Treillis soudé Minerva 3D

Exécutions

Le treillis soudé Minerva 3D est disponible dans les deux versions.





Minerva 3D Rimo Fil horizontal Ø5 mm et vert cal Ø4 mm. Maille 55x200

Tableau des dimensions

Le trelllis soudé Minerva 3D est disponible dans les hauteurs standard: 1030, 1230, 1530, 1730, 1730, 1930, 2030, 2230 et 2430 mm,

Modèle	Épaisseur fil	Maille	Pli	Poteaux complémentaires		
Minerva 3D Trisul	Fil vertical Ø5 mm Fil horizontal Ø5 mm		100x42 mm	Minerva Peripost Minerva Perialip		
Minerva 3D Rimo	Fil vertical Ø4 mm Fil horizontal Ø5 mm	55×200	100x42 mm	Minerva Standard Minerva Basic Minerva Pro		

Mesures en mm.

Acier pré-galvanisé

Spécifications techniques

- · Longueur du panneau standard 2500 mm
- Palette complète Minerva 3D : 50 pièces

Traitement

• Panneaux en fils pré-galvanisés puis revêtement en poudre



DAL (20)

RAL 6005 vert mousse



RAL 9005 noir foncé

Autres couleurs sur demande.



Distributeur Agréé:

Potegu Minerva Peripost

Le Poteau Minerva Perlpost à encoches est destiné à des panneaux en trelllis soudés Minerva 3D Trisul et Rimo, Minerva 2D et Minerva 2D Economy avec une pose à l'avancement.

Les atouts du poteau Minerva Peripost

- Résistance du poteau (I/V) 8,93 cm³
- Aucun accessoire n'est nécessaire pour la pose des panneaux,
- Large comptabilité (hauteur maille 100 mm et 200 mm)
- L'ergonomie du poteau Minerva Peripost lui permet de réaliser des angles (pas besoin de double poteau)
- Possibilité de positionner une plaque béton dans la feuillure du poteau

• Pose sur platine possible

Options

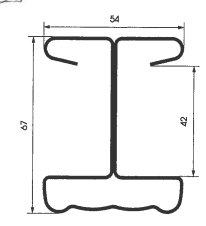
- Platine à emboîter
- · Clip de tension

Tableau des dimensions

Le poteau Minerva Peripost est disponible dans les longueurs suivantes :

STATE OF THE PARTY	-						
Longueur		Dimension	Compatabilité				
110	00						
128	50		Treillis soudé simple fils 50/55 x 200				
150	00		fil 4 / 4,5 / 5 mm				
170	00	47.54	Treillis soudé double fils				
200	00	67 x 54	50 x 200 6/5/6				
220	00		Treillis soudé double fils				
250	00		50 x 200 8/6/8				
300	00						
			Manager				











Gamme des couleurs

Traitement : acier pré-galvanisé et plastifié.

RAL 6005 vert mousse

RAL 7016 gris anthracite

RAL 9005 noir foncé

Autres couleurs sur demande.



Distributeur Agréé:

Tyro

PORTAILS PIVOTANTS

ReprésentatifSûr

Le portail pivotant Tyro est une gamme développée par Peripro Fencing pour de nombreuses et diverses applications. Le concept est simple et rapide à monter. L'espace vide entre barreaux est de 110mm. Ceci répend aux normes de sécurité les plus hautes.

La construction portail-vantaux est extrêmement robuste. Les poteaux sont prévus pour différents passages, ce qui leur permet de résister avec facilité à de grandes charges. Les vantaux peuvent pivoter à 180° et sont réglables. Ils sont toujours suspendus droits et pivotent en toute souplesse. Le dispositif de fermeture est solide et pratiquement impossible à forcer. Pour encore plus de sécurité, en option, le portail pivotant peut être muni d'une lisse défensive en acier qui rend l'escalade de celui-ci très compliquée.

A côté des différentes versions standards, il est possible de livrer le portail pivotant Tyro sur mesure et de le munir de systèmes qui facilitent la fixation aux murs et/ou de le préparer pour une motorisation ou pour un ferme-porte.

Les portails Tyro se combinent parfaitement avec nos différents barreaudages ainsi qu'avec tous les types de grillages.

Les portails Tyro se combine tous les types de grillages.







Tableau des dimensions

Portillon et portail type Tyro disponibles en hauteurs standards: 1000, 1250, 1500, 1800 2000 et 2500 mm

-											
Simple Tyro		Double Tyro		Hauteur 1 000 jusqu'à 2000		Heuteur 2500		Cadre vantail			
Largeur	Passage libre	Largeur	Passage libre	Poteau gonds	Poteau gâche	Poteau gonds	Poteau gâche	Lisse infé- rieure	Montant gonds	Montant d'about/ Lisse supérieure	
1000	1030	2000	2020	80×80	80x80	80×80	80×80				
1250	1290	2500	2540	80×80	80×80	80×80	80x80				
1500	1550	3000	3060	08x08	80×80	100×100	100x100				
-	-	3500	3580	100x100	-	100×100	-				
-	Cin.	4000	4100	100x100	•	100×100					
-	(1-)	4500	4620	100x100	-	100×100	-	jusqu'à 2000 mm hauteur 40x4 > 2000 mm 50x50			
-	11-1	5000	4940	100x100	-	120x120	-				
		5500	5460	100×100	-	120×120	-	,	2000 mm 50.	KOU	
-	-0	6000	5980	120x120	-	120x120	-				
	-	6500	6500	120x120	-	120x120	-				
7.5	-	7000	7020	120x120		150x150	-				
-	-	7500	7540	120x120	-	150x150	-				
-	-	8000	8060	150x150	-	150x150	_				
.70	-	8500	8620	150x150	-	150x150	_				
-	-	9000	9140	150x150	-	160x160	-	60×60			
-	~	9500	9660	150x150	-	160x160	-				
-	-	10 000	10.180	160x160	-	180×180	-				

Mesures en mm.

Spécifications techniques

- Portail pivotant composé d'un cadre en profil creux (cf. tableau)
- Pour chaque portail passage libre = mesure entre poteaux 55 mm
- Vide seuil / bas du vantail = 100 mm
- Double lisses supérieures pour vantail ≥ 3000 mm
- Gonds soudés à partir de 4500 mm de passage
- Poteaux à sceller de 600 mm de profondeur
- Les barreaux sont carrés 25x25 mm jusqu'á 2000 mm hauteur, carrés 30x30 mm á partir de 2500 mm
- Vide entre barreaux 110 mm

Fermeture



Gonds régables, ouverture 180°



Serrure Locinox avec gâche de sécurité type Secura



Verrou de sol intégré dans le montant de type Suby (Locinox)

Gamme des couleurs

Traitement de base: galvanisation à chaud suivant normes NEN-EN-ISO 1461.

es couleurs sui vantes sont disponibles:

RAL 6005 vert lichen

RAL 6009 vert pin RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir RAL 9010 blanc pur

Autres couleurs sur demande.

Revêtement/plastification

Si l'on opte pour un revêtement, toutes les parties galvanisées sont pré-traitées avant d'être pourvu d'un revêtement en poudre par procédé électros atique. Les materiaux passent ensuite au four pour que se forme la couche de revêtement.

Distributeur Agréé:

Options

Herse défensive acier de 35 mm de hauteur

Ferme-porte

Tôlage plein ou perforé

Grillage à mailles 40x40 mm en plus

Gâche électrique

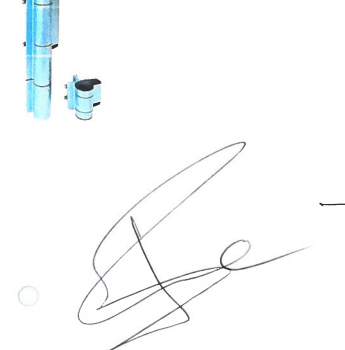
Trappe de visite (poteaux)

Ventouse électromagnétique

Arrêt de porte







Ferme-porte divers

Ferme-porte hydraulique

Charnière haute et basse avec ferme-porte hydraulique

Réglage aisé et facile de la vitesse et de l'à-coup final par vis.

Réglage de la force de fermeture.

Réversible gauche et droite. Ouverture à 180°, butée intégrée.

Charnière basse conçue avec un double roulement.

Pour porte de 150 kg maxi.

Largeur maxi de la porte : 1300 mm.

Garantie + de 500 000 cycles.

Coloris argent.

Conforme à la norme d'accessibilité des personnes

handicapés.

fixations invisibles.

Poids de la porte maxi: 150 kg

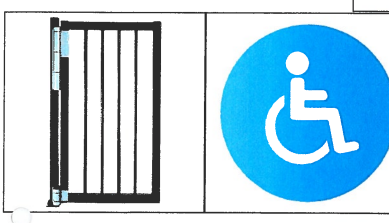
Type ferme-porte : De portail et portillon

Type de montage : En applique Technologie: Hydraulique

Largeur de la porte maxi : 1300 mm

Vendu par : 1

Site internet du fabriquant : (LOCINOX)





GÂCHE ÉLECTRIQUE À ÉMISSION OU À RUPTURE

No.

d'article SE-

Gâche électrique pour portail battant.
Cette gâche électrique est équipée d'un système à double blocage qui supporte une force de traction de 500 kg. Le récepteur du pêne dormant est renforcé avec de l'acier inoxydable.
Cette innovation rend la gâche encore plus robuste. La solution parfaite pour votre contrôle d'accès!



Conditionnel Si Donée de Vie 500.000 Cycles

- Type SE.E: Emissa Fonctionnement à émission
- Type SE.R: Ruptura Rupture
- · Nouveau: récepteur du pêne dormant en inox et renforcé
- Pour profils de 50 mm et plus
- Alimentation: 12 V AC/DC
- · Consommation Emissa: 1 A
- Consommation Ruptura: 1,5 A
- Etanche, insensible aux changements climatiques
- Résistance à la poussée du pêne 500 kg
- Nouvelle génération extrêmement résistante à la corrosion

DISPONIBLE EN PLUSIEURS COLORIS



RAL 9005

FONCTIONNALITÉS

