



Poteau de clôture Pallas security

Délimitation / Treillis soudé

Le poteau Pallas security combine haute sécurité et installation rapide. Les panneaux de la clôture peuvent être suspendus à une fixation et sécurisés ensuite dans l'installation quand tous les panneaux sont en place.

Chaque poteau comprend une plaque en fonte placée dans un boîtier ignifugé PA66+PA6, fixé avec un écrou à sens unique ou auto-cassant. Le système de fixation est sécurisé par l'écrou du rivet à couple élevé dans le poteau en acier. Les raccords ont été testés pour supporter une résistance de 5 minutes pour outils à une classe de résistance 3 (CR3) par raccord.

Les poteaux sont livrés dans des longueurs prédéfinies pour correspondre au mieux à la hauteur de panneau de la clôture et aux exigences d'installation :

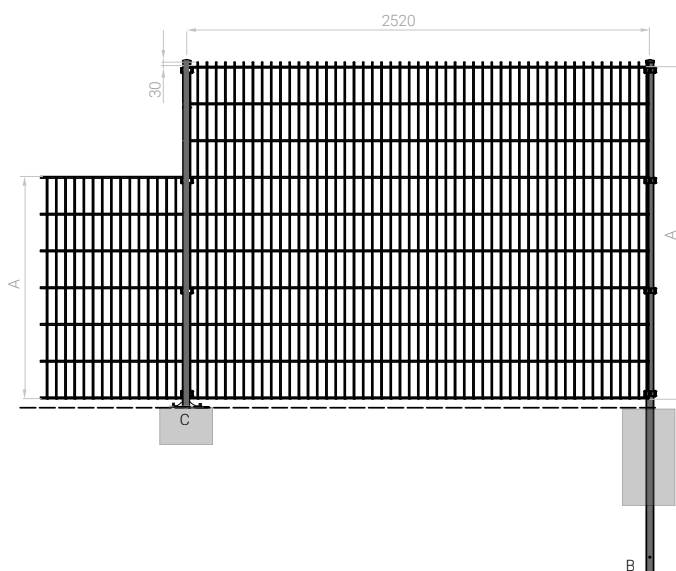
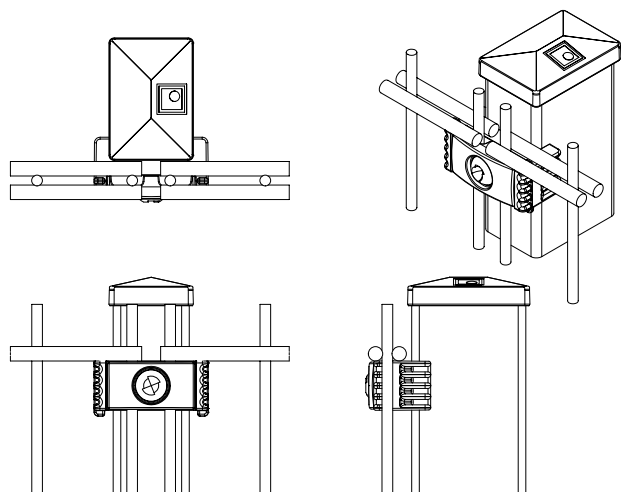
- Les poteaux avec platine sont fixés par des ancrages chimiques à des socles en béton préfabriqué au niveau du sol

- Les poteaux plus longs sans platine peuvent être scellés dans un socle en béton coulé sur place enfoui dans le sol

Le solide poteau (profil 60 x 40 x 2 mm) est disponible galvanisé à chaud, ou pré-galvanisé et thermolaqué RAL.

- **Choisir un écrou à sens unique ou auto-cassant empêche le dévissage des panneaux**
- **La fixation permet à la rotation du panneau de clôture de s'adapter à un périmètre curviligne**
- **Disponible dans des hauteurs jusqu'à 3400 mm**
- **Convient à des hauteurs de panneau jusqu'à 2430 mm**
- **galvanisé à chaud ou pré-galvanisé et thermolaqué**

Plans (dimensions en mm)



Spécifications techniques

Hauteur de panneau (A)	Longueur de poteau avec entourage béton (B)	Profondeur d'installation suggérée	Longueur de poteau avec platine (C)	Points de fixation
800	1400	550	900	3
1000	1600	550	1100	3
1200	1800	550	1300	3
1400	2000	550	1500	4
1630	2400	750	1700	4
1830	2600	750	1900	4
2030	2800	750	2100	4
2230	3000	750	2300	5
2430	3200	750	2500	5

Matériau	Poteau : acier et capuchon en plastique PA6 Fixation : PA66+PA6, fonte
Coloris (autres teintes disponibles sur demande)	RAL 6005 (vert mousse) RAL 6009 (vert sapin) RAL 7016 (gris anthracite) RAL 9005 (noir foncé)
Finition	Pré-galvanisé et thermolaqué (épaisseur 80 µm ; dureté 80 buchholz) ou galvanisé à chaud avec/sans thermolaquage
Profil poteau	60 x 40 x 2 mm
Raccord poteau	Plaque en fonte placée dans un retardateur de flamme PA66+PA6 fixé avec un écrou à sens unique ou écrou auto-cassant. Fixé à l'intérieur du poteau avec un boîtier d'écrou du rivet à couple élevé (testé CR3).
Fondation poteau	Poteau dans une fondation en béton coulé (standard) Platine (en option)

Options disponibles

- Panneau de clôture Pallas
- Panneau de clôture Uni
- Electric fence
- Câble de détection
- Fil barbelé

Certification

- Poteaux intermédiaires et d'about faits de tubes soudés conformément à EN 10219/1+2
- Qualité des tubes avec revêtement de DX51 + Z275 conformément à EN 10346
- Qualité des tubes sans revêtement de S235JR conformément à EN 10025, et galvanisés à chaud conformément à EN ISO 1461
- Thermolaquage conforme à EN 5254
- Brides en acier inoxydable 1.4301 conformément à EN 1008
- Fixations en acier inoxydable A2 conformément à DIN 267-11
- Classe de résistance 3 (CR3)

Demande d'information

Contactez Heras ou son partenaire pour obtenir des informations complémentaires.