



Heracles

Délimitation / Barreaudage

Cette clôture combine un style classique avec durabilité et sécurité. Des barreaux ronds verticaux sont fermement soudés entre les lisses du haut et du bas pour constituer une barrière infranchissable et sûre (les diamètres des barreaux varient en fonction de la hauteur de la clôture pour assurer une solidité maximum). La surface supérieure des lisses du haut et du bas est arrondie pour éviter l'accumulation d'humidité et de saleté. Une bande en dents de scie est soudée le long de la lisse supérieure pour empêcher l'escalade.

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

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

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

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

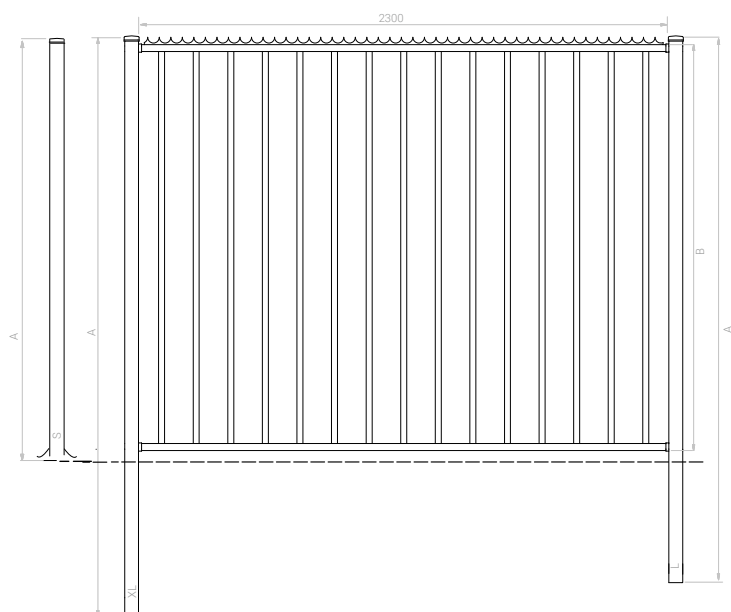
Cette clôture attrayante est idéale pour les sites commerciaux et industriels à haute visibilité.

- **Design classique pour sites très en vue**
- **Se combine facilement avec les portails d'entrée et les systèmes de détection**
- **Sûr et convenant à tous les terrains**
- **Les bavolets en dents de scie empêchent l'escalade**
- **Surfaces résistantes à l'humidité et à la saleté**

Experts in perimeter protection



Plans (dimensions en mm)



Spécifications techniques

Type	Hauteur clôture	Hauteur du panneau (B)	Longueur poteau (A)			Diamètre barreau	Bavolets en dents de scie
			Poteau S	Poteau L	Poteau XL		
Heracles 80	800	740	820	1450	1700	22	
Heracles 100	1000	940	1020	1700	1900	22	
Heracles 125	1250	1190	1270	1900	2150	22	
Heracles 150	1500	1440	1520	2150	2400	22	✓
Heracles 180	1820	1760	1840	2650	2800	26	✓
Heracles 200	2020	1961	2040	2800	3000	26	✓
Heracles 250	2460	2400	2480	3350	3500	30	✓

Matériau	Acier
Coloris (autres teintes disponibles sur demande)	RAL 6005 (vert mousse) RAL 6009 (vert pin) RAL 7016 (gris anthracite) RAL 9005 (noir foncé)
Finition	Revêtement galvanisé à chaud et thermolaqué électrostatique (épaisseur 80 µm ; dureté 80 buchholz)
Entraxe des barreaux	132 mm (150 mm en option)
Dimensions lisses supérieure et inférieure	50 x 30 x 25 mm Bombée au-dessus
Profil poteau	60 x 60 mm
Entraxe des poteaux	2360 mm (raccord aveugle) 2420 mm (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

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