



Pallas Light

Délimitation / Cloture Treillis soudé

Le panneau Pallas light combine la transparence et la polyvalence des clôtures grillagées avec la résistance et l'apparence des clôtures à barreaux.

Les panneaux de treillis ont des fils verticaux de 6 mm de diamètre soudés entre deux fils horizontaux de 8 mm de diamètre (des fils de plus petit diamètre peuvent être demandés en format économique). Les fils verticaux sont espacés de 50 mm et les fils horizontaux de 200 mm. Les panneaux d'une hauteur supérieure ou égale à 1m60 sont munis de picots.

Disponible en panneaux simples d'une hauteur maximale de 2 430 mm, cette clôture entièrement soudée est disponible en version galvanisée à chaud ou pré-galvanisée et thermolaquée.

Les panneaux sont fixés à des poteaux ronds à l'aide de colliers en acier inoxydable. Les angles peuvent donc être créés avec

un seul poteau. Ceci permet de répondre aux besoins spécifiques de chaque client.

Les poteaux peuvent être commandés en longueurs prédéfinies pour s'adapter au mieux aux conditions du sol et aux exigences de l'installation:

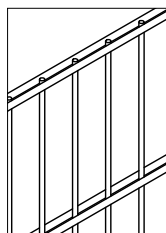
- Les poteaux sur platine sont fixés par des ancrages chimiques à des socles en béton préfabriqués au niveau du sol
- Les poteaux à sceller peuvent être placés dans un socle en béton coulé sur place enfoui dans le sol

- **Sobre et sûre**
- **Solide et durable**
- **Facilement intégrable aux options de détection et de contrôle d'entrée**
- **Galvanisation à chaud/pré-galvanisation et thermolaquage**

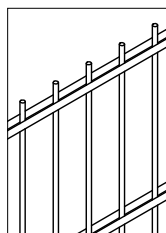
Experts in perimeter protection



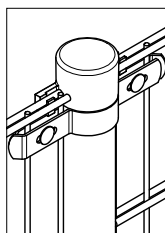
Plans



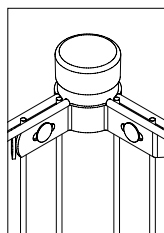
Pallas light



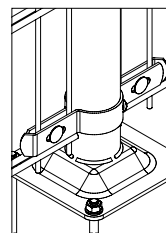
Pallas light avec picots



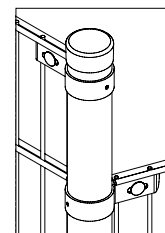
Poteau intermédiaire



Poteau d'angle



Poteau avec platine



Hauteurs variables

Spécifications techniques (dimensions en mm)

Type	Hauteur panneau	Profil poteau	Profondeur de scellement	Longueur poteau mm	Nombre de fixations	Picots
PALL 80	800	60,3 x 1,75	500	1730	2	
PALL 100	1000	60,3 x 1,75	700	1730	2	
PALL 120	1200	60,3 x 1,75	700	1930	3	
PALL 140	1400	60,3 x 1,75	700	2230	3	
PALS 160	1630	60,3 x 1,75	700	2400	3	✓
PALS 180	1830	60,3 x 1,75	700	2600	3	✓
PALS 200	2030	60,3 x 1,75	700	2800	3	✓
PALS 220	2230	60,3 x 1,75	700	3000	4	✓
PALS 240	2430	60,3 x 1,75	700	3200	4	✓

Matériau	Acier entièrement soudé
Couleurs (autres teintes disponibles sur demande)	RAL 6005 (vert sapin) RAL 6009 (vert mousse) RAL 7016 (gris anthracite) RAL 9005 (noir)
Finition	Pré-galvanisée et thermolaquée (épaisseur de 80 µm ; dureté de 80 Buchholz) ou galvanisée à chaud avec/sans thermolaquage
Largeur du panneau	2 510 mm
Diamètre vertical du fil	6 mm (5 mm en format économique)
Espacement vertical des fils	50 mm
Diamètre horizontal du fil	2 x 8 mm (2 x 6 mm en format économique)
Espacement horizontal des fils	200 mm

Certification

- Les éléments du tapis en acier sont fabriqués en fil métallique conformément aux normes EN 10218-2 et EN 10223-4
- L'acier est de qualité S235JR selon la norme EN 10025 et galvanisé à chaud en discontinu selon la norme EN ISO 1461
- Revêtement en poudre selon la norme EN 5254
- Les 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 2 / Europa
- Portail pivotant Proteus 2
- Clôture électrique
- Fil barbelé