



Theia

Délimitation / Barreaudage

Cette clôture barreaudée moderne et attrayante est dotée de barreaux métalliques verticaux (tubes rectangulaires 50x10) soudés en applique sur les 2 lisses côté extérieur.

Les barreaux dépassent de 50 mm des panneaux, de ce fait, ils masquent partiellement la vue latérale des passants ce qui offre plus d'intimité, vu de cet angle.

Les barreaux réduisent également l'éblouissement dû aux phares des véhicules de passage :

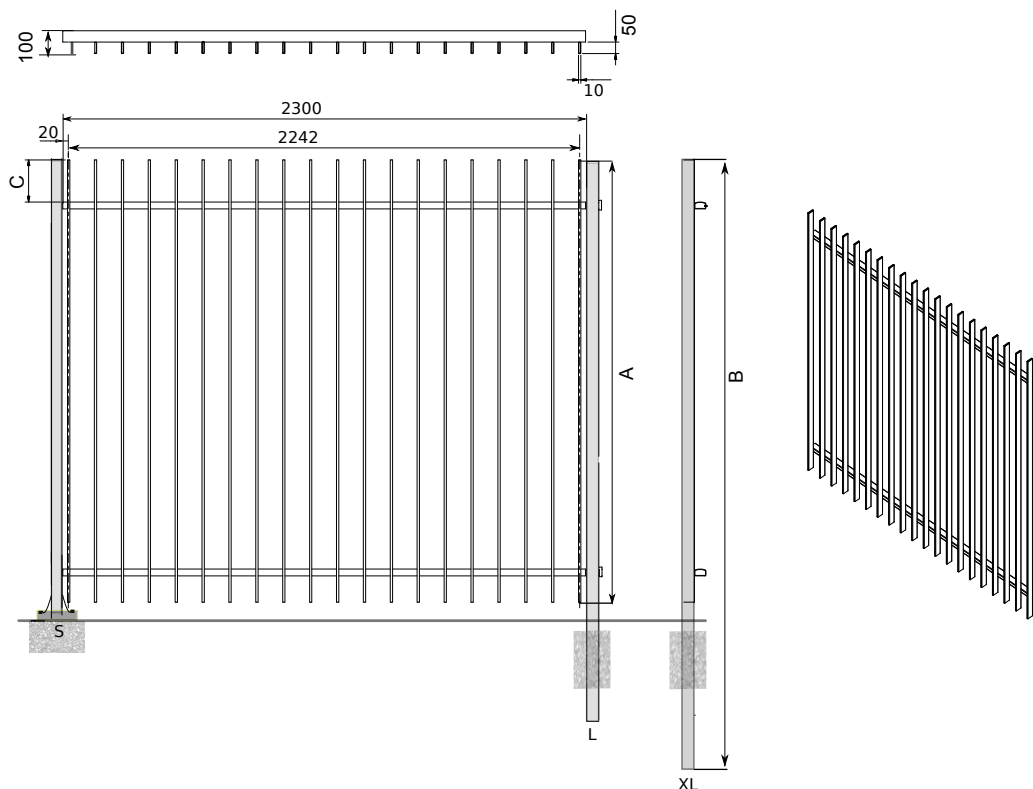
- L'espace entre les barreaux est de 108 mm.
- Les éléments barreaudés sont fixés à des poteaux carrés (60x60) à l'aide de raccords aveugles assurant une sécurité optimum.

Les poteaux sont proposés dans des longueurs prédéfinies pour répondre au mieux aux conditions de terrain et aux exigences d'installation :

- Les poteaux sur platine à fixer sur muret, ou au sol.
- Les poteaux à sceller dans le sol, fixés par une fondation béton.

- **Clôture moderne et design donnant de la profondeur visuelle.**
- **La clôture Theia se perçoit différemment suivant l'angle de vision.**
- **Adaptée pour des parcs, des résidences, des sites industriels...**
- **Facilité de pose.**

Plans (dimensions en mm)



Spécifications techniques

Hauteur clôture hors sol	Hauteur nominale panneau (A)	Longueur du poteau (B) à sceller			Hauteur barreaux au-dessus de la lisse supérieure (C)	Profil poteau
		Poteau S	Poteau L	Poteau XL		
1000	935	1020	1700	1900	130	60x60x2
1250	1185	1270	1900	2150	130	60x60x2
1500	1440	1520	2150	2400	185	60x60x2
1800	1760	1840	2650	2800	185	60x60x2
2000	1940	2040	2800	3000	185	60x60x2
2500	2400	2480	3350	3500	185	60x60x2

Matière première	Acier
Couleurs (autres teintes disponibles sur demande)	RAL 6005 (vert sapin) RAL 6009 (vert mousse) RAL 7016 (gris anthracite) RAL 9005 (noir)
Finition	Pré-galvanisé et revêtement en poudre polyester (épaisseur 80 µm ; dureté 80 buchholz)
Entraxe des poteaux	2360 mm
Barreaux par panneau	20
Profondeur x largeur barreaux	50x10 mm
Espace entre barreaux	108 mm
Dimensions lisses supérieures et inférieures	2294 Longueur 50x30x25x2 mm

Certification

- La qualité de l'acier est S235JR selon norme EN 10025
- Pré-galvanisation DX51 + Z275 selon norme EN 10346
- Les raccords aveugles sont en PVC et fixés avec vis six pans en acier inoxydable (selon DIN 267-11)
- Revêtement en poudre selon norme EN 5254

Demande d'informations

Contactez Heras ou son partenaire pour obtenir des informations complémentaires.

Options disponibles

- Portail pivotant sur demande
- Portail coulissant sur rail sur demande
- Portail autoportant sur demande