



*Métal'26*





***Depuis 1972...***



*En 1972      Fernand COTE  
En 1984      Alain COTE  
En 2017      Jérôme PIOLAT  
                  Virginie PIOLAT-COTE*



*Depuis 1972, notre entreprise familiale met tout en oeuvre pour préserver la qualité des produits et services tout en restant compétitive. Il est fondamental pour nous d'être à votre écoute afin de vous accompagner dans la réalisation de vos projets en vous apportant tout notre savoir-faire.*

*100% de notre fabrication est produite dans nos locaux à Manthes dans le nord de la Drôme... depuis la réalisation des barreaux, le façonnage, l'assemblage de l'ensemble des produits. Elle est rigoureusement réalisée selon les normes en vigueur afin d'assurer la sécurité des usagers.*

*Enfin, nous restons bien entendu à votre écoute pour tout besoin spécifique et tous commentaires et suggestions d'amélioration de notre documentation. Nous vous remercions également de l'intérêt que vous portez à nos produits.*

*A très bientôt,*

***L'équipe Metal'26***



## SOMMAIRE

Grilles de défense	p. 4 - 9
Œils de bœuf	p. 10 - 11
Barres d'appui et mains courantes	p. 12 - 18
Garde-corps	p. 19 - 25
Balcons	p. 26 - 36
Balcons modulables	p. 37 - 38
Grilles ouvrantes	p. 39 - 42
Portes métalliques	p. 43 - 44
Grilles de clôture	p. 45 - 47
Portails & portillons	p. 48 - 57
Quelques-unes de nos réalisations	p. 58 - 62
Conditions générales de vente	p. 63

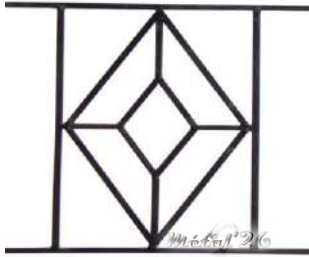


# *Grilles de défense*

  
**Métal'26**

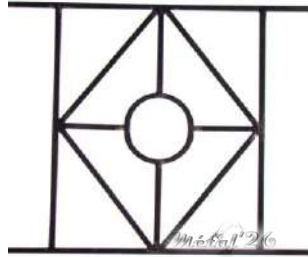
# GRILLES DE DEFENSE

**VALDORA**



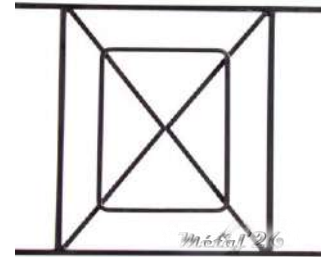
Traverses, montants □ 14 et motif □ 12

**ALIZEE**



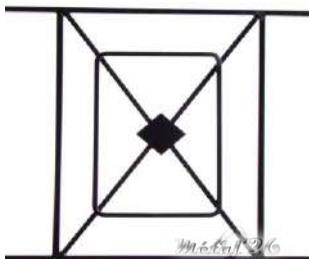
Traverses, montants □ 14 et motif □ 12

**VERDON**



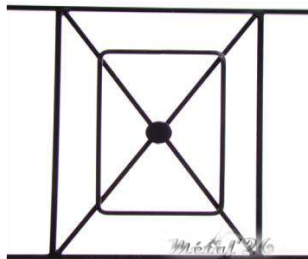
Traverses et montants verticaux □ 14  
Motif et croisillon □ 12

**VERDON C**



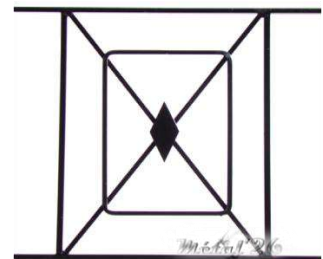
Traverses et montants verticaux □ 14  
Motif et croisillon □ 12  
Carré central 110 x 110

**VERDON D**



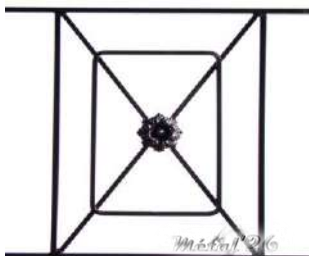
Traverses et montants verticaux □ 14  
Motif et croisillon □ 12  
Rond plein Ø70

**VERDON L**



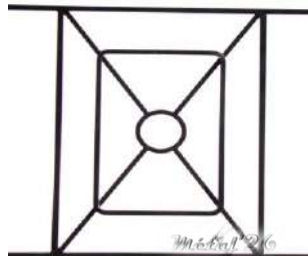
Traverses et montants verticaux □ 14  
Motif et croisillon □ 12  
Losange H 160 x l 65

**VERDON R**



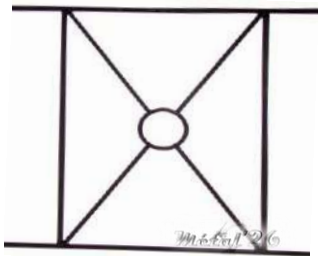
Traverses et montants verticaux □ 14  
Motif et croisillon □ 12  
Rosace moulurée Ø95

**VERDON CE**



Traverses et montants verticaux □ 14  
Motif et croisillon □ 12  
Cercle Ø110

**HERAULT**



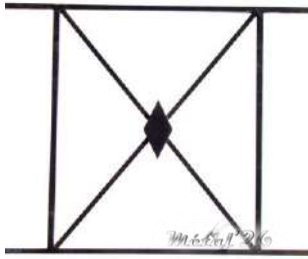
Traverses et montants verticaux □ 14  
Croisillon □ 12  
Cercle Ø110

**Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix**

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon, complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.

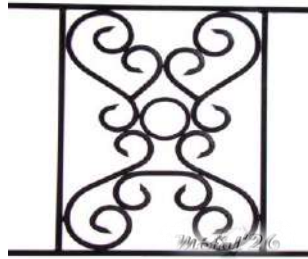


### SAINTE CROIX



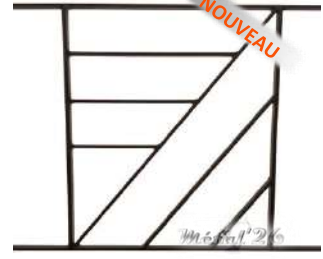
Traverses et montants verticaux □ 14  
Croisillon □ 12  
Losange H 160 x l 65

### NEULLY



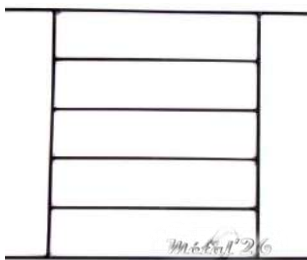
Traverses, montants verticaux et motif  
□ 14

### DUO



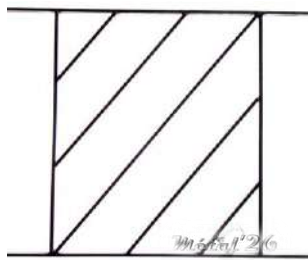
Traverses, montants verticaux et  
barreaux fer plat 25 x 8

### CHARTREUSE



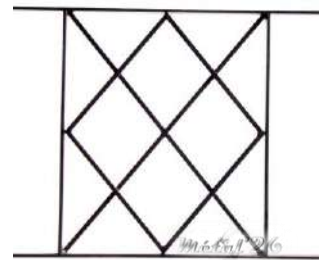
Traverses, montants verticaux et  
barreaux fer plat 25 x 8

### PILAT



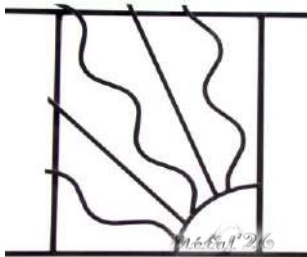
Traverses, montants verticaux et  
barreaux fer plat 25 x 8

### VENTOUX



Traverses et montants verticaux fer  
plat 25 x 8  
Motif □ 12

### SOLEIL



Traverses et montants verticaux □ 14  
Motif □ 12

### SOLEIL DROIT



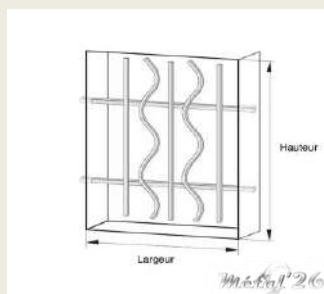
Traverses et montants verticaux □ 14  
Motif □ 12

### VALENCE



Traverses □ 14 - Barreaux □ 12  
Espacements barreaux aléatoires

#### Prise de côtes :



Pose en tableau à sceller



Pose en tableau à visser



Pose en façade à sceller



Pose en façade à visser



Platines à visser réglables pour pose en tableau

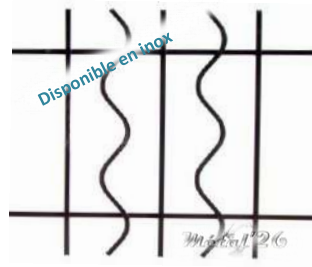
**IMPORTANT :** pour toute commande, nous communiquer les côtes du vide entre murs : hauteur X largeur du tableau en commençant toujours par la hauteur.

## VALLOIRE



Traverses □ 14  
Barreaux □ 12

## AZUR



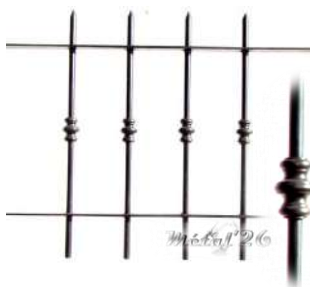
Traverses □ 14  
Barreaux □ 12

## BIEVRE



Traverses □ 14  
Barreaux □ 12  
Vrille centrale 200 mm

## VAUCLUSE



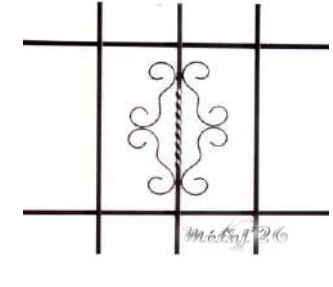
Traverses fer plat 40 x 6  
Barreaux rond plein Ø14  
Pointe haute, motif bague H 65 x L 40

## VERCORS



Traverses □ 14  
Barreaux □ 12  
Motif losange H 105 X L 43

## RIVIERA



Traverses □ 14  
Barreaux □ 12  
Motif central vrille 200 mm  
Volutes fer plat 14 x 5

## RHONE



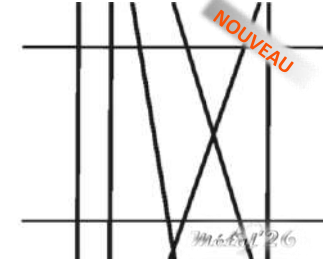
Traverses □ 14  
Barreaux fer plat 40 x 5

## ANDALOUSE



Traverses □ 14  
Barreaux □ 12  
Motif cercle □ 12, Ø110

## ROMANS



Traverses □ 14  
Barreaux □ 12

**Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix**

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon, complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.



## GALAURE



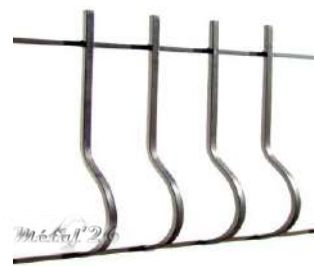
Traverses □ 14  
Barreaux □ 12

## DROME



Traverses □ 14  
Barreaux fer plat 20 x 5  
Vrille 200 mm

## GARD



Traverses □ 14  
Barreaux □ 12

## ARDECHE



Traverses □ 14  
Barreaux galbés □ 12  
Pointes soudées

Options : galvanisation,  
cataphorèse ou  
thermolaquage ral au choix



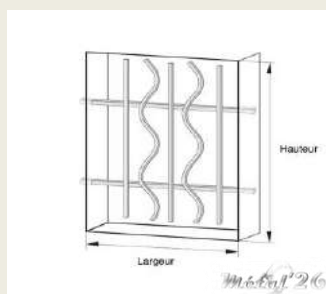
### Généralités :

Nos grilles sont livrées avec peinture d'apprêt anti-rouille noir à recouvrir lors de la pose de deux couches de laque de finition anti-rouille par l'utilisateur ou le poseur.

Les rayures, les éclats et la rouille superficiels ne seront pas considérés comme vices de fabrication.

Soucieux de toujours améliorer la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de nos modèles. Elles sont données à titre indicatif, celles-ci pouvant varier en fonction des diverses tolérances nécessaires à la fabrication. Tout article en acier même traité est sujet à corrosion. Les photographies sont non contractuelles sous réserve d'erreur d'impression.

### Prise de côtes :



Pose en tableau à sceller



Pose en tableau à visser



Pose en façade à sceller



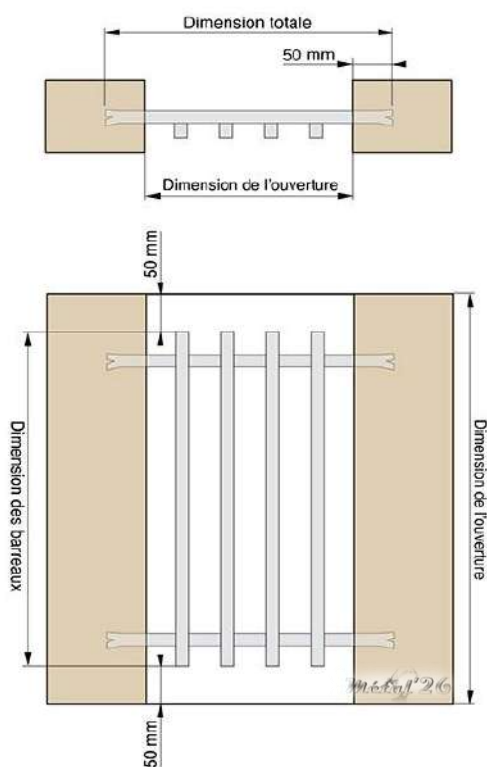
Pose en façade à visser



Platines à visser réglables pour pose en tableau

**IMPORTANT :** pour toute commande, nous communiquer les côtes du vide entre murs : hauteur X largeur du tableau en commençant toujours par la hauteur.

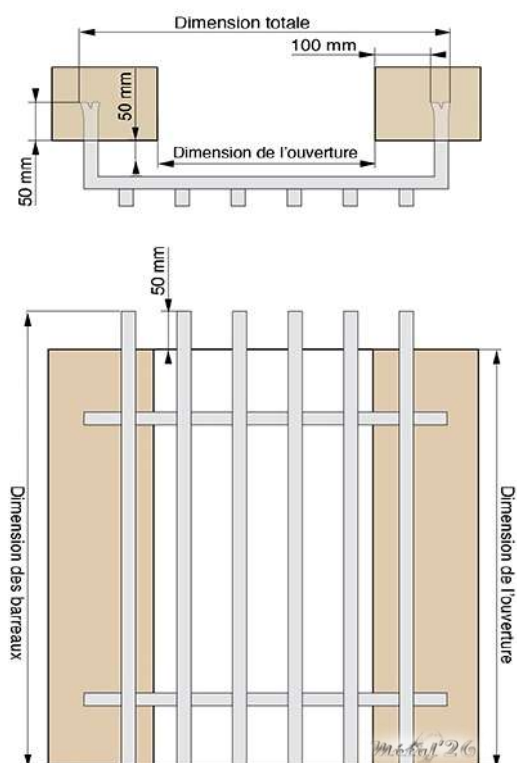
Pose en tableau :



- **Largeur finale de la grille**  
= Largeur de l'ouverture + 100 mm
- Les pattes de scellement mesurent 50 mm.

- **Hauteur finale de la grille**  
= Hauteur de l'ouverture - 100 mm
- 50 mm en haut et 50 mm en bas sont enlevés à la dimension de l'ouverture.

Pose en façade :



- **Largeur finale de la grille**  
= Largeur de l'ouverture+ 200 mm
- Les pattes de scellement mesurent 50 mm.  
Le déport Façade/Grille est d'environ 50 mm de chaque côté.

- **Hauteur finale de la grille**  
= Hauteur de l'ouverture + 50 mm
- 50 mm en haut sont ajoutés aux barreaux par rapport à la taille de l'ouverture.

# *Deils de boeuf*

  
*Métal'26*

## ŒILS DE BŒUF



### VERDON

Traverses et montants □ 14

Motif et croisillon □ 12

Finition acier prépeint antirouille noir ou thermolaquage en option



### AZUR

Traverses □ 14

Barreaux □ 12

Finition acier prépeint antirouille noir ou thermolaquage en option



### SOLEIL

Traverses et cercle □ 14

Motif soleil □ 12

Finition acier prépeint antirouille noir ou thermolaquage en option

*Généralités identiques à celles des grilles*

### AUTRES MODELES DISPONIBLES SUR DEMANDE

**Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix**

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon et complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.



# *Bannes d'appui et mains courantes*

  
**Métal'26**

## BARRES D'APPUI & MAINS COURANTES

### Généralités :

Nos produits sont livrés avec peinture d'apprêt antirouille noir à recouvrir lors de la pose de deux couches de laque de finition antirouille par l'utilisateur ou le poseur.

Les rayures, les éclats et la rouille superficiels ne seront pas considérés comme vices de fabrication.

Soucieux de toujours améliorer la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de nos modèles. Elles sont données à titre indicatif, celles-ci pouvant varier en fonction des diverses tolérances nécessaires à la fabrication. Tout article en acier même traité est sujet à corrosion. Les photographies sont non contractuelles sous réserve d'erreur d'impression.

### CARRE 45



Hauteurs disponibles : 300 mm - 2 barres  
400 mm - 3 barres

Modèle disponible uniquement sur platines fixes ou réglables

### CONTEMPORAIN



Traverses profil creux 35 x 20  
Montants pleins □ 14  
Toile perforée ronds ou carrés

Hauteurs disponibles : 200 mm - 300 mm - 400 mm

### AZUR



Traverses profil creux 35 x 20  
Barreaux pleins □ 12

Hauteurs disponibles : 200 mm - 300 mm - 400 mm

### BIEVRE



Traverses profil creux 35 x 20  
Barreaux □ 12 - grille centrale 100 mm

Hauteurs disponibles : 200 mm - 300 mm - 400 mm

### Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon et complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.



## CHARTREUSE



Traverses profil creux 35 x 20  
 Montants verticaux et barreaux fer plat 25 x 8  
 Hauteurs disponibles : 200 mm -1 barreau au centre  
 300 mm -1 barreau au centre  
 400 mm -2 barreaux au centre

## CRISTAL



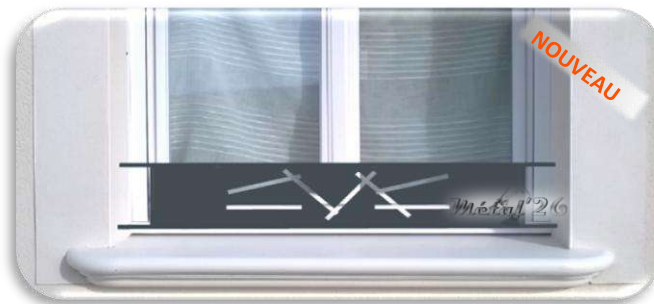
Traverses profil creux 35 x 20  
 Montants profil creux □ 20  
 Remplissage plexiglass makrolon épaisseur 8 mm  
 Hauteurs disponibles : 200 mm - 300 mm - 400 mm

## LASER



Traverses profil creux 35 x 20  
 Tôle de 2 mm - découpe laser  
 Motif évolutif suivant la dimension  
 Hauteurs disponibles : 200 mm - 300 mm - 400 mm

## GRAFFIC



Traverses profil creux 35 x 20  
 Tôle de 2 mm - découpe laser  
 Motif évolutif suivant la dimension  
 Hauteurs disponibles : 200 mm - 300 mm - 400 mm

## PILAT



Traverses profil creux 35 x 20  
 Montants verticaux et barreaux fer plat 25 x 8  
 Hauteurs disponibles : 200 mm - 300 mm - 400 mm

## RIVIERA



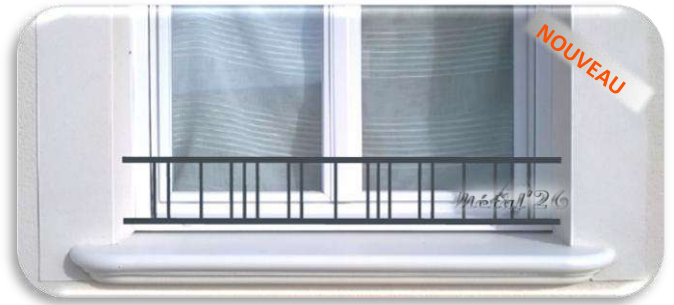
Traverses profil creux 35 x 20  
 Montants pleins □ 14  
 Motif évolutif suivant la dimension  
 Hauteurs disponibles : 200 mm - 300 mm - 400 mm

## DUO



Traverses profil creux 35 x 20  
Montants verticaux et barreaux fer plat 25 x 8  
Hauteurs disponibles : 200 mm - 300 mm - 400 mm

## VALENCE



Traverses profil creux 35 x 20  
Barreaux pleins □ 12 avec espacements irréguliers et aléatoires  
Hauteurs disponibles : 200 mm - 300 mm - 400 mm

## VAR



Traverses haute et basse Ø40  
Montants fer plat 40 x 5 traversés par tube Ø20 au centre  
Hauteurs disponibles : 300 mm - 400 mm

## ROMANS



Traverses profil creux 35 x 20  
Barreaux pleins □ 12  
Hauteurs disponibles : 200 mm - 300 mm - 400 mm

## VALLOIRE



Traverses profil creux 35 x 20  
Barreaux pleins □ 12  
Hauteurs disponibles : 200 mm - 300 mm - 400 mm

## VAUCLUSE



Traverses profil creux 35 x 20  
Barreaux pleins Ø14  
Motif bague H 65 x l 40  
Hauteurs disponibles : 200 mm - 300 mm - 400 mm

### Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon et complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.



## VERDON



Traverses profil creux 35 x 20

Montants pleins □ 14

Motifs et croisillons □ 12

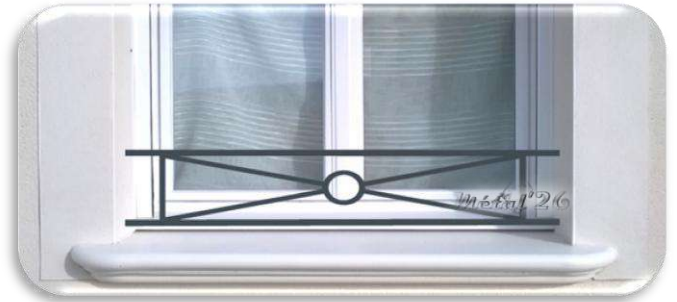
Options : L,R,C et CE

Hauteurs disponibles : 200 mm sans rectangle au centre

300 mm - 400 mm

Double motif à partir de 1200 mm côte tableau

## HERAULT



Traverses profil creux 35 x 20

Montants pleins □ 14

Motif et croisillon pleins □ 12 - cercle Ø110

Hauteurs disponibles : 200 mm - 300 mm - 400 mm

## DROME



Traverses profil creux 35 x 20

Barreaux volutes fer plat 20 x 5

Hauteurs disponibles : 300 mm - 400 mm

## GARD



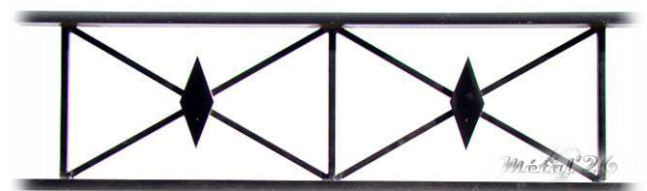
Traverse haute profil creux 35 x 20

Traverse basse □ 14

Barreaux □ 12

Hauteurs disponibles : 300 mm - 400 mm

## STE CROIX



Traverses profil creux 35 x 20

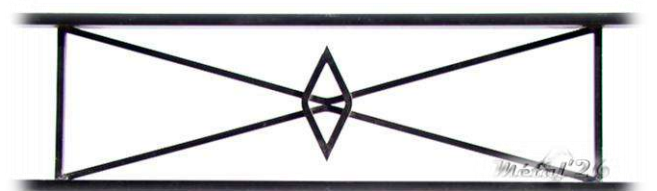
Montants □ 14 Croisillons □ 12

Losange H 160 x l 65

Hauteurs disponibles : 200 mm - 300 mm - 400 mm

Double motif à partir de 1200 mm côte tableau

## VEGA



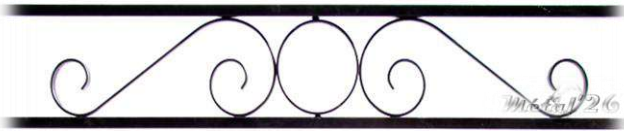
Traverses profil creux 35 x 20

Montants □ 14 Croisillons □ 12

Motif losange fer plat 14 x 5 / H 155 x l 56

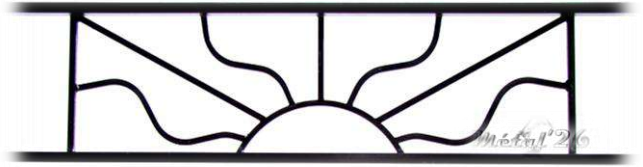
Hauteurs disponibles : 200 mm - 300 mm - 400 mm

## VOLUTE



Traverses profil creux 35 x 20  
Motif fer plat 20 x 5  
Hauteur disponible : 200 mm

## SOLEIL



Traverses profil creux 35 x 20  
Montants □ 14  
Motif soleil □ 12 - Existe en barreaux droits  
Hauteurs disponibles : 300 mm - 400 mm

## MAIN COURANTE TUBE Ø40



Option : patte fixation réglable ou fixe

## MAIN COURANTE PROFIL 45 x 45



Option : patte fixation réglable ou fixe

## MAIN COURANTE PROFIL 50 x 30



Option : patte fixation réglable ou fixe

## MAIN COURANTE MOULURE BOIS EXOTIQUE



Moulure bois exotique fixée sur profil creux  
Option : patte fixation réglable ou fixe

## MAIN COURANTE MOULUREE



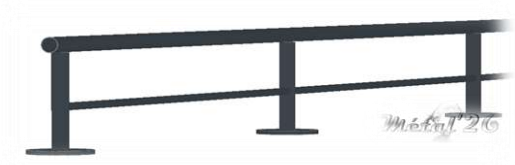
Largeur 40 sur profil creux 35 x 20  
Option : patte fixation réglable ou fixe



## MAIN COURANTE A FIXER SUR MURET



1 Lisse - 220 mm  
Lisse haute en tube Ø40  
Pieds en fer plat de 40 x 12  
Option : fixation sur platines



2 Lisses - hauteur 420 mm  
Lisse haute en tube Ø40  
Lisse intermédiaire en tube Ø20  
Pieds en fer plat de 40 x 12  
Option : fixation sur platines



3 Lisses - hauteur 620 mm  
Lisse haute en tube Ø40  
Lisses intermédiaires en tube Ø20  
Pieds en fer plat de 40 x 12  
Option : fixation sur platines

## MAIN COURANTE POUR ESCALIER



Lisse en profil de 50 x 30 sur cavaliers à sceller  
Option : fixation sur platines



Lisse en tube Ø40 sur cavaliers à sceller  
Option : fixation sur platines

### Modes de poses :

*Standard :*



Pose en tableau à sceller

*Options :*



Pose en tableau à visser



Pose en façade à visser



Pose en façade à sceller



Platines à visser réglables pour pose en tableau

Options : galvanisation,  
cataphorèse ou  
thermolaquage ral au  
choix



# *Garde-coture*

  
*Métal'26*

## Généralités :

Nos produits sont livrés avec peinture d'apprêt antirouille noir à recouvrir lors de la pose de deux couches de laque de finition antirouille par l'utilisateur ou le poseur.

Les rayures, les éclats et la rouille superficiels ne seront pas considérés comme vices de fabrication.

Soucieux de toujours améliorer la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de nos modèles. Elles sont données à titre indicatif, celles-ci pouvant varier en fonction des diverses tolérances nécessaires à la fabrication. Tout article en acier même traité est sujet à corrosion. Les photographies sont non contractuelles sous réserve d'erreur d'impression.



Traverses haute tube  $\varnothing 40$  et basse  $\varnothing 20$   
 Montants verticaux en fer plat 40 x 6 mm  
 Remplissage tube  $\varnothing 20$   
 Soubassement plexiglass makrolon épaisseur 8 mm  
 maintenu par un profil en U de 30 x 15 mm et pinces à plexiglass  
Option : soubassement verre 44/2 fixé par pinces inox



Traverses haute tube  $\varnothing 40$  et basse  $\varnothing 20$   
 Montants verticaux en fer plat 40 x 6 mm  
 Remplissage tube  $\varnothing 20$   
 Soubassement tôle pleine épaisseur 2 mm ou perforée en option



Traverses haute et basse profil 40 x 27  
 Montants verticaux en fer plat 40 x 6 mm  
 Remplissage tôle pliée pleine épaisseur 2 mm ou perforée en option



Traverses haute tube  $\varnothing 40$  et basse  $\varnothing 20$   
 Montants verticaux en fer plat 40 x 6 mm  
 Remplissage cables inox  $\varnothing 4$   
 Soubassement plexiglass makrolon épaisseur 8 mm  
 maintenu par un profil en U de 30 x 15 mm et pinces à plexiglass  
Option : soubassement verre 44/2 fixé par pinces inox

### Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon, complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.





### Modèle Epuré

**NORME :** la réglementation prévoit que ce modèle soit posé jusqu'à une hauteur maximale d'un mètre par rapport au terrain.

Traverses haute tube Ø40 et basse Ø20  
 Montants verticaux en fer plat 40 x 6 mm  
 Remplissage cables inox Ø4  
Option : soubassement plexiglass makrolon épaisseur 8 mm



### Modèle Design

Option cables

Traverses haute tube Ø40 et basse Ø20  
 Montants verticaux en fer plat 40 x 6 mm  
 Remplissage tube Ø20  
 Espacement des barreaux de soubassement 40 mm selon norme en vigueur  
Option : cables inox Ø4 sur les deux lisses supérieures



### Modèle Chartreuse

Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
 Montants verticaux en fer plat 40 x 6 mm  
 Barreaudage profil creux □ 20  
 Soubassement plexiglass makrolon épaisseur 8 mm  
 maintenu par pinces à plexiglass



### Modèle Cristal

Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
 Montants verticaux profil creux □ 20  
 Remplissage plexiglass makrolon épaisseur 8 mm  
 maintenu par un profil en U de 30 x 15 mm et pinces à plexiglass



### Modèle Visual

Traverses haute tube Ø40 et basse Ø20  
 Montants verticaux en fer plat 40 x 6 mm  
 Remplissage verre feuilleté 44/2, épaisseur 8mm à bords polis  
 maintenu par pinces inox



### Modèle Hérault

Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
 Montants verticaux, barreaux et motif profil creux □ 20 - cercle Ø110  
 Remplissage plexiglass makrolon épaisseur 8 mm maintenu par vissage



Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
 Montants verticaux, barreaux et motif profil creux □ 20  
 Remplissage plexiglass makrolon épaisseur 8 mm maintenu par vissage



Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
 Montants verticaux, barreaudage et motif plein □ 12



Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
 Montants verticaux en fer plat 40 x 6 mm  
 Barreaudage fer plat de 25 x 8



Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
 Barreaudage plein □ 12  
 Espacements entre barreaux aléatoires conformes à la réglementation



Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
 Montants verticaux en fer plat 40 x 6 mm  
 Barreaudage profil creux □ 20  
 Soubassement plexiglass makrolon épaisseur 8 mm maintenu par pinces à plexiglass



Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
 Montants verticaux en fer plat 40 x 6 mm  
 Remplissage tube Ø20  
 Soubassement tôle de 2 mm découpe laser

**Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix**

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon et complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.





Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
Barreaudage plein □ 12



Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
Barreaudage plein Ø 14 avec bague soudée au centre H 65 x l 40



Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
Barreaudage plein □ 12



Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
Barreaudage plein □ 12 avec vrille de 200 mm au centre



Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
Barreaudage plein □ 12 et motif central



Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
Barreaudage plein □ 12



**Modèle Romans**

**NOUVEAU**

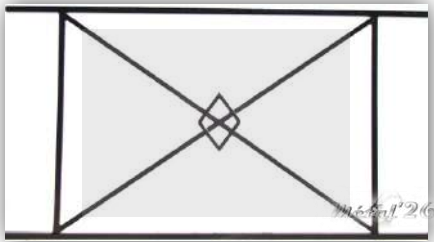
Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
Barreaudage plein □ 12



**Modèle Savoie**

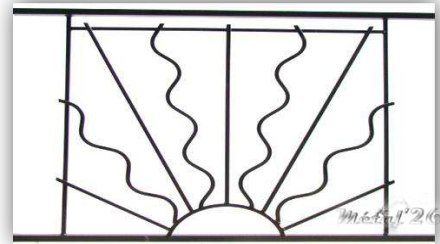
Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
Montants et traverses intermédiaires □ 12  
Barreaudage plein □ 12

**Modèle Vega**



Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
Montants et croisillon tube 20 x 20  
Motif losange fer plat 14 x 5 / H 257 x l 130  
Remplissage plexiglass makrolon épaisseur 8 mm maintenu par vissage

**Modèle Soleil**



Traverses haute et basse profil creux 40 x 27  
Montants □ 14  
Motif soleil □ 12 - Existe en barreaux droits

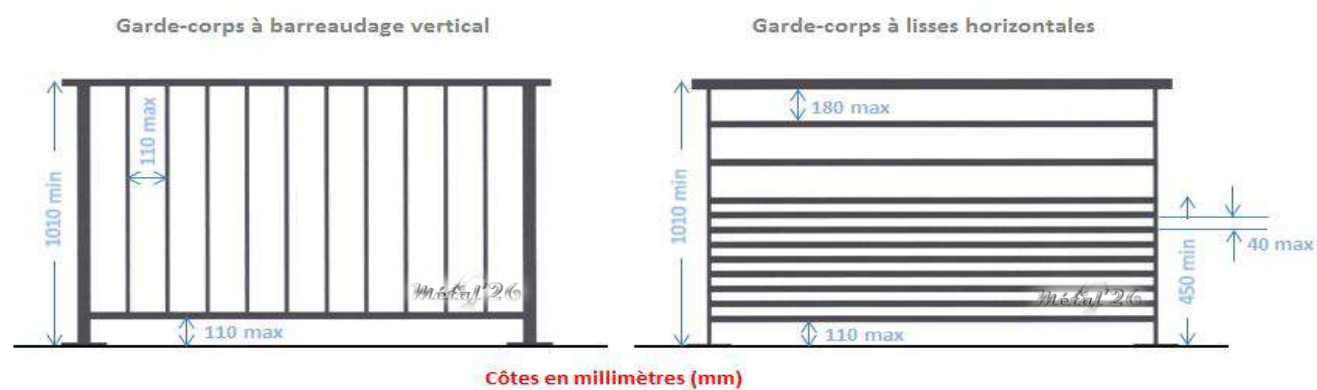


→ Fixation Plexiglass



- Assemblage par pinces à plexiglass sans perçage au préalable.
- Montage et démontage aisé.

Normes garde-corps NF P01-012 :



**Modes de poses :**

*Standard :*



Pose en tableau à sceller

*Options :*



Pose en tableau à visser



Pose en façade à visser



Pose en façade à sceller



Platines à visser réglables pour pose en tableau

**Options :** galvanisation,  
cataphorèse ou  
thermolaquage ral au  
choix



# *Balcons*

  
*Métal'26*

# BALCONS

## Généralités :

Nos produits sont livrés avec peinture d'apprêt antirouille noir à recouvrir lors de la pose de deux couches de laque de finition antirouille par l'utilisateur ou le poseur.

Les rayures, les éclats et la rouille superficiels ne seront pas considérés comme vices de fabrication.

Soucieux de toujours améliorer la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de nos modèles. Elles sont données à titre indicatif, celles-ci pouvant varier en fonction des diverses tolérances nécessaires à la fabrication. Tout article en acier même traité est sujet à corrosion. Les photographies sont non contractuelles sous réserve d'erreur d'impression.

Nos balcons sont livrés avec fixation par platines sur dalle. Possibilité de pose à l'anglaise ou à sceller sur demande.

### Modèle Moderne

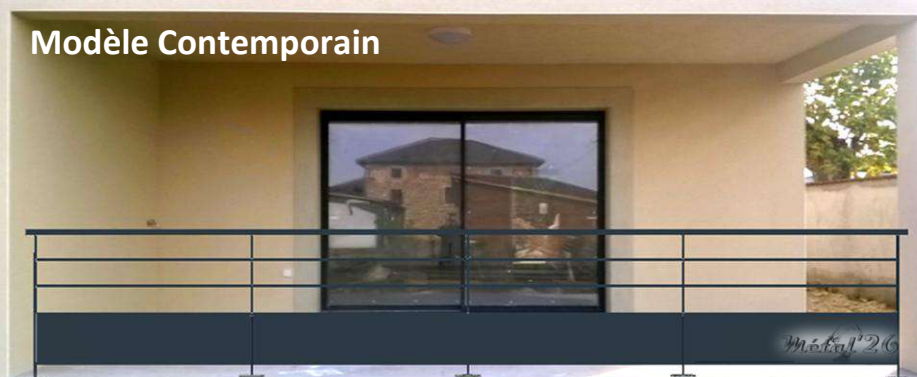


Option : soubassement verre

Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1300 mm  
Traverses haute tube Ø40 et basse Ø20 - Remplissage tube Ø20 - Poteaux fer plat section 40 x 12 mm  
Platines d'assemblage des panneaux 40 x 6 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 70 x 80 x 8 mm  
Soubassement plexiglass makrolon épaisseur 8 mm fixé par pinces  
Option : soubassement verre 44/2 fixé par pinces inox

### Modèle Contemporain

Option tôle perforée



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm  
Traverses haute tube Ø40 et basse Ø20 - Remplissage tube Ø20 - Poteaux fer plat section 40 x 12 mm  
Platines d'assemblage des panneaux 40 x 6 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 70 x 80 x 8 mm  
Soubassement tôle pleine épaisseur 2 mm ou perforée en option

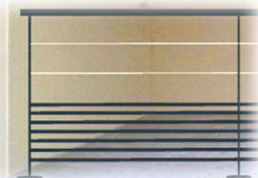
### Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon et complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.



## Modèle Design

NOUVEAU



Option : cables inox  $\varnothing 4$

Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm  
Traverses haute tube  $\varnothing 40$  et basse  $\varnothing 20$  - Remplissage tube  $\varnothing 20$  - Poteaux fer plat section 40 x 12 mm  
Platines d'assemblage des panneaux 40 x 6 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 70 x 80 x 8 mm  
Soubassement tubes  $\varnothing 20$  espacés de 40 mm sur une hauteur de 350 mm selon norme en vigueur

## Modèle Avant-garde



Option : soubassement verre



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1300 mm  
Traverses haute tube  $\varnothing 40$  et basse  $\varnothing 20$  - Remplissage cables inox  $\varnothing 4$  - Poteaux fer plat section 40 x 12 mm  
Platines d'assemblage des panneaux 40 x 6 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 70 x 80 x 8 mm  
Soubassement plexiglass makrolon épaisseur 8 mm  
Option : soubassement verre 44/2 fixé par pinces inox

## Modèle Epuré\*



\* NORME : la réglementation prévoit que ce modèle soit posé jusqu'à une hauteur maximale d'un mètre par rapport au terrain.

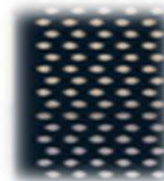
Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1300 mm  
Traverse haute tube  $\varnothing 40$  - Remplissage cables inox  $\varnothing 5$   
Poteaux fer plat section 40 x 12 mm  
Platines d'assemblage des panneaux 40 x 6 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 70 x 80 x 8 mm  
Sans soubassement - Remplissage cables inox  $\varnothing 4$  espacés de 180 mm  
Option : soubassement plexiglass makrolon épaisseur 8 mm fixé par pinces

## Modèle Lyon

NOUVEAU



Option : tôle perforée



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm  
Traverse haute et basse profil 40 x 27 - Remplissage tôle pleine épaisseur 2 mm ou perforée en option  
Poteaux fer plat section 40 x 12 mm  
Platines d'assemblage des panneaux 40 x 6 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 70 x 80 x 8 mm

## Modèle Visual

NOUVEAU



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1300 mm  
Traverse haute profil de  $\varnothing 40$  - Remplissage verre feuilleté 44/2 épaisseur 8 mm à bords polis  
Poteaux fer plat section 40 x 12 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 70 x 80 x 8 mm

## Modèle Cristal



Options :  
galvanisation,  
cataphorèse ou  
thermolaquage ral  
au choix



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1300 mm  
Traverses haute et basse profil 40 x 27 - Montants profil 20 x 20  
Remplissage plexiglass makrolon épaisseur 8 mm  
Poteaux profil 40 x 40 x 3 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 100 x 100 x 8 mm

## Modèle Alpes



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm  
Traverses haute et basse profil 40 x 27 - barreaudage □ 12  
Poteaux profil 40 x 40 x 3 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 100 x 100 x 8 mm

## Modèle Valloire



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm  
Traverses haute et basse profil 40 x 27 - barreaudage □ 12  
Poteaux profil 40 x 40 x 3 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 100 x 100 x 8 mm

## Modèle Valence



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm  
Traverses haute et basse profil 40 x 27 - barreaudage □ 12  
Poteaux fer plat 40 x 12 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 80 x 70 x 8 mm  
Option : insertion aléatoire de tôles pleines ou perforées d'épaisseur 2 mm

## Options



### Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon et complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.



## Modèle Vaucluse



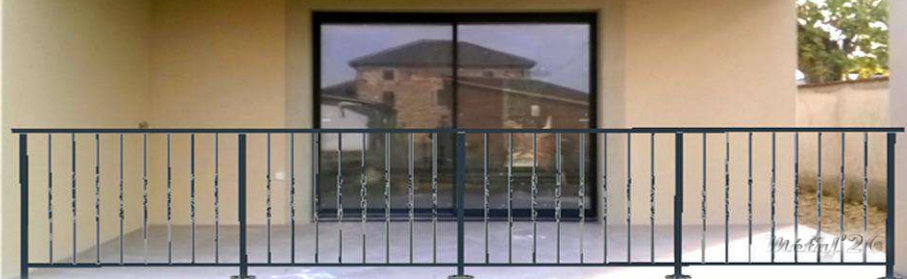
Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm  
Traverses haute et basse profil 40 x 27 - barreaudage  $\varnothing$ 14 avec bagues H 65 x L 40  
Poteaux profil 40 x 40 x 3 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 100 x 100 x 8 mm

## Modèle Azur



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm  
Traverses haute et basse profil 40 x 27 - barreaudage  $\square$  12  
Poteaux profil 40 x 40 x 3 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 100 x 100 x 8 mm

## Modèle Bièvre



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm  
Traverses haute et basse profil 40 x 27 - barreaudage  $\square$  12 avec torsade de 200 mm au centre  
Poteaux profil 40 x 40 x 3 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 100 x 100 x 8 mm

### Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon et complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.



## Modèle Chartreuse



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm  
Traverse haute profil 40 x 27 - barreaudage □ 20  
Poteaux fer plat 40 x 12 - Platines de fixation au sol en fer plat 80 x 70 x 8 mm  
Soubassement plexiglass makrolon épaisseur 8 mm fixé par pinces

## Modèle Hérault



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm  
Traverses haute et basse profil 40 x 27 - barreaudage □ 20  
Poteaux profil 40 x 40 x 3 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 100 x 100 x 8 mm  
Remplissage plexiglass makrolon épaisseur 8 mm fixé par vissage dans barreaudage

## Modèle Verdon



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm  
Traverses haute et basse profil 40 x 27 - barreaudage □ 20  
Poteaux profil 40 x 40 x 3 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 100 x 100 x 8 mm  
Remplissage plexiglass makrolon épaisseur 8 mm fixé par vissage dans barreaudage

**Options :**  
galvanisation,  
cataphorèse ou  
thermolaquage ral  
au choix



## Modèle Duo

NOUVEAU



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm

Traverse haute profil 40 x 27 - barreaudage □ 20

Poteaux fer plat 40 x 12 - Platines d'assemblage des panneaux 40 x 6 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 80 x 70 x 8 mm

Soubassement plexiglass makrolon épaisseur 8 mm fixé par pinces

## Modèle Pilat



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm

Traverses haute et basse profil 40 x 27 - barreaudage fer plat 25 x 8

Platines d'assemblage des panneaux 40 x 6 mm

Poteaux fer plat 40 x 12 - Platines de fixation au sol en fer plat 80 x 70 x 8 mm

## Modèle Graffic

NOUVEAU



OU

## Modèle Laser



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm

Traverses haute tube Ø40 et basse Ø20 - Remplissage tube Ø20 - Poteaux fer plat section 40 x 12 mm

Platines d'assemblage des panneaux 40 x 6 mm - Platines de fixation au sol en fer plat 70 x 80 x 8 mm

Soubassement tôle de 2 mm découpe laser

**Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix**

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon et complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.



## Modèle Romans

NOUVEAU



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm  
Traverses haute et basse profil 40 x 27 - barreaudage □ 12 disposés aléatoirement  
Poteaux fer plat 40 x 12 mm - Platinas de fixation au sol en fer plat 80 x 70 x 8 mm

## Modèle Riviera



Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm  
Traverses haute et basse profil 40 x 27 - barreaudage □ 12 - motif central sur chaque panneau  
Poteaux fer plat 40 x 12 mm - Platinas de fixation au sol en fer plat 70 x 80 x 8 mm

## Modèle Savoie

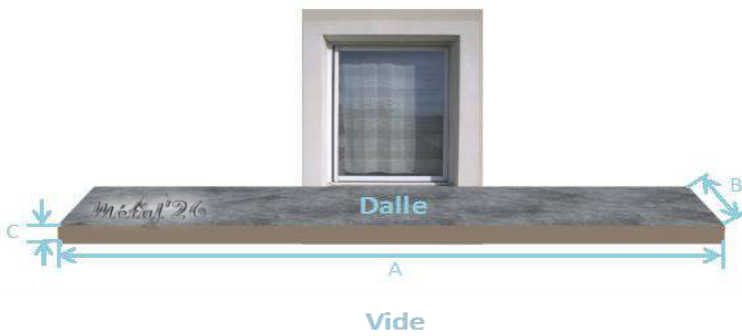


Balcon hauteur minimum réglementaire 1010 mm - largeur maxi entre poteaux 1500 mm  
Traverses haute, basse et intermédiaire profil 40 x 27 - barreaudage □ 12  
Poteaux profil 40 x 40 x 3 mm - Platinas de fixation au sol en fer plat 100 x 100 x 8 mm

Options :  
galvanisation,  
cataphorèse ou  
thermolaquage ral  
au choix



## Prise de côtes dalles :

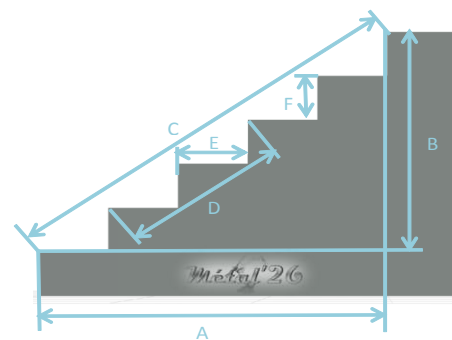


Valeur à indiquer :

- A =
- B =
- C = Obligatoire pour pose à l'anglaise

**Important :**  
préciser emplacement dalle et vide sur votre schéma

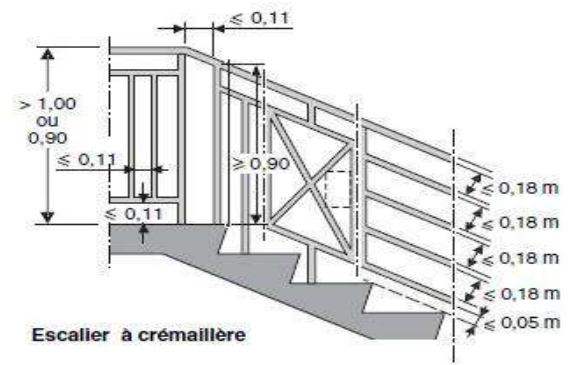
## Prise de côtes rampants :



Nb de nez de marches =

- A =
- B =
- C =
- D =
- E =
- F =

## Normes rampants :

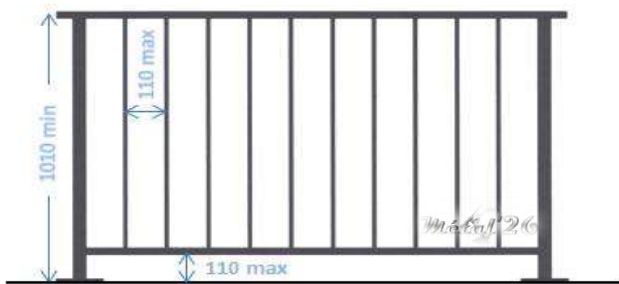


Escalier à crémaillère

Nous avons besoin avec précision de chacune de ces dimensions pour la réalisation des rampants ainsi que du mode de pose : à l'anglaise ou sur platines.

## Normes balcons NF P01-012 :

Garde-corps à barreaudage vertical



Garde-corps à lisses horizontales

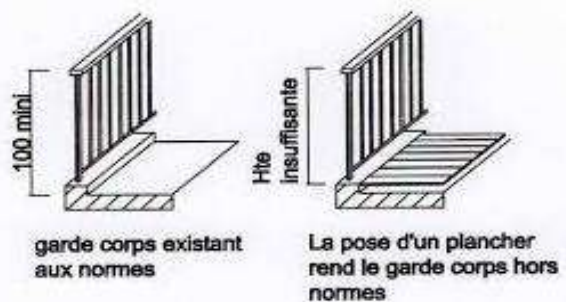


Côtes en millimètres (mm)



Voir ci-contre :

Les hauteurs de balcons sont données sur sol fini



## Assemblage des balcons :

→ Pour poteaux carrés de 40 X 40



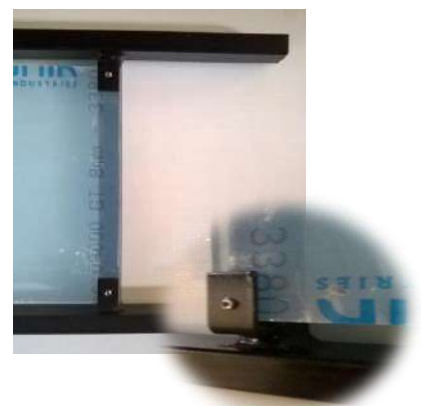
- Système d'assemblage par vissage.
- Totalement hermétique à l'eau.
- Se met en place très facilement grâce au perçage à lumière sur les platines d'assemblage.
- Les panneaux comprennent un poteau soudé pour une mise en œuvre nécessitant peu d'intervenants.

→ Pour poteaux en fer plat de 40 X 12



- Système d'assemblage par trois vissages répartis sur la hauteur du poteau
- Ce système assemble les panneaux entre eux via une platine de 40 X 6 percée de la même hauteur que le poteau sans la platine au sol. Ce qui permet un assemblage précis et esthétique.

→ Fixation Plexiglass



- Assemblage par pinces à plexiglass sans perçage au préalable.
- Montage et démontage aisé.

# *Balcons modulables*

  
**Métal'26**

## Généralités :

Nos produits sont livrés avec peinture d'apprêt antirouille noir à recouvrir lors de la pose de deux couches de laque de finition antirouille par l'utilisateur ou le poseur.

Les rayures, les éclats et la rouille superficiels ne seront pas considérés comme vices de fabrication.

Soucieux de toujours améliorer la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de nos modèles. Elles sont données à titre indicatif, celles-ci pouvant varier en fonction des diverses tolérances nécessaires à la fabrication. Tout article en acier même traité est sujet à corrosion. Les photographies sont non contractuelles sous réserve d'erreur d'impression.

## Conseils de montage :

Les modules sont recoupables à la dimension souhaitée.

Ils doivent être assemblés puis jointés à l'aide de mastic pour assurer l'étanchéité ainsi que l'élimination des jeux.

**Disponible uniquement en antirouille noir // Rampant non disponible**

### Modèle Ecoval



Sections : traverses hautes et basses tube  $\square$  40 x 27  
barreaudage  $\square$  12  
poteau fer plat 40 x 12 sur platine 70 x 80 x 8

Caractéristiques : longueur totale du panneau 1300 mm  
traverses hautes et basses recoupables

### Modèle Ecogalb



Sections : traverses hautes et basses tube  $\square$  40 x 27  
barreaudage  $\square$  12  
poteau fer plat 40 x 12 sur platine 70 x 80 x 8

Caractéristiques : longueur totale du panneau 1300 mm  
traverses hautes et basses recoupables

### Modèle Ecostyle



Sections : traverses hautes et basses tube  $\square$  40 x 27  
barreaudage  $\square$  12  
poteau fer plat 40 x 12 sur platine 70 x 80 x 8

Caractéristiques : longueur totale du panneau 1300 mm  
traverses hautes et basses recoupables

# *Grilles ouvrantes*



*Métal'26*

## GRILLES OUVRANTES

### Généralités :

Nos produits sont livrés avec peinture d'apprêt antirouille noir à recouvrir lors de la pose de deux couches de laque de finition antirouille par l'utilisateur ou le poseur.

Les rayures, les éclats et la rouille superficiels ne seront pas considérés comme vices de fabrication.

Soucieux de toujours améliorer la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de nos modèles. Elles sont données à titre indicatif, celles-ci pouvant varier en fonction des diverses tolérances nécessaires à la fabrication. Tout article en acier même traité est sujet à corrosion. Les photographies sont non contractuelles sous réserve d'erreur d'impression.

### Fabrication de base :

Cadre profil creux 35 x 35

Motif de remplissage carré plein de 12

Traverse fer plat 40 x 5

Serrure en applique avec poignée en alliage

Pivotement par gonds à scellement chimique

Gache en cornière de 40 x 40 à visser

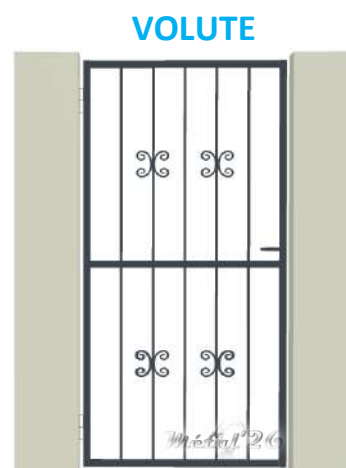
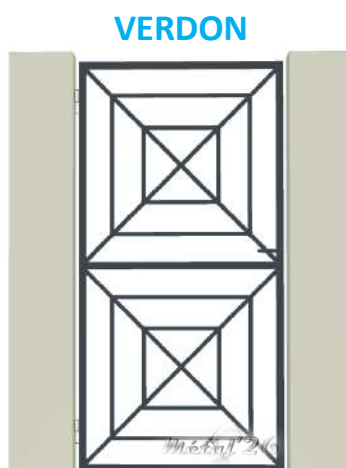
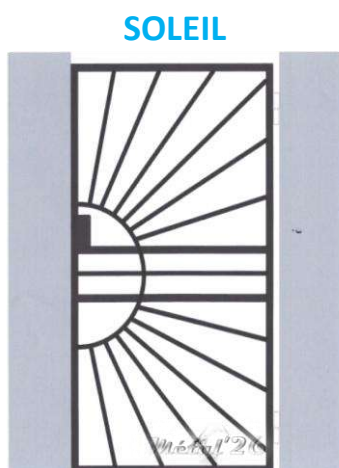
Ouverture prévue en tirant à droite vers l'extérieur ou tirant gauche à préciser

### Options :

Cadre dormant cornière 40 x 40 avec pivotement de la grille par pomelle soudée L 120 mm

Serrure 3 points : cadre profil creux 40 x 40

Flèche ou plein cintre sauf les modèles SOLEIL, VERDON, PILAT, CHARTREUSE, LASER ET DUO



Volutes fer plat 14 x 5

### Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon et complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.



### RIVIERA

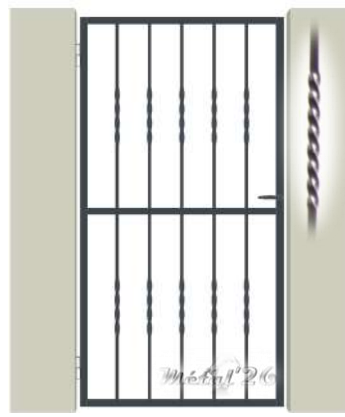


### VAUCLUSE



Barreaudage rond plein Ø14  
Bague H 65 x l 40

### BIEVRE

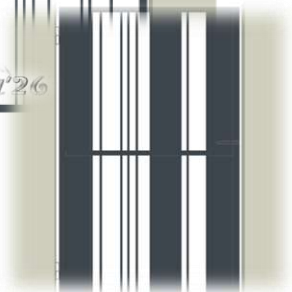


Vrille au centre 200 mm

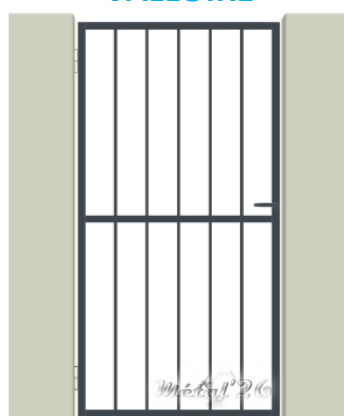
### VALENCE



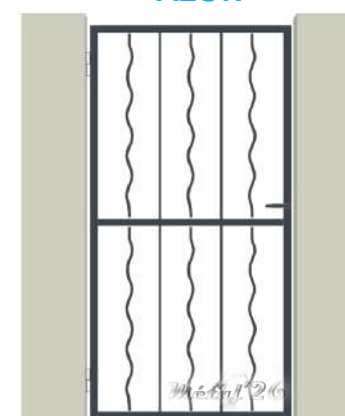
Option :



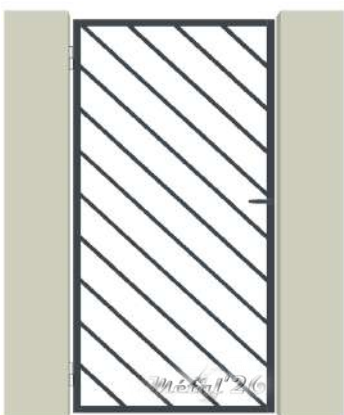
### VALLOIRE



### AZUR

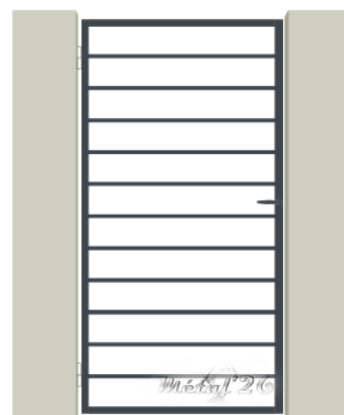


### PILAT



Barreaudage fer plat 25 x 8

### CHARTREUSE



Barreaudage fer plat 25 x 8

### LASER



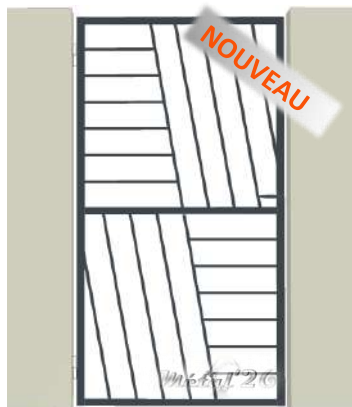
Remplissage tôle de 2 mm  
Découpe laser  
Barreaudage fer plat 25 x 8

Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon et complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.



**DUO**



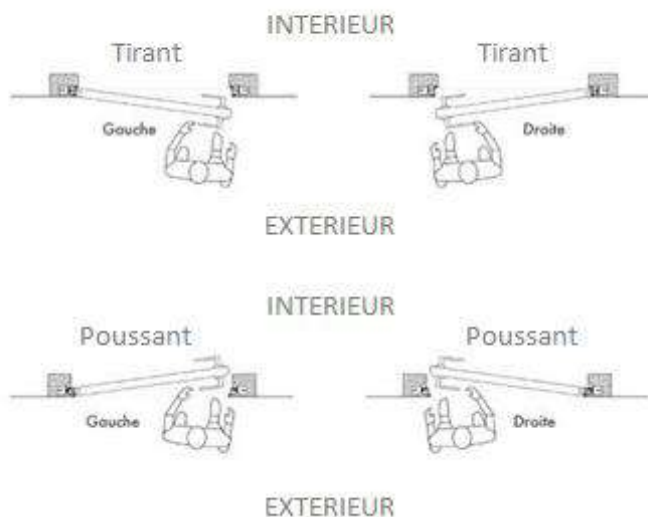
Barreaudage fer plat 25 x 8

*Option double vantaux réalisable sur tous les modèles*



Sens d'ouverture à indiquer lors de la commande :

**Le sens de l'ouverture est donné vue de l'extérieur**



**Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix**

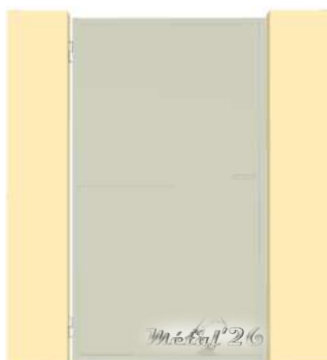
Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon et complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.



# *Portes métalliques*

  
*Métal'26*

## PORTES METALLIQUES



### Fabrication :

Dormant en cornière de 40 x 40  
Ouvrant en tube □ de 35 x 35  
Tôle de 2mm sur 1 face extérieure  
Serrure encastrée avec poignée et canon européen  
Paumelles  
Verroux haut et bas pour 2 vantaux  
Finition antirouille noir



### Options :

Serrure 3 points : cadre profil creux 40 x 40  
2 faces tôlees  
Isolation avec Styrodur

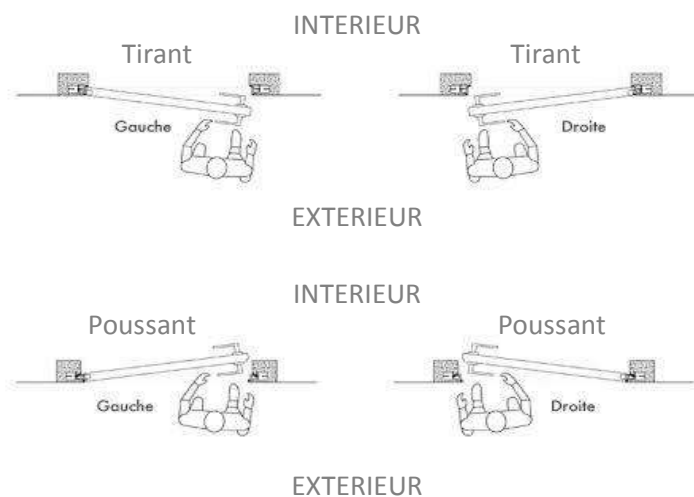
### Type de pose à indiquer lors de la commande :

Pose en embrasure : ouverture à 180°

Pose en tunnel : ouverture à 90°

### Sens d'ouverture à indiquer lors de la commande :

**Le sens de l'ouverture est donné vue de l'extérieur**



**Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix**

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon et complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.



# *Grilles de clôture*



*Métal'26*

## GRILLES DE CLOTURE

### Généralités :

Nos produits sont livrés avec peinture d'apprêt anti-rouille noir à recouvrir lors de la pose de deux couches de laque de finition anti-rouille par l'utilisateur ou le poseur.

Les rayures, les éclats et la rouille superficiels ne seront pas considérés comme vices de fabrication.

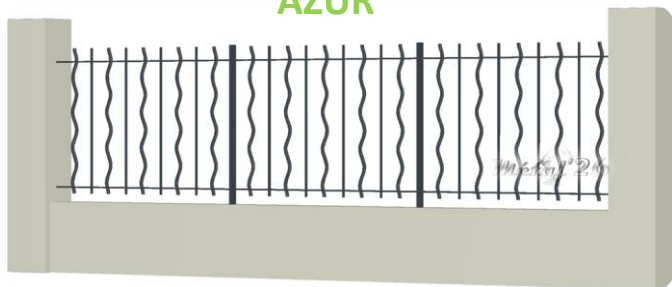
Soucieux de toujours améliorer la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de nos modèles. Elles sont données à titre indicatif, celles-ci pouvant varier en fonction des diverses tolérances nécessaires à la fabrication. Tout article en acier même traité est sujet à corrosion. Les photographies sont non contractuelles sous réserve d'erreur d'impression.

### VALLOIRE



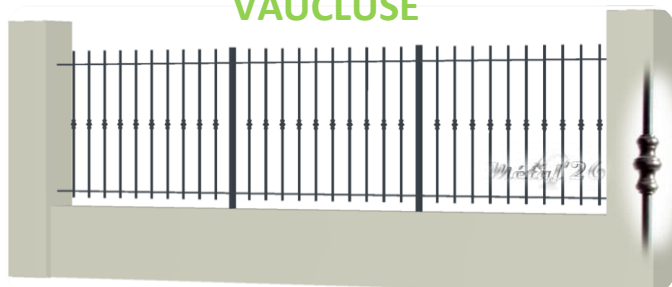
Traverses en tube de 35 X20  
Barreaudage plein □ 12  
Poteaux profil 40 x 40 mm  
Longueur du panneau : 1450 mm  
Hauteur du panneau : 950 mm  
Hauteur poteau : 1000 mm  
Option : pose sur platines

### AZUR



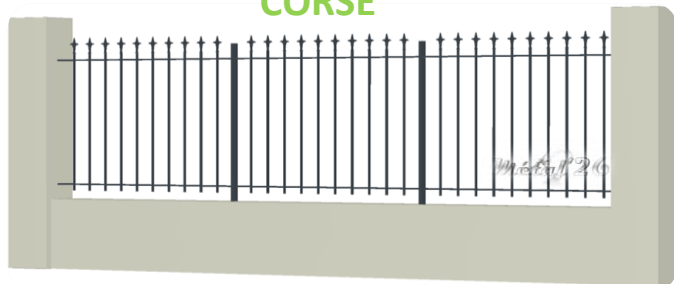
Traverses en tube de 35 X20  
Barreaudage plein □ 12  
Poteaux profil 40 x 40 mm  
Longueur du panneau : 1450 mm  
Hauteur du panneau : 950 mm  
Hauteur poteau : 1000 mm  
Option : pose sur platines

### VAUCLUSE



Traverses en tube de 35 X20  
Barreaudage plein Ø 14 avec bagues décoratives H 65 x l 40  
Poteaux profil 40 x 40 mm  
Longueur du panneau : 1450 mm  
Hauteur du panneau : 950 mm  
Hauteur poteau : 1000 mm  
Option : pose sur platines

## CORSE



Traverses en tube de 35 X20  
Barreaudage plein Ø 14 avec pointes décoratives  
Poteaux profil 40 x 40 mm  
Longueur du panneau : 1450 mm  
Hauteur du panneau : 950 mm  
Hauteur poteau : 1000 mm  
Option : pose sur platines

## VALENCE



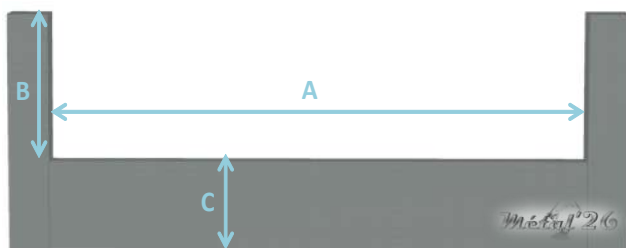
Traverses en tube de 35 X20  
Barreaudage plein □ 12  
Poteaux profil 40 x 40 mm  
Longueur du panneau : 1450 mm  
Hauteur du panneau : 950 mm  
Hauteur poteau : 1000 mm  
Option : pose sur platines

## ROMANS



Traverses en tube de 35 X20  
Barreaudage plein □ 12  
Poteaux profil 40 x 40 mm  
Longueur du panneau : 1450 mm  
Hauteur du panneau : 950 mm  
Hauteur poteau : 1000 mm  
Option : pose sur platines

### Prise de côtes clôtures :



A = Longueur de l'élément  
B = Hauteur sous couronnement  
C = Hauteur du muret  
D = Largeur du muret

**Options :**  
galvanisation,  
cataphorèse ou  
thermolaquage ral  
au choix



# *Portails & Portillons*

  
*Métal'26*

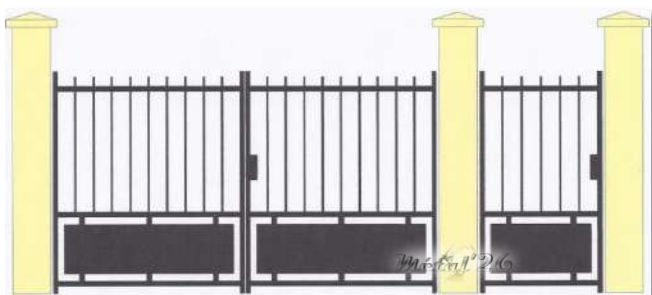
## PORTAILS & PORTILLONS

### VALLOIRE



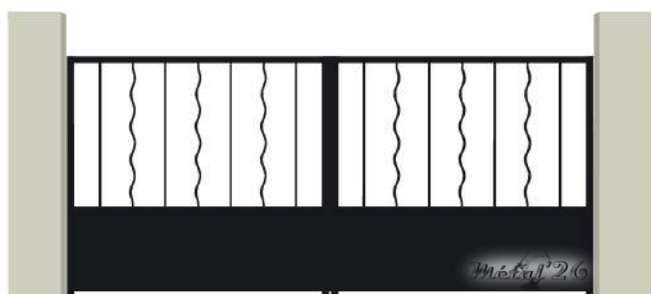
Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m, 3,56m, 4,06m  
Hauteur : 1,50m  
Cadre : tube carré 40 x 40  
Barreaudage : carré plein de 12 soudé entre cadre  
Soubassement : tôle de 2 mm soudée en applique sur le cadre  
Serrure en applique sur platine soudée  
Serrure fournie, non montée  
Antirouille noir

### CUBA



Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m, 3,56m, 4,06m  
Hauteur : 1,50m  
Cadre : tube carré 40 x 40  
Barreaudage : rond plein Ø 14 soudé en applique sur le cadre  
Soubassement : tôle de 2 mm sur platine entre cadre  
Serrure en applique sur platine soudée  
Serrure fournie, non montée  
Antirouille noir

### AZUR



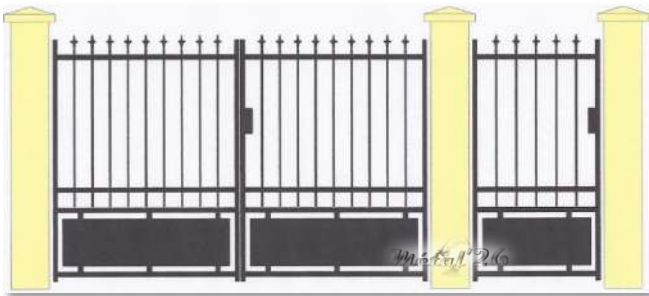
Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m, 3,56m, 4,06m  
Hauteur : 1,50m  
Cadre : tube carré 40 x 40  
Barreaudage : carré plein de 12 soudé entre cadre  
Soubassement : tôle de 2 mm soudée en applique à l'extérieur du cadre  
Serrure en applique sur platine soudée  
Serrure fournie, non montée  
Antirouille noir

#### Options : galvanisation, cathorèse ou thermolaquage ral au choix

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon, complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.

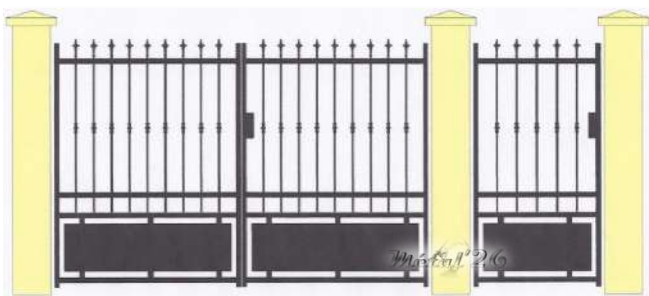


## CORSE 1



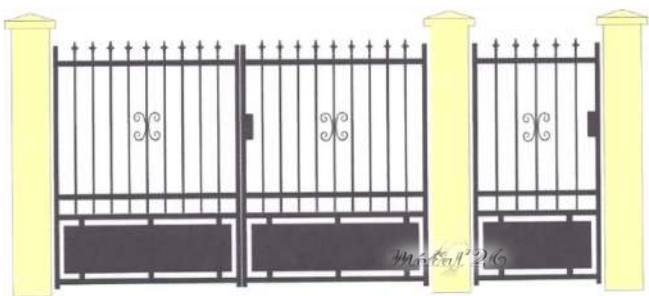
Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m  
Hauteur : 1,80m  
Cadre : tube carré 40 x 40  
Barreaudage : tube rond Ø 14 avec fer de lance soudé en applique sur le cadre,  
Soubassement : tôle de 2 mm sur platine entre cadre  
Serrure en applique sur platine soudée  
Serrure fournie, non montée  
Antirouille noir

## CORSE 2 (BAGUES)



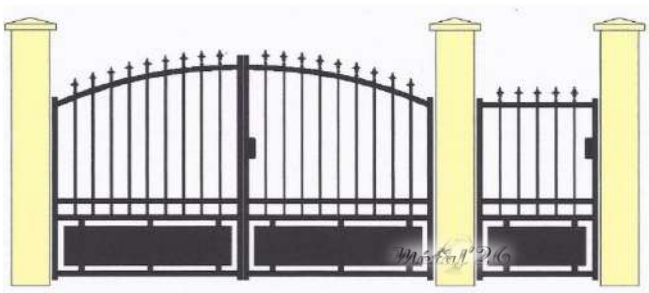
Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m  
Hauteur : 1,80m  
Cadre : tube carré 40 x 40  
Barreaudage : tube rond Ø 14 avec fer de lance soudé en applique sur le cadre,  
Soubassement : tôle de 2 mm sur platine entre cadre  
Serrure en applique sur platine soudée  
Serrure fournie, non montée  
Antirouille noir

## CORSE 3 (VOLUTES)



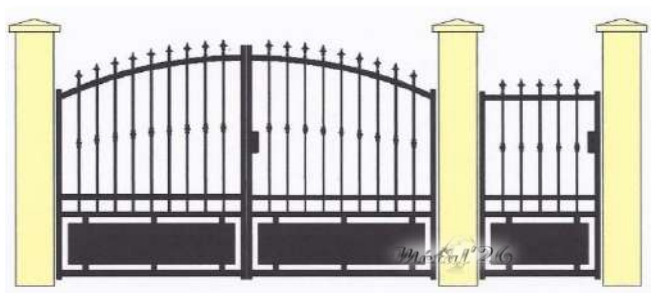
Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m  
Hauteur : 1,80m  
Cadre : tube carré 40 x 40  
Barreaudage : tube rond Ø 14 avec fer de lance soudé en applique sur le cadre,  
Soubassement : tôle de 2 mm sur platine entre cadre  
Serrure en applique sur platine soudée  
Serrure fournie, non montée  
Antirouille noir

## IBIZA 1



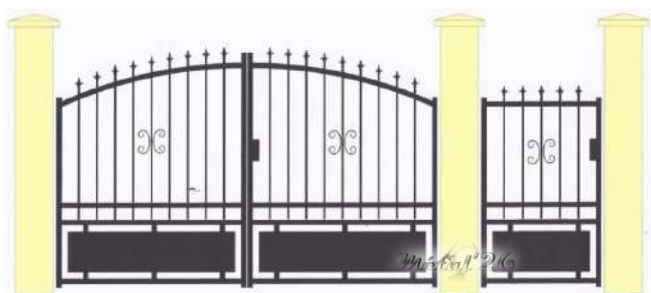
Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m  
Hauteur : 1,50m , Flèche 1,80m  
Cadre : tube carré 40 x 40  
Barreaudage : tube rond Ø 14 avec fer de lance soudé en applique sur le cadre,  
Soubassement : tôle de 2 mm sur platine entre cadre  
Serrure en applique sur platine soudée  
Serrure fournie, non montée  
Antirouille noir

## IBIZA 2 (BAGUES)



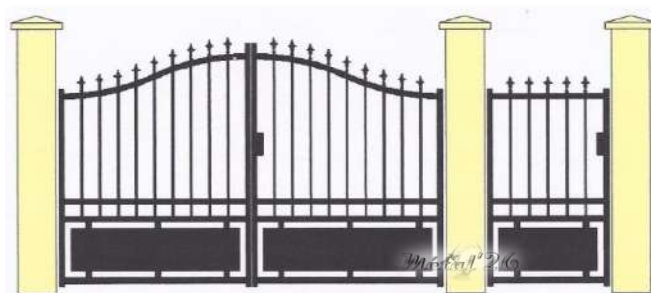
Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m  
Hauteur : 1,50m , Flèche 1,80m  
Cadre : tube carré 40 x 40  
Barreaudage : tube rond Ø 14 avec fer de lance soudé en applique sur le cadre,  
Soubassement : tôle de 2 mm sur platine entre cadre  
Serrure en applique sur platine soudée  
Serrure fournie, non montée  
Antirouille noir

## IBIZA 3 (VOLUTES)



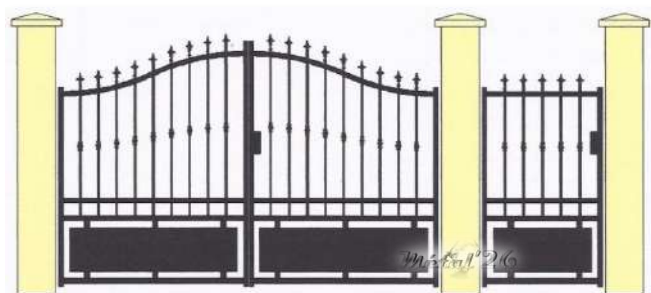
Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m  
Hauteur : 1,50m , Flèche 1,80m  
Cadre : tube carré 40 x 40  
Barreaudage : tube rond Ø 14 avec fer de lance soudé en applique sur le cadre,  
Soubassement : tôle de 2 mm sur platine entre cadre  
Serrure en applique sur platine soudée  
Serrure fournie, non montée  
Antirouille noir

## BALEARES



Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m  
Hauteur : 1,50m , Flèche 1,80m  
Cadre : tube carré 40 x 40  
Barreaudage : tube rond Ø 14 avec fer de lance soudé en applique sur le cadre,  
Soubassement : tôle de 2 mm sur platine entre cadre  
Serrure en applique sur platine soudée  
Serrure fournie, non montée  
Antirouille noir

## BALEARES 2 (BAGUES)



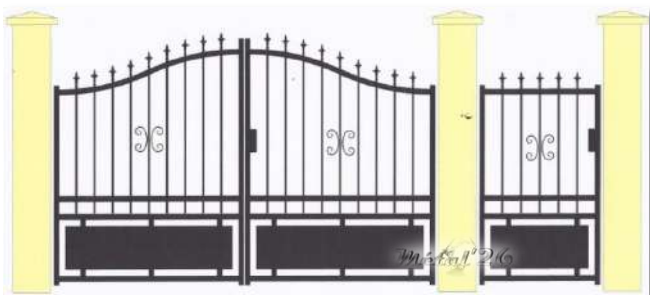
Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m  
Hauteur : 1,50m , Flèche 1,80m  
Cadre : tube carré 40 x 40  
Barreaudage : tube rond Ø 14 avec fer de lance soudé en applique sur le cadre,  
Soubassement : tôle de 2 mm sur platine entre cadre  
Serrure en applique sur platine soudée  
Serrure fournie, non montée  
Antirouille noir

### Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon, complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.



## BALEARES 3 (VOLUTES)



Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m

Hauteur : 1,50m , Flèche 1,80m

Cadre : tube carré 40 x 40

Barreaudage : tube rond Ø 14 avec fer de lance soudé en applique sur le cadre,

Soubassement : tôle de 2 mm sur platine entre cadre

Serrure en applique sur platine soudée

Serrure fournie, non montée

Antirouille noir

## MARTINIQUE



Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m

Hauteur : 1,50m

Cadre : tube carré 40 x 40

Barreaudage : tube carré 20/20 soudé entre cadre ou option tôle perforée ( voir tarif option ) ,

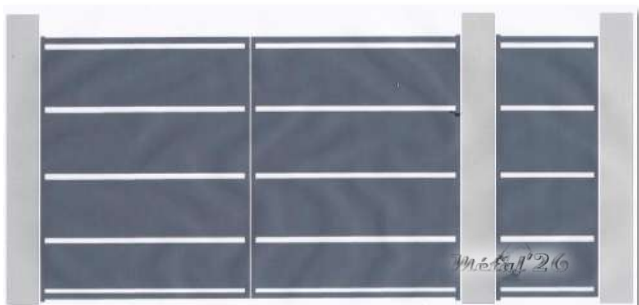
Remplissage : tôle de 2 mm soudée en applique sur cadre côté intérieur,

Serrure en applique

Serrure fournie, non montée

Antirouille noir

## SARDAIGNE



Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m

Hauteur : 1,70m

Cadre : tube carré 40 x 40

Remplissage : tôle de 2 mm rigidifiée par pliage, soudée entre profil côté intérieur,

Serrure en applique

Serrure fournie, non montée

Antirouille noir



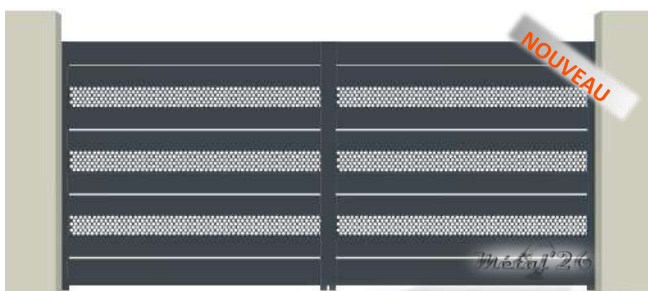
## FIDJI



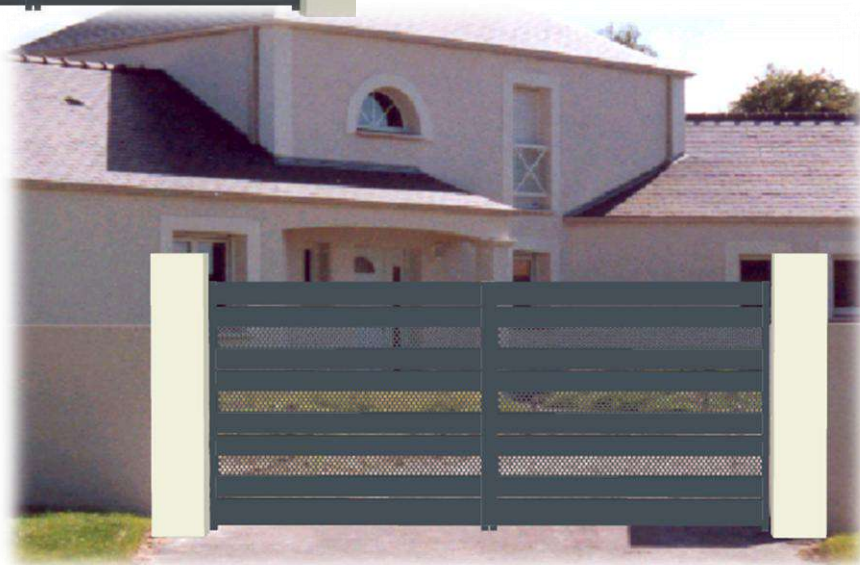
Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m  
Hauteur : 1,70m  
Cadre : tube carré 40 x 40  
Remplissage : tôle de 2 mm et profil en tube Ø20 en position centrale  
Serrure en applique  
Serrure fournie, non montée  
Antirouille noir



## BAHAMAS



Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m  
Hauteur : 1,70m  
Cadre : tube carré 40 x 40  
Remplissage : tôle pliée pleine et perforée de 2 mm  
Serrure en applique  
Serrure fournie, non montée  
Antirouille noir



### Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon, complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.



## HAWAÏ



Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m  
Hauteur : 1,70m  
Cadre : tube carré 40 x 40  
Remplissage : tôle de 2 mm avec découpe laser  
Serrure en applique  
Serrure fournie, non montée  
Antirouille noir

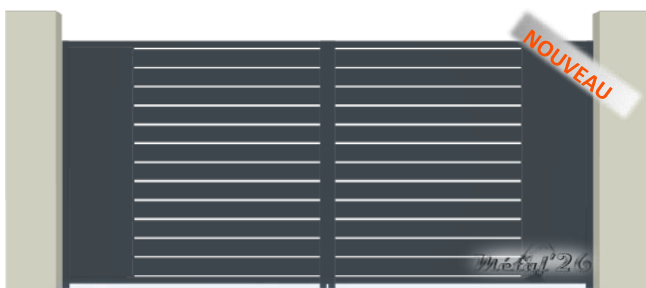


## MALDIVES



Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m  
Hauteur : 1,70m  
Cadre : tube carré 40 x 40  
Remplissage : tôle de 2 mm avec découpe laser  
Serrure en applique  
Serrure fournie, non montée  
Antirouille noir

## SEYCHELLES

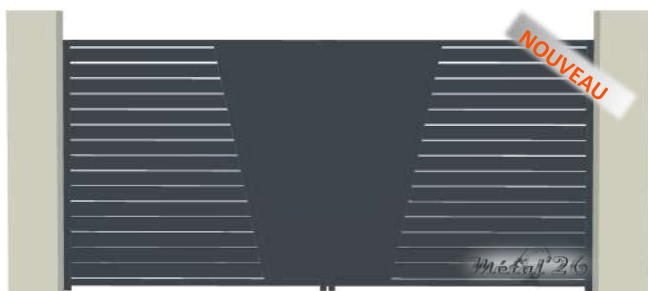


Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m  
Hauteur : 1,70m  
Cadre : tube carré 40 x 40  
Remplissage : tôle pliée de 2 mm  
Serrure en applique  
Serrure fournie, non montée  
Antirouille noir

### Option tôle perforée



## CARAÏBES



Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m  
 Hauteur : 1,70m  
 Cadre : tube carré 40 x 40  
 Remplissage : tôle pliée de 2 mm  
 Serrure en applique  
 Serrure fournie, non montée  
 Antirouille noir

Option tôle perforée



Autres motifs sur demande



## DUO



Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m, 3,56m, 4,06m  
 Hauteur : 1,50m  
 Cadre : tube carré 40 x 40  
 Barreaudage : carré plein de 12 soudé entre cadre  
 Soubassement : tôle de 2 mm soudée en applique sur le cadre  
 Serrure en applique sur platine soudée  
 Serrure fournie, non montée  
 Antirouille noir

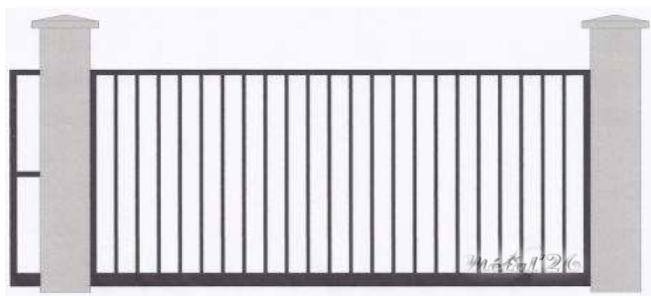


**Options : galvanisation, cataphorèse ou thermolaquage ral au choix**

Les surfaces de thermolaquage nécessitent un entretien régulier à l'aide d'une éponge et de savon, complété par un rinçage à l'eau claire et un essuyage avec un chiffon doux.



## INDUS



Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m

Hauteur : 1,80 m

Cadre : tube carré 40/40, profil bas tube 80/40/2

Barreaudage : tube carré de 20/20 soudé entre cadre,

Serrure encastrée à crochet

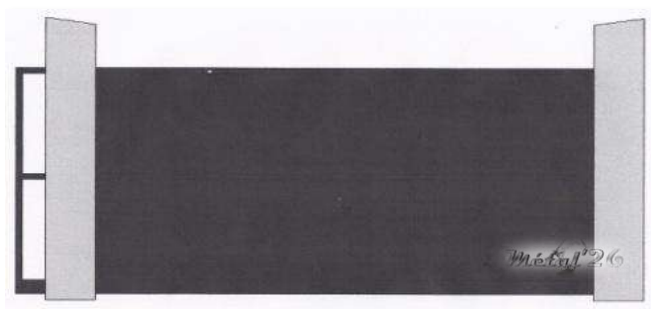
Serrure fournie, non montée

Accessoires : rail, roulettes, platine de guidage, platine de réception

Poteau de butée fin de course à l'ouverture

Antirouille noir

## INDUS TOLE



Dimension : standard largeur entre pilier 3,06m,3,56m,4,06m

Hauteur : 1,80 m

Cadre : tube carré 40/40, profil bas tube 80/40/2

Remplissage tôle de 2 mm

Serrure encastrée à crochet

Serrure fournie, non montée

Accessoires : rail, roulettes, platine de guidage, platine de réception

Poteau de butée fin de course à l'ouverture

Antirouille noir

## Généralités

Livré avec une couche d'apprêt noire à recouvrir lors de la pose de deux couches de laque antirouille.

Les rayures, les éclats et rouille ne peuvent être considérés comme vices de fabrication.

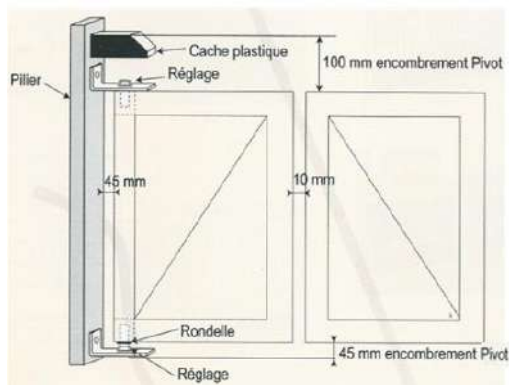
## Standard : portails à vantaux

Sens d'ouverture à droite en poussant, vue de la rue, autre sens d'ouverture sur demande.

Prêt à poser avec quincailleries, sauf chevilles de fixations.

Sabot central galvanisé, à visser ou sceller sur demande.

Pivots haut et bas en acier, sur platines, avec réglages pour la pose et le rattrapage de jeu, à visser ou sceller sur demande.



Tolérance de jeu entre piliers pour 2 vantaux :

largeur 2 panneaux 60 à 100 mm maxi

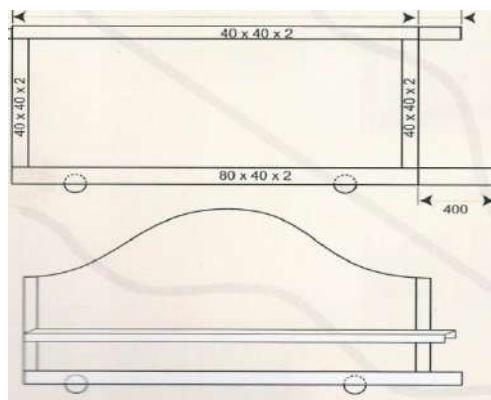
Tolérance de jeu en hauteur :

Hauteur des vantaux plus 150 mm mini

## Options : cf. grille de tarifs

### →Barreaux verticaux traversant profils horizontaux : modèles Corse, Ibiza et Baléares.

#### →Portails coulissants



#### Simple

Guide sur platine contre pilier double rouleau

Double profil haut pour guidage du portail

Butée d'arrêt sur platine à l'ouverture et fermeture

2 roues aciers gorge en U, Ø 100 montées sur profil bas de 80/40/2

Rails galvanisés à visser fournis (à sceller sur demande)

#### Chapeau de gendarme, cintré, droit dépassement fer de lance

Guidage par le bas, avec un u soudé sur la partie basse

Maintien du portail par un poteau sur platine et gallets réglables

Pour les motorisations dépassement du profil bas de 400 mm mini

#### →Galvanisation à chaud (sur devis)

Aspect gris argent, état de surface rugueux et irrégulier, la galvanisation accentue les imperfections de fabrication tels que les éclats, les meulages et les soudures.

#### →Thermolaquage pour portails sur mesure :

Sablage + poly zinc + laquage. Le laquage n'est pas un procédé anticorrosion, il est seulement décoratif.

Le laquage accentue les imperfections de fabrication tels que les éclats, les meulages et soudures.

#### →Poteaux métalliques à scellement : piliers aciers pour portails

#### →Brise vue

Cache vue posé uniquement sur les barreaudages verticaux (entre la lisse haute et intermédiaire).

Conception en tôle plane de 2 mm avec vide périphérique de 20 mm.

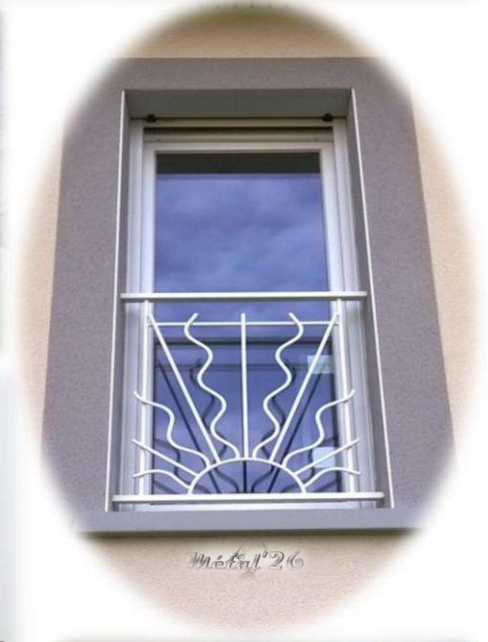
**Tous autres modèles de fabrications et dimensions spécifiques  
sont réalisables sur devis.**

Quelques-unes de nos réalisations...











# **CONDITIONS GENERALES DE VENTE**

## **COMMANDES**

Toute commande implique de la part de l'acheteur l'acceptation sans réserve des présentes conditions générales de vente. Nos fournitures sont toujours faites à nos conditions générales de vente, quelles que soient les conditions générales de vente et quelles que soient les conditions générales d'achat de nos clients. Toute dérogation précisée sur le bon de commande ne peut être considérée comme acceptée que si elle fait l'objet d'un accord explicite de notre part.

Les quantités inscrites sur nos bons de livraison constituent justification de la quantité livrée et facturée.

Tout cas fortuit ou de force majeure autorisent de plein droit la suspension des commandes en cours ou leur exécution tardive, sans indemnité ni dommages et intérêts.

Sur les bons de commande doit être indiqué :

- La désignation, la quantité et la dimension H/L de l'article
- La date de livraison souhaitée, celle indiquée sur nos bons de commande n'étant mentionnée qu'à titre indicatif
- Vos coordonnées précises

Les commandes ne seront prises en compte que lorsque nous aurons obtenu votre bon pour accord sur l'accusé édité.

## **PRIX**

Les prix mentionnés sur nos tarifs sont donnés à titre indicatif et ne deviennent définitifs qu'après acceptation et confirmation écrite de notre part.

## **DELAIS**

Les délais consentis sont indiqués sur nos bons de commande à titre indicatif et sans engagement de notre part. Les éventuels dépassements ne donneront lieu à aucune indemnité, ni pénalité de retard.

## **TRANSPORT ET LIVRAISON**

Pour les marchandises livrées par nos soins, tout cas de force majeure ayant lieu lors de la livraison n'ouvrira droit à aucune indemnité, ni pénalité de retard.

Le destinataire doit contrôler les marchandises à l'arrivée en notre présence. La vérification doit porter sur l'état et la conformité des marchandises commandées. Les non conformités ou avaries devront être indiquées sur le bon de livraison présenté par notre livreur et signées des deux parties. La marchandise concernée sera alors récupérée. Une copie nous sera alors transmise dans les 48 heures suivant la livraison. Nous évaluerons les dommages ou erreurs constatés. Des photographies pouvant alors vous être réclamées pour compléter nos dossiers.

Pour tout enlèvement effectué dans nos locaux, le transporteur devra prendre rendez-vous ou nous informer de son passage afin de mettre à disposition la marchandise. Il incombe au destinataire de faire toutes les réserves et d'exercer son recours s'il y a lieu auprès du transporteur, conformément à l'article 105 du code de commerce. En cas d'avarie, de perte ou de retard de livraison, l'acheteur devra émettre des réserves motivées sur le bon de livraison et les confirmer au transporteur dans les 48 heures par lettre recommandée avec accusé de réception, sous peine de rejet de sa réclamation.

## **PAIEMENTS**

Pour toute première commande, la marchandise sera réglée avant livraison ou à réception.

En cas de paiement par traite, celle-ci doit nous être retournée dans un délai de 15 jours suivant la date de la facturation. L'intégralité de la créance deviendra immédiatement et de plein droit exigible.

A défaut de paiement à l'échéance convenue, des intérêts de retard seront facturés conformément à la loi en vigueur.

Tout retard de paiement récurrent donnera lieu à la révision des conditions de règlement initialement négociées. Nous nous réservons le droit d'exiger alors un paiement avant livraison.

Les livraisons en cours seront suspendues jusqu'à paiement intégral du retard constaté voire de l'encours.

## **CONTESTATION**

Toute contestation, quelle qu'en soit la cause, sera du ressort du Tribunal de Commerce de Romans qui a compétence exclusive, même en cas d'appel de garantie de pluralité de défendeurs et ce, nonobstant, toutes clauses contraires.

## **RESERVES DE PROPRIETE**

La SARL JV COTE reste propriétaire des marchandises livrées jusqu'au paiement intégral du prix et le cas échéant de ses accessoires. Néanmoins, l'acquéreur assume la responsabilité pleine et entière des marchandises dès leur livraison.



SARL JV COTE - 315, route de Lapeyrouse-Mornay - 26 210 MANTHES

Tél : +33 (0)4 75 31 92 05 - Fax : +33 (0)4 75 31 81 56 - Email : [metal26@orange.fr](mailto:metal26@orange.fr)

RCS Romans 393 614 490 - SIRET : 393 614 490 00018 - TVA intra-communautaire : FR14 393 614 490 - NAF : 4332B