



Atlas

Délimitation / Barreaudage

Cette clôture, qui conjugue élégance, durabilité et sécurité, est fabriquée dans notre usine afin de répondre aux contrôles de qualité les plus stricts. Les barreaux verticaux ronds font entièrement saillie à travers les lisses supérieures et inférieures et sont fermement soudés en place. La surface supérieure des lisses du haut et du bas est arrondie pour éviter l'accumulation d'humidité et de saleté. Les barreaux verticaux sont biseautés au-dessus pour empêcher leur franchissement (les clôtures plus basses sont dotées de barreaux avec bavolets plats et de bouchons de sécurité en plastique pour prévenir d'éventuelles blessures).

Les panneaux de clôture sont fixés à de solides poteaux d'appui carrés à l'aide de raccords aveugles (ou raccords supports en option) ultra-sécurisés. Les poteaux sont livrés en longueurs prédéfinies pour correspondre au mieux aux conditions du terrain et aux exigences d'installation :

- Les poteaux (S) avec une platine sont fixés par des ancrages chimiques à des socles en béton préfabriqué au niveau du sol

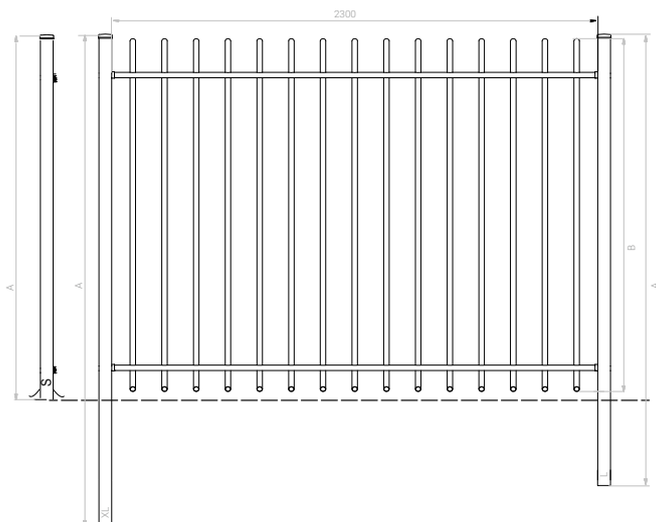
- Les poteaux longs (L) sont ancrés dans un socle en béton coulé sur place enfoui dans le sol
- Les poteaux extra longs (XL) sont enfoncés profondément dans le sol et ne nécessitent pas de fondation en béton

Des panneaux articulés inclinés (max. 40°) et des panneaux à suspendre sont disponibles pour les terrains accidentés et les petites lignes de partage (cours d'eau et fossés).

Cette clôture attrayante est idéale pour les bureaux, les écoles et autres sites à visibilité élevée.

- **Design élégant pour des sites très en vue**
- **Sûr et adapté à tous les terrains**
- **Se combine facilement avec les portails d'entrée et les systèmes de détection**
- **Strict contrôle de qualité dans notre usine**
- **Surfaces résistantes à l'humidité et à la saleté**

Plans (dimensions en mm)



Spécifications techniques

Type	Hauteur du panneau (B)	Longueur du poteau (A)			Haut des barreaux
		Poteau S	Poteau L	Poteau XL	
Atlas 100	932	1020	1700	1900	Bouchon de sécurité
Atlas 125	1183	1270	1900	2150	Bouchon de sécurité
Atlas 150	1439	1520	2150	2400	Biseauté
Atlas 180	1760	1840	2650	2800	Biseauté
Atlas 200	1940	2040	2800	3000	Biseauté
Atlas 250	2400	2480	3350	3500	Biseauté

Matériau	Acier
Coloris (autres teintes disponibles sur demande)	RAL 6005 (vert mousse) RAL 6009 (vert sapin) RAL 7016 (gris anthracite) RAL 9005 (noir foncé)
Finition	Revêtement galvanisé à chaud ou thermolaqué électrostatique (épaisseur 80 µm ; dureté 80 buchholz)
Diamètre barreau	26 mm
Entraxe des barreaux	132 mm (150 mm en option)
Dimensions lisse supérieure et inférieure	50 x 30 x 25 Arrondi sur le dessus
Profil poteau	60 x 60 mm
Entraxe des poteaux	2360 (raccord aveugle) 2420 (raccord par colliers)

Certification

- La qualité est S235JRH selon la norme EN 10219 et galvanisée à chaud en discontinu à chaud selon la norme EN ISO 1461
- Revêtement en poudre selon la norme EN 5254
- Les bornes sont en acier galvanisé Fe P02 G 275NC selon la norme EN 10154
- Tous les autres éléments de fixation sont en acier inoxydable A2 selon la norme DIN 267-11

Demande d'information

Contactez Heras ou son partenaire pour obtenir des informations complémentaires.

Options disponibles

- Bavolets pivotants à picots
- Portail pivotant Euro
- Portails autoportants Delta, Atlas 1 et 2, uGate, SHB, Trolley
- Electric fence