

# TEXMETAL

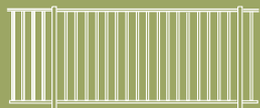
## Grillages

### A r e n a

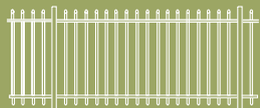


Par sa construction robuste et son aspect extrêmement solide, le barreaudage Arena est au top sur le plan de l'efficacité et de la sécurité.

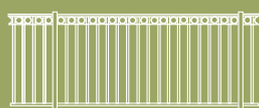
Considérant l'esthétique agréable, on peut parler d'un système de barreaudage idéal.



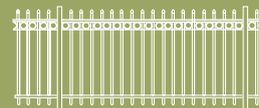
Gardia



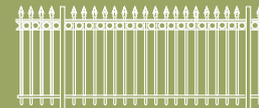
Traversa



Rondo



Jumila



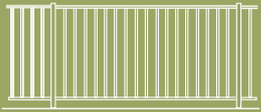
Lancio

# A r e n a

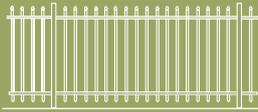
## b a r r e a u d a g e

- Le projet du système Arena est conçu ingénieusement en posant les barreaux carrés en diagonal. Ainsi est créée une résistance maximale aux effets latéraux sur les barreaux.
- Les barreaux sont biseautés à 45° au-dessus afin de rendre l'escalade plus difficile.
- Le positionnement de la lisse supérieure (-17,5 cm) et de la lisse inférieure (+10 cm) produit un effet de hauteur fictif. Ainsi le grillage paraît plus bas qu'en réalité et s'intègre parfaitement dans l'environnement naturel.
- Les deux lisses horizontales sont fixées de façon invisible sur les poteaux en utilisant des éléments de jonction estampés anti-effraction. Ces éléments invisibles sont également un frein au vandalisme.
- Des poteaux solides 60/60 sont posés à une entredistance de 3,00 m a.e.a.

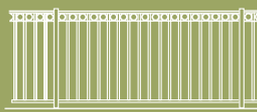




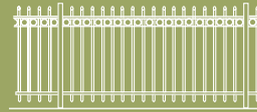
Gardia



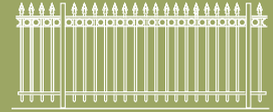
Traversa



Rondo



Jumila



Lancio

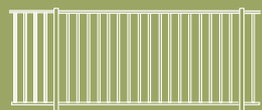
# A r e n a

## porte pivotante - porte coulissante

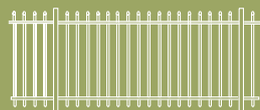


- En addition de la gamme Arena il existe les portes pivotantes et coulissantes (sur rail et autoportantes) Arena.
- Les barreaux traversent la lisse horizontale de haut; ceci crée un positionnement plus bas de cette lisse, qui produit un effet de hauteur fictif. De ce fait, la porte paraît moins haute qu'en réalité, ce qui l'intègre d'autant mieux dans son environnement.
- Application aussi bien résidentielle qu'industrielle: une solution sûre et fonctionnelle pour la protection de votre propriété.

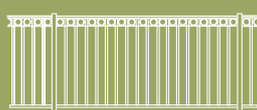




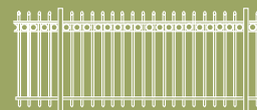
Gardia



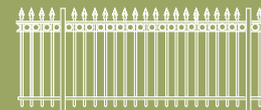
Traversa



Rondo



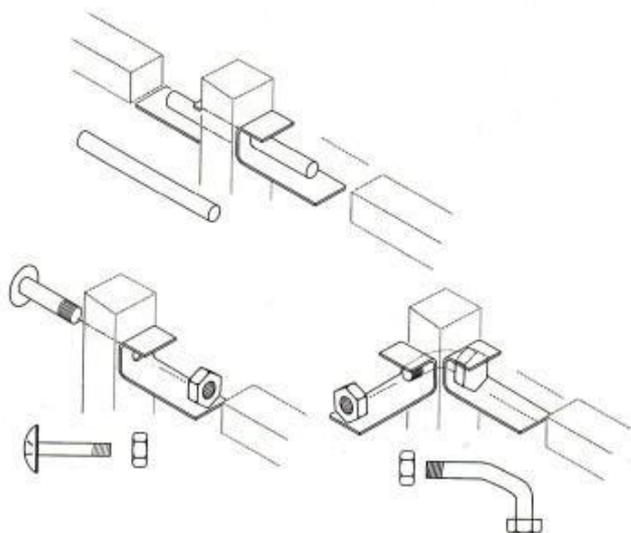
Jumila



Lancio

# A r e n a

## d e s c r i p t i o n t e c h n i q u e



### Panneau:

- Lisse haute et basse en profils lourds en acier de 60/40/2 mm
- Barreaux: carré 25/25/ 1.5 mm posé diagonalement en traversant les deux lisses et biseauté en partie haute
- Entredistance des barreaux: 150 mm a.e.a.
- Les barreaux dépassent la lisse supérieure de 175 mm et la lisse inférieure de 100 mm
- Hauteur du panneau = hauteur totale moins 10 cm jeu au sol
- Longueur du panneau = 2.94 m

### Système de montage:

- Grâce à 4 éléments de jonction estampés, le panneau se fixe aux poteaux d'une façon solide et inviolable (voir dessin)

### Finition:

- Galvanisée à chaud intérieure EN ISO 1461 et extérieure selon DIN 50976 (épaisseur 360 g/m)
- Thermolaquée: galvanisée à chaud et finition par poudre polyester cuite au four  $\pm 80 \mu$

### Conséquence du procédé:

l'écoulement du zinc peut provoquer de petites différences de surface

### Couleurs standard:

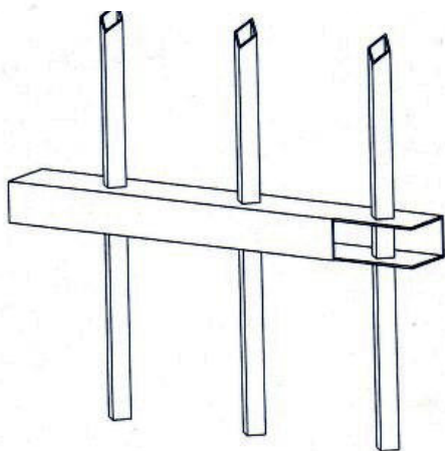
- Vert RAL 6005 / 6009
- Gris RAL 7039 / 7016
- Blanc RAL 9010
- Noir RAL 9005 (mat et brillant)

### Autres couleurs:

sur demande

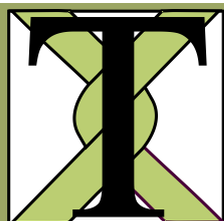
### Poteau:

- Poteau solide en tube d'acier de 60/60/2 espacé de 3.00 m a.e.a.
- Poteau obturé au sommet avec capuchon en matière synthétique
- Chaque poteau est pourvu de 2 perforations pour la fixation des panneaux



Hauteur standard	1,25 m	1,50 m	2,00 m	2,50 m
Longueur poteau	hauteur partie supérieure + 80 cm			
Longueur panneau	2,94 m			
Jeu au sol	10 cm			
Poteaux a.e.a.	3,00 m			

Sous réserve de modifications de construction



# TEXMETAL

## Grillages