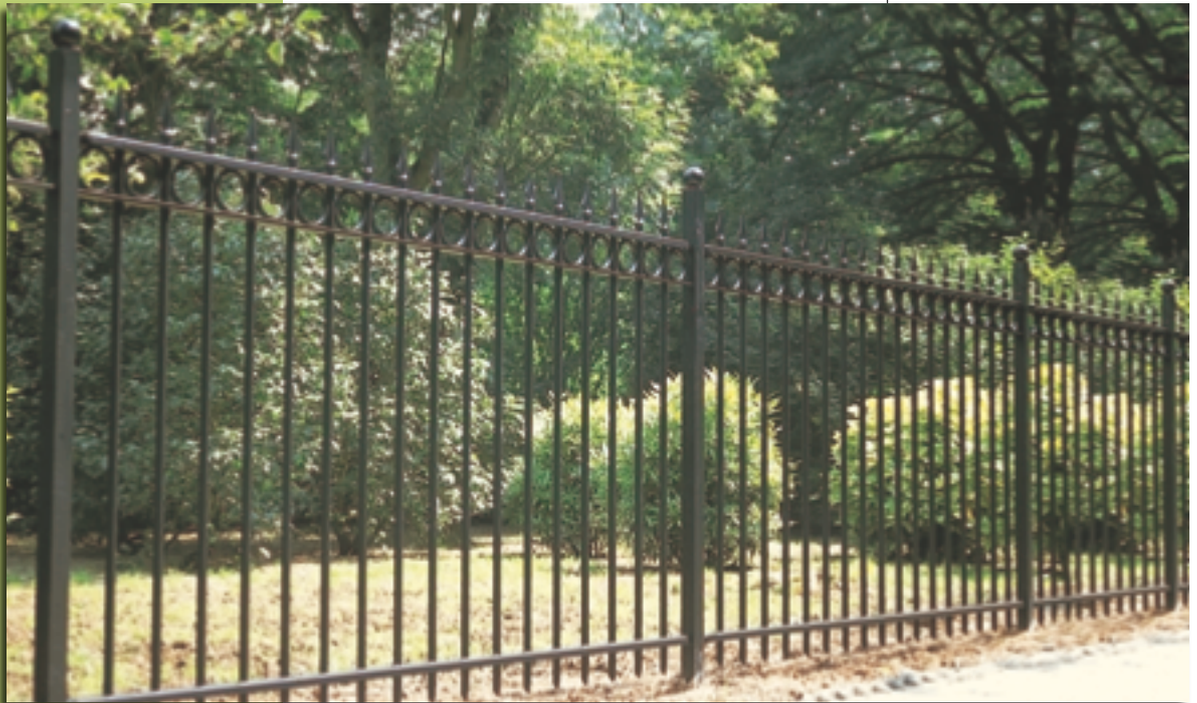


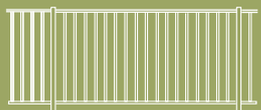
# TEXMETAL

## Grillages

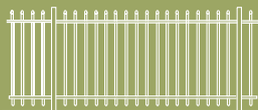
### Clôtures à barreaux



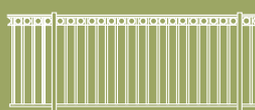
La représentativité d'une clôture à barreaux n'est pas contestée dans le monde de la clôture, synonyme de solidité et de durabilité. Grâce aux accessoires ingénieusement conçus et une gamme de couleurs harmonieuses, l'ensemble reflète une plus-value pour votre site.



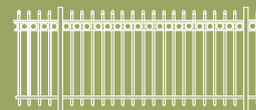
Gardia



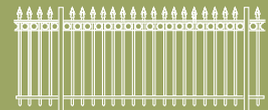
Traversa



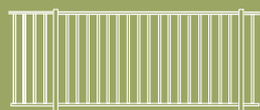
Rondo



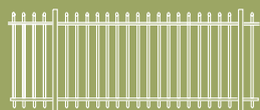
Jumila



Lancio



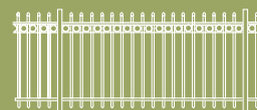
Gardia



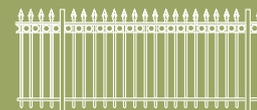
Traversa



Rondo



Jumila

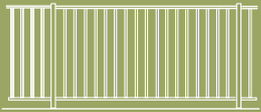


Lancio

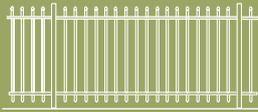
## Gardia

- La clôture à barreaux GARDIA est une alternative économique pour le client exigeant qui préconise une protection maximale.
- Le profil tunnel (50/30/25) des lisses supérieure et inférieure prévoit un écoulement d'eau facile et évite aussi un tassement de la poussière.
- Les barreaux verticaux sont soudés dans la lisse inférieure et supérieure tous les 15 cm d'axe en axe.
- Les montants verticaux sont en profilé tube soudé de 60/60 mm. Ils sont placés tous les 2,75 m dans une fondation en béton coulée sur place ou sur platines.
- Applications: stations d'épuration d'eau, parkings, rangement de vélos, jardin d'enfants, bâtiments industriels,...

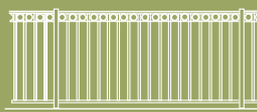




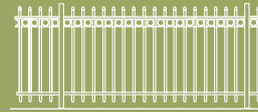
Gardia



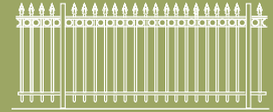
Traversa



Rondo



Jumila



Lancio

## Traversa



- La clôture TRAVERSA prouve que la simplicité rime avec élégance. Le positionnement de la lisse supérieure (-15 cm) et de la lisse inférieure (+10 cm) produit un effet de hauteur fictive.

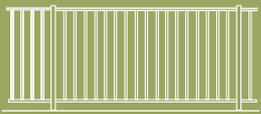
Ainsi le grillage paraît plus bas qu'en réalité, et s'intègre parfaitement dans l'environnement naturel.

- Les barreaux verticaux traversent les lisses inférieure et supérieure et créent ainsi un cadre très élégant.

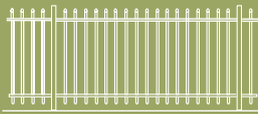
- Les barreaux sont biseautés à 45° au-dessus et en-dessous afin de rendre l'escalade plus difficile.

- Les lisses horizontales sont en profilé laminé tunnel afin d'évacuer facilement l'eau de pluie et d'éviter ainsi le tassement de la poussière.

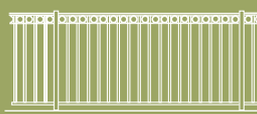




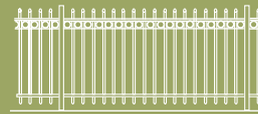
Gardia



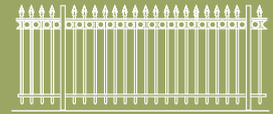
Traversa



Rondo



Jumila

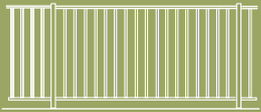


Lancio

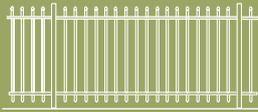
## Rondo

La clôture RONDO est une variante simple dotée d'anneaux d'ornement avec un bord d'encadrement sous-jacent en fer massif. Avec les clôtures plus basses, on obtient des palissades raffinées qui s'intègrent harmonieusement dans les centre-villes et les zones d'habitation.

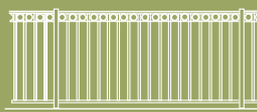




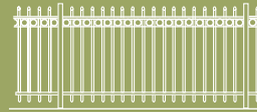
Gardia



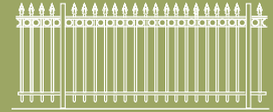
Traversa



Rondo



Jumila

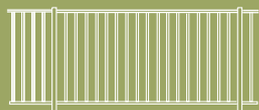


Lancio

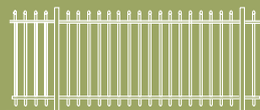


## Jumila

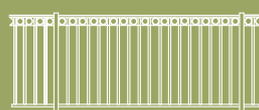
- La clôture JUMILA prouve que la simplicité rime avec élégance. Le positionnement de la lisse supérieure (-15 cm) et de la lisse inférieure (+10 cm) produit un effet de hauteur fictive. Ainsi le grillage paraît plus bas qu'en réalité, et s'intègre parfaitement dans l'environnement naturel. Des anneaux élégants, bordés d'un plat massif, constituent un élément décoratif, et offrent une plus-value aux palissades et aux propriétés.
- Les barreaux verticaux traversent les lisses inférieure et supérieure et créent ainsi un cadre très élégant.
- Les barreaux sont biseautés à 45° au-dessus et en-dessous afin de rendre l'escalade plus difficile.
- Les lisses horizontales sont en profilé laminé tunnel afin d'évacuer facilement l'eau de pluie et d'éviter ainsi le tassement de la poussière.



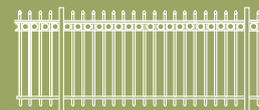
Gardia



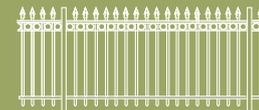
Traversa



Rondo



Jumila



Lancio

## Lancio

Depuis des siècles le type de clôtures aux fers de lance forment une image de solidité et de durabilité.

La clôture LANCIO correspond parfaitement à cette conception par l'usage d'aciers de qualité supérieure et l'application de traitements anticorrosion les plus modernes.

Par la standardisation et la fabrication en série, on a pu obtenir un excellent rapport qualité/prix. La pointe des gracieux fers de lance se positionne à 15 cm au-dessus de la lisse.

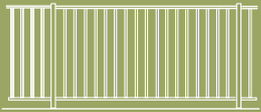
Les anneaux d'ornement, bordés d'un plat massif se trouvent en-dessous de la lisse supérieure.

### Accessoires :

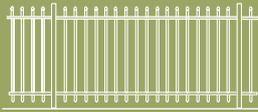
- Les poteaux peuvent être dotés d'un boulet décoratif ø 80 mm.
- Comme variante pour les montants, nous pouvons proposer des poteaux d'ornement en fonte.

| prix sur demande |

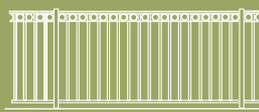




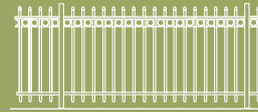
Gardia



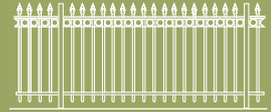
Traversa



Rondo



Jumila



Lancio



## Travail sur mesure

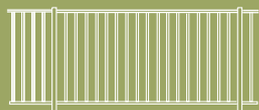
Clôture d'ornement  
selon plan



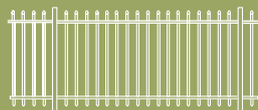
Clôture mobile



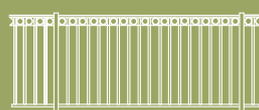
Clôture à barreaux



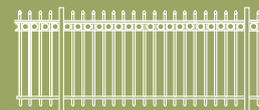
Gardia



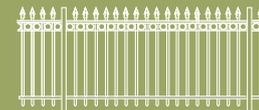
Traversa



Rondo



Jumila

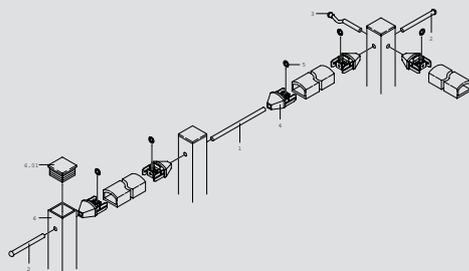


Lancio

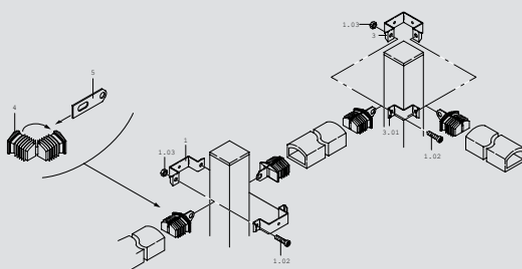
## Equipement



Raccord à barre transversale



Raccord à colliers



|                     |      |      |     |     |   |     |
|---------------------|------|------|-----|-----|---|-----|
| Hauteurs standard/m | 1    | 1,25 | 1,5 | 1,8 | 2 | 2,5 |
| Longueur panneau    | 2,62 |      |     |     |   |     |
| Poteaux a/e/a       | 2,75 |      |     |     |   |     |

### Techniques

#### Raccord à barre transversale:

Cette technique de montage permet un raccord sûr et esthétique entre les poteaux et les panneaux. L'absence de boulons et d'écrous rend l'effraction très difficile. Barre de coin, finale et transversale en inox, ø 10 mm.

#### Raccord à colliers:

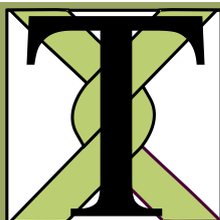
L'usage de colliers est souhaitable là où les différences de niveaux doivent être soutenues. Ils permettent aux panneaux d'être fixés dans n'importe quelle position. Tous les boulons sont en inox M8. Moyennant un supplément, des boulons de sécurité peuvent être montés (ils ne peuvent pas être dévissés). Les colliers de coin, finals et de passage sont fabriqués en inox (25 x 1,5 mm) et fixés aux panneaux par le biais de chevilles en matière synthétique.

#### Finitions:

- Anticorrosion: tous les poteaux et panneaux sont galvanisés à chaud NBN EN ISO1461 Conséquence du procédé: l'écoulement du zinc peut provoquer de petites différences de surface.
- En option, les panneaux et poteaux peuvent être laqués par poudrage électrostatique (épaisseur de couche min. 60µ).
- Coloris standard: RAL vert 6005 et 6009, gris 7039 et 7016, blanc 9010, noir mat ou brillant 9005.
- Autres coloris sur demande.

**Note:** certaines photos présentent une construction spéciale.

| Hauteur/m                               | GARDIA      |           |     | TRAVERSA  |     | RONDO     |     | JUMILA    |     | LANCIO    |     |
|---|-------------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
|   | jusqu'à 1,5 | jusqu'à 2 | 2,5 |
| Lisses supérieur et inférieure 50/30/25 | •           | •         | •   | •         | •   | •         | •   | •         | •   | •         | •   |
| Barreaux                                |             |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     |
| Ø 22                                    | •           |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     |
| Ø 26                                    |             | •         |     | •         |     | •         |     | •         |     | •         |     |
| Ø 30                                    |             |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     |
| Anneaux                                 |             |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     |
| Ø123                                    |             |           |     |           |     | •         |     | •         |     | •         |     |
| 15/10 Ø119                              |             |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     |
| Massif plat 45/10                       |             |           |     |           |     | •         |     | •         |     | •         |     |
| Poteaux 60/60/2                         | •           | •         | •   | •         | •   | •         | •   | •         | •   | •         | •   |



# TEXMETAL

## Grillages