



# brun & douutte®

La ferronnerie d'intérieur et d'extérieur

N°1  
FRANÇAIS



Verrières  
Claustres

Escaliers

Garde-corps  
Rampes

Barres  
d'appui

Grilles de  
défense

Marquises  
& pergolas

Portails,  
Clôtures



CRÉATEUR FABRICANT

FER FORGÉ & ALUMINIUM

Tous nos produits sont fabriqués à base d'acier ou d'aluminium recyclable

[www.brun-doutte.com](http://www.brun-doutte.com)

# Grilles de défense acier

Fabrication standard et sur-mesure

Prêt à poser

- Pose en scellement ou sur platines en option. Pose en tableau ou en façade en option.

## Les +

- Grilles innovantes et élégantes.
- Finesse et pureté des lignes.
- Style moderne ou traditionnel.
- Résistance et robustesse de l'acier.
- Produits conçus pour une sécurité et une durabilité optimales et une pose simple et rapide.

acier

en option  
pose sur  
platines  
ou en façade

extérieur



## ↑ Grille ouvragée MONTMARTRE

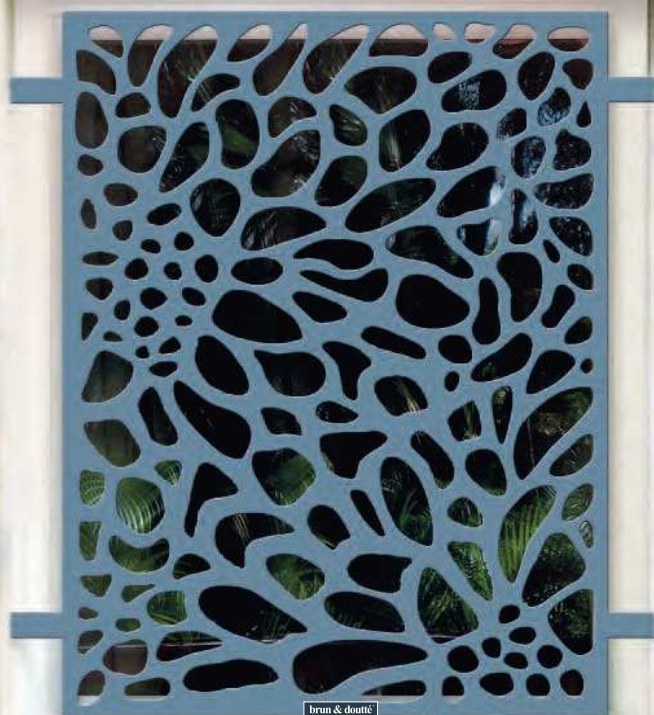
Structure en acier épaisseur 6 mm. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : -15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.

## ← Grille ouvragée LÉOPARD

Structure en acier épaisseur 6 mm. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : -15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.

## Grille ouvragée FONTAINEBLEAU

Structure en acier épaisseur 6 mm. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : -15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



## ↑ Grille ouvragée CHICAGO

Structure en acier épaisseur 6 mm. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : -15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



## ↑ Grille ouvragée BULLE

Structure en acier épaisseur 6 mm. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : -15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



## ↑ Grille ouvragée SPIDER

Structure en acier épaisseur 6 mm. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : -15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.

## Grilles ouvragées

Structure en acier ép. 6 mm ouvragé, pose en tableau. Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement. Motif modifié selon dimensions.

Modèles déposés

Existe en 10 dimensions standards (tableau)

Haut. 45 x larg 120 cm, 65 x 40 cm, 75 x 40 cm, 75 x 60 cm, 95 x 60 cm, 95 x 80 cm, 105 x 60 cm, 105 x 80 cm, 115 x 80 cm et 125 x 120 cm.

Autres dimensions sur devis.

## Finitions

- Prépeint en version de base, revêtue d'une couche d'apprêt à repeindre
- Galvanisation (sans entretien)
- Thermolaquage couleur (sans entretien), toute couleur du RAL au choix



Fabrication  
standard et  
sur-mesure

Produit acier  
recyclable





### ↑ Grille SAHARA

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, barreaudage horizontal ondulé en carré plein de 12 x 12 mm, montant en fer plein. Pose en tableau. **Modèle déposé**  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille MISTRAL

Traverses tubulaires de 20 x 20, barreaudage en carré plein de 12 x 12 mm. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille SYDNEY

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, barreaudage horizontal en carré plein de 12 x 12 mm, montant en fer plein. Pose en tableau. **Modèle déposé**  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille BORDEAUX

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, montants et diagonales en carré plein de 12 x 12 mm, motif en fer plein de 14 x 6 mm et rosace décorative centrale. Pose en tableau (ici sur platines).  
Cote de fabrication : - 10 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille GIRONDE

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, montants et diagonales en carré plein de 12 x 12 mm, motif en fer plein de 14 x 6 mm et cercle décoratif. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : - 10 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille PÉRIGORD

Traverses en fer plein de 30 x 8 mm, barreaudage forgé en rond plein de 14 mm avec pointe en partie haute. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille VENISE

Traverses en fer plein de 30 x 8 mm, barreaudage en carré plein de 12 x 12 mm rainuré, motifs en fer plat de 12 x 6 mm. Pose en tableau. **Modèle déposé**  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille PROVENCE

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, barreaudage volutes torsadées en fer plein de 20 x 5 mm. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement. Hauteur minimum 45 cm. Au dessus de 135 cm de haut : 3 traverses, volutes doublées et superposées.



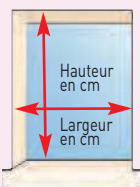
### ↑ Grille AQUITAINE

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, barreaudage en fer plein de 40 x 5 mm formant épis. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.

#### Pose

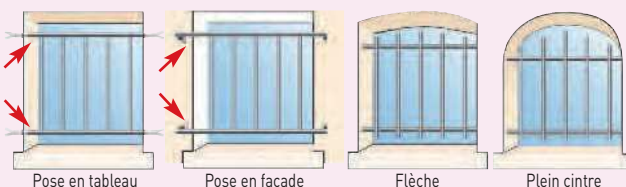


#### Prise de cotes



Pour toute commande nous communiquons les cotes du vide entre murs, haut. x larg. du tableau en commençant toujours par la hauteur.

#### Options



# Grilles de défense acier

## Grille **BARCELONE**

Traverses en fer plein de 30 x 8 mm, barreaudage en carré plein de 12 x 12 mm rainuré, motifs en fer plat de 12 x 6 mm. Pose en tableau.

**Modèle déposé**

Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



## ↑ Grille **ALSACE**

Traverses en carré plein de 14 x 14 mm coudées aux extrémités pour scellement, barreaudage galbé en carré plein de 12 x 12 mm. Frise par volutes sur le haut de la traverse, motifs fixés sur les barreaux par colliers (un barreau sur deux), volutes aux extrémités traverse basse englobant l'appui de la fenêtre.

Pose en façade (ici, pose en façade et sur platines).

Cote de fabrication : + 30 cm en hauteur, + 15 cm en largeur pour scellement. Au dessus de 135 cm de haut : traverse et motifs supplémentaires



## ↑ Grille **GARONNE**

Traverses en carré plein de 14 x 14 mm coudées aux extrémités pour scellement. Barreaudage galbé en carré plein de 12 x 12 mm et volutes aux extrémités.

Pose en façade (ici, pose en façade et sur platines).

Cote de fabrication : - 5 cm en hauteur, +15 cm en largeur pour scellement

Toute autre réalisation de ferronnerie sur demande



## ↑ Grille **PARIS**

Traverses en fer plein de 30 x 8 mm, barreaudage forgé en rond plein rainuré de 14 mm, avec motif central décoratif. Pose en tableau.

Cote de fabrication : - 10 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



## ↑ Grille **FÉODALE**

Traverses forgées en carré plein de 14 x 14 mm à trous renflés pour le passage des barreaux, barreaudage pointu en carré plein de 14 x 14 mm. Pose en tableau.

Cote de fabrication : - 10 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



## ↑ Grille **RANCH**

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, barreaudage torsadé en carré plein de 12 x 12 mm. Pose en tableau.

Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.

### Options

Pose sur platines fixes ou amovibles Breveté



Pose sur platines fixes soudées



### Finitions

- Prépeint en version de base, revêtu d'une couche d'apprêt à repeindre • Galvanisation (sans entretien)
- Thermolaquage couleur (sans entretien), toute couleur du RAL au choix



extérieur

Fabrication standard et sur-mesure



Produit acier recyclable





### ↑ Grille **SOFIA**

Traverses en fer plein de 30 x 8 mm, barreaudage et motifs en carré plein de 12 x 12 mm. Pose en tableau.

#### Modèle déposé

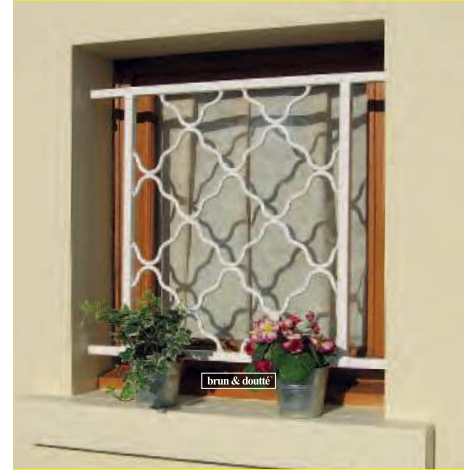
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille **MÉNESTREL**

Traverses forgées en carré plein de 14 x 14 mm à trous renflés pour le passage des barreaux, barreaudage en carré plein de 14 x 14 mm. Pose en tableau.

Cote de fabrication : - 10 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille **ROUERGUE**

Traverses et montants tubulaires de 20 x 20 mm, remplissage en rond plein de 10 ondulé. Pose en tableau.

Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille **SOLOGNE**

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm. Barreaudage galbé en carré plein de 12 x 12 mm et volutes aux extrémités. Pose en tableau.

Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille **AVIGNON**

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, barreaudage en carré plein de 12 x 12 mm, motif en plat de 40 x 3 mm. Pose en tableau.

Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille **VENDÔME**

Traverses et montants en carré plein de 20 x 20 mm, volutes forgées en carré plein de 14 x 14 mm, motif modifié suivant dimensions. Pose en tableau.

Cote de fabrication : - 10 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille **NARBONNE**

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, barreaudage et motifs en carré plein de 12 x 12 mm. Pose en tableau.

#### Modèle déposé

Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille **PRESTIGE**

Traverses en carré plein de 20 x 20 mm, barreaudage forgé en carré plein de 14 x 14 mm formant boule, motif central ouvragé. Haut. 45 cm : avec les pommes de pin seulement. Haut. 65 cm : motif modifié. Pose en tableau.

Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille **NANCY**

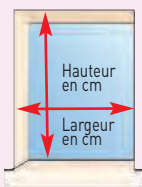
Traverses en fer plein de 30 x 8 mm, barreaudage forgé en rond plein de 14 mm avec pointe en partie haute, bague centrale décorative. Pose en tableau.

Cote de fabrication : - 10 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.

#### Pose

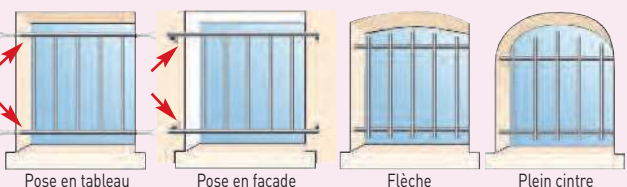


#### Prise de cotes



Pour toute commande nous communiquer les cotes du vide entre murs, haut. x larg. du tableau en commençant toujours par la hauteur.

#### Options



## Grille QUERCY

Traverses en fer plein de 30 x 8 mm, barreaudage en rond plein de 14 mm avec pointe de lance en partie haute. Pose en tableau. **Modèle déposé**  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



## ↑ Grille ORLÉANS

Traverses en fer plein de 30 x 8 mm, barreaudage en rond plein de 14 mm avec pointe de lance en partie haute. Pose en tableau. **Modèle déposé**

Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.

Toute autre réalisation de ferronnerie sur demande



## ↑ Grille ORANGE

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, barreaudage en rond plein de 12 mm avec motif central. Pose en tableau. **Modèle déposé**

Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



## ↑ Grille AROBASE

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, barreaudage en rond plein de 12 mm avec motif central "A". Pose en tableau. **Modèle déposé**

Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



## ↑ Grille VICTORIA

Traverses en fer plein de 30 x 8 mm, barreaudage en rond plein de 14 mm avec pointe de lance en partie haute et bague centrale décorative. Pose en tableau. **Modèle déposé**

Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement



## ↑ Grille OXFORD

Traverses en fer plein de 30 x 8 mm, barreaudage en rond plein de 14 mm avec pointe de lance en partie haute. Pose en tableau. **Modèle déposé**

Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.

### Options

Pose sur platines fixes ou amovibles Breveté



Pose sur platines fixes soudées

### Finitions

- Prépeint en version de base, revêtu d'une couche d'apprêt à repeindre • Galvanisation (sans entretien)
- Thermolaquage couleur (sans entretien), toute couleur du RAL au choix



extérieur

Fabrication standard et sur-mesure

Produit acier recyclable

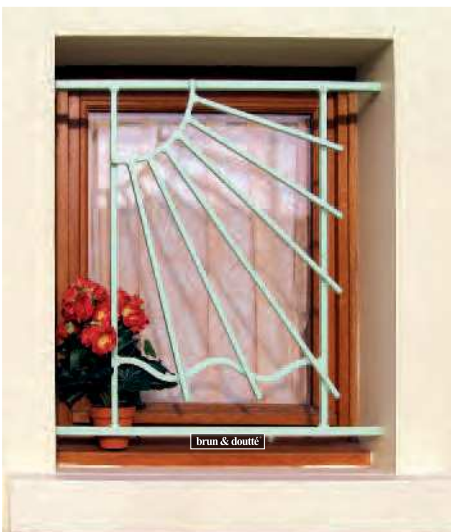




### ↑ Grille SOLEIL

Traverses tubulaires de 16 x 16 mm et montants en carré plein de 12 x 12 mm, barreaudage en carré plein de 10 x 10 mm. Pose en tableau.

Cote de fabrication : - 10 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille MALAGA

Traverses tubulaires de 16 x 16 mm, montants et vague en carré plein de 12 x 12 mm, barreaudage en carré plein de 10 x 10 mm, pose en tableau.

Cote de fabrication : - 10 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille MARGAUX "S"

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, montants, diagonales et motif en fer plein. Pose en tableau.

Cote de fabrication : - 10 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.

Toute autre réalisation de ferronnerie sur demande



### ↑ Grille MARGAUX "D"

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, montants, diagonales et motif en fer plein, pose en tableau.

Cote de fabrication : - 10 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



### ↑ Grille MARGAUX "2M"

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, montants, diagonales et motifs en fer plein, pose en tableau.

Cote de fabrication : - 10 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.

### Grille LAZURE

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, barreaudage droit et ondulé en carré plein de 12 x 12 mm, pose en tableau.

Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



#### Finitions

- Prépeint en version de base, revêtu d'une couche d'apprêt à repeindre • Galvanisation (sans entretien)
- Thermolaquage couleur (sans entretien), toute couleur du RAL au choix



extérieur

Fabrication standard et sur-mesure



ACIER RECYCLABLE  
Produit acier recyclable





## Nouveau Grille de défense extensible **EAZY** pour s'adapter facilement et automatiquement à vos mesures

Fabrication standard

Prêt à poser • Pose en tableau à cheiller

Grille de défense à 2 ou 3 barreaux coulissants les uns dans les autres et soudés à des montants en fer plein à cheiller au tableau.

S'adapte à toute configuration de construction.

Jonction possible par superposition (comme sur photo ci-contre).

Vis antivol de fixation murale non fournies.

### Grille de défense extensible **EAZY**

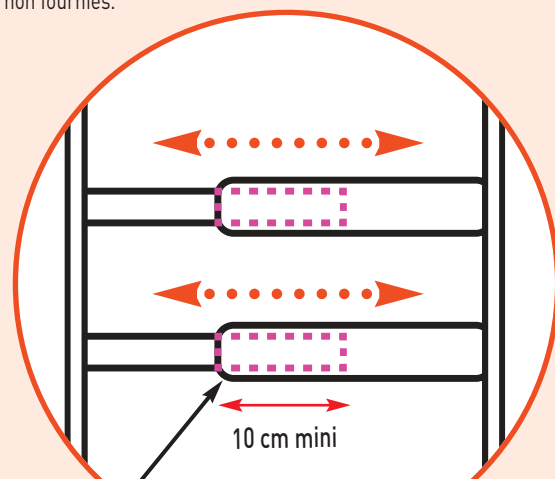
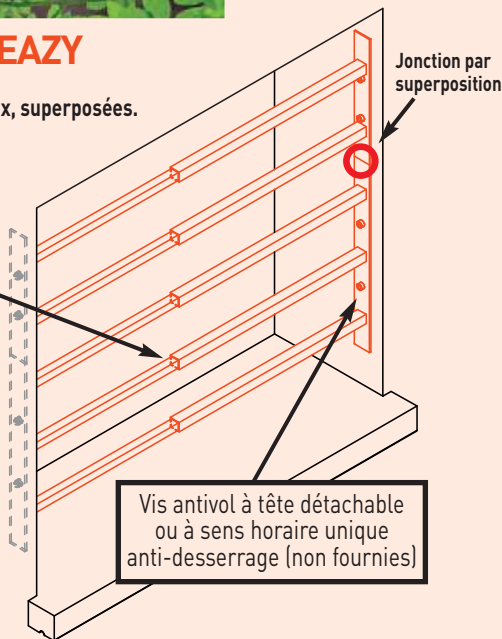
Modèle présenté

1 grille 2 barreaux + 2 grilles 3 barreaux, superposées.

À poser au choix horizontalement ou verticalement.

**Sécurité**

Préconisation de recouvrement minimum de 10 cm des barreaux



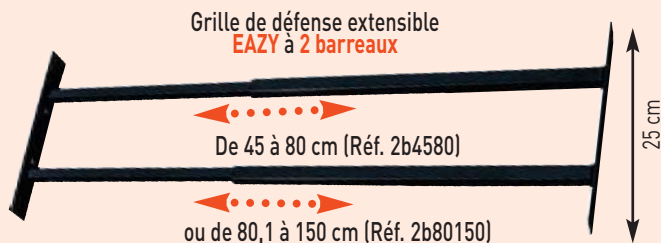
Le barreau de gauche coulisse dans le barreau de droite.  
Recouvrement conseillé : 10 cm minimum

Grille de défense extensible **EAZY** à 3 barreaux

De 45 à 80 cm (Réf. 3b4580)

ou de 80,1 à 150 cm (Réf. 3b80150)

37,5 cm



#### GRILLE 2 BARREAUX

Hauteur 25 cm

Largeur 1 : de 45 cm à 80 cm

Largeur 2 : de 80,1 cm à 150 cm

(Réf. 2b4580)

(Réf. 2b80150)

#### GRILLE 3 BARREAUX

Hauteur 37,5 cm

Largeur 1 : de 45 cm à 80 cm

Largeur 2 : de 80,1 cm à 150 cm

(Réf. 3b4580)

(Réf. 3b80150)

#### Finitions

- Prépeint en version de base, revêtue d'une couche de peinture thermolaquée à repeindre.

Couleur de base  
Noir 9005 satiné

Autre couleur du RAL  
sur devis



Produit acier recyclable





↑ Grille renforcée **MISTRAL "R"**  
Traverses en carré plein de 20 x 20 mm, barreaudage en carré plein de 20 x 20 mm. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 16 cm en largeur pour scellement.

← Grille renforcée **FÉODALE "R"**  
Traverses forgées en carré plein de 20 x 20 mm à trous renflés pour le passage des barreaux pointus en carré plein de 20 x 20 mm. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 16 cm en largeur pour scellement.



↑ Grille renforcée **MÉNESTREL "R"**  
Traverses forgées en carré plein de 20 x 20 mm à trous renflés pour le passage des barreaux en carré plein de 20 x 20 mm. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 16 cm en largeur pour scellement.

# Grilles de défense renforcées acier

Fabrication standard et sur-mesure

Prêt à poser

- Pose en scellement ou sur platines en option. Pose en tableau ou en façade en option.

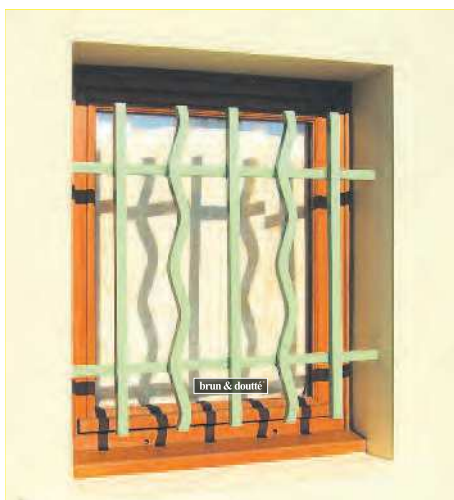
## Les +

- Haute résistance avec l'emploi de sections métalliques pleines de 4 cm<sup>2</sup> pour les traverses et les barreaux. Extrémité des traverses en scellement rallongée à 8 cm d'ancrage dans le mur au lieu de 5 cm (usage commun).
- Style moderne ou traditionnel.
- Résistance et robustesse de l'acier.
- Produits conçus pour une sécurité et une durabilité optimales et une pose simple et rapide.

acier

en option  
pose sur  
platines  
ou en façade

extérieur



↑ Grille renforcée **LAZURE "R"**  
Traverses en carré plein de 20 x 20 mm, barreaudage droit et ondulé en carré plein de 20 x 20 mm. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 16 cm en largeur pour scellement.



↑ Grille renforcée **AQUITAINE "R"**  
Traverses en carré plein de 20 x 20 mm, barreaudage en fer plein de 40 x 10 mm. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 16 cm en largeur pour scellement.

**GRILLES DE DÉFENSE RENFORCÉE**  
La protection idéale contre les cambriolages



Toute autre réalisation  
de ferronnerie sur demande.

## Finitions

- Prépeint en version de base, revêtu d'une couche d'apprêt à repeindre
- Galvanisation (sans entretien)
- Thermolaquage couleur (sans entretien), toute couleur du RAL au choix



Fabrication  
standard et  
sur-mesure

Produit acier  
recyclable

# Grilles de défense alu

Fabrication standard et sur-mesure

Prêt à poser

- Flèche et cintre non réalisables.

## Les +

- Avantages de l'aluminium : l'aluminium est un matériau solide, léger et durable. Il est indéformable, ne rouille pas, résiste au temps et aux agressions climatiques ... L'entretien est réduit au minimum. Sa légèreté préserve plus longtemps les pièces et soulage la maçonnerie.
- Pose simple et rapide.

alu

pose en scellement ou sur platines en option

extérieur

Fabrication standard et sur-mesure



Toute autre réalisation de ferronnerie sur demande



Produit aluminium recyclable

## Grille FLORIDE

Traverses tubulaires aluminium 28 x 25 mm, barreaudage en profilé aluminium 28 x 15 mm, thermolaqué blanc RAL 9016. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



## ← Grille MÉRIBEL

Traverses tubulaires aluminium ø 30 mm, barreaudage en profilé aluminium ø 20 mm, thermolaqué blanc RAL 9010. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.

Modèle présenté avec l'option pose sur platines.

## Prise de cotes grilles de défense



Pour toute commande nous communiquer les cotes du vide entre murs, haut. x larg. du tableau en commençant toujours par la hauteur.

## Poses



Pose en tableau



## ↑ Grille NEW YORK

Traverses tubulaires en profilés aluminium anodisé aspect inox diamètre 26 mm, barreaudage en profilé aluminium anodisé aspect inox, diamètre 16 mm. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.



## ↑ Grille HAWAÏ

Traverses tubulaires en profilés aluminium anodisé aspect inox diamètre 26 mm, barreaudage et coulisseaux en profilé aluminium anodisé aspect inox, diamètre 16 mm. Pose en tableau.  
Cote de fabrication : - 15 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement.

## Finitions

- Thermolaquage aluminium (hors grilles New York et Hawaï)

	FLORIDE	MÉRIBEL		FLORIDE	MÉRIBEL											
Couleur de base selon modèle	Blanc 9016	Blanc 9010	Gris 7016	9 couleurs standard	Blanc 9016 ou 9010	Ivoire 1015	Rouge 3004	Vert 6005	Bleu 5010	Gris 7016	Noir 9005	Gris alu 9006	Marron 8017	Autre couleur du RAL sur devis		



# Œils de bœuf acier

Fabrication standard et sur-mesure

Prêt à poser

acier

en option  
posé sur  
platinas  
ou en façade

extérieur

Pose en scellement ou sur platines en option.  
Pose en tableau ou en façade en option.  
Cotes de fabrication : - 10 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement (sauf pour MÉDIÉVAL et CLASSIQUE).

## Les +

- Finesse et pureté des lignes.
- Résistance et robustesse de l'acier.
- Produits conçus pour une sécurité et une durabilité optimales et une pose simple et rapide.

## Œil de bœuf RANCH

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, barreaudage torsadé en carré plein de 12 x 12 mm.

Pose en tableau.  
Modèle déposé



brun & doutté

## Œil de bœuf NANCY

Traverses en fer plein de 30 x 8 mm, barreaudage forgé en rond plein de 14 mm avec pointe en partie haute, bague centrale décorative.

Pose en tableau. Modèle déposé



brun & doutté

## Œil de bœuf AQUITAINE

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, barreaudage en fer plein de 40 x 5 mm formant épis. Pose en tableau.

Modèle déposé



brun & doutté

## Œil de bœuf AVIGNON

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, barreaudage en carré plein de 12 x 12 mm, motif en plat de 40 x 3 mm.

Pose en tableau.  
Modèle déposé



brun & doutté

## Œil de bœuf LAZURE

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, barreaudage droit et ondulé en carré plein de 12 x 12 mm.

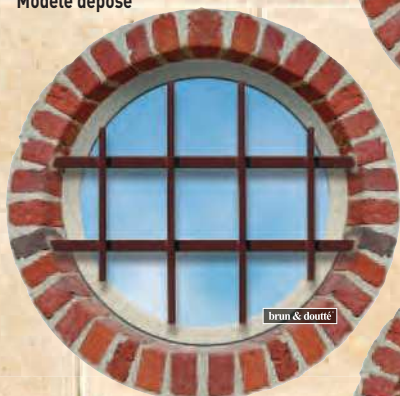
Pose en tableau.  
Modèle déposé



brun & doutté

## Œil de bœuf MISTRAL

Traverses tubulaires de 20 x 20 mm, barreaudage en carré plein de 12 x 12 mm. Pose en tableau. Modèle déposé



brun & doutté

## Œil de bœuf MÉNÉSTREL

Traverses forgées en carré plein de 14 x 14 mm à trous renflés pour le passage des barreaux en carré plein de 14 x 14 mm. Pose en tableau.



brun & doutté

## Œil de bœuf FÉODALE

Traverses forgées en carré plein de 14 x 14 mm à trous renflés pour le passage des barreaux pointus en carré plein de 14 x 14 mm. Pose en tableau. Modèle déposé



brun & doutté

## Œil de bœuf VENDÔME

Cintre en carré plein de 20 x 20, motifs forgés en carré plein de 14 x 14, plats de sécurité anti-rotation en scellement. Pose en tableau. Modèle déposé



## Barreau MÉDIÉVAL

Rustique et efficace, pratique dans son utilisation, constitué d'un plat de 40 x 8 mm formant épis. Pose en tableau. Cote de fabrication : + 10 cm en hauteur pour scellement.



## CLASSIQUE

Volutes forgées en plat de 14 x 6 mm montées sur une ossature en carré plein de 16 x 16 mm.

Cote de fabrication : - 10 cm en hauteur, + 10 cm en largeur pour scellement (sauf pour Médiéval et Classique).

## Finitions

- Prépeint en version de base, revêtu d'une couche d'apprêt à repeindre
- Galvanisation (sans entretien)
- Thermolaquage couleur (sans entretien), toute couleur du RAL au choix



Fabrication  
standard et  
sur-mesure

Produit acier  
recyclable

# Grilles ouvrantes & Judas acier

Fabrication standard et sur-mesure

Prêt à poser

## Sur demande pour portes métalliques et grilles ouvrantes

- **Série renforcée** : grilles ouvrantes Mistral, Lazure et Féodale montées avec un barreaudage et des traverses en carré plein de 20 x 20 mm.
- Serrure 3 points haute sécurité.
- Plein-cintre ou flèche.
- Pose sur platines

### Les +

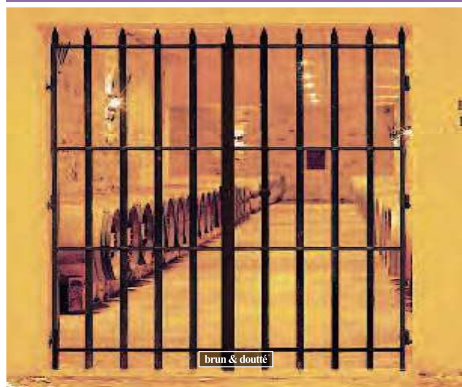
- Authentique en acier soudé main dans nos ateliers situés en France.
- Finesse et pureté des lignes.
- Résistance et robustesse de l'acier.
- Aspect traditionnel, moderne ou tendance factory.
- Produits conçus pour une sécurité et une durabilité optimales et une pose simple et rapide.

acier

pose en scellement ou à cheviller

extérieur

intérieur



## ↑ Grille ouvrante **FÉODALE**

Ossature en tube de 40 x 40 mm, barreaudage en carré plein de 14 x 14 mm, traverses à trous renflés en carré plein de 14 x 14 mm, organes de rotation par gonds, serrure clefs plates, poignée.

**Versión renforcée** : barreaudage en carré plein de 20 x 20 mm.

Modèles présentés en version renforcée à deux vantaux et en version renforcée et cintrée munie de deux verrous supplémentaires.

## ↑ Grille ouvrante **MISTRAL**

Ossature en tube de 40 x 40 mm, barreaudage en carré plein de 12 x 12 mm, traverses en plat de 30 x 8 mm, organes de rotation par gonds, serrure clefs plates, poignée.

**Versión renforcée** : barreaudage en carré plein de 20 x 20 mm.

Modèle présenté à deux vantaux.



## ← Grille ouvrante **LAZURE**

Ossature en tube de 40 x 40 mm, barreaudage en carré plein de 12 x 12 mm, traverses en plat de 30 x 8 mm, organes de rotation par gonds, serrure clefs plates, poignée.

**Versión renforcée** : barreaudage en carré plein de 20 x 20 mm.

## → Grille ouvrante **PRESTIGE**

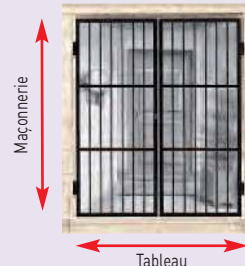
Ossature en tube de 40 x 40 mm, barreaudage en carré plein de 14 x 14 mm, traverses en plat de 30 x 8 mm, organes de rotation par gonds, serrure clefs plates, poignée.



Nous étudions toute les demandes particulières. Tous nos produits sont fabriqués dans nos ateliers en France.

### Prise de cotes pour les grilles ouvrantes

Pour toute commande nous communiquer les dimensions en cm et le sens d'ouverture accompagnés d'un schéma.



## ↑ Judas **MISTRAL**

Pose en applique avec retours percés et taraudés, vis de fixation fournies, hauteur maxi 50 cm, largeur maxi 80 cm, cotes de fabrication à préciser.



## ↑ Judas **LAZURE**

Pose en applique avec retours percés et taraudés, vis de fixation fournies, hauteur maxi 50 cm, largeur maxi 80 cm, cotes de fabrication à préciser.



↑ **Barreau OCCULUS** Plat de 40 x 5 cm avec tiges filetées soudées, écrou de fixation fournis, sur mesure (long. maxi 50 cm).

Prise de cotes pour les judas  
Pour toute commande nous communiquer les dimensions en cm.

Hauteur fabrication maxi 50 cm



### Finitions

- Prépeint en version de base, revêtue d'une couche d'apprêt à repeindre
- Galvanisation (sans entretien)
- Thermolaquage couleur (sans entretien), toute couleur du RAL au choix



Fabrication standard et sur-mesure

Produit acier recyclable

