx6  
(au centre de cisaillement)

Système axes principaux  
Sans tenir compte des largeurs supports



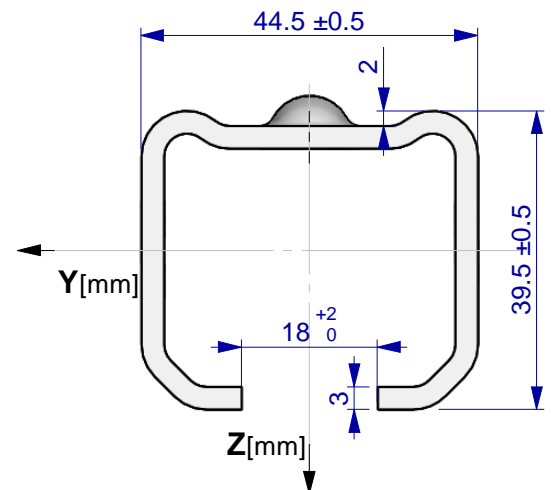
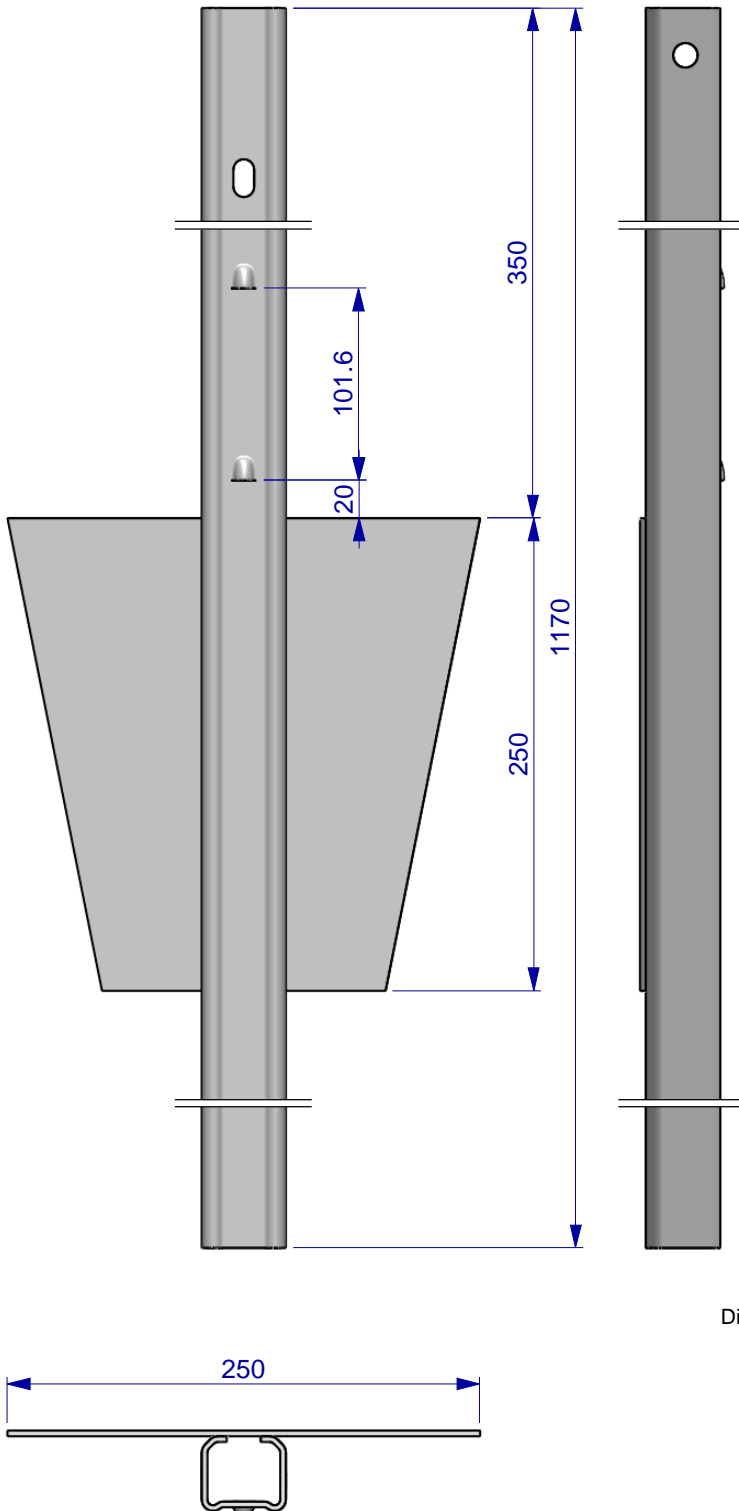
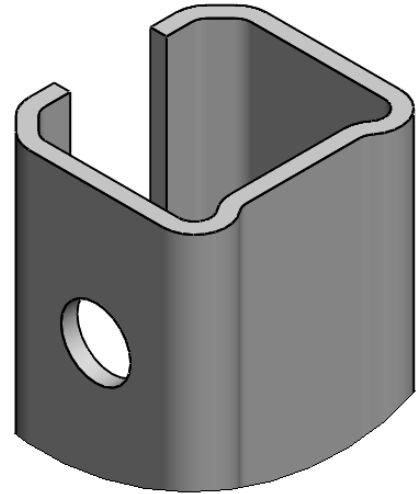
Dispositif breveté



Dispositif breveté



- Embase grande longueur,
- 2 anti-retour au pas de 101.6 mm,
- Grande inertie,
- Compatible tous poteaux de type **GL & GR60**

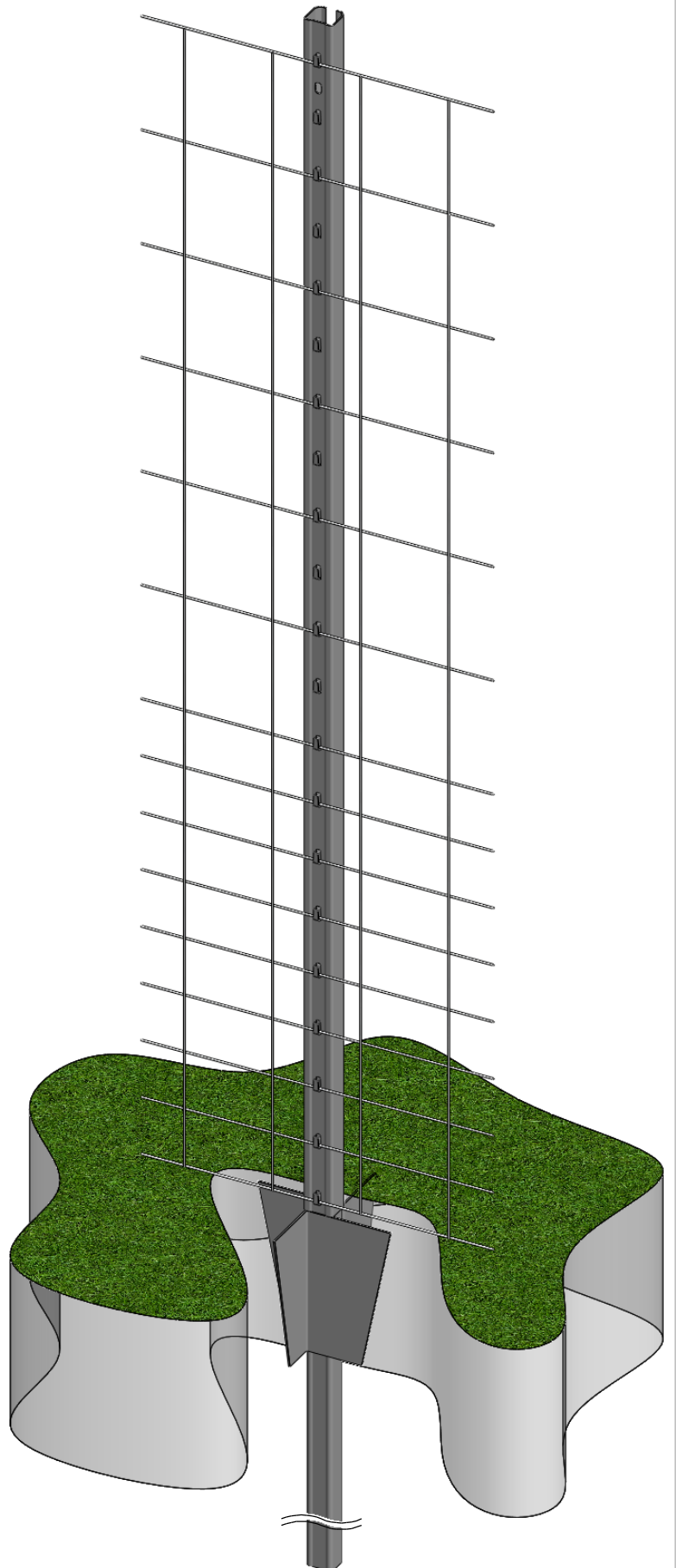
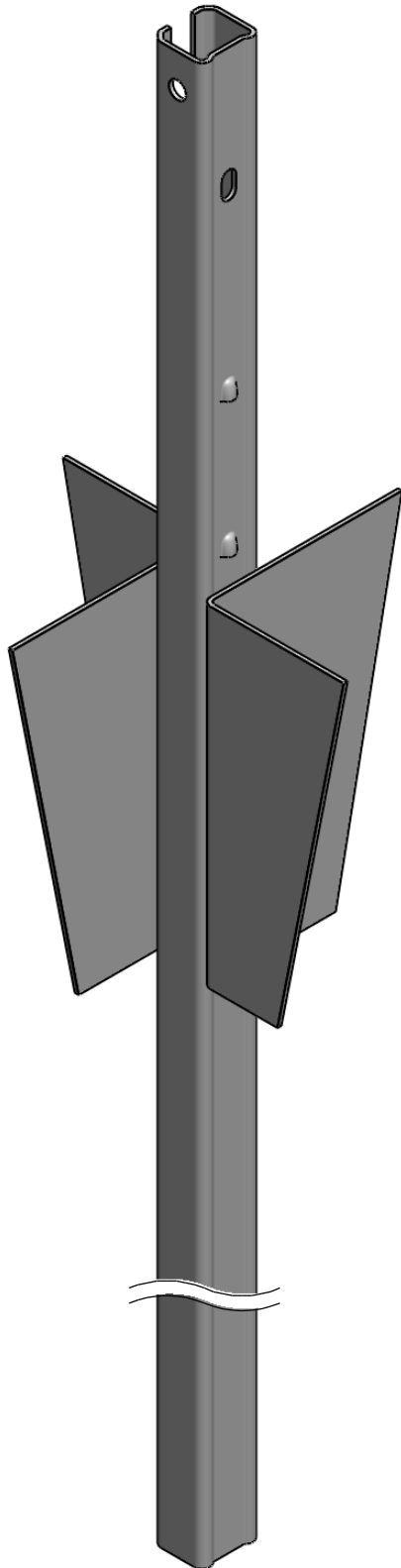


### CARACTERISTIQUES MECANQUES

	= 3.76 cmxx2
Poids propre	= 2.95 kg/m
Epaisseur feuillard	= 3.00 mm
Largeur feuillard	= 125.43 mm
Centre de gravité	= 0.00 mm
	= 0.00 mm
Moment surfacique par rapport à AXE-Y	= 6.71 cmxx4
par rapport à AXE-Z	= 11.21 cmxx4
Moment de déviation	= 0.00 cmxx4
Moment de résistance par rapport à AXE-Y	= 2.96 cmxx3
par rapport à AXE-Z	= 5.04 cmxx3
Distance maximale entre bords par rapport à AXE-Y	= 22.25 mm
par rapport à AXE-Z	= 22.66 mm
Rayon d'inertie par rapport à AXE-Y	= 1.34 cm
par rapport à AXE-Z	= 1.73 cm
Centre de cisaillement par rapport à AXE-Y	= 0.00 mm
par rapport à AXE-Z	= -32.49 mm
Angle axes principaux	= -0.00°
Moment de résistance à la torsion	= 0.11 cmxx4
Moment de résistance au gauchissement	= 40.63 cmxx6
	(au centre de cisaillement)

Système axes principaux  
Sans tenir compte des largeurs supports

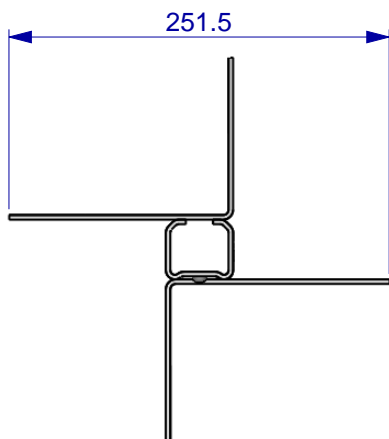
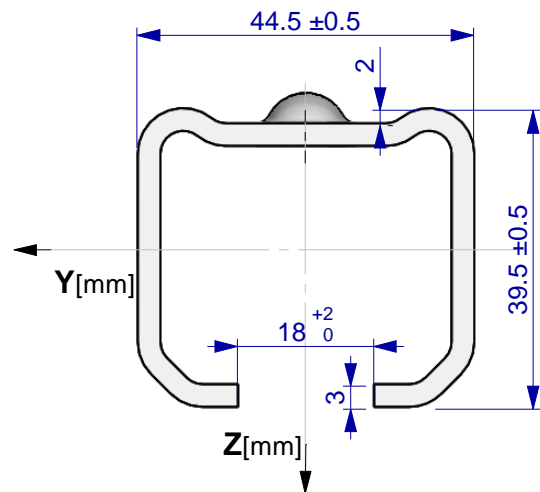
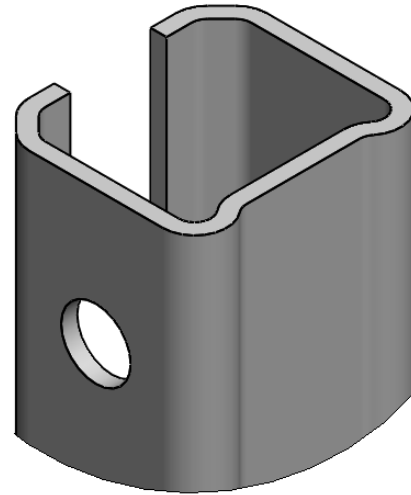
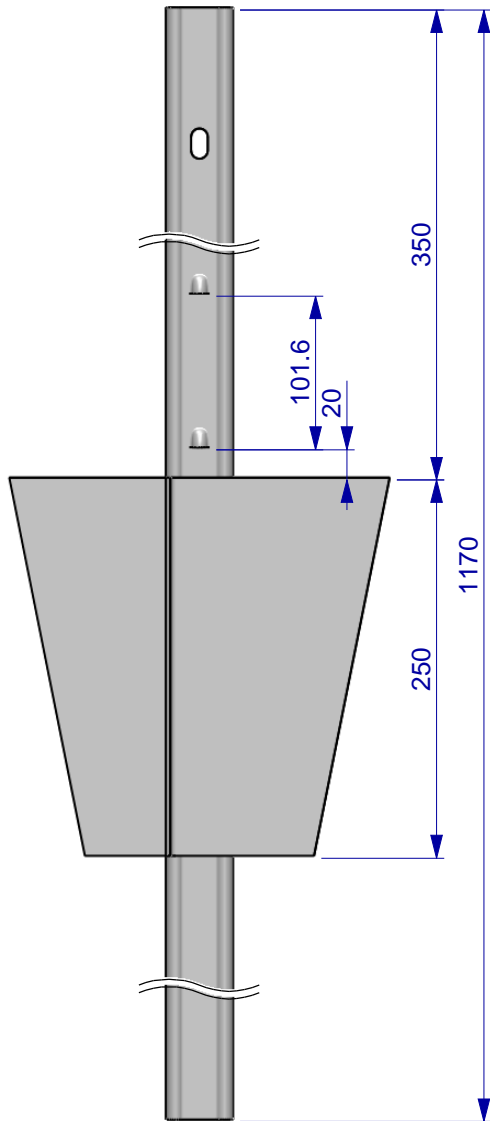
Dispositif breveté



Dispositif breveté



- Embase d'angle Ig= 1170 mm avec 2 anti-retour au pas de 101.6 mm,
- Grande inertie,
- Compatible tous poteaux de type **GL & GR60**



**CARACTERISTIQUES MECANQUES**

= 3.76 cmxx2

Poids propre = 2.95 kg/m  
Epaisseur feuillard = 3.00 mm  
Largeur feuillard = 125.43 mm

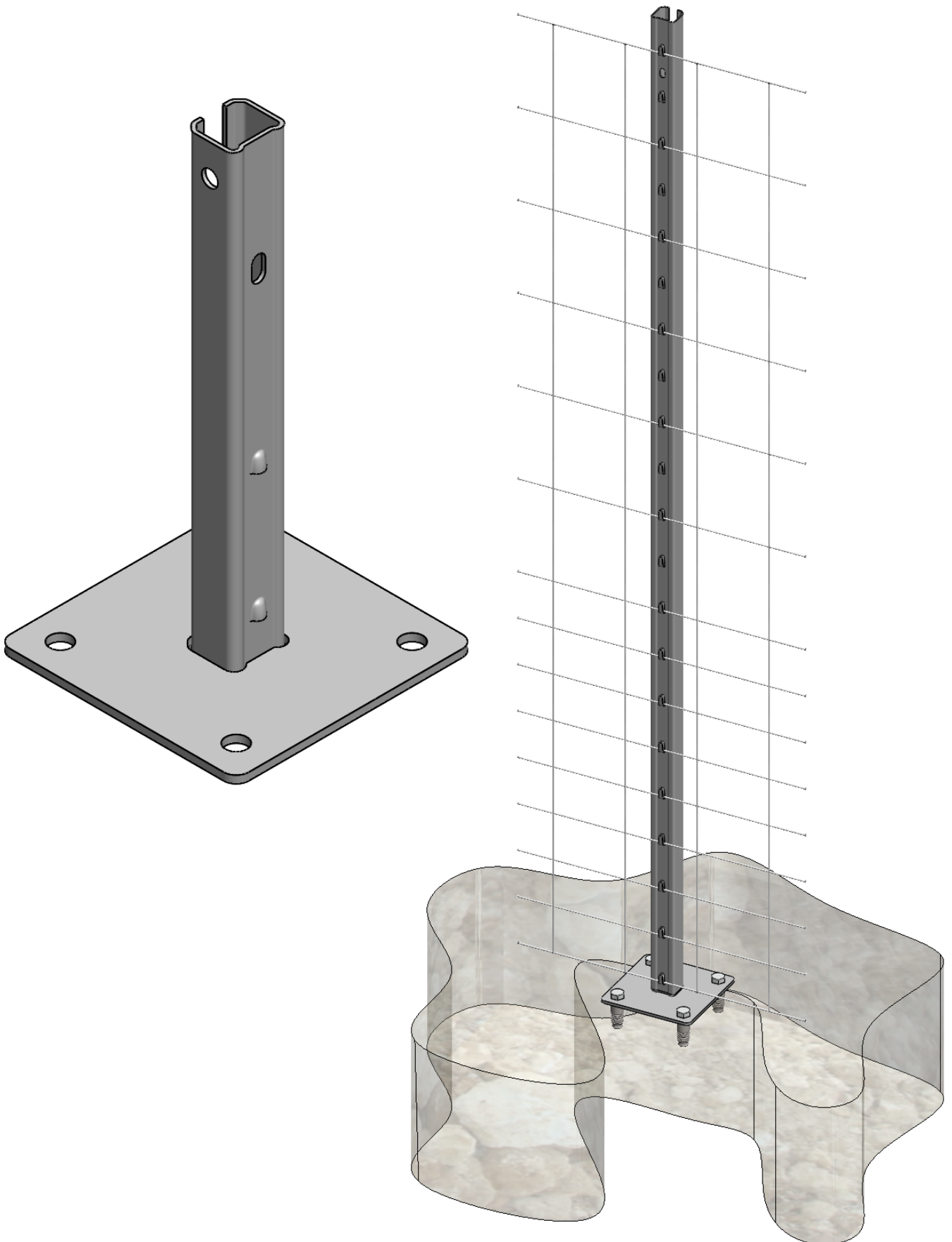
Centre de gravité = 0.00 mm  
= 0.00 mm

Moment surfacique par rapport à AXE-Y = 6.71 cmxx4  
par rapport à AXE-Z = 11.21 cmxx4  
Moment de déviation = 0.00 cmxx4  
Moment de résistance par rapport à AXE-Y = 2.96 cmxx3  
par rapport à AXE-Z = 5.04 cmxx3  
Distance maximale entre bords par rapport à AXE-Y = 22.25 mm  
par rapport à AXE-Z = 22.66 mm  
Rayon d'inertie par rapport à AXE-Y = 1.34 cm  
par rapport à AXE-Z = 1.73 cm  
Centre de cisaillement par rapport à AXE-Y = 0.00 mm  
par rapport à AXE-Z = -32.49 mm  
Angle axes principaux = -0.00°  
Moment de résistance à la torsion = 0.11 cmxx4  
Moment de résistance au gauchissement = 40.63 cmxx6  
(au centre de cisaillement)

Système axes principaux  
Sans tenir compte des largeurs supports

Dispositif breveté

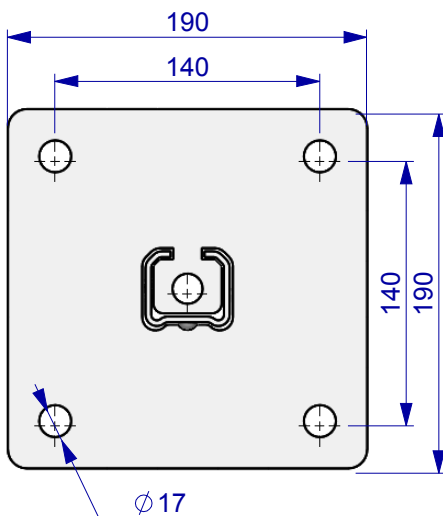
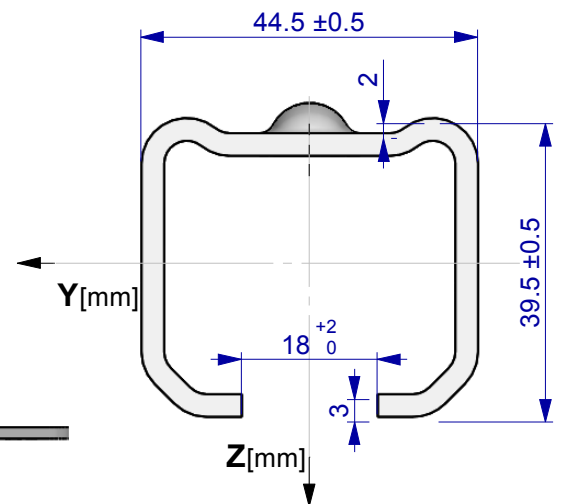
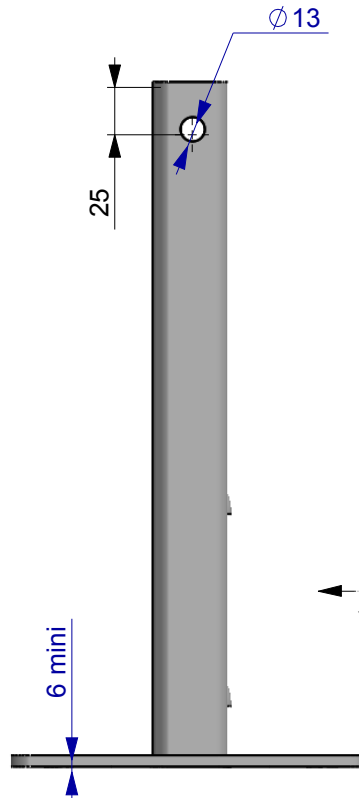
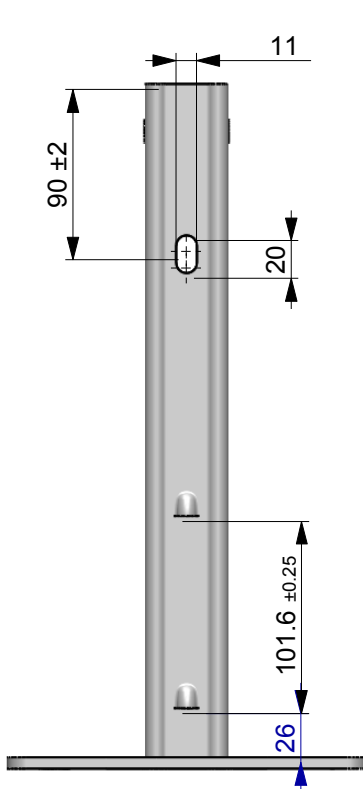
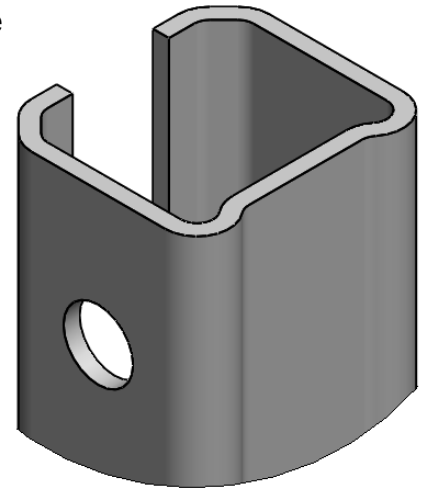




*Dispositif breveté*



- Embase à fixer au sol,
- Ancrage possible avec clous, amarre fenox, goujons/cheville
- 2 anti-retour au pas de 101.6 mm,
- Compatible tous poteaux de type **GL & GR60**



### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

= 3.76 cmxx2

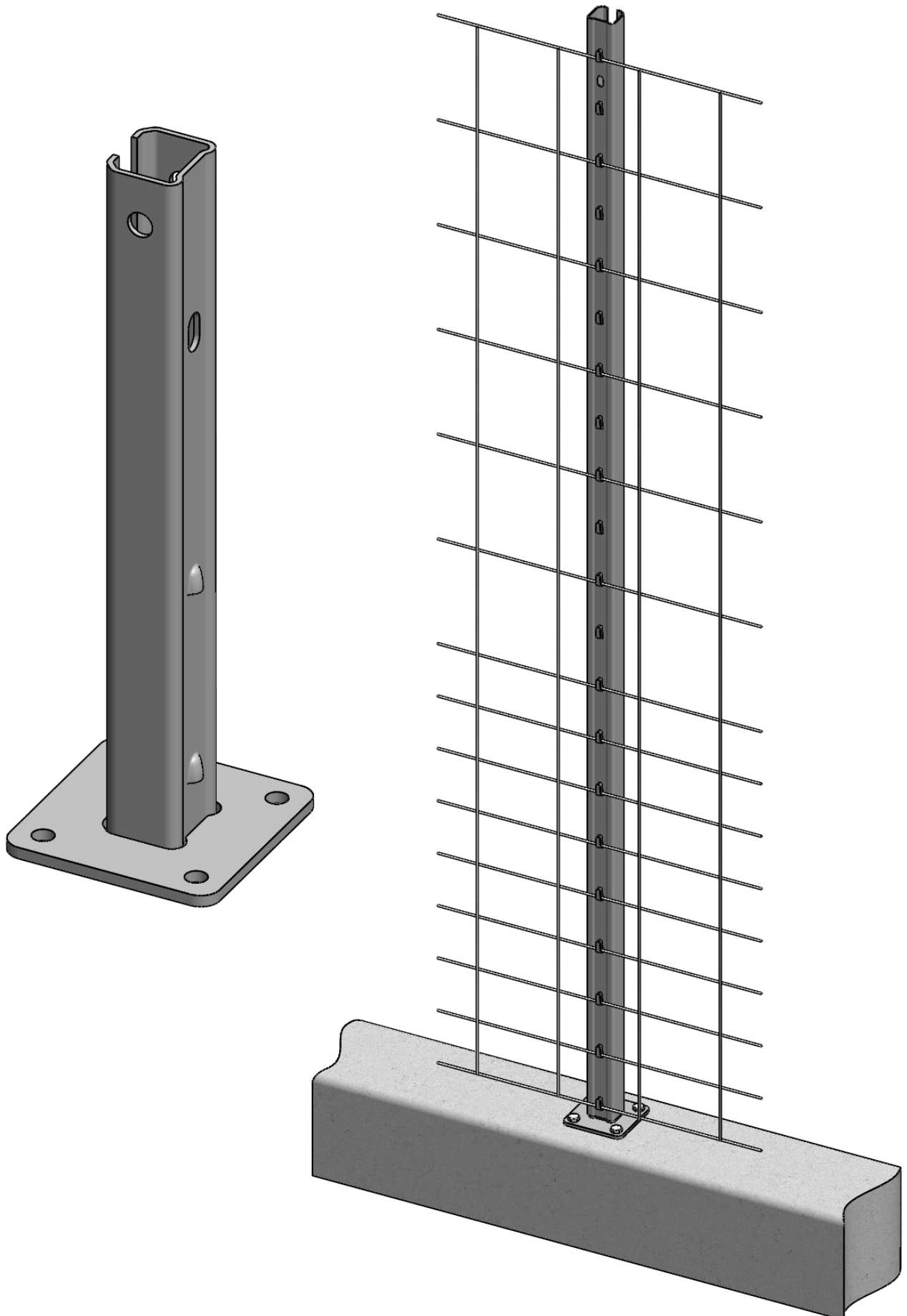
Poids propre = 2.95 kg/m  
Epaisseur feuillard = 3.00 mm  
Largeur feuillard = 125.43 mm

Centre de gravité = 0.00 mm  
= 0.00 mm

Moment surfacique par rapport à AXE-Y = 6.71 cmxx4  
par rapport à AXE-Z = 11.21 cmxx4  
Moment de déviation = 0.00 cmxx4  
Moment de résistance par rapport à AXE-Y = 2.96 cmxx3  
par rapport à AXE-Z = 5.04 cmxx3  
Distance maximale entre bords par rapport à AXE-Y = 22.25 mm  
par rapport à AXE-Z = 22.66 mm  
Rayon d'inertie par rapport à AXE-Y = 1.34 cm  
par rapport à AXE-Z = 1.73 cm  
Centre de cisaillement par rapport à AXE-Y = 0.00 mm  
par rapport à AXE-Z = -32.49 mm  
Angle axes principaux = -0.00°  
Moment de résistance à la torsion = 0.11 cmxx4  
Moment de résistance au gauchissement = 40.63 cmxx6  
(au centre de cisaillement)

Système axes principaux  
Sans tenir compte des largeurs supports

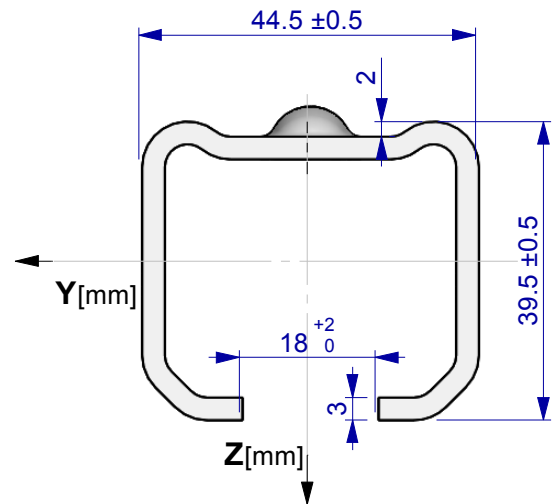
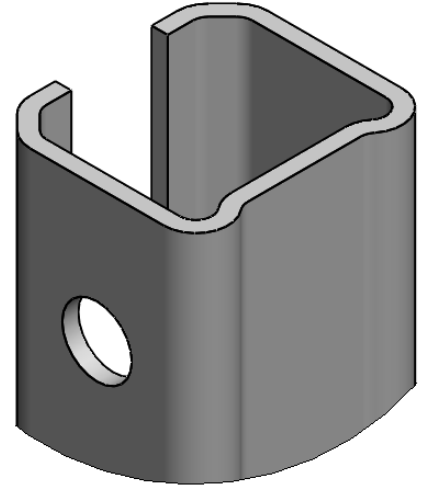
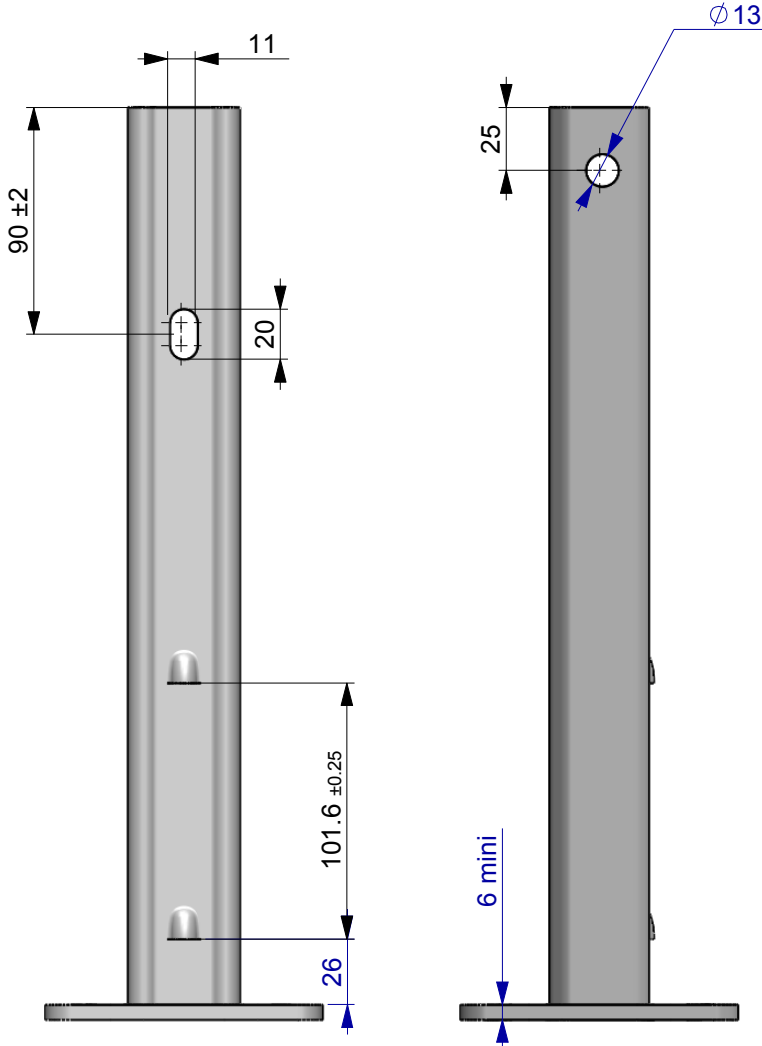
Dispositif breveté



*Dispositif breveté*



- Embase à fixer sur base étroite (Mur, longrine, GBA...)
- Ancrage avec goujons/cheville
- 2 anti-retour au pas de 101.6 mm,
- Compatible tous poteaux de type **GL & GR60**



**CARACTERISTIQUES MECANQUES**

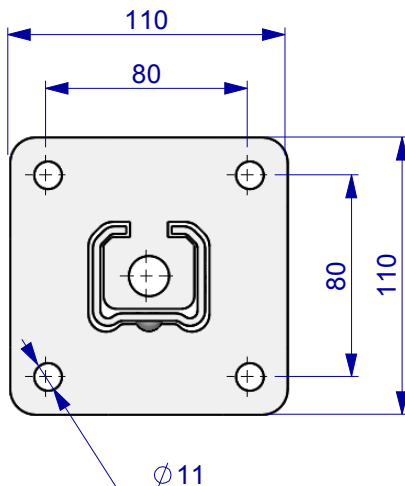
= 3.76 cmx2

Poids propre = 2.95 kg/m  
Epaisseur feuillard = 3.00 mm  
Largeur feuillard = 125.43 mm

Centre de gravité = 0.00 mm  
= 0.00 mm

Moment surfacique par rapport à AXE-Y = 6.71 cmxx4  
par rapport à AXE-Z = 11.21 cmxx4  
Moment de déviation = 0.00 cmxx4  
Moment de résistance par rapport à AXE-Y = 2.96 cmxx3  
par rapport à AXE-Z = 5.04 cmxx3  
Distance maximale entre bords par rapport à AXE-Y = 22.25 mm  
par rapport à AXE-Z = 22.66 mm  
Rayon d'inertie par rapport à AXE-Y = 1.34 cm  
par rapport à AXE-Z = 1.73 cm  
Centre de cisaillement par rapport à AXE-Y = 0.00 mm  
par rapport à AXE-Z = -32.49 mm  
Angle axes principaux = -0.00°  
Moment de résistance à la torsion = 0.11 cmxx4  
Moment de résistance au gauchissement = 40.63 cmxx6  
(au centre de cisaillement)

Système axes principaux  
Sans tenir compte des largeurs supports



Dispositif breveté



# MAXILOR

L'ACIER EN FORMES

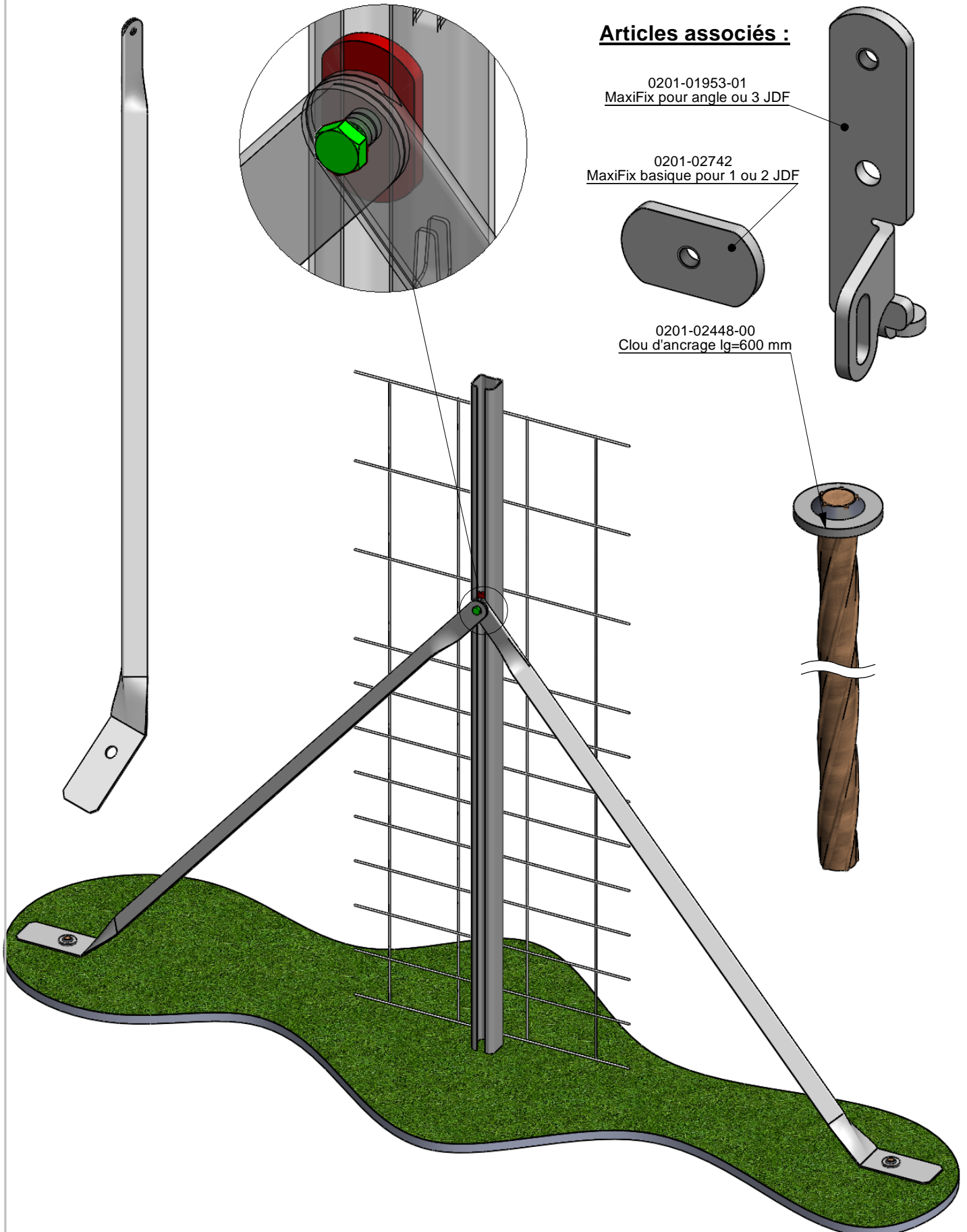
## 0201-01750 Jambe de force à talon MAXICLO



D3-F01

Acier 1.0038 (S235JRG2)

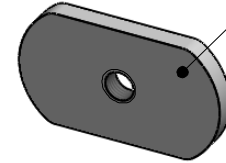
Galvanisation à chaud suivant  
NF EN ISO 1461



### Articles associés :

0201-01953-01  
MaxiFix pour angle ou 3 JDF

0201-02742  
MaxiFix basique pour 1 ou 2 JDF



0201-02448-00  
Clou d'ancrage lg=600 mm

Dispositif breveté



# MAXILOR

L'ACIER EN FORMES

## 0201-01750 Jambe de force à talon MAXICLO

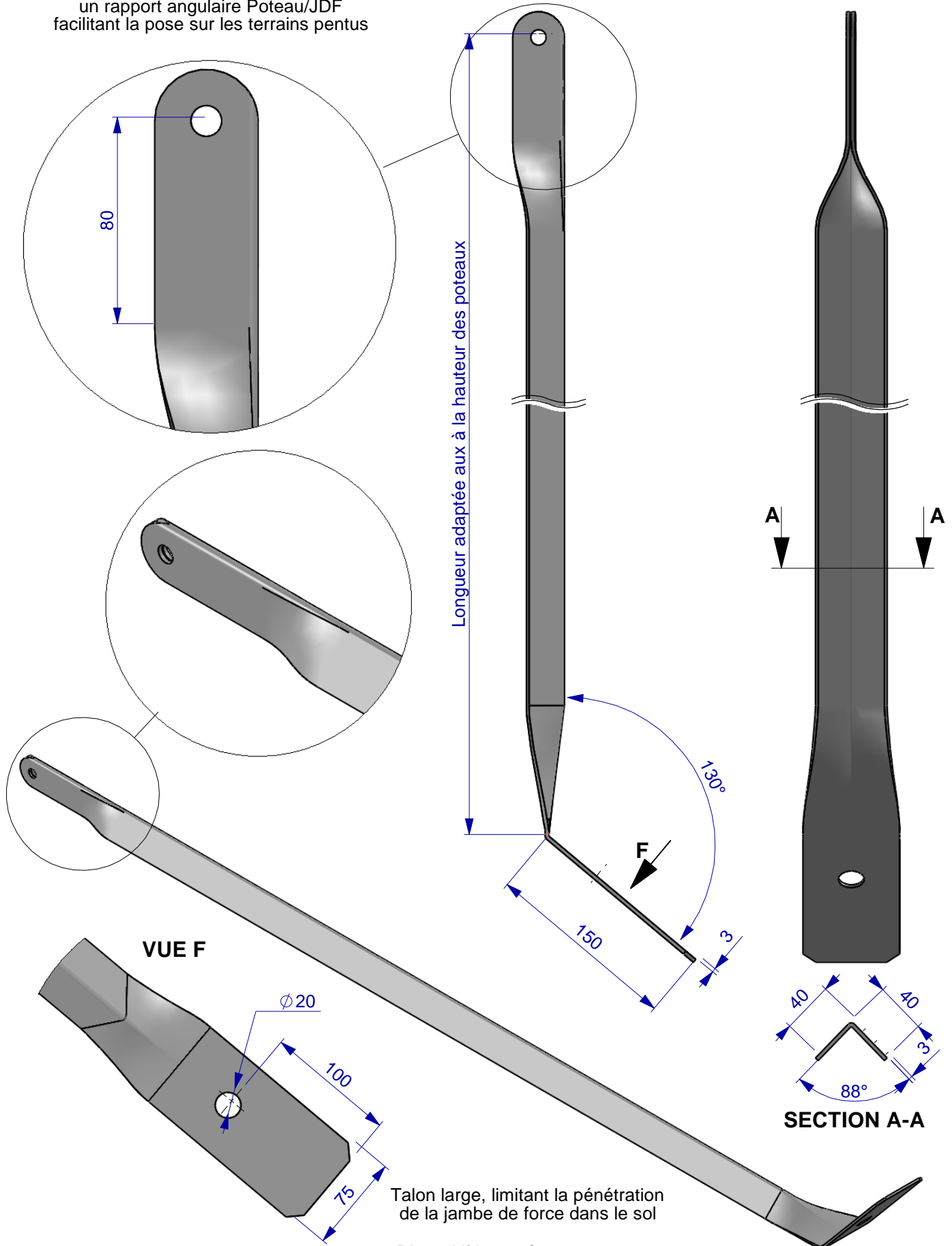


Acier 1.0038 (S235JRG2)

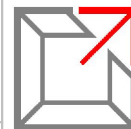
Galvanisation à chaud suivant  
NF EN ISO 1461

D3-F01

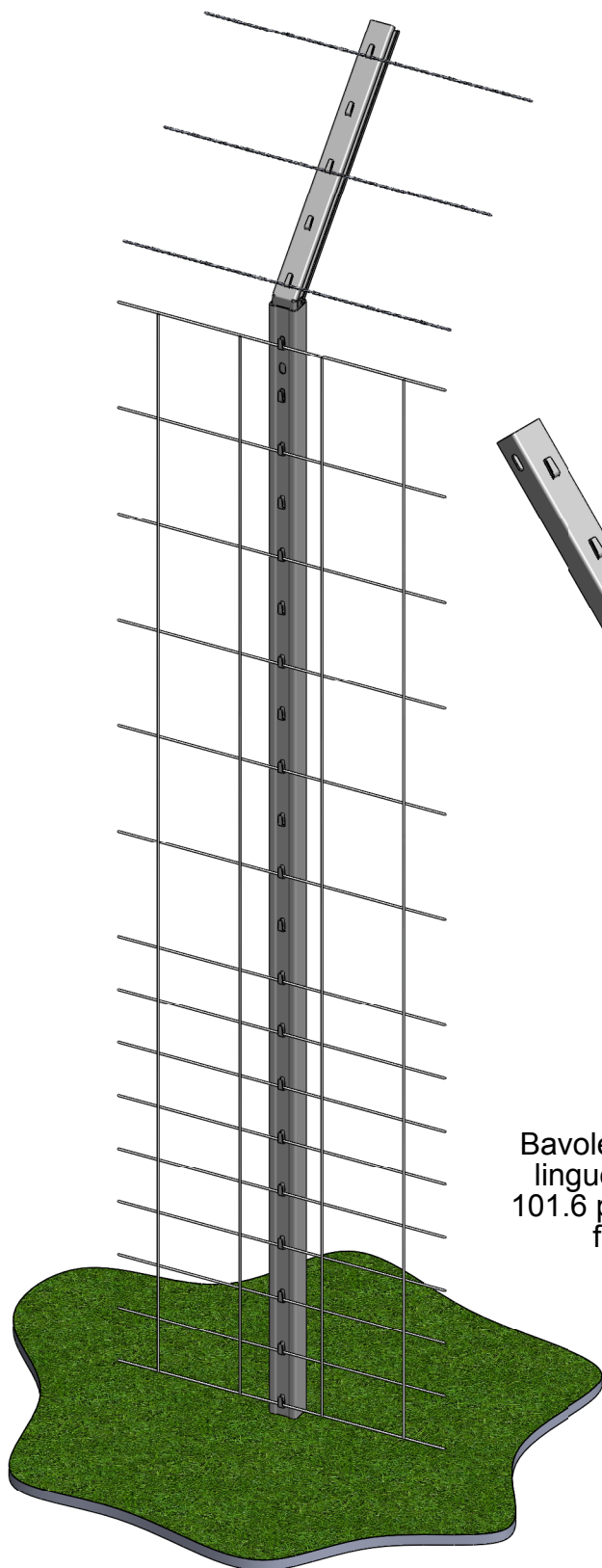
Partie aplanie de 80 mm pour  
un rapport angulaire Poteau/JDF  
facilitant la pose sur les terrains pentus



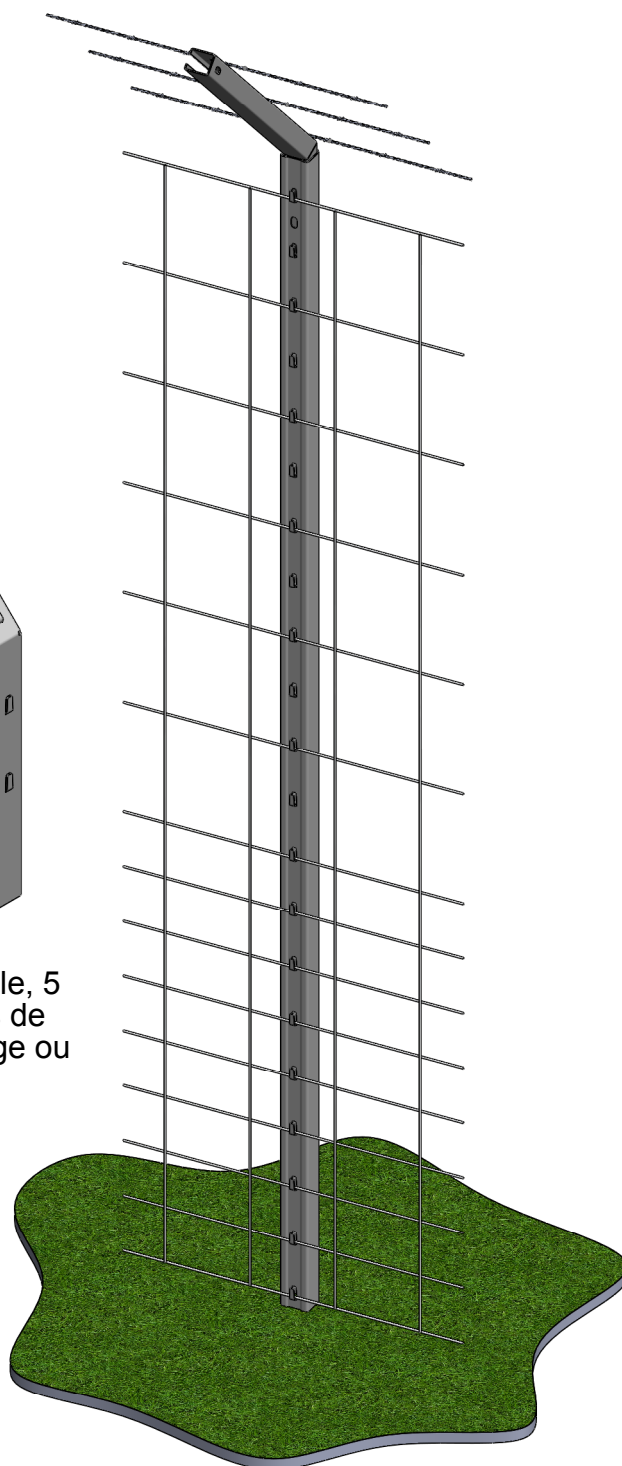
Dispositif breveté



### Montage inversé



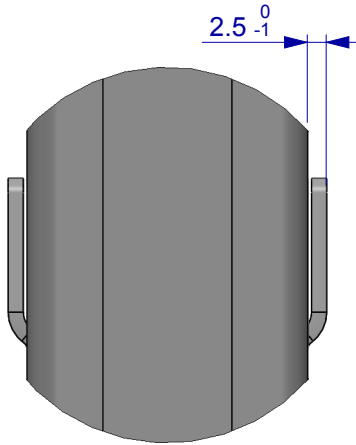
### Montage classique



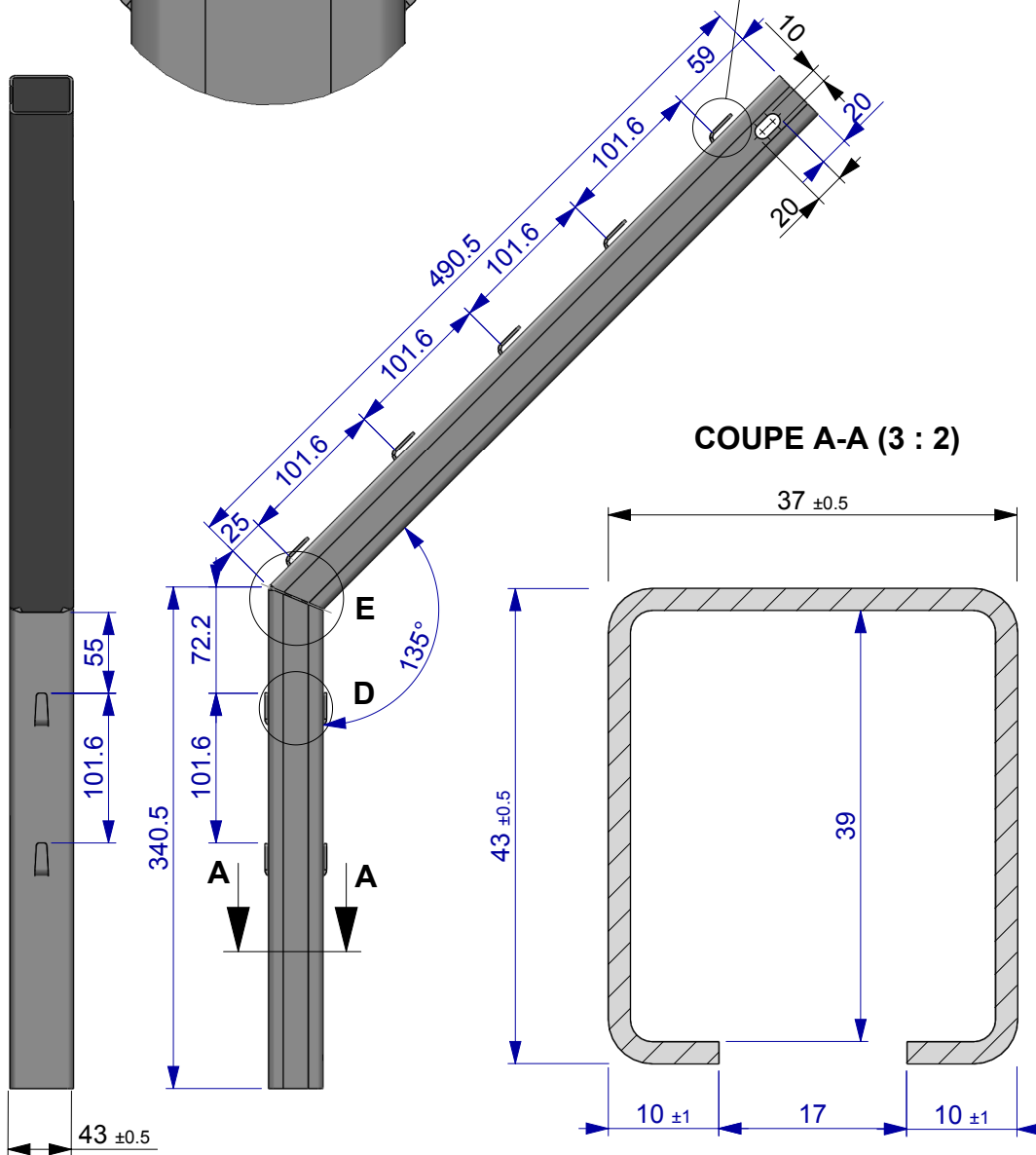
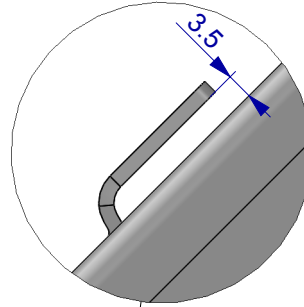
Bavolet réversible, 5  
linguets au pas de  
101.6 pour grillage ou  
fil barbelé



**DÉTAIL D**  
**ECHELLE 1 : 1**



**DÉTAIL C**  
**ECHELLE 1 : 1**







# MAXILOR

L'ACIER EN FORMES

0201-03114

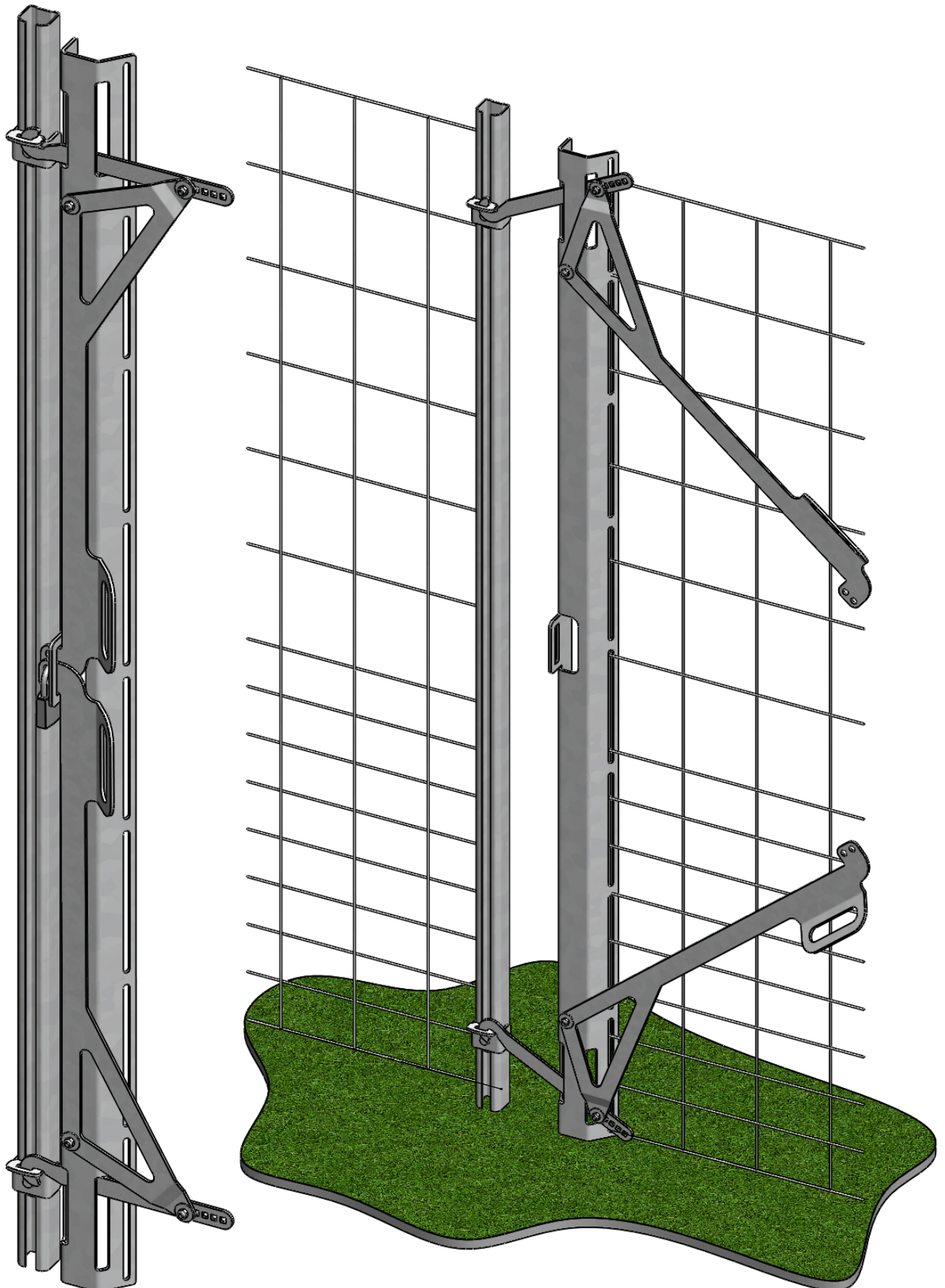
## Passé américaine double levier "MAXIPASS"



Acier 1.0038 (S235JRG2)

Galvanisation à chaud suivant  
NF EN ISO 1461

D5F02



Dispositif breveté



**MAXILOR**  
L'ACIER EN FORMES

**0201-03114**  
**Passé américaine double levier**  
**"MAXIPASS"**

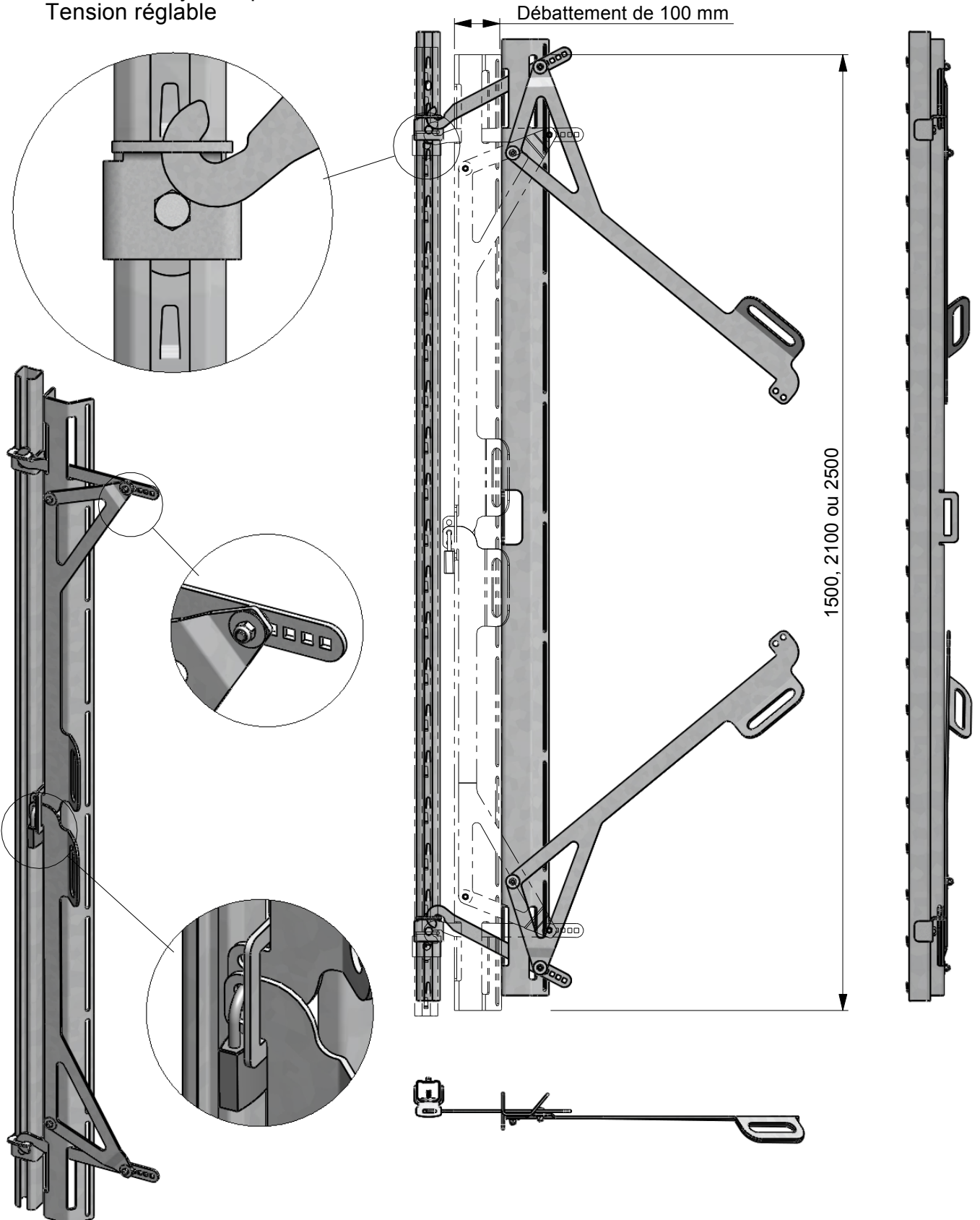
Acier 1.0038 (S235JRG2)

Galvanisation à chaud suivant  
NF EN ISO 1461



D5F02

- Existe en 3 hauteurs, 1500, 2100, 2500, autres hauteurs sur demande
- Double crochet montage inversé, empêche tout déboitement du produit
- 1 seul cadenas bloque les 2 poignées
- Totalement symétrique
- Tension réglable



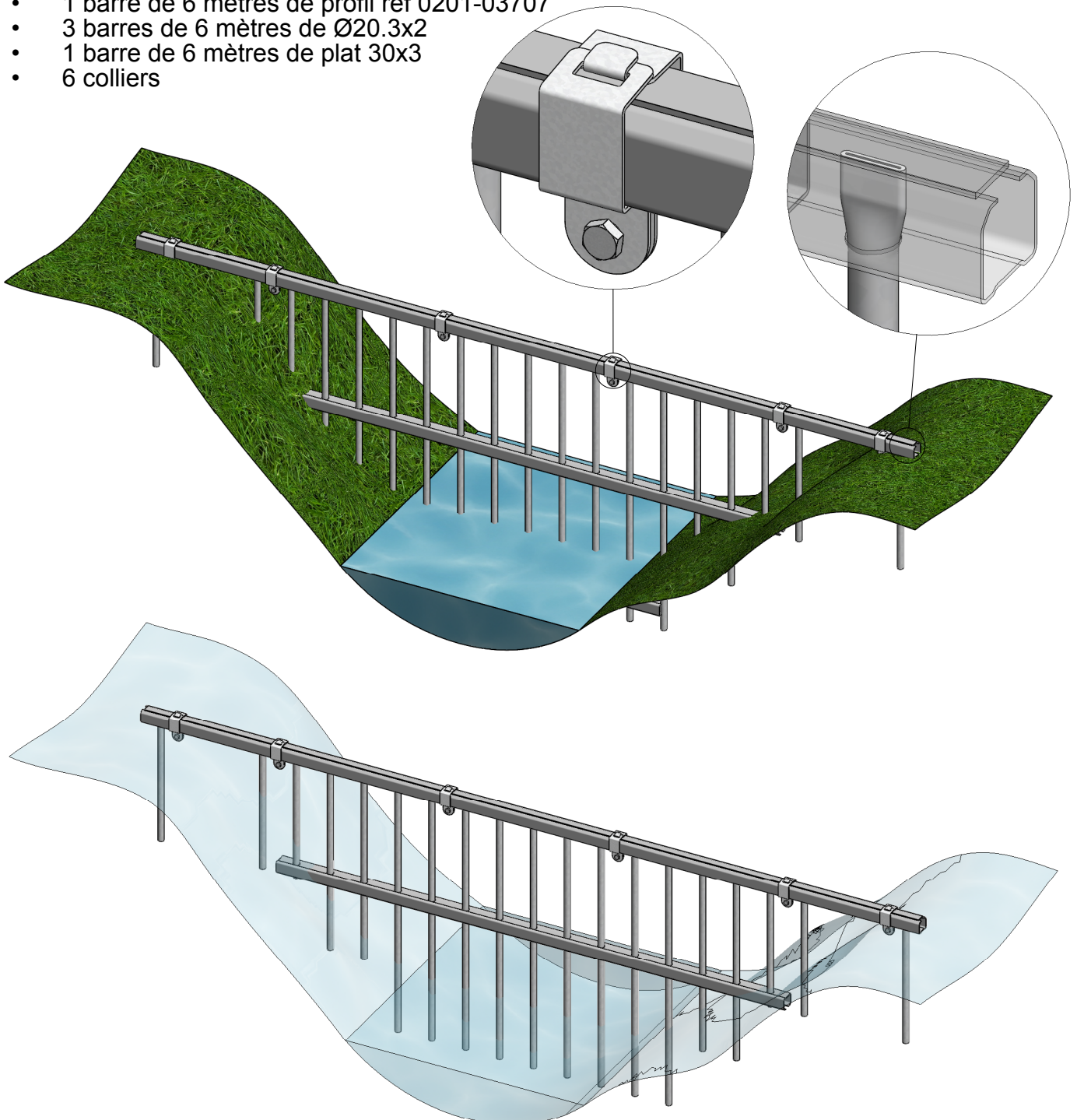
Dispositif breveté

**Grille de fossé** composée d'éléments simple s'adaptant à grand nombre de topographie différentes. La mise en oeuvre se fait directement sur place ou peut se dégrossir en atelier après étude des besoins .

Exemple :

**Kit pour grille de fossé en acier galvanisé à chaud composé de :**

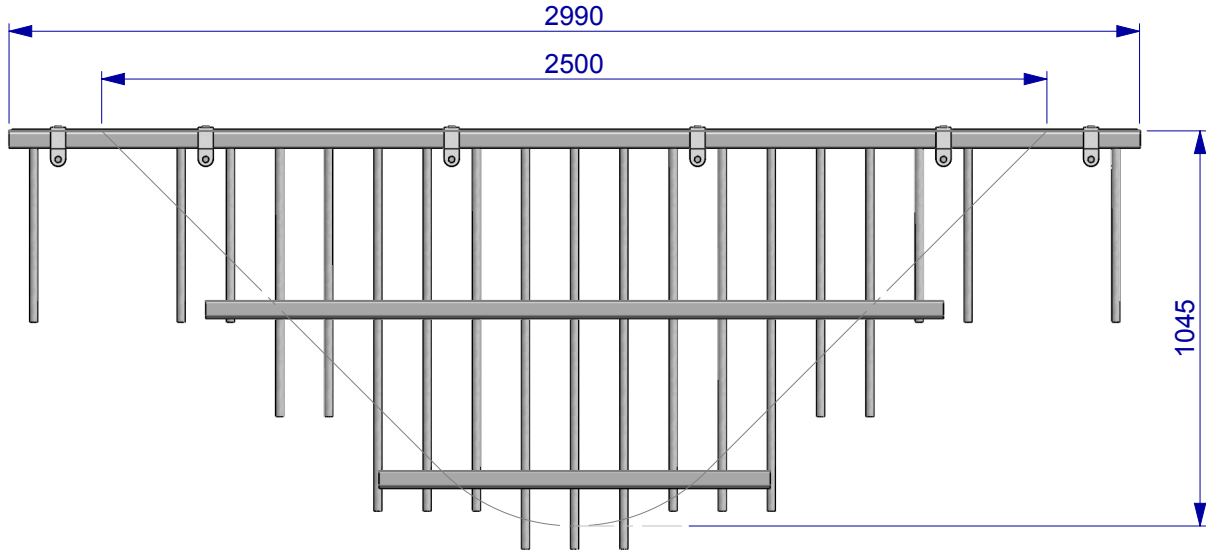
- 1 barre de 6 mètres de profil réf 0201-03707
- 3 barres de 6 mètres de Ø20.3x2
- 1 barre de 6 mètres de plat 30x3
- 6 colliers



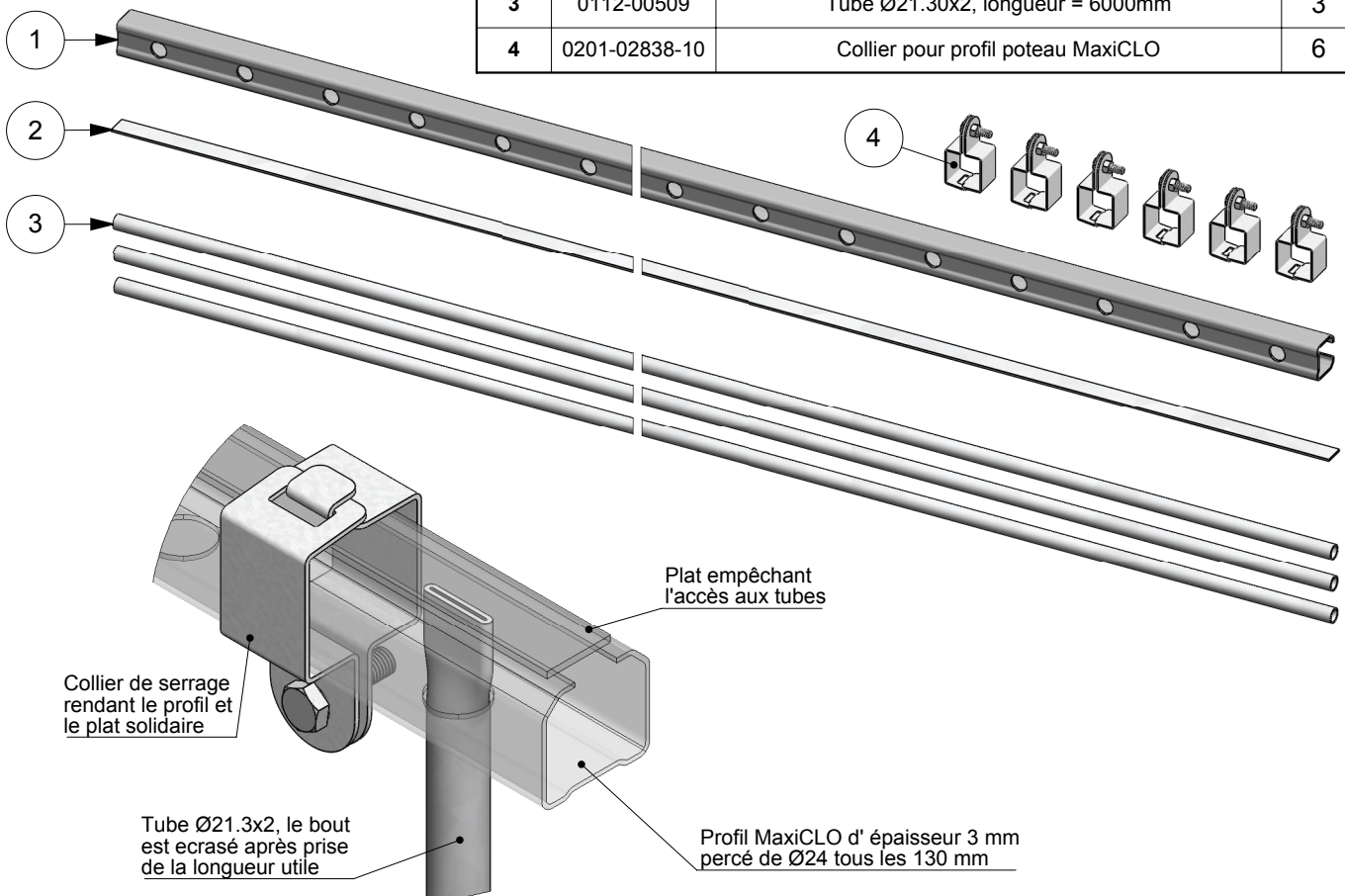
*Dispositif breveté*

Exemple :

Quantité de produit définie pour cette configuration :

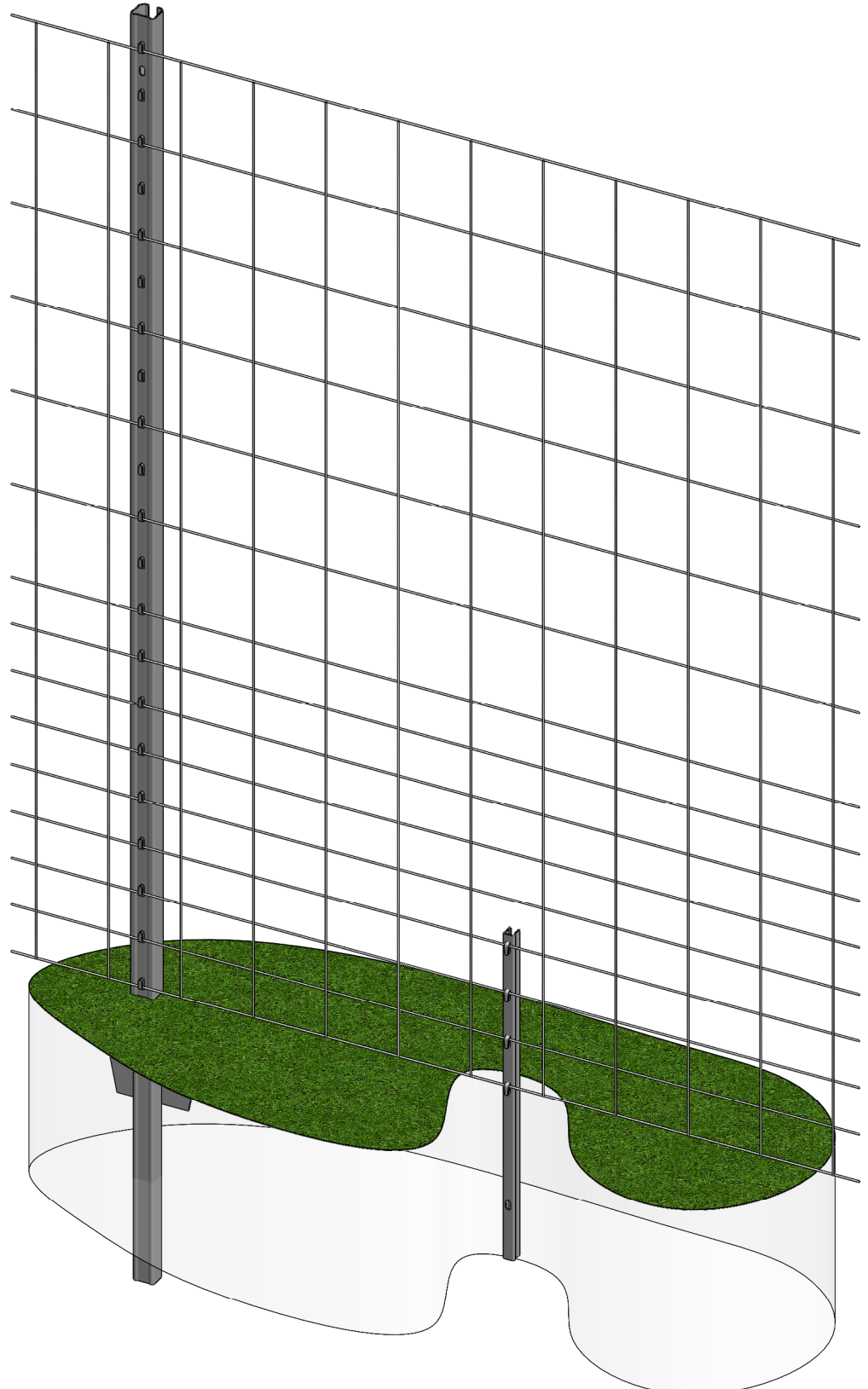


N°	Article	Description	Qté
1	0201-03707	Profil percé Ø24, longueur 5974 mm pour grille de fossé	1
2	0112-00080-03	Plat 30x3 longueur = 6000mm	1
3	0112-00509	Tube Ø21.30x2, longueur = 6000mm	3
4	0201-02838-10	Collier pour profil poteau MaxiCLO	6

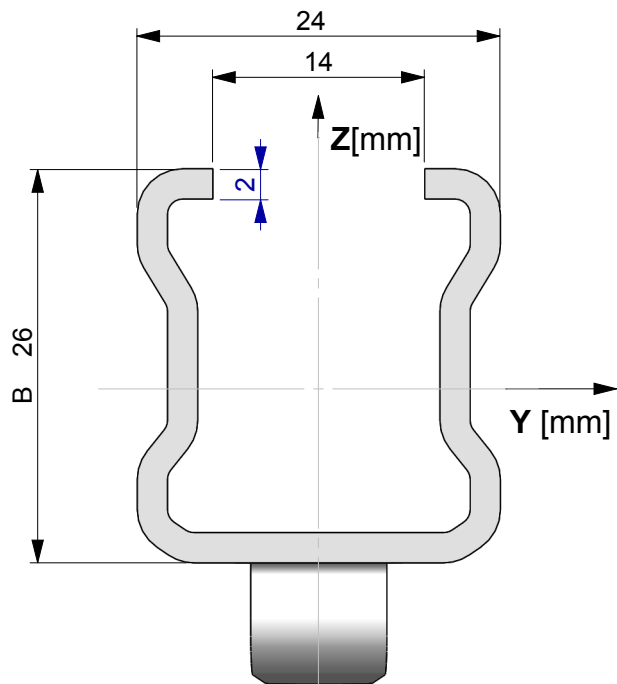
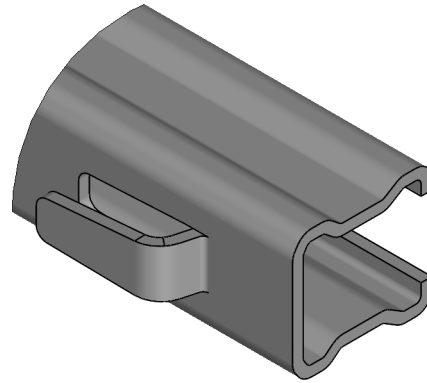
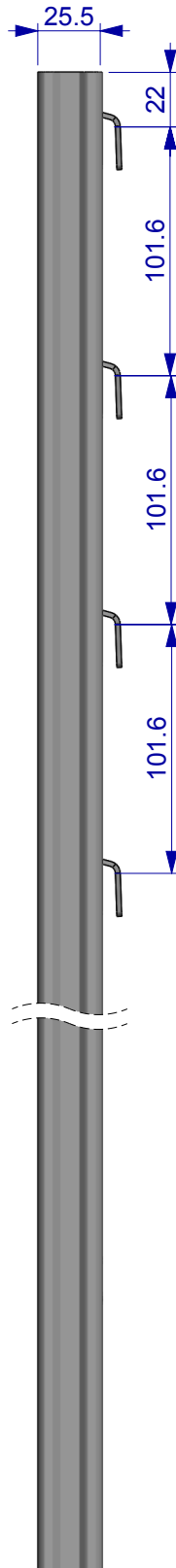
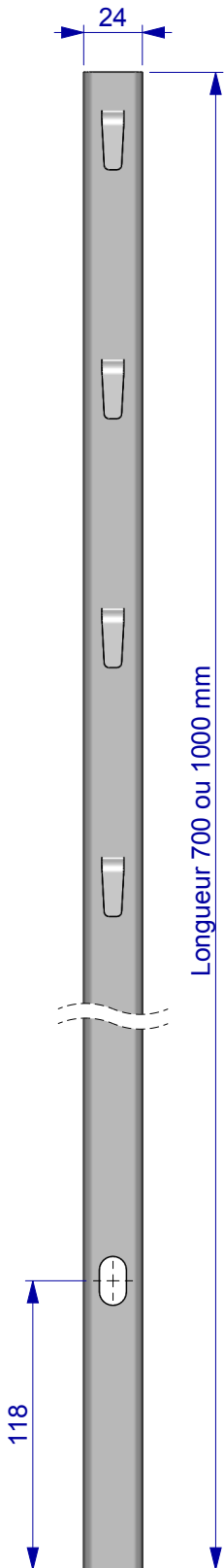


*Dispositif breveté*

- Existe en longueur 700 & 1000 en standard (400 mm dans le sol)
- Personnalisable à la demande
- Bloque toute remontée de grillage entre 2 poteaux



*Dispositif breveté*



**CARACTERISTIQUES MECANQUES**

	= 1.41 cmx2
Poids propre =	1.11 kg/m
Epaisseur feuillard =	2.00 mm
Largeur feuillard =	70.70 mm
Centre de gravité =	0.00 mm
	= 0.00 mm
Moment surfacique par rapport à AXE-Y =	1.05 cmxx4
par rapport à AXE-Z =	1.12 cmxx4
Moment de déviation =	0.00 cmxx4
Moment de résistance par rapport à AXE-Y =	0.69 cmxx3
par rapport à AXE-Z =	0.93 cmxx3
Distance maximale entre bords par rapport à AXE-Y =	12.00 mm
par rapport à AXE-Z =	15.29 mm
Rayon d'inertie par rapport à AXE-Y =	0.86 cm
par rapport à AXE-Z =	0.89 cm
Centre de cisaillement par rapport à AXE-Y =	0.00 mm
par rapport à AXE-Z =	-21.10 mm
Angle axes principaux =	-0.00°
Moment de résistance à la torsion =	0.02 cmxx4
Moment de résistance au gauchissement =	0.81 cmxx6
	(au centre de cisaillement)

Système axes principaux  
Sans tenir compte des largeurs supports

Dispositif breveté



# MAXILOR



**MAXILOR  
17 RUE CLEMENT ADER  
57970 YUTZ**

**TEL: 03-87-71-43-50  
FAX: 03-87-70-39-54  
contact@maxilor.fr  
www.maxilor.fr**