

Spécialiste en systèmes de clôtures et portails





Les clôtures Peripro Fencing sont une combinaison parfaite d'ouverture et de protection. Nos solutions prouvent qu'une protection efficace s'associe parfaitement avec une apparence accueillante. Peripro Fencing propose une large gamme de clôtures et de portails pour tous les budgets et tous les styles. De plus, nous prêtons beaucoup d'attention à l'étude, ainsi qu'au développement de nouveaux produits.

Tony Vanhauten, Directeur

## Le mélange parfait entre accessibilité & protection.

### Sommaire









Barreau	ıdage
---------	-------

Excellium	
Arttrium	
Decorium	(
Premium	·

#### Portail pivotant

Eco Tyro	8
Eco Minerva 3D	
Eco Maxi	
Eco de Jardin	11
Excellium Tyro	12-13
Excellium Mykadoo	
Excellium Vesta	16-17
Excellium Orion	18-19
Excellium Arena	20-21
Excellium Minerva	22-23
Résidence Tyro	24-25
Nobellium	26-27

#### Portail autoportant

Balu Classic	28-29
Balu Primo Green	
Modulaire Varo	32-33
Colibri	34-3
Sparta	36-37
Sparta Plus	38-39
Mini	40-4

#### Portail coulissant sur rail

	Coulissant sur rail		42-43
--	---------------------	--	-------

#### **Automatisation**

Perimatic	44-45
Exomatic	46

#### Treillis soudé

Minerva 2D	_ 49
Minerva 3D	50

#### Poteau

Minerva Peripost	51
Minerva Standard	52
Minerva Basic	53
Minerva Pro	54
Minerva Sécurité	55



#### **Exécutions**

Le barreaudage Excellium est disponible en différentes versions standards.



#### Spécifications techniques

- · Longueur de l'élément 2294 mm
- Hauteur de l'élément, hors sol 100 mm
- · Lisses supérieure et inférieure 50x30/25 mm
- L'espace entre barreaux est de 110 mm maximum
- Poteaux en tube métallique creux de 60 x 60 mm
- Le poteau est coiffé d'un capuchon en aluminium
- Les éléments sont reliés aux poteaux par des raccords aveugles
- Entraxe des poteaux 2360 mm avec raccord aveugle

#### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Lisse supérieure supplémentaire
- Montage en redans
- Lisse défensive

#### Gamme des couleurs

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

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin

RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir RAL 9010 blanc pur





#### **Exécutions**

Le barreaudage Arttrium est disponible en différentes versions standards.



#### Spécifications techniques

- Longueur de l'élément 2500 mm
- Hauteur de l'élément, hors sol 50 mm
- Lisses supérieure et inférieure 50x25 mm
- L'espace entre barreaux est de 110 mm maximum
- Poteaux en tube métallique creux de 60 x 60 mm
- Le poteau est coiffé d'un capuchon en aluminium
- Les éléments sont reliés aux poteaux par des raccords aveugles
- Entraxe des poteaux 2570 mm avec raccord aveugle

#### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Poteaux ronds
- Lisse supérieure supplémentaire
- Montage en redans

#### Gamme des couleurs

Traitement : acier pré-galvanisé et plastifié.

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin

RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir

RAL 9010 blanc pur





#### **Exécutions**

Le barreaudage Decorium est disponible en différentes versions standards.





# 7 7 76

**Fixation aveugle** Pour lisse 50x25 mm

#### Spécifications techniques

- Longueur de l'élément 2676 mm
- Hauteur de l'élément, hors sol 100 mm
- Lisses supérieure, intermédiaire et inférieure en profil 50x25 mm
- L'espace entre barreaux est de 110 mm maximum
- Poteaux en tube métallique creux de 60 x 60 mm
- Le poteau est coiffé d'un capuchon en aluminium
- Les éléments sont reliés aux poteaux par des raccords aveugles
- Entraxe des poteaux 2750 mm avec raccord aveugle

#### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Poteaux ronds
- Lisse supérieure supplémentaire
- Montage en redans

#### Gamme des couleurs

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

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin

RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir RAL 9010 blanc pur





#### **Exécutions**

Le barreaudage Premium est disponible en différentes versions standards.



#### Spécifications techniques

- Longueur de l'élément 2500 mm
- Hauteur de l'élément, hors sol 100 mm
- Lisses supérieure et inférieure 50x25 mm
- L'espace entre barreaux est de 110 mm maximum
- Poteaux en tube métallique creux de 60 x 60 mm
- Le poteau est coiffé d'un capuchon en aluminium
- Les éléments sont reliés aux poteaux par des raccords aveugles
- Entraxe des poteaux 2570 mm avec raccord aveugle

#### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Poteaux ronds
- Lisse supérieure supplémentaire
- Montage en redans
- Lisse défensive

#### Gamme des couleurs

Traitement : acier pré-galvanisé et plastifié.

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin

RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir RAL 9010 blanc pur





Acier pré-galvanisé

#### Tableau des dimensions

Portillon et portail type Eco Tyro est disponible en hauteur standards: 1000, 1250, 1500, 1800 et 2000 mm

Portillon	Portail	Poteaux standards	Poteaux disponibles	Cadre
1000	2000	60x60		
1250	2500	60x60	60x60	
1500	3000	80x80	80x80 100x100	40x40
2000	4000	100x100		
2500	5000	100x100		

Mesures en mm.







Gonds réglables Ouverture 180°



Verrou de sol Monté en applique

#### Spécifications techniques

- Dimensions citées ci-dessus = largeur intérieur poteaux
- Portail pivotant composé d'un cadre soudé en profil creux 40x40 mm
- Remplissage du portail: barreaux carrés 25x25 mm.
- L'entraxe des barreaux est de 132 mm
- Vide seuil / bas du vantail = 100 mm
- Poteaux à sceller de 600 mm de profondeur
- Les poteaux sont munis d'un capuchon en plastique
- Poteaux interchangeables pour chaque vantail

#### **Options**

- Verrou de sol intégré type Suby
- Gâche de sécurité type Secura
- Arrêt de porte en aluminium
- Butée de sol excentrée

#### Gamme des couleurs

Traitement : acier pré-galvanisé et plastifié.

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir RAL 9010 blanc pur





Acier pré-galvanisé

#### Tableau des dimensions

Portillon et portail type Eco Minerva 3D est disponible en hauteurs standard: 1030, 1230, 1530, 1730, 1930 et 2030 mm

Passage libre	Passage libre	Poteaux standards				Potectiv	
Portillon	Portail	ail Poteaux standards Poteaux standards	Poteaux standards 1730-1930-2030 mm	disponibles	Cadre vantail		
995	1975	60x60	60x60				
1217	2419	60x60	60x60	60x60	40x40		
1495	2972	60x60	80x80	80x80	et		
1986	3958	80x80	100x100	100x100	40x25		
2486	4958	100x100	100x100				









Gonds réglables Ouverture 180°



**Verrou de sol** Monté en applique

#### Spécifications techniques

- Dimensions citées ci-dessus = largeur intérieur poteaux
- Portail pivotant composé d'un cadre soudé en profil creux 40x40 et 40x25 mm
- Remplissage du portail: treillis soudé 3D, fils soudés avec une maille 55x200 mm. Fils Ø5 mm.
- Poteaux à sceller de 600 mm de profondeur
- Les poteaux sont munis d'un capuchon en plastique
- Poteaux interchangeables pour chaque vantail

#### **Options**

- Arrêt de porte en aluminium
- Butée de sol excentrée

#### Gamme des couleurs

Traitement : acier pré-galvanisé et plastifié.

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin

RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir RAL 9010 blanc pur





#### Tableau des dimensions

Portillon et portail type Eco Maxi est disponible en hauteur standards: 1030, 1230, 1430, 1630, 1830 et 2030 mm

Portillon	Portail	Poteaux standards	Poteaux disponibles	Cadre	
1000	2000	60x60			
1250	2500	60x60	60x60 80x80 100x100	ΑΛΧΑΛ	
1500	3000	80x80		60x40	
2000	4000	100x100			
2500	5000	100x100			

Mesures en mm.







Gonds réglables Ouverture 180°



**Verrou de sol** Monté en applique

#### Spécifications techniques

- Dimensions citées ci-dessus = largeur intérieur poteaux
- Portail pivotant composé d'un cadre soudé en profil creux 60x40 mm
- Remplissage du portail: treillis soudés composés de deux fils horizontaux de Ø8 mm, et d'un fil vertical de Ø6 mm, maille 50x200 mm.
- Vide seuil / bas du vantail = 30 mm
- Poteaux à sceller de 600 mm de profondeur
- · Les poteaux sont munis d'un capuchon soudé
- Poteaux interchangeables pour chaque vantail

### OptionsGâche de s

- Gâche de sécurité type Secura
- Arrêt de porte en aluminium
- Butée de sol excentrée

#### Gamme des couleurs

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

RAL 6005 vert mousse RAL 7016 gris anthracite





#### Tableau des dimensions

Le portillon et le portail de Jardin est disponible dans les hauteurs standard : 1000, 1250, 1500, 1800 et 2000 mm

Portillon	Portail	Poteaux standards	Poteaux disponibles	Cadre
1000	2000			
1200	2400	60x60 60x60 Ø60	60x60	40x40
1500	3000		Ø60	40x40
2000	4000			

Mesures en mm







Gonds renforcés réglables Ouverture 90

**Options** 

• Arrêt de porte en aluminium

• Butée de sol excentrée



Verrou de sol Monté en applique

#### Spécifications techniques

- Dimensions citées ci-dessus = largeur intérieur poteaux
- Portail pivotant composé d'un cadre soudé en profil creux
- Remplissage du portail: treillis soudés, avec mailles de 50x50 mm, épaisseur de fil Ø4 mm.
- Vide seuil / bas du vantail = 50 mm
- Poteaux à sceller de 600 mm de profondeur
- Les poteaux sont munis d'un capuchon en plastique
- Poteaux interchangeables pour chaque vantail

#### Gamme des couleurs

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

RAL 6005 vert mousse

RAL 6009 vert sapin

RAL 9005 noir foncé





#### Tableau des dimensions

Portillon et portail type Excellium Tyro disponible en hauteur standards: 1000, 1250, 1500, 1800, 2000 et 2500 mm

Portillon	Portail	Poteaux	Lisse supérieure et inférieure	Montant d'about	Montant serrure
1000	2000				
1250	2500	80x80x3			
1500	3000				
-	3500		50x50x2		
2000	4000	100x100x3			
-	4500	100x100x3			
2500	5000				
-	5500	120x120x4			
3000	6000				50x50x2
-	6500				
3500	7000		70x50x2		
-	7500		7000002		
4000	8000	150x150x5			
-	8500	100010000			
4500	9000			70x50x2	
-	9500	160x160x5	70x50x3	7000002	
5000	10.000	100x100x0	70,000		
-	10.500				
5500	11.000	200x200x5	80x60x3	80x60x3	80x60x3
-	11.500	200/200/0	OOAOOAO	000000	000000
6000	12.000				

Mesures en mr



Serrure Locinox



Gonds réglables Ouverture 180°



Verrou de sol





#### Spécifications techniques

- Dimensions citées ci-dessus = largeur intérieur poteaux
- Portail pivotant composé d'un cadre soudé en profil creux (cf. tableau)
- Double lisse supérieure pour vantail ≥ 2500 mm
- Remplissage du portail: barreaux carrés 25x25 mm
- L'entraxe des barreaux est de 132 ou 150 mm
- Vide seuil / bas du vantail = 100 mm
- Poteaux à sceller de 600 mm de profondeur

#### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Lisse supérieure supplémentaire
- Lisse défensive
- Ventouses électromagnétiques
- Gâche électrique
- Ferme-porte
- Préparation motorisation

#### Gamme des couleurs

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

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir RAL 9010 blanc pur







#### Tableau des dimensions

Portillon et portail type Excellium Mykadoo disponible en hauteur standards: 1000, 1250, 1500, 1800, 2000 et 2500 mm

Portillon	Portail	Poteaux	Lisse supérieure et inférieure	Montant d'about	Montant serrure
1000	2000				
1250	2500	80x80x3	80x80x3		
1500	3000				
-	3500		50x50x2		
2000	4000	100x100x3			
-	4500	100x100x3			
2500	5000			50x50x2	
-	5500	120x120x4			
3000	6000		70x50x2		50x50x2
-	6500				
3500	7000				
-	7500				
4000	8000	150x150x5			
-	8500	130213023		70x50x2	
4500	9000				
-	9500	160x160x5	70x50x3	7000002	
5000	10.000	100x100x3	700000		
-	10.500				
5500	11.000	200x200x5 80x	80x60x3	80x60x3	80x60x3
-	11.500		Ουλουλο	OUNOUNU	OUXUUXU
6000	12.000				

Mesures en mn



Serrure Locinox
Avec gâche Secura



Gonds réglables Ouverture 180°



Verrou de sol Type Suby





#### Spécifications techniques

- Dimensions citées ci-dessus = largeur intérieur poteaux
- Portail pivotant composé d'un cadre soudé en profil creux (cf. tableau)
- Double lisse supérieure pour vantail ≥ 2500 mm
- Remplissage du portail: barreaux ronds Ø60 mm, coupés droits et soudées de part et d'autre du soubassement et la lisse supérieure
- L'espace maximum entre barreaux est de 110 mm
- Vide seuil / bas du vantail = 100 mm
- Poteaux à sceller de 600 mm de profondeur

#### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Lisse supérieure supplémentaire
- Ventouses électromagnétiques
- Gâche électrique
- Ferme-porte
- Préparation motorisation

#### Gamme des couleurs

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

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir RAL 9010 blanc pur







#### Tableau des dimensions

Portillon et portail type Excellium Vesta disponible en hauteur standards : 1000, 1250, 1500, 1800, 2000 et 2500 mm

Portillon	Portail	Poteaux	Lisse supérieure et inférieure	Montant d'about	Montant serrure
1000	2000				
1250	2500	80x80x3	80x80x3		
1500	3000				
-	3500		50x50x2		
2000	4000	100x100x3			
-	4500	100x100x3			
2500	5000			50x50x2	
-	5500	120x120x4			
3000	6000		70x50x2		50x50x2
-	6500				
3500	7000				
-	7500				
4000	8000	150x150x5			
-	8500	130213023		70x50x2	
4500	9000				
-	9500	160x160x5	70x50x3	7000002	
5000	10.000	100x100x0	700000		
-	10.500				
5500	11.000	200x200x5	80x60x3	80x60x3	80x60x3
-	11.500	200,200,0	OUXOUXO	OUXOUXO	OUXOUXO
6000	12.000				

Mesures en mr



Serrure Locinox

Avec aâche Secura



Gonds réglables Ouverture 180°



Verrou de sol





#### Spécifications techniques

- Dimensions citées ci-dessus = largeur intérieur poteaux
- Portail pivotant composé d'un cadre soudé en profil creux (cf. tableau)
- Double lisse supérieure pour vantail ≥ 2500 mm
- Remplissage du portail: barreaux ronds Ø26 mm jusqu'à 2000 mm de hauteur incluse, ronds Ø30 mm pour une hauteur de 2500 mm
- L'entraxe des barreaux est de 132 ou 150 mm
- Vide seuil / bas du vantail = 100 mm
- Poteaux à sceller de 600 mm de profondeur

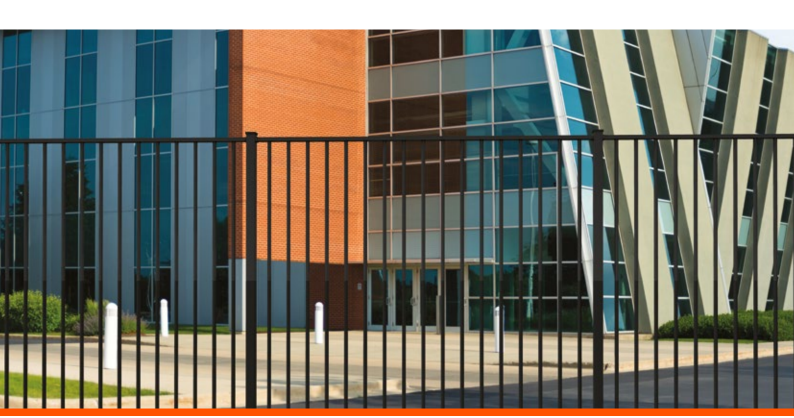
#### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Lisse supérieure supplémentaire
- Lisse défensive
- Ventouses électromagnétiques
- Gâche électrique
- Ferme-porte
- Préparation motorisation

#### Gamme des couleurs

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

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir RAL 9010 blanc pur







#### Tableau des dimensions

Portillon et portail type Excellium Orion disponible en hauteur standards: 1000, 1250, 1500, 1800, 2000 et 2500 mm

Portillon	Portail	Poteaux	Lisse supérieure et inférieure	Montant d'about	Montant serrure
1000	2000				
1250	2500	80x80x3			
1500	3000				
-	3500	100x100x3	50x50x2		
2000	4000				
-	4500	100x100x3			
2500	5000			50x50x2	
-	5500	120x120x4			
3000	6000		70x50x2		50x50x2
-	6500				
3500	7000				
-	7500				
4000	8000	150x150x5			
-	8500	100x100x0			
4500	9000			70x50x2	
-	9500	160x160x5	70x50x3	7000002	
5000	10.000	100×100×0	70,0000		
-	10.500				
5500	11.000	200x200x5	80x60x3	80x60x3	80x60x3
-	11.500	200,200,0	OUXOUXO	OUXOUXO	OUAUUAU
6000	12.000				

Mesures en mm.



Serrure Locinox

Avec aâche Secura

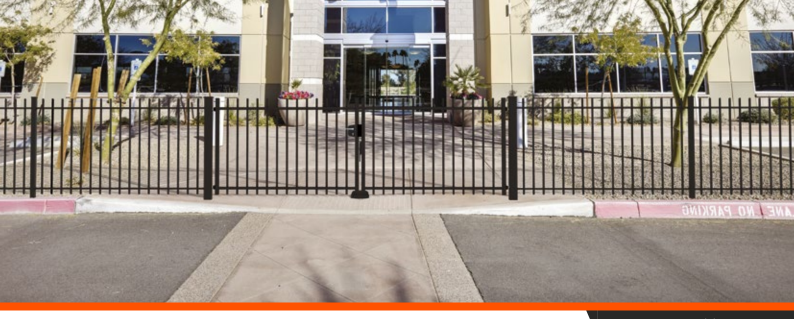


Gonds réglables Ouverture 180°



Verrou de sol





#### Spécifications techniques

- Dimensions citées ci-dessus = largeur intérieur poteaux
- Portail pivotant composé d'un cadre soudé en profil creux (cf. tableau)
- Double lisse supérieure pour vantail ≥ 2500 mm
- Remplissage du portail: barreaux ronds Ø26 mm jusqu'à 2000 mm de hauteur incluse, barreaux ronds Ø30 mm pour une hauteur de 2500 mm. Barreaux traversants
- L'entraxe des barreaux est de 132 ou 150 mm
- Vide seuil / bas du vantail = 100 mm
- Poteaux à sceller de 600 mm de profondeur

#### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Lisse supérieure supplémentaire
- Ventouses électromagnétiques
- Gâche électrique
- Ferme-porte
- Préparation motorisation

#### Gamme des couleurs

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

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir RAL 9010 blanc pur







#### **Tableau des dimensions**

Portillon et portail type Excellium Arena disponible en hauteur standards: 1000, 1250, 1500, 1800, 2000 et 2500 mm

Portillon	Portail	Poteaux	Lisse supérieure et inférieure	Montant d'about	Montant serrure
1000	2000				
1250	2500	80x80x3			
1500	3000				
-	3500		50x50x2		
2000	4000	100,100,2			
-	4500	100x100x3	50x50x2		50x50x2
2500	5000			50x50x2	
-	5500		70x50x2		
3000	6000	120x120x4			
-	6500				
3500	7000				
-	7500				
4000	8000	150,150,5			
-	8500	150x150x5			
4500	9000			70.450.40	
-	9500	1/0-1/0-5	70.50.0	70x50x2	
5000	10.000	160x160x5	70x50x3		
-	10.500				
5500	11.000		00.70.0	00.70.0	00.70.0
-	11.500	200x200x5	200x200x5 80x60x3	80x60x3	80x60x3
6000	12.000				

Mesures en mm.



Serrure Locinox

Avec aâche Secura



Gonds réglables Ouverture 180°



Verrou de sol





#### Spécifications techniques

- Dimensions citées ci-dessus = largeur intérieur poteaux
- Portail pivotant composé d'un cadre soudé en profil creux (cf. tableau)
- Double lisse supérieure pour vantail ≥ 2500 mm
- Remplissage du portail : barreaux carrés 25x25 mm à 45°, traversants
- L'entraxe des barreaux est de 145 ou 150 mm
- Vide seuil / bas du vantail = 100 mm
- Poteaux à sceller de 600 mm de profondeur

#### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Lisse supérieure supplémentaire
- Ventouses électromagnétiques
- Gâche électrique
- Ferme-porte
- Préparation motorisation

#### Gamme des couleurs

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

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir RAL 9010 blanc pur







#### Tableau des dimensions

Portillon et portail type Excellium Minerva disponible en hauteur standards: 1000, 1250, 1500, 1800, 2000 et 2500 mm

Portillon	Portail	Poteaux	Lisse supérieure et inférieure	Montant d'about	Montant serrure
1000	2000				
1250	2500	80x80x3	80x80x3		
1500	3000				
-	3500		50x50x2		
2000	4000	100x100x3			
-	4500	100x100x3			
2500	5000			50x50x2	
-	5500	120x120x4			
3000	6000		70x50x2		50x50x2
-	6500				
3500	7000				
-	7500				
4000	8000	150x150x5			
-	8500	130213023			
4500	9000			70x50x2	
-	9500	160x160x5	70x50x3	7000002	
5000	10.000	100010000	700000		
-	10.500				
5500	11.000	200x200x5	80x60x3	80x60x3	80x60x3
-	11.500	200,200,3	OUXOUXO	OUXOUXO	OUXOUXS
6000	12.000				

Mesures en mn



Serrure Locinox

Avec gâche Secura



Gonds réglables Ouverture 180°



Verrou de sol





#### Spécifications techniques

- Dimensions citées ci-dessus = largeur intérieur poteaux
- Portail pivotant composé d'un cadre soudé en profil creux (cf. tableau)
- Double lisse supérieure pour vantail ≥ 2500 mm
- Remplissage du portail: panneaux doubles fils soudés avec une maille de 50x200 mm. Fils 8/6/8 mm
- Vide seuil / bas du vantail = 100 mm
- Poteaux à sceller de 600 mm de profondeur

#### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Lisse supérieure supplémentaire
- Lisse défensive
- Ventouses électromagnétiques
- Gâche électrique
- Ferme-porte
- Préparation motorisation

#### Gamme des couleurs

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

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir RAL 9010 blanc pur







#### Tableau des dimensions

Le portillon de Résidence Tyro est disponibles en hauteurs standard : 1000, 1250, 1500, 1800, 2000 et 2500 mm.

Portillon	Passage réel	Poteau gonds	Poteau gâche	Cadre	Remplissage
1000	845	100x100x3	200x100x4	50x50x2	25x25
1250	1095				
1500	1345				

Mesures en mm.



Ferme-porte intégré Mantion Avec pivot à billes



**Bâton de maréchal** En acier soudé sur le cadre



Deux ventouses encastrés de 300 KG Type EMM60035C

#### Spécifications techniques

- Dimensions citées ci-dessus = largeur intérieur poteaux
- Portail pivotant composé d'un cadre soudé en profil creux (cf. tableau)
- Remplissage vantail barreaux carrés 25x25 mm
- Trappe de visite dans le poteau gâche
- L'entraxe des barreaux est de 132 mm
- Vide seuil / bas du vantail = 100 mm
- Poteaux à sceller de 600 mm de profondeur

#### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Lisse défensive
- Réservation pour interphonie
- Modèle du portillon Mykadoo, Vesta, Orion, Arena, Minerva

#### Gamme des couleurs

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

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin

RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir

RAL 9010 blanc pur





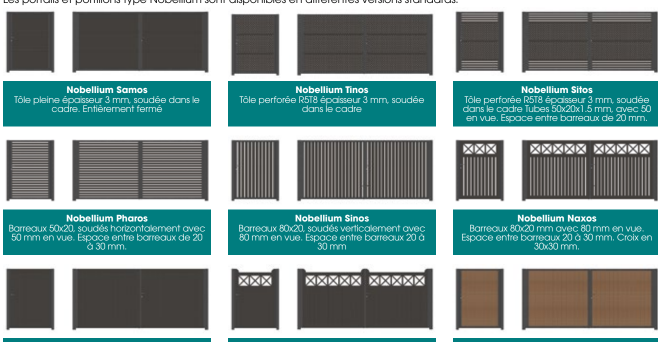




Acier métalisé & époxy zinc

#### **Exécutions**

Les portails et portillons type Nobellium sont disponibles en différentes versions standards.



#### Tableau des dimensions

Lames en aluminium à emboîtement. Largeur 140 mm pareclosées dans le cadre.

Les portillons et portails type Nobellium sont disponibles en hauteurs standard: 1000, 1250, 1500, 1800, 2000 et 2500 mm

Portillon	Portail	Poteaux	Cadre
1000	2000		
1250	2500		
1500	3000		50x50x2 ou 100x50x2
-	3500	100x100x3	
-	4000	ou 100x100x4	
-	4500		
-	5000		
-	5500		
-	6000	150x150x4	60x60x3

Lames en aluminium à emboîtement. Largeur 140 mm pareclosées dans le cadre. Croix en 30x30 mm

Mesures en mm.

Lames en cèdre à emboîtement. Largeur 130 mm, épaisseur 15 mm. Cadre visible, remplissage d'un coté.





Acier métalisé & époxy zinc

#### Spécifications techniques

- Dimensions citées ci-dessus = largeur intérieur poteaux
- Portail pivotant composé d'un cadre soudé en profil creux (cf. tableau)
- Vide seuil / bas du vantail = 50 mm
- Poteaux à sceller de 600 mm de profondeur

#### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Gamme aussi disponible en portail coulissant et clôture
- Lisse défensive
- Ventouses électromagnétiques
- Gâche électrique
- Ferme-porte
- Préparation motorisation



Serrure inoxydable Avec canon européen



Gonds réglables Ouverture 180°



Verrou de sol monté en applique

#### Gamme des couleurs

Traitement de base: grenaillage + métallisation + époxy zinc 80µ

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin RAL 7016 gris anthracite

RAL 9005 noir RAL 9010 blanc pur





Aluminium

#### **Exécutions**

Le portail autoportant Balu Classic est disponible en différentes versions standards.













Tableau des dimensions

Le portail autoportant Balu Classic est disponible dans les hauteurs standard 1000, 1250, 1500, 1800, 2000, 2250 et 2500 mm.

Passage	Longueur vantail	Soubassement	Cadre	Poteaux 150x150			
3000	4300						
4000	5300						
5000	6500	117x200	80x60				
6000	8000			Poteau simple			
7000	9000				<del></del>		
8000	10.500						
9000	11.500	150x211	100x100				
10.000	13.300						
11.000	14.300			Portique			
12.000	15.800			<del></del> :			
13.000	16.800	150x350	100x100				
14.000	18.500			Double Portique			
15.000	19.500						

Mesures en mm.







Aluminium

#### Spécifications techniques

- Cadre soudé en profils aluminium (soubassement et cadre du vantail, cf tableau)
- Le vantail est pourvu de montants verticaux intermédiaires qui divisent le portail en éléments de plus ou moins 1400 mm de large
- Garde au sol = 100 mm
- · L'espace maximum entre les barreaux est de 110 mm. Ceci répond aux normes de sécurité les plus hautes
- Portails d'un passage de 13, 14 et 15 mètres seront pourvus d'une barre de renfort en diagonale supplémentaire
- Portails d'une longueur de 12 jusqu'à 15 mètres seront livrés en 2 pièces.
   Les portails seront pourvus de tous les matériaux de fixation nécessaires.



Exemple de système d'accouplement

#### Guidage

- Roues de guidage internes reliées ensemble par une rame
- · Partie supérieure pourvue d'une bande en aluminium pour un guidage souple et pour éviter les dommages
- Poteau de réception et de guidage 150x150 mm sur platine, en version simple ou double (dépend du passage libre, voir tableau)

#### Fermeture et pièces détachées

- Le portail est livré avec une serrure Locinox avec fermeture à papillon et gâche ou préparé pour la motorisation avec une crémaillère
- Le portail est livré complet avec tout le matériel de fixation nécessaire
- Pièces détachées en acier inoxydable

#### Gamme des couleurs

La surface lisse unique du Balu Classic est la base d'une plastification parfaite. Les couleurs suivantes sont disponibles :

RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 9005	RAL 9010
vert mousse	vert sapin	gris anthracite	noir	blanc pur
RAL 9016	RAL 7030	RAL 7040	RAL 7047	RAL 9006
blanc trafic	gris pierre	gris fenêtre	têlê gris 4	blanc aluminium

Note Autres couleurs sur demande.

L'effet d'une distorsion du portail est dû au soleil associés au changement de température, en particulier pour des couleurs sombres. Pour les portails, évitez de choisir des couleurs de tendances foncées, surtout ceux qui seront orientés vers le sud. Cette situation sera temporaire et disparaîtra dès que les températures seront revenues à la normale.

#### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Lisse défensive
- Trappe de visite
- Crémaillère montée







#### **Exécutions**

Le portail autoportant Balu Primo Green est disponible en différentes versions standards.









#### Tableau des dimensions

Le portail autoportant Balu Primo Green est disponible dans les hauteurs standard 1000, 1250, 1500, 1800, 2000, 2250 et 2500 mm.

Passage	Longueur vantail	Soubassement	Cadre	Poteaux 150x150
3000	4300			
4000	5300	100 000	100 /5	
5000	6500	138x200	120x65	Simple
6000	8000			
7000	9000			
8000	10.500	lillun.		
9000	11.500			
10.000	13.100	W.		

Mesures en mm.







Spécifications techniques

- Cadre assemblé en profils aluminium (soubassement et cadre du vantail, voir tableau)
- Le vantail est pourvu de montants verticaux intermédiaires qui divisent le portail en éléments de plus ou moins 1400 mm de large
- Garde au sol = 100 mm
- · L'espace maximum entre les barreaux est de 110 mm. Ceci répond aux normes de sécurité les plus hautes

#### Guidage

- Roues de guidage internes reliées ensemble par une rame
- Poteau de réception et de guidage 150x150 mm sur platine

#### Fermeture et pièces détachées

- Le portail est livré avec une serrure Locinox avec fermeture à papillon et gâche ou préparé pour la motorisation avec une crémaillère
- Le portail est livré complet avec tout le matériel de fixation nécessaire
- Pièces détachées en acier inoxydable

#### Gamme des couleurs

La surface lisse unique du Balu Primo Green est la base d'une plastification parfaite. Les couleurs suivantes sont disponibles :

RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 9005	RAL 9010
vert mousse	vert sapin	gris anthracite	noir	blanc pur
RAL 9016	RAL 7030	RAL 7040	RAL 7047	RAL 9006
blanc trafic	gris pierre	gris fenêtre	têlê gris 4	blanc aluminium

Autres couleurs sur demande.

#### Note

L'effet d'une distorsion du portail est dû au soleil associés au changement de température, en particulier pour des couleurs sombres. Pour les portails, évitez de choisir des couleurs de tendances foncées, surtout ceux qui seront orientés vers le sud. Cette situation sera temporaire et disparaîtra dès que les températures seront revenues à la normale.

#### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Lisse défensive
- Trappe de visite
- Crémaillère montée







Aluminium

#### **Exécutions**

Le portail autoportant modulaire Varo est disponible en différentes versions standards :



#### Tableau des dimensions

Le portail autoportant modulaire Varo est disponible dans les hauteurs standard 1000, 1250, 1500, 1800, 2000, 2250 et 2500 mm.

Passage	Longueur vantail	Soubassement	Cadre	Poteaux 150x150		
3000	5186					
4000	6186					
5000	7186					
6000	8186	200x276	80x45	Simple		
7000	9186			<del></del> .		
8000	11.186					
9000	12.186					

Mesures en mm.







#### Spécifications techniques

- · Cadre à assembler en profils aluminium (soubassement et cadre du vantail, voir tableau)
- Les éléments sont assemblés à l'aide de câbles filetés en acier et de guides en aluminium.
- · Suivant le passage, le portail est composé de un à trois éléments de soubassement accouplés
- Garde au sol = 100 mm
- L'espace maximum entre les barreaux est de 110 mm. Ceci répond aux normes de sécurité les plus hautes.

#### Guidage

- Roues de guidage internes
- Poteau de réception et de guidage 150x150 mm sur platine

#### Fermeture et pièces détachées

- Le portail est livré avec une serrure Locinox avec fermeture à papillon et gâche ou préparé pour la motorisation avec une crémaillère
- Le portail est livré en kit à assembler, avec tout le matériel de fixation nécessaire (sauf outillage et clé dynamométrique)
- Pièces détachées en acier inoxydable

#### Gamme des couleurs

La surface lisse unique du Varo est la base d'une plastification parfaite. Les couleurs suivantes sont disponibles :

RAL 6005 vert mousse RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir

RAL 9006 aluminium blanc

Autres couleurs sur demande.

#### Note

L'effet d'une distorsion du portail est dû au soleil associés au changement de température, en particulier pour des couleurs sombres. Pour les portails, évitez de choisir des couleurs de tendances foncées, surtout ceux qui seront orientés vers le sud. Cette situation sera temporaire et disparaîtra dès que les températures seront revenues à la normale.

#### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Lisse défensive
- Trappe de visite
- Crémaillère montée



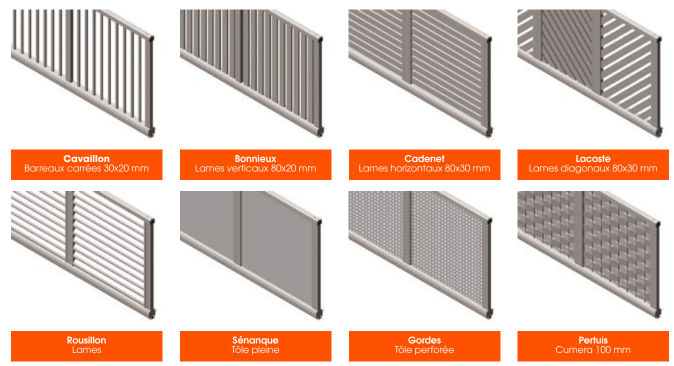


## Portail autoportant Colibri

Aluminium

#### **Exécutions**

Le portail autoportant Colibri est disponible en différentes versions standards.



#### Tableau des dimensions

Le portail coulissant autoportant Colibri est disponible dans les hauteurs standard 800, 1000, 1200, 1400, 1500, 1600 et 1800 mm.

Passage	Longueur vantail	Soubassement	Lisse supérieure	Cadre	Poteaux 150x150		
3000	4300	133x100	66x62	80x50			
3500	4800						
4000	5300				Simple		
4500	6000				Giripio		
5000	6500				<del></del>		
5500	7000						
5750	7250						







#### Spécifications techniques

- Cadre assemblé en profils aluminium (soubassement et cadre du vantail, voir tableau)
- Le vantail est pourvu de montants verticaux intermédiaires qui divisent le portail en éléments de plus ou moins 1400 mm de large
- Garde au sol = 100 mm
- · L'espace maximum entre les barreaux est de 110 mm. Ceci répond aux normes de sécurité les plus hautes

#### Guidage

- Roues de guidage internes reliées ensemble par une rame
- Poteau de réception et de guidage 150x150 mm sur platine

#### Fermeture et pièces détachées

- Le portail est livré avec une serrure Locinox avec fermeture à papillon et gâche ou préparé pour la motorisation avec une crémaillère
- Le portail est livré complet avec tout le matériel de fixation nécessaire
- Pièces détachées en acier inoxydable

#### Gamme des couleurs

La surface lisse unique du Colibri est la base d'une plastification parfaite. Les couleurs suivantes sont disponibles :

RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 9005	RAL 9010
vert mousse	vert sapin	gris anthracite	noir	blanc pur
RAL 9016	RAL 7030	RAL 7040	RAL 7047	RAL 9006
blanc trafic	gris pierre	gris fenêtre	têlê gris 4	blanc aluminium

Autres couleurs sur demande.

#### Note

L'effet d'une distorsion du portail est dû au soleil associés au changement de température, en particulier pour des couleurs sombres. Pour les portails, évitez de choisir des couleurs de tendances foncées, surtout ceux qui seront orientés vers le sud. Cette situation sera temporaire et disparaîtra dès que les températures seront revenues à la normale.

#### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Gamme aussi disponible en portail pivotant et clôture
- Lisse défensive
- Trappe de visite
- Crémaillère montée
- Motorisation Perimatic 150, un poteau guide 150x150 mm avec motorisation intégré, conçu spécialement pour les portails Colibri. Ce système, complet avec barres palpeuses, cellule photo, gyrophare et éclairage de zone est conforme aux normes CE







#### **Exécutions**

Les portails type Sparta sont disponibles en différentes versions standards.



Sparta Tyro

Rarreaux carrés 25v25 mm pop traversants



Sparta Mykadoo

Barreguy ronds Ø26 mm style Mykadoo



**Sparta Vesta**Barreaux ronds Ø26 mm non traversants



**Sparta Orion**Barreaux ronds Ø26 mm traversants



Sparta Arena Barreaux carrés 25x25 mm à 45°, traversants



**Sparta Minerva**Treillis soudés 8/6/8 mm maille 200x50 mm

#### Tableau des dimensions

Le portail autoportant Sparta est disponible dans les hauteurs standard: 1000, 1250, 1500, 1800, 2000 et 2500 mm.

Passage	Longueur vantail	Soubassement	Cadre	Poteaux	Guidage - Réception
3000	4200	90x100	60x60x2		
4000	5450				
5000	6800		80x60x3 + 60x60x2		
6000	8100		00X00X3 + 00X00X2	80x80x3	Double - Double
7000	9600		120x80x3 + 80x60x2		
8000	10.900				
9000	12.000				
9500	12.600				

Mesures en mm.





### Spécifications techniques

- Cadre soudé en profils acier (soubassement et cadre du vantail, cf tableau)
- Garde au sol = 100 mm
- L'espace maximum entre les barreaux est de 110 ou 125 mm. Ceci répond aux normes de sécurité les plus hautes
- Embout réglable (tiges filetées) afin de retendre le portail si nécessaire
- Chariot d'entraînement interne avec roulement à billes fixé sur des platines en acier
- Portiques de réception et de guidage 80x80 mm sur platine

### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Lisse défensive soudée
- Trappe de visite
- Crémaillère montée
- Gabarit de fondation en acier galvanisé



**Chariot de guidage** Sur platine en acier



Serrure Locinox
Fermeture à papillon, en acier inoxidable



Galets de guidage

Avec système de protection

#### Gamme des couleurs

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

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir

RAL 9010 blanc pur





Acier métalisé & époxy zinc

#### **Exécutions**

Le portail type Sparta Plus est disponibles en exécution Tyro.



### Tableau des dimensions

Le portail coulissant autoportant Sparta Plus est disponible dans les hauteurs standard: 1000, 1250, 1500, 1800, 2000 et 2500 mm.

Passage	Longueur vantail	Soubassement	Cadre	Poteaux	Guide - Réception
3000	4200				
4000	5600	105x105x6	80x60x2	100x100x3	
5000	7000				
6000	8400				
7000	9800	145x145x6	100x60x3		
8000	11.200	140x140x0		100x100x4	Double - Double
9000	12.600				
10.000	13.600	145x145x6 + 100x100x4			Double - Double
11.000	15.400*	100x100x3 200x200x6 120x120x4	100,100,2		
12.000	16.800*				
13.000	18.200*				
14.000	19.600*				
15.000	21.000*	650x306	180x80x3	150x150x4	
16.000	22.400*				Manual on man

<sup>\*</sup> Transport exceptionnel obligatoire





Acier métalisé & époxy zinc

### Spécifications techniques

- Cadre soudé en profils acier (soubassement et cadre du vantail, cf tableau)
- Garde au sol = 100 mm
- L'espace maximum entre les barreaux est de 110 mm. Ceci répond aux normes de sécurité les plus hautes
- Embout réglable (tiges filetées) afin de retendre le portail si nécessaire
- Chariot d'entraînement interne avec roulement à billes fixé sur des platines en acier
- Portiques de réception et de guidage sur platine

### **Options**

- Fabrication et remplissage sur mesure
- Lisse défensive soudée
- Trappe de visite
- Crémaillère montée



**Chariot de guidage** Sur platine en acier



Serrure Locinox
Fermeture à papillon, en acier inoxidable



Galets de guidage Avec système de protection

### Gamme des couleurs

Traitement de base: grenaillage + métallisation + époxy zinc 80µ

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir

RAL 9010 blanc pur





#### **Exécutions**

Les portails type Mini sont disponibles en différentes versions standards.



Mini Tyro

Barreaux carrés 25x25 mm non traversants



Mini Vesta

Barreaux ronds Ø26 mm non traversants



Mini Orion
Barreaux ronds Ø26 mm traversants



Mini Arena Barreaux carrés 25x25 mm à 45°, traversants



### Tableau des dimensions

Le portail autoportant Mini est disponible dans les hauteurs standard: 800, 1000, 1250, 1500, 1800, en 2000 mm.

Passage libre	Longueur vantail	Soubassement	Cadre	Poteaux	Guide - Réception
3000	4200				
4000	5400	70x70	70x70 60x60x2	80x80x3	Simple - Simple
5000	6600		OUXOUXZ		
6000	7800				

Mesures en mm.





### Spécifications techniques

- Cadre soudé en profils acier (soubassement et cadre du vantail, cf tableau)
- Garde au sol = 100 mm
- L'espace maximum entre les barreaux est de 110 ou 125 mm. Ceci répond aux normes de sécurité les plus hautes
- Embout réglable (tiges filetées) afin de retendre le portail si
- Poteau de réception et de guidage simple 80x80 mm sur platine

### **Options**

- Fabrication sur mesure
- Lisse défensive soudée
- Trappe de visite
- Crémaillère montée
- Gabarit de fondation en acier galvanisé fourni d'office



Chariot de guidage



**Serrure Locinox** 



Galets de guidage

### Gamme des couleurs

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

RAL 6005 vert mousse

**RAL 6009** vert sapin

RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir

**RAL 9010** blanc pur





#### **Exécutions**

Les portails coulissants sur rail sont disponibles en différentes versions standards.



**Coulissant sur rail Tyro**Barreaux carrés 25x25 mm non traversants



Coulissant sur rail Mykadoo Barreaux ronds Ø26 mm style Mykadoo



Coulissant sur rail Vesta
Barreaux ronds Ø26 mm non traversants



Coulissant sur rail Orion

Barreaux ronds Ø26 mm traversants



Coulissant sur rail Arena
Barreaux carrés 25x25 mm à 45°, traversants



Coulissant sur rail Minerva
Treillis soudés 8/6/8 mm maille 200x50 mm

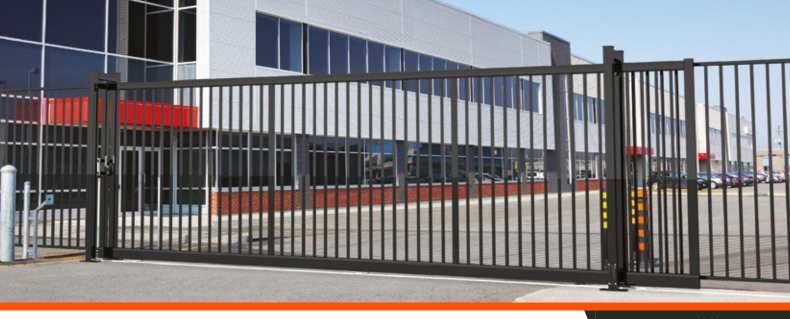
### Tableau des dimensions

Le portail coulissant sur rail est disponible dans les hauteurs standard: 1000, 1250, 1500, 1800, 2000 et 2500 mm.

Passage libre	Longueur vantail	Soubassement	Cadre	Nombre galets	Poteaux	Guide - Réception		
3000	3250		60x60x2 3					
4000	4250			60x60x2 2	60x60x2			
5000	5250	120x60x3			20.40.2	Double - Double		
6000	6250							
7000	7250							
8000	8250		80x80x3 80x60x3 3		80x80x3			
9000	9250	120x80x3		80x60x3 3				
10.000	10.250							
11.000	11.650	000-100-4		4		Ou Davilala Davilala		
12.000	12.650	200x100x4		4		2 x Double - Double		

Mesures en mm.





**Options** 

• Trappe de visite

• Fabrication sur mesure

Crémaillère montée

• Lisse défensive soudée

Acier galvanisé à chaud

### Spécifications techniques

- Cadre soudé en profils acier (soubassement et cadre du vantail, cf tableau)
- Garde au sol = 100 mm
- L'espace maximum entre les barreaux est de 110 ou 125 mm. Ceci répond aux normes de sécurité les plus hautes
- Roues avec double roulement à billes avec axe en acier inoxydable
- Rail Omega en version galvanisée, avec pièces de raccordement
- Portiques de réception et de guidage 80x80 mm sur platine







Galets de guidage

Avec système de protection

## Gamme des couleurs

Chariot de guidage

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

RAL 6005 vert mousse RAL 6009 vert sapin RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir

RAL 9010 blanc pur







Aluminium

### **Equipement**

La colonne de guidage motorisé Perimatic est disponible dans les hauteurs standard de 1000 à 2500 mm inclus.

		Perimatic 700	Perimatic 1000	Perimatic Plus 3000
Moteur				
Marque		Cardin	Cardin	Tousek
Poids maxi		700 kg	1000 kg	3000 kg
Commande				
Émetteur (2-canaux)	1 pièce	✓	$\checkmark$	✓
Sécurité				
Boudins de sécurité actifs	4 pièces	✓	$\checkmark$	✓
Boudin de sécurité sur le montant d'about	1 pièce	Passif	Actif	Actif
Photocellules (hauteurs 600 et 1200 mm)	2 sets	✓	$\checkmark$	✓
Batterie de secours	1 pièce	✓	$\checkmark$	✓
Éclairage				
Eclairage de zone LED	1 pièce	✓	✓	✓
Gyrophare LED	1 pièce	✓	$\checkmark$	✓

#### Motorisation

- Le Perimatic est automatisé avec un moteur sans balais avec encodeur.
- Motorisation avec un pignon en acier galvanisé module 4.
- Un système de démarrage et d'arrêt en douceur est intégré de série.
- Facile à débrayer manuellement à l'aide d'une manette.
- Portail muni d'une crémaillère sur la poutre du bas.
- La commande est alimentée en 230 VAC, la motorisation en 24 vdc.

### Dispositif de guidage

- Colonne de guidage en aluminium, profil 220x170 mm.
- La colonne est pourvue d'une porte de service avec serrure.
- La partie haute de la colonne de guidage est pourvue d'un capuchon en aluminium.
- Tous les composants relatifs à l'automatisation sont dissimulés dans un côté de la colonne.
- La colonne est pourvue d'une platine munie de trous pour le montage.

### **Options**

- Émetteur supplémentaire
- · Contacteur à clé
- Clavier à code
- Horloge hebdomadaire ou annuelle
- Boucle de détection
- Motorisation homme-mort

### **Automatisation**

- Protection de type IP65 contre l'humidité et les chocs.
- Platine de commande incluant un écran LCD avec possibilités de connections pour diverses applications d'ouverture et de sécurité, avec contact libre de potentiel.
- Diverses fonctions comme par exemple un passage pour piétons ou une fermeture automatique programmable en standard.





### Compatabilité

Les motorisations Perimatic sont compatibles avec les portails suivants :

Portail	Perimatic 700 Colonne simple	Perimatic 700 Colonne double	Perimatic 1000 Colonne simple	Perimatic 1000 Colonne double	Perimatic 3000 Colonne double
Passage allant jusqu'à max.	8 mètre	10 mètre	8 mètre	12 mètre	16 mètre
Portail autoportant Balu Classic	✓	✓	✓	✓	✓
Portail autoportant Balu Primo Green	✓	✓	✓	✓	✓
Portail autoportant Varo	✓	✓	✓	✓	
Portail autoportant Colibri	✓	✓			
Portail autoportant Sparta	✓	✓	✓	✓	✓
Portail autoportant Sparta Plus	✓	✓	✓	✓	✓
Portail autoportant Mini	✓	✓			
Portail coulissant sur rail	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>

### Gamme des couleurs

La surface lisse unique du Colibri est la base d'une plastification parfaite. Les couleurs suivantes sont disponibles :

RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 9005	RAL 9010
vert mousse	vert sapin	gris anthracite	noir	blanc pur
RAL 9016	RAL 7030	RAL 7040	RAL 7047	RAL 9006
blanc trafic	gris pierre	gris fenêtre	têlê gris	aluminium blanc
		3	<u> </u>	









### **Equipement**

Les motorisations Exomatic sont disponibles dans les exécutions suivants :

	Exomatic 250	Exomatic 500	Exomatic 1500	Exomatic 3000
Moteur				
Marque	Belfox	Cardin	Cardin	Cardin
Poids maxi	250 kg	500 kg	1500 kg	3000 kg
Commande				
Émetteur (2-canaux)	✓	✓	✓	$\checkmark$
Sécurité				
Boudins de sécurité actifs sur poteau guide	✓	✓	✓	$\checkmark$
Boudin de sécurité sur montant d'about	-	Passif	Passif	Actif
Photocellules	1 set	2 sets	2 sets	2 sets
Batterie de secours			✓	✓
Éclairage				
Eclairage de zone	✓	✓	✓	✓
Gyrophare	✓	<b>✓</b>	✓	✓

#### **Motorisation**

- Le set motorisation Exomatic est composé d'un moteur externe monté en applique sur le poteau guide avec tous les éléments de sécurité
- Motorisation avec un pignon en acier galvanisé module 4.
- Facile à débrayer manuellement à l'aide d'une manette.
- Portail muni d'une crémaillère sur la poutre du bas.
- La commande est alimentée en 230 VAC, la motorisation en 24 vdc.

### **Options**

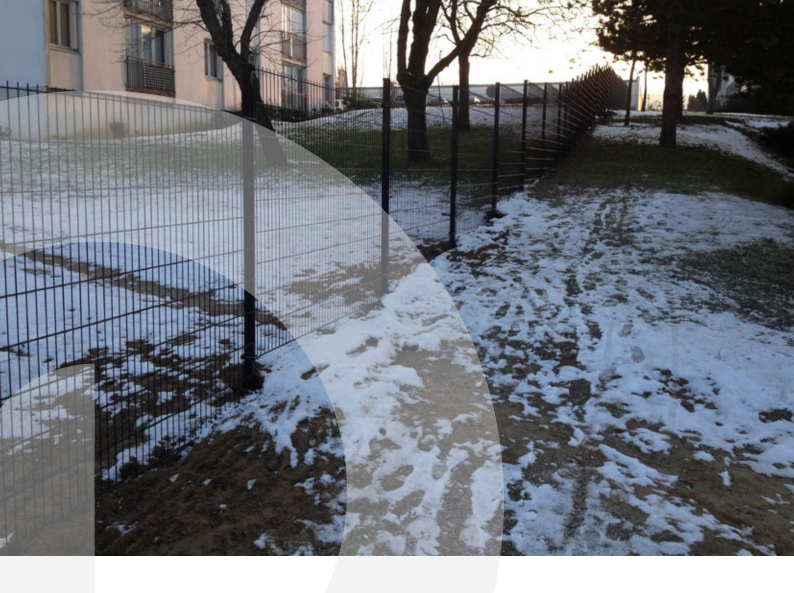
- Émetteur supplémentaire
- Contacteur à clé
- Clavier à code
- Horloge hebdomadaire ou annuelle
- Boucle de détection
- Motorisation homme mort (non applicable sur l'Exomatic 250 et 500)

Les motorisations Exomatic sont compatibles avec les portails suivants :

Portail	Exomatic 250	Exomatic 500	Exomatic 1500	Exomatic 3000
Portail autoportant Balu Classic			✓	✓
Portail autoportant Balu Primo Green			✓	✓
Portail autoportant Varo			✓	
Portail autoportant Colibri		✓	✓	
Portail autoportant Sparta			✓	✓
Portail autoportant Sparta Plus			✓	✓
Portail autoportant Mini	✓		✓	
Portail coulissant sur rail			✓	✓









### **Exécutions**

Le treillis soudé Minerva 2D est disponible dans les deux versions.



 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} Minerva~2D~8/6/8 \\ \begin{tabular}{ll} Fils horizontaux~2~x~\emptyset 8~mm~et~un~fil~vertical~1x~\emptyset 6~mm.~Maille~50x200 \\ \end{tabular}$ 



**Minerva 2D Economy 6/5/6**Fils horizontaux 2 x Ø6 mm et un fil vertical 1x Ø5 mm. Maille 50x200

#### Tableau des dimensions

Le treillis soudé Minerva 2D est disponible dans les hauteurs standard: 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1630, 1830, 2030, 2230 et 2430 mm.

Modèle	Épaisseur fil	Maille	Poteaux complémentaires
Minerva 2D	1x Fil vertical Ø6 mm 2x Fil horizontal Ø8 mm		Minerva Peripost Minerva Periclip Minerva Standard
Minerva 2D Economy	1x Fil vertical Ø5 mm 2x Fil horizontal Ø6 mm	50x200	Minerva Sia ladia Minerva Basic Minerva Pro Minerva Sécurité

Mesures en mm.

### Spécifications techniques

- Longueur du panneau standard 2500 mm
- Palette complète Minerva 2D : 25 pièces
- Palette complète Minerva 2D Economy : 30 pièces

#### **Traitement**

Il y a 3 possibilités :

- Panneaux en fils galvanisés à chaud suivant les normes NEN-EN-ISO 1461
- Panneaux en fils galvanisés à chaud suivant les normes NEN-EN-ISO 1461 puis revêtement en poudre
- 3. Panneaux en fils pré-galvanisés puis revêtement en poudre

### Gamme des couleurs

Les couleurs suivantes sont disponibles :

RAL 6005 vert mousse RAL 7016 gris anthracite RAL 9005 noir foncé





#### **Exécutions**

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



**Minerva 3D Rimo** Fil horizontal Ø5 mm et vertical Ø4 mm. Maille 55x200

### Tableau des dimensions

Le treillis soudé Minerva 3D est disponible dans les hauteurs standard: 1030,1230, 1530, 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	55v200	100x42 mm	Minerva Peripost Minerva Periclip Minerva Standard
Minerva 3D Rimo	Fil vertical Ø4 mm Fil horizontal Ø5 mm	33X200	55x200 100x42 mm	Minerva Basic Minerva Pro

Mesures en mm.

### Spécifications techniques

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

#### **Traitement**

• Panneaux en fils pré-galvanisés puis revêtement en poudre

### Gamme des couleurs

Traitement : acier pré-galvanisé et plastifié.

RAL 6005 vert mousse RAL 7016 gris anthracite

RAL 9005 noir foncé





Le Poteau Minerva Peripost à encoches est destiné à des panneaux en treillis 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

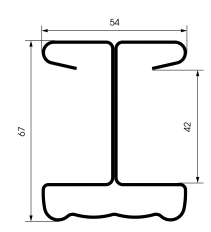
### Tableau des dimensions

Le poteau Minerva Peripost est disponible dans les longueurs suivantes :

Longueur	Dimension	Compatabilité
1100		
1250		Treillis soudé simple fils 50/55 x 200
1500		fil 4 / 4,5 / 5 mm
1700	67 x 54	Treillis soudé double fils 50 x 200
2000	07 X 04	6/5/6
2200		Treillis soudé double fils
2500		50 x 200 8/6/8
3000		Most ros on mm

Mesures en mm.







### Gamme des couleurs

Traitement: acier pré-galvanisé et plastifié.

RAL 6005 vert mousse RAL 7016 gris anthracite

RAL 9005 noir foncé





### Tableau des dimensions

Hauteur poteau	Hauteur panneau	Nombre de fixations	Sécurité Anti-escalade
1850	1200	4	non
2050	1400	4	non
2300	1630	4	oui
2500	1830	4	oui
2800	2030	5	oui
3000	2230	5	oui
3300	2430	5	oui
6900	-	-	-

Mesures en mm.

### **Fixation**



Fixation intermédiaire



Fixation d'about



Fixation d'angle



Fixation portail



Fixation murale

### Spécifications techniques

- Poteaux Ø60.3 mm
- Le dessus du poteau est recouvert d'un capuchon en plastique
- Treillis soudé reliés aux poteaux par des colliers
- Matériels de fixation en inox
- Entraxe des poteaux 2580 mm

### **Options**

- Collier supplémentaire pour stabilité complémentaire
- Poteau sur platine
- Écrou standard remplacé par écrou auto-cassant

### Gamme des couleurs

Traitement : acier pré-galvanisé et plastifié.

RAL 6005 vert mousse RAL 7016 gris anthracite

RAL 9005 noir foncé





### Tableau des dimensions

Hauteur poteau	Hauteur panneau	Nombre de fixations	Sécurité Anti-escalade
1600	1000	3	non
1800	1200	4	non
2000	1400	4	non
2200	1630	4	oui
2400	1830	4	oui
2600	2030	5	oui
2800	2230	5	oui
3000	2430	5	oui
3200	2430	5	oui

Mesures en mm

### **Fixation**



Fixation intermédiaire



Fixation d'about



Fixation d'angle





**Fixation murale** 

### Spécifications techniques

- Poteaux en tube métallique creux de 60 x 40 mm
- Le dessus du poteau est recouvert d'un capuchon en plastique á crochet
- Les panneaux sont fixés aux poteaux avec des brides en acier inoxydable, du côté intérieur avec deux boulons m6 qui seront pourvus d'une plaque de recouvrement en plastique
- Entraxe des poteaux 2520 mm

### Gamme des couleurs

Traitement: acier pré-galvanisé et plastifié.

RAL 6005 vert mousse

RAL 7016 gris anthracite

# **Options**

- Collier supplémentaire pour stabilité complémentaire
- Poteau sur platine

**RAL 9005** noir foncé Autres couleurs sur demande.

**o**peripro Fencing



### Tableau des dimensions

Hauteur poteau	Hauteur panneau	Nombre de fixations	Sécurité Anti-escalade
1200	650	3	non
1400	800	3	non
1600	1000	4	non
1800	1200	4	non
2000	1400	4	non
2200	1630	4	oui
2400	1830	5	oui
2600	2030	5	oui
2800	2230	5	oui
3000	2430	5	oui

Mesures en mm.

### **Fixation**







Fixation d'about



Fixation d'angle



Fixation portail



Fixation murale

### Spécifications techniques

- Poteaux en tube métallique creux de 60 x 40 mm avec plaquette de recouvrement
- Le dessus du poteau est recouvert d'un capuchon en plastique
- Plaque de fixation, fixée à l'aide d'un boulon à six creux inox M8x40 mm
- Entraxe des poteaux 2520 mm

### **Options**

- Poteau sur platine en "L" ou "U"
- Vis unidirectionnelle

### Gamme des couleurs

Traitement : acier pré-galvanisé et plastifié.

RAL 6005 vert mousse RAL 7016 gris anthracite

RAL 9005 noir foncé





### Tableau des dimensions

Hauteur poteau	Hauteur panneau	Nombre de fixations	Sécurité Anti-escalade
1200	650	3	non
1400	800	3	non
1600	1000	4	non
1800	1200	4	non
2000	1400	4	non
2200	1630	4	oui
2400	1830	5	oui
2600	2030	5	oui
2800	2230	5	oui
3000	2430	5	oui

Mesures en mm.

### **Fixation**



Fixation intermédiaire



Fixation d'about



Fixation d'angle



Fixation portail



Fixation murale

### Spécifications techniques

- Poteaux en tube métallique creux de 60 x 40 mm avec plat de recouvrement 40x5 mm
- Le dessus du poteau est recouvert d'un capuchon en plastique
- Plat de fixation, fixé à l'aide d'un boulon à six creux inox M8x40 mm
- Entraxe des poteaux 2520 mm

#### **Options**

- Poteau sur platine en "L" ou "U"
- Vis unidirectionnelle

### Gamme des couleurs

Traitement: acier pré-galvanisé et plastifié.

RAL 6005 vert mousse RAL 7016 gris anthracite

RAL 9005 noir foncé



### Peripro Fencing

Houtzagerijstraat 22 5451 HZ Mill - Pays-Bas T +33 975 181 101

F +31 485 470 184

E bureau@peripro-fencing.comW www.peripro-fencing.com



Distributeur Agréé: