

# DIAZ

Fer & création



Grilles de fenêtres  
Barres d'appui  
et balconnets  
Œil de bœuf  
Grilles ouvrantes  
Balcons  
Portails • Portillons  
Grilles de clôture  
Portail coulissant

# DIAZ

Fer & création

Naturellement inspiré



Grilles de fenêtres, balcons, portails, portillons, clôtures, voici une gamme complète en fer forgé travaillé avec le souci du détail. Tous les produits à finition antirouille sont peints avec une peinture à l'eau destinée à la protection du métal et possédant de grandes qualités : une très faible odeur, une quasi-absence de composés organiques volatils (COV), un séchage rapide et une excellente adhésion. Cette peinture est projetée sur la grille à l'intérieur d'une cabine qui permet d'en recycler l'excès.

Une bonne façon d'agir en faveur d'un développement durable.

N'hésitez pas à nous interroger sur la faisabilité de vos projets sur mesure, nous nous ferons un plaisir de vous aider à les mettre en œuvre.

Grilles de fenêtres 3 > 17

Barres d'appui  
et balconnets 18 > 21

Œil de bœuf 22 > 23

Grilles ouvrantes 24 > 25

Balcons 26

Portails • Portillons  
Grilles de clôture 27 > 30

Portail coulissant 31

Attention : les articles en acier, même traités, sont susceptibles de rouiller.  
Peinture antirouille noire : la finition est à la charge de l'utilisateur ou du poseur.

# Les grilles de fenêtres

**Gamme HABITAT** un design de caractère allié à une grande robustesse pour l'habillage de toutes vos fenêtres



Grille de fenêtre

## BASTIDE

- Cadre et diagonales en fer forgé plein de 14 x 14 mm. Cadre intérieur soudé en applique en fer plat de 25 x 5 mm. Motif central en tôle plane.

### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



Grille de fenêtre

## MAZET

- Traverses en tube de 20 x 20 x 2 mm. Barreaux en fer forgé plein de 12 x 12 mm.

### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



Grille de fenêtre

## RÉSIDENCE

- Cadre et motif en fer plat de 25 x 8 mm.

### Possibilités :

- Finition antirouille galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



Grille de fenêtre

## COTTAGE

- Traverses en tube de 20 x 20 x 2 mm. Barreaux en fer plat de 20 x 4 mm torsadés au centre avec volutes aux extrémités.

### Possibilités :

- Finition antirouille galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.

# Les grilles de fenêtres

## Grille de fenêtre

### AIXOISE

- Traverses en carré de 14 mm et barreaux ronds appointés. Volutes en plat de 14 x 6 mm.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre

### AQUATIQUE renforcée

- Traverses en carré de 18 mm et barreaux forgés en carré de 18 mm avec pointe pyramidale et queue de carpe écrasée.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.



## Grille de fenêtre

### ARCACHON

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.





## Grille de fenêtre

### ARLEQUIN

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm.

#### Possibilités :

- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre

### ARLESIENNE

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm. Volutes du motif central en plat de 14 x 6 mm.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre

### ASTRALE

- Traverses en carré de 14 mm et barreaux du soleil en plat de 14 x 8 mm.

#### Possibilités :

- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.
- Peut être installée en soleil rayonnant aux 4 angles au choix.

# Les grilles de fenêtres

## Grille de fenêtre

### AZUR

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition anti-rouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre

### BALTIQUE

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm.



#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition anti-rouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre

### BORDELAISE RENFORCÉE

- Traverses, trous renflés en diagonale en carré de 18 mm et barreaux forgés en pointe pyramidale en carré de 18 mm.



#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition anti-rouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.





## Grille de fenêtre **BRENOUSE**

- Traverses à trous renflés en carré de 20 mm et barreaux en carré de 20 mm, martelés sur les angles, appointés en haut et en queue de carpe en bas.

### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.



## Grille de fenêtre **CAMARGUAISE**

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm. Volutes latérales et frise en plat de 14 x 5 mm.

### Possibilités :

- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en façade.
- Fixation sur platines fixes.



## Grille de fenêtre **CANNOISE**



- Traverses à trous renflés en carré de 20 mm et barreaux martelés en carré de 20 mm appointés.

### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.

# Les grilles de fenêtres

## Grille de fenêtre

### CÉVENNES

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm. Motif central tôlé.

#### Possibilités :

- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre

### CLASSIQUE

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm.



#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre

### CLASSIQUE RENFORCÉE

- Traverses et barreaux en carré de 18 mm.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.





## Grille de fenêtre **CUZCO**



- Traverses en carré de 20 mm à trous renflés. Barreaux en carré de 20 mm martelés, appointés en haut et refoulés en bas.

### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.



## Grille de fenêtre **ÉPIS**

- Traverses en carré de 14 mm. Barreaux en épis de 40 x 5 mm et queue de carpe aux extrémités.

### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre **ESTEREL**

- Traverses en carré de 14 mm. Barreaux en plat de 20 x 4 mm torsadés au centre avec volutes aux extrémités.

### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.

# Les grilles de fenêtres

## Grille de fenêtre

### GARDOISE

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm.

#### Possibilités :

- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre

### HÉRAULTAISE

- Traverses et barreaux ondulés en carré de 14 mm. Barreaux du soleil en plat de 14 x 8 mm.

#### Possibilités :

- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.
- Peut être installée en soleil rayonnant aux 4 angles au choix.



## Grille de fenêtre

### LANGUEDOC

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm. Volutes latérales en plat de 14 x 5 mm.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en façade.
- Fixation sur platines fixes.





## Grille de fenêtre

### LOZÈRE

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm. Motif central tôle.

#### Possibilités :

- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre

### LYS



- Traverses à trous renflés en carré de 20 mm et barreaux martelés en carré de 20 mm appointés. Décor central de la grille en forme de lys.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.
- Forme spécifique pour une grille Lys en tableau, uniquement pour une largeur de 40 cm.



## Grille de fenêtre

### MARSEILLAISE



- Traverses à trous renflés en carré de 20 mm et barreaux martelés en carré de 20 mm, appointés en bas et en fer de lance en haut.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.

# Les grilles de fenêtres

## Grille de fenêtre

### MÉDITERRANÉE

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm.



#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition anti-rouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre

### NIÇOISE



- Traverses martelées en plat de 30 x 12 mm. Barreaux en carré de 16 mm martelés sur les angles, appointés en haut et en queue de carpe en bas.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition anti-rouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.



## Grille de fenêtre

### NÎMOISE

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm avec rosace centrale.

#### Possibilités :

- Finition anti-rouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.





## Grille de fenêtre **NORDIQUE**

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm. Rond central en plat de 16 x 5 mm avec diamètre adaptable en fonction de la dimension de la grille.

### Possibilités :

- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre **OCCITANE**



- Traverses à trous renflés en carré de 20 mm et barreaux appointés en carré de 20 mm avec moulure centrale forgée.

### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.



## Grille de fenêtre **PROVENCE**

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm volutes latérales en plat de 14 x 5 mm.

### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en façade.
- Fixation sur platines fixes.

# Les grilles de fenêtres

## Grille de fenêtre **QUADRILLE**

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm avec losange central en plat de 14 x 5 mm.

### Possibilités :

- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre **ROMAINE**



- Traverses martelées en plat de 30 x 12 mm. Barreaux ronds de diamètre 18 mm appointés en haut et en bas.

### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.



## Grille de fenêtre **ROYALE**



- Traverses à trous renflés en carré de 20 mm, barreaux martelés en carré de 20 mm avec lys en haut et moulure centrale. Décor central de la grille en forme de lys.

### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.
- Forme spécifique pour une grille Royale en tableau, uniquement pour une largeur de 40 cm.





## Grille de fenêtre **RUSTIQUE**

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm avec barres horizontales à trous renflés.

### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre **RUSTIQUE APPOINTÉE**

- Traverses, barreaux forgés en pointe pyramidale et trous renflés en diagonale, l'ensemble en carré de 14 mm.

### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre **RUSTIQUE RENFORCÉE**

- Traverses à trous renflés en diagonale et barreaux coupe droite, l'ensemble en carré de 18 mm.

### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.

# Les grilles de fenêtres

## Grille de fenêtre

### SOLEIL

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm. Motif soleil.

#### Possibilités :

- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre

### SOLEIL D'AZUR

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm. Motif soleil rayons droits et ondulés.

#### Possibilités :

- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.



## Grille de fenêtre

### TRANSALPINE

- Traverses et barreaux droits et torsadés en carré de 14 mm.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platines fixes ou sur platines amovibles.





## Grille de fenêtre

### VAR

- Traverses en plat de 30 x 8 mm. Barreaux ronds Ø 14 mm et pointe forgée pyramidale.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platine fixe.



## Grille de fenêtre

### VAR DÉCO

- Traverses en plat de 30 x 8 mm. Barreaux ronds Ø 14 mm et pointe forgée pyramidale à l'extrémité supérieure et moulures centrales.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau ou en façade.
- Fixation sur platine fixe.



## Grille de fenêtre

### VERSAILLES



- Traverses à trous renflés en carré de 20 mm et barreaux martelés en carré de 20 mm appointés avec moulure centrale. Décor central de la grille en forme de lys.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Pose en tableau.
- Forme spécifique pour une grille Versailles en tableau, uniquement pour une largeur de 40 cm.

# Les barres d'appui et balconnets

## Barre d'appui **ARIÉGEOISE**

- Traverses en carré de 14 mm avec main courante moulurée de 40 mm et volutes centrales. Hauteur 14,5 cm.

### Possibilités :

- Largeur de 90 cm à 140 cm max.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Scellement en tableau ou fixation sur platines fixes ou amovibles.



## Barre d'appui **AUVERGNATE**

- Traverse en carré de 14 mm surmontée d'une main courante moulurée de 40 mm.

### Possibilités :

- Largeur de 30 cm à 160 cm max.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Scellement en tableau ou fixation sur platines fixes ou amovibles.



## Barre d'appui **CÉVENNES**

- Traverse surmontée d'une main courante moulurée de 40 mm et barreaux en carré de 14 mm. Hauteur 25 cm.

### Possibilités :

- Largeur de 90 cm à 140 cm max. Autre dimension sur demande.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Scellement en tableau ou fixation sur platines fixes ou amovibles.





## Barre d'appui DAUPHINOISE

- Traverses en carré de 14 mm avec main courante moulurée de 40 mm. Volutes en plat et rond central. Hauteur 14,5 cm.

### Possibilités :

- Largeur de 90 cm à 140 cm max.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Scellement en tableau ou fixation sur platines fixes ou amovibles.



## Barre d'appui GARDOISE

- Traverses surmontées d'une main courante moulurée de 40 mm avec barreaux en carré de 14 mm. Hauteur 25 cm.

### Possibilités :

- Largeur de 90 cm à 140 cm max. Autre dimension sur demande.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Scellement en tableau ou fixation sur platines fixes ou amovibles.



## Barre d'appui NÎMOISE

- Traverses surmontées d'une main courante moulurée de 40 mm et barreaux en carré de 14 mm. Hauteur 25 cm.

### Possibilités :

- Largeur de 90 cm à 140 cm max. Autre dimension sur demande.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Scellement en tableau ou fixation sur platines fixes ou amovibles.

# Barre d'appui et balconnets

## Barre d'appui **NORMANDE**



- Traverse en carré de 16 mm avec main courante moulurée de 40 mm. Volutes en plat de 20x10 mm.

### Possibilités :

- Largeur de 90 cm à 140 cm max.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Scellement en tableau ou sur platines fixes.



## Barre d'appui **SOLEIL**

- Traverses surmontées d'une main courante moulurée de 40 mm et barreaux en carré de 14 mm. Hauteur 33 cm.

### Possibilités :

- Largeur de 90 cm à 140 cm max. Autre dimension sur demande.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Scellement en tableau ou fixation sur platines fixes ou amovibles.



## Balconnet **AZUR**

- Traverses surmontées d'une main courante moulurée de 40 mm et barreaux en carré de 14 mm. Hauteur 40, 60, 80 ou 100 cm.

### Possibilités :

- Largeur de 60 cm à 140 cm max. Autre dimension sur demande.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Scellement en tableau ou fixation sur platines fixes ou amovibles.





## Balconnet CLASSIQUE

- Traverses surmontées d'une main courante moulurée de 40 mm et barreaux en carré de 14 mm. Hauteur 40, 60, 80 ou 100 cm.

### Possibilités :

- Largeur de 60 cm à 140 cm max. Autre dimension sur demande.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Scellement en tableau ou fixation sur platines fixes ou amovibles.



## Balconnet MÉDITERRANÉE

- Traverses surmontées d'une main courante moulurée de 40 mm et barreaux en carré de 14 mm. Hauteur 40, 60, 80 ou 100 cm.

### Possibilités :

- Largeur de 60 cm à 140 cm max. Autre dimension sur demande.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Scellement en tableau ou fixation sur platines fixes ou amovibles.



## Balconnet VAR DÉCO

- Traverses en carré de 14 mm surmontées d'une main courante moulurée de 40 mm et barreaux Ø 14 mm avec moulure centrale. Hauteur 40, 60, 80 ou 100 cm.

### Possibilités :

- Largeur de 60 cm à 140 cm max. Autre dimension sur demande.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Scellement en tableau ou fixation sur platines fixes ou amovibles.

# Les grilles œil-de-bœuf

## Grille œil-de-bœuf

### AZUR

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm droits et ondulés en alternance.

#### Possibilités :

- Pose en tableau uniquement.
- Diamètre 60, 70 ou 80 cm. Autre dimension sur demande.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Adaptable en forme ovale.



## Grille œil-de-bœuf

### CLASSIQUE

- Traverses et barreaux en carré de 14 mm

#### Possibilités :

- Pose en tableau uniquement.
- Diamètre 60, 70 ou 80 cm. Autre dimension sur demande.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Adaptable en forme ovale.



## Grille œil-de-bœuf

### ÉPIS

- Traverses en carré de 14 mm, barreaux en épis de 40 x 5 mm.

#### Possibilités :

- Pose en tableau uniquement.
- Diamètre 60, 70 ou 80 cm. Autre dimension sur demande.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Adaptable en forme ovale.



# Les grilles œil-de-bœuf



Grille œil-de-bœuf

## ESTEREL

- Traverses en carré de 14 mm, barreaux en volutes de 20 x 5 mm torsadés au centre.

### Possibilités :

- Pose en tableau uniquement.
- Diamètre 60, 70 ou 80 cm. Autre dimension sur demande.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Adaptable en forme ovale.



Grille œil-de-bœuf

## VAR

- Traverses en plat de 30 x 8 mm, barreaux ronds Ø 14 mm appoin-tés sur l'extrémité supérieure.

### Possibilités :

- Pose en tableau uniquement.
- Diamètre 60, 70 ou 80 cm. Autre dimension sur demande.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Adaptable en forme ovale.



Grille œil-de-bœuf

## VAR DÉCO

- Traverses en plat de 30 x 8 mm, barreaux ronds Ø 14 mm appoin-tés sur l'extrémité supérieure avec moulure centrale.

### Possibilités :

- Pose en tableau uniquement.
- Diamètre 60, 70 ou 80 cm. Autre dimension sur demande.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.
- Adaptable en forme ovale.

# Les grilles ouvrantes

## Grille ouvrante

### AZUR

- Ossature en tude de 35 x 35 mm, barreaux en carré de 14 x14 mm ondulé et droit en alternance, traverse de fer plat de 30 x 8 mm. Monté sur gonds Ø 14 mm. Serrure à cylindre européen avec poignée.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Sens d'ouverture : droite poussant ou gauche poussant.
- Existe dans toutes les dimensions en 1 vantail ou 2 vantaux.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.



## Grille ouvrante

### CLASSIQUE

- Ossature en tude de 35 x 35 mm, barreaux en carré plein de 14 x14 mm, traverse de fer plat de 30 x 8 mm. Monté sur gonds Ø 14 mm. Serrure à cylindre européen avec poignée.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Sens d'ouverture : droite poussant ou gauche poussant.
- Existe dans toutes les dimensions en 1 vantail ou 2 vantaux.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.



Modèle cintré

# Les grilles ouvrantes



## Grille ouvrante

### RUSTIQUE

- Ossature en tude de 35 x 35 mm, barreaux en carré plein de 14 x 14 mm, traverse basse à trous renflés. Monté sur gonds Ø 14 mm. Serrure à cylindre européen avec poignée.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Sens d'ouverture : droite poussant ou gauche poussant.
- Existe dans toutes les dimensions en 1 vantail ou 2 vantaux.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.



## Grille ouvrante

### VAR DÉCO

- Ossature en tude de 35 x 35 mm, barreaux ronds Ø 14 mm avec 2 moulures, traverse de fer plat de 30 x 8 mm. Monté sur gonds Ø 14 mm. Serrure à cylindre européen avec poignée.

#### Possibilités :

- Adaptation cintrée.
- Sens d'ouverture : droite poussant ou gauche poussant.
- Existe dans toutes les dimensions en 1 vantail ou 2 vantaux.
- Finition antirouille, galvanisée ou thermolaquée.

Tout en délimitant une terrasse ou en sécurisant une ouverture, les balcons apportent de la qualité à votre habitation.

**Dimensions :** H 101 cm du sol x long 150 cm. Lisse haute en carré de 14 mm recouverte d'une main courante moulurée de 40 mm. Lisse basse en carré de 14 mm.

**Possibilités :** système sans soudure, peut être assemblé par tout à chacun. Finition antirouille.

## Balcon **AZUR**

- Barreaux droits et ondulés en alternance, en fer plein de 14x14 mm.



## Balcon **CLASSIQUE**

- Barreaux droits en fer plein de 14x14 mm.



## Balcon **VAR DÉCO**

- Barreaux ronds en fer plein de 14 mm de diamètre.



# Les portails, portillons et grilles de clôture



## ARLÉSIEN



### Conception :

- Ossature en tube de 35 x 35 mm. Barreaux en carré de 14 mm avec volutes. Soubassement tôle sur portail et portillon : H 52 cm, épaisseur 2 mm, surmonté d'une frise décorative. Grille de clôture : H 85 cm x long. 150 cm.



### Possibilités du portail :

- Ouverture vers l'intérieur de la propriété, avec pivots d'angle pour une ouverture à plus de 90 degrés.
- Montage sur pivots à billes avec graisseur.
- Fourni avec sabot, poignée et serrure à petite clé non montée.
- Finition antirouille.
- À claire-voie ou avec pare-vue tôle : droit, festonné, cintré ou festonné/cintré.
- En chapeau de gendarme ou droit, avec barreaux en pointes ou sans pointes.

### Possibilités du portillon :

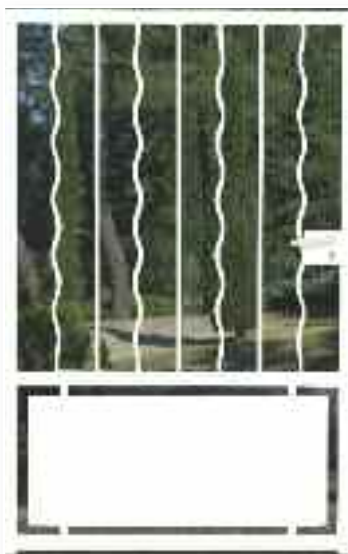
- Montage sur gonds à sceller.
- Sens d'ouverture : droite poussant ou gauche poussant.
- Fourni avec poignée et serrure à petite clé non montée.
- Finition antirouille.
- À claire-voie ou avec pare-vue tôle : droit ou festonné.
- En chapeau de gendarme ou droit, avec barreaux en pointes ou sans pointes.



### Possibilités de la grille de clôture :

- Système sans soudure, peut être assemblé par tout à chacun avec tube de jonction et d'angle.
- Finition antirouille.

# Les portails, portillons et grilles de clôture



## Portail **AZUR**

### Conception :

- Ossature en tube de 35 x 35 mm. Barreaux ondulés et droits en alternance en carré de 14 mm. Soubassement tôle sur portail et portillon : H 52 cm, épaisseur 2 mm. Grille de clôture H 85 cm x long. 150 cm, avec traverses en carré de 14 mm.

### Possibilités du portail :

- Ouverture vers l'intérieur de la propriété, avec pivots d'angle pour une ouverture à plus de 90 degrés.
- Montage sur pivots à billes avec graisseur.
- Fourni avec sabot, poignée et serrure à petite clé non montée.
- Finition antirouille.
- À claire-voie ou avec pare-vue tôle : droit, festonné, cintré ou festonné/cintré.
- En chapeau de gendarme ou droit, avec barreaux en pointes ou sans pointes.

### Possibilités du portillon :

- Montage sur gonds à sceller.
- Sens d'ouverture : droite poussant ou gauche poussant.
- Fourni avec poignée et serrure à petite clé non montée.
- Finition antirouille.
- À claire-voie ou avec pare-vue tôle : droit ou festonné.
- En chapeau de gendarme ou droit, avec barreaux en pointes ou sans pointes.

### Possibilités de la grille de clôture :

- Système sans soudure, peut être assemblé par tout à chacun avec tube de jonction et d'angle.
- Finition antirouille.



## Portail **CLASSIQUE**



### **Conception :**

- Ossature en tube de 35 x 35 mm.  
Barreaux en carré de 14 mm.  
Soubassement tôle sur portail et portillon : H 52 cm, épaisseur 2 mm.  
Grille de clôture H 85 cm x long. 150 cm, avec traverses en carré de 14 mm.



### *Possibilités du portail :*

- Ouverture vers l'intérieur de la propriété, avec pivots d'angle pour une ouverture à plus de 90 degrés.
- Montage sur pivots à billes avec graisseur.
- Fourni avec sabot, poignée et serrure à petite clé non montée.
- Finition antirouille.
- À claire-voie ou avec pare-vue tôle : droit, festonné, cintré ou festonné/cintré.
- En chapeau de gendarme ou droit, avec barreaux en pointes ou sans pointes.

### *Possibilités du portillon :*

- Montage sur gonds à sceller.
- Sens d'ouverture : droite poussant ou gauche poussant.
- Fourni avec poignée et serrure à petite clé non montée.
- Finition antirouille.
- À claire-voie ou avec pare-vue tôle : droit ou festonné.
- En chapeau de gendarme ou droit, avec barreaux en pointes ou sans pointes.



### *Possibilités de la grille de clôture :*

- Système sans soudure, peut être assemblé par tout à chacun avec tube de jonction et d'angle.
- Finition antirouille.

# Les portails, portillons et grilles de clôture



## Portail **VAR DÉCO**

### Conception :

- Ossature en tube carré de 35 mm. Barreaux ronds Ø 14 mm avec moulures centrales. Soubassement en tôle sur portail et portillon : H 52 cm, épaisseur 2mm, surmonté d'une frise décorative. Grille de clôture H 85 cm x long. 150 cm. Ce modèle ne peut s'adapter avec pare-vue.

### Possibilités du portail :

- Ouverture vers l'intérieur de la propriété, avec pivots d'angle pour une ouverture à plus de 90 degrés.
- Montage sur pivots à billes avec graisseur.
- Fourni avec sabot, poignée et serrure à petite clé non montée.
- Finition antirouille.
- À claire-voie droit avec pointes ou sans pointes..
- À claire-voie en chapeau de gendarme avec barreaux en pointes ou sans pointes

### Possibilités du portillon :

- Montage sur gonds à sceller.
- Sens d'ouverture : droite poussant ou gauche poussant.
- Fourni avec poignée et serrure à petite clé non montée.
- Finition antirouille.
- À claire-voie droit avec pointes ou sans pointes..
- À claire-voie en chapeau de gendarme avec barreaux en pointes ou sans pointes

### Possibilités de la grille de clôture :

- Système sans soudure, peut être assemblé par tout à chacun avec tube de jonction et d'angle.
- Finition antirouille.



## Portail **COULISSANT**

---

### **Conception :**

- Ossature d'ensemble en tube de 40 x 40 mm. Barreaux en carré de 14 mm. Ossature basse en tube de 80 x 40 mm avec roulettes démontables encastrées à gorge. Soubassement tôle : H 52 cm, épaisseur 2mm.

### *Possibilités du portail :*

- Ouverture coulissante (vers la droite ou vers la gauche à préciser) sur rail fourni, avec roulettes à gorge et olive de guidage avec support.
- Manuel ou à automatiser.
- Finition antirouille.
- Se décline dans tous les modèles.

# DIAZ

Fer & création

**Diaz Fer et Création** met  
ses compétences et son savoir-faire  
à votre disposition pour réaliser  
vos projets sur mesure.

**N'hésitez pas à demander conseil  
à votre distributeur.**