

Portails pivotants Excellium Minerva

Portillon & portail Excellium Minerva

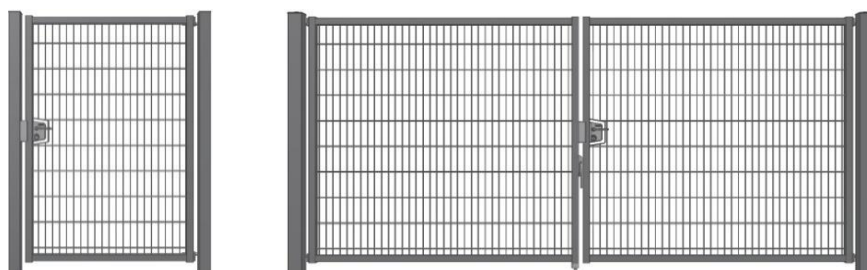


Tableau des dimensions

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

Spécifications techniques

- Portail pivotant composé d'un cadre en profil creux (cf. tableau).
- Remplissage vantail : treillis soudés composés de 2 fils horizontaux de Ø8 mm, et d'1 fil vertical de Ø6 mm, maille 50x200 mm.
- Gonds soudés à partir de 4500 mm de passage.
- Lisse supérieure supplémentaire pour vantail >2500 mm.
- Vide seuil / bas du vantail = 100 mm.
- Dimensions citées ci-dessus = largeur intérieur poteaux.

Poteaux

- Poteaux à sceller de 600 mm de profondeur.

Fermeture

- Gonds réglables, ouverture 180°.
- Serrure Locinox avec gâche de sécurité type Secura.
- Verrou de sol intégré dans le montant de type Suby.

Gamme des couleurs

- Traitement de base : galvanisation à chaud suivant normes NEN-EN-ISO 1461.
- Couleurs standards RAL : 6005 - 6009 - 7016 - 9005 - 9010.
- Pour les couleurs hors standard, voir la liste des plus-values couleurs hors standard 010.