

BARREAUDAGE

ESPACE BARREAUX 79 MM

ESTHETIQUE

SECURISANT

FACILITE D'INSTALLATION



Spécialement conçu pour les aires de jeux

JUVENTAS

JUVENTAS est une clôture accueillante et tout à fait sûre puisqu'elle est spécialement conçue pour les aires de jeux.

La ligne JUVENTAS se compose d'un portillon et d'un panneau barreaudé de 1,25 mètre de haut.

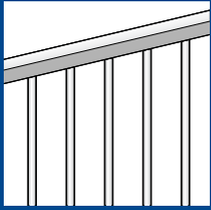
L'ouverture du portillon nécessite deux manipulations simultanées, ce qui le rend très sûr.

Les panneaux sont constitués de barreaux ronds, les extrémités et les lisses ont des formes arrondies.

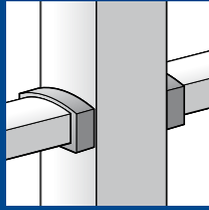
L'espace entre les barreaux est de 79 mm, un intervalle réduit qui empêche les enfants d'y passer la tête.

La clôture ne dispose d'aucun élément qui permettrait aux enfants de l'escalader

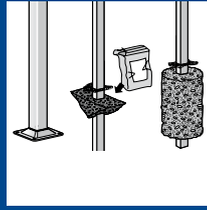
HERAS



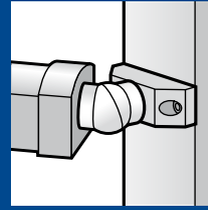
Espace barreaux 79 mm



Raccord aveugle



Ancrage au sol



Charnière d'angle orientable

Spécifications techniques

| Type | Hauteur | Profil poteaux | Diamètre barreaux | Lisse défensive | Passage libre |
|---------------------------|---------|----------------|-------------------|-----------------|---------------|
| Clôture Juventas 125 | 1.250 | 60 x 60 x 2 | 22 | non | - |
| Portillon Juventas 125 | 1.250 | 70 x 70 x 3 | 22 | non | 1.220 |
| Portillon Juventas 125125 | 1.250 | 70 x 70 x 3 | 22 | non | 2.515 |

Dimensions en mm.

Couleurs

- Finition galvanisée et/ou thermolaquée. Couleurs standards disponibles, RAL 6005 (vert mousse), RAL 6009 (vert pin), RAL 6014 (vert Heras), RAL 7016 (gris anthracite), RAL 7030 (gris roche), RAL 9005 (noir) et RAL 9010 (blanc pur).
- Les couleurs RAL 9006 et RAL 9007 sont disponibles en plusieurs nuances contre supplément.
Dans ce cas, indiquer la nuance spécifique du code couleur.
- Autres coloris RAL sur demande.

Revêtement

Les éléments en zinc et en aluminium sont prétraités avant le thermolaquage.

Un revêtement en poudre est ensuite appliqué par procédé électrostatique, puis les matériaux passent au four (210 °C). L'effet thermique crée un revêtement durable d'une épaisseur moyenne de 80 µm, avec une dureté de 80 Buchholz.

