

SECURITE

LONGEVITE

RIGIDITE

NOMBREUSES APPLICATIONS

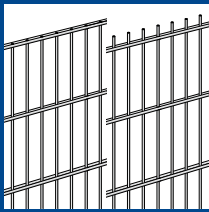


Installation simple et rapide, s'adapte à la configuration du terrain.

PALLAS

Avec ses panneaux robustes, la clôture en treillis soudé PALLAS est un compromis idéal entre les clôtures grillagées et les systèmes à barreaux. PALLAS est en effet conçue pour des applications qui exigent une certaine résistance et un haut niveau de sécurité.

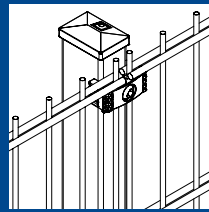
Grâce à son maillage serré, elle est pratiquement impossible à escalader. Les panneaux sont fixés par des colliers en acier inoxydable ou sur des poteaux à encoches.



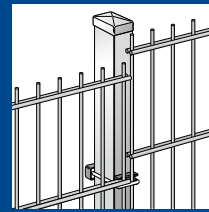
Remplissage du panneau



Fixation Pallas



Pallas Sécurité



Montage en redent

Spécifications techniques

Type	Hauteur panneau	Profil poteau	Profondeur de scellement	Longueur poteau mm	Nombre de fixations	Picots
Pals 60	600	60 x 40 x 2	500	1600	2	non
Pals 80	800	60 x 40 x 2	500	1600	2	non
Pals 100	1.000	60 x 40 x 2	500	1600	2	non
Pals 120	1.200	60 x 40 x 2	500	1800	3	non
Pals 140	1.400	60 x 40 x 2	500	2000	3	non
Pals 160	1.630	60 x 40 x 2	700	2400	3	oui
Pals 180	1.830	60 x 40 x 2	700	2600	3	oui
Pals 200	2.030	60 x 40 x 2	700	2800	3	oui
Pals 220	2.230	60 x 40 x 2	700	3000	4	oui
Pals 240	2.430	60 x 40 x 2	700	3200	4	oui

Dimensions en mm.

Couleurs

- Finition galvanisée et/ou thermolaquée. Couleurs standard disponibles, RAL 6005 (vert mousse), RAL 6009 (vert pin), RAL 6014 (vert Heras), RAL 7016 (gris anthracite), RAL 7030 (gris roche), RAL 9005 (noir) et RAL 9010 (blanc pur).
- Les couleurs RAL 9006 et RAL 9007 sont disponibles en plusieurs nuances contre supplément. Dans ce cas, indiquer la nuance spécifique du code couleur.
- Autres coloris RAL sur demande. Les combinaisons de couleurs entre poteaux et panneaux sont également possibles.

Revêtement

Les éléments en zinc et en aluminium sont prétraités avant le thermolaquage. Un revêtement en poudre est ensuite appliqué par procédé électrostatique, puis les matériaux passent au four (210 °C). L'effet thermique crée un revêtement durable d'une épaisseur moyenne de 80 µm, avec une dureté de 80 Buchholz.

Standard	Options
<ul style="list-style-type: none"> • Raccord universel pour portails / clôtures HERAS • Treillis en fils d'acier soudés, maille de 50 x 200 mm • Fils horizontaux : 2 x 8 mm ou 2 x 6 mm (Pallas Economy) • Fils verticaux : 6 mm ou 5 mm (Pallas Economy) • Hauteur 600 - 2430 mm (hauteurs jusqu'à 1430mm sans picots) • Fixation des panneaux par colliers en acier inoxydable ou sur poteaux à encoches 	<ul style="list-style-type: none"> • Poteaux sur platine • Écrous auto cassants • Modulaire et extensible avec les systèmes de clôture de détection, comme Electric Fence • Bavolets

