# Mykadoo Portail coulissant sur ra



- Sûr
- Chic

Le portail sur rail Mykadoo est un portail moderne et contemporain. Ce portail au caractère sûr apporte une distinction supplémentaire et une protection à des habitations spéciales, aux entreprises, écoles et parcs. Les barreaux ronds sont soudés sur deux côtés du cadre et respectent une distance de sécurité entre eux. Le dispositif de fermeture est solide et pratiquement impossible à forcer.

Le portail sur rail apporte une solution parfaite pour les endroits où les possibilités proposées par le terrain sont limitées. Les portails sur rail peuvent être livrables en version simple mais également en vis-à-vis. Dans ce cas de figure, le passage libre maximum total est de 24 mètres. Les roues de guidage en téflon avec roulement à billes assurent un coulissement souple sur les rails de guidage en acier prévus à cet effet.

Afin d'assurer une sécurité optimale, le portail est muni en partie haute de galets de guidage avec un système de protection.

A côté des différentes versions standards, il est possible de livrer le portail sur rail Mykadoo sur mesures. Le portail sur rail peut être facilement pourvu d'une motorisation grâce à son soubassement rallongé de 65 centimètres.

Le portail sur rail Mykadoo se combine parfaitement avec le barreaudage Mykadoo.



# Mykadoo Portail coulissant sur rai



### Tableau des dimensions

Les portails coulissants sur rail Mykadoo sont disponibles dans les hauteurs standards: 1000, 1250, 1500, 1800, 2000 et 2500 mm

Portail		Cadre vantail					
Passage	longueur du vantail	soubassement	Montant serrure /d'about	lisse supérieure	Profil int.	nbre galets	
3000	3650	120x60x3	60x60x2	60x60x2	50x50x2	2	
4000	4650	120x60x3	60x60x2	60x60x2	50x50x2	2	
5000	5650	120x60x3	60x60x2	60x60x2	50x50x2	2	
6000	6650	120x60x3	60x60x2	60x60x2	50x50x2	2	
7000	7650	120x80x3	80x60x3	80x60x3	60x60x2	2	
8000	8650	120x80x3	80x60x3	80x60x3	60x60x2	3	
9000	9650	120x80x3	80x60x3	80x60x3	60x60x2	3	
10000	10650	120x80x3	80x60x3	80x60x3	60x60x2	3	
11000	11650	200x100x4	80x60x3	80x60x3	60x60x2	4	
12000	12650	200x100x4	80x60x3	80x60x3	60x60x2	4	

Mesures en mm.

# Spécifications techniques

- Profil rail en acier de haute qualité, hauteur 25 mm, poids 7kg/ml à sceller dans le béton
- Roues avec double roulement à billes avec axe en acier inoxydable
- Pourvu en partie haute de galets de guidage avec un système de protection
- Cadre soudé en profil acier (cf.tableau)

- Remplissage du portail : barreaux ronds, coupés droits en partie haute, soudés de part et d'autre du soubassement et la lisse supérieure.
- Espace maximum entre les barreaux : 110mm
- Portiques de réception et de guidage 80x80mm sur platine
- Les portails sur rail avec un passage libre de 11 ou de 12 mètres sont toujours pourvus d'un portique de guidage supplémentaire

## Serrurerie



Roues avec double roulement à billes avec axe en acier inoxydable



Fermeture grâce à une serrure dont le mécanisme, pêne papillon et la gâche sont en acier inoxydable



Galets de guidage avec un système de protection

### Gamme des couleurs

Traitement de base: galvanisation à chaud suivant normes NEN-EN-ISO 1461. Les couleurs suivantes sont disponibles:

RAL 6005	RAL 6009	RAL 7016	RAL 9005	RAL 9010
vert lichen	vert pin	gris anthracite	noir	blanc pur

Autres couleurs sur demande.

## Plastification

Si l'on opte pour une plastification, tous les éléments galvanisés seront prétraités avant d'être pourvus d'un revêtement en poudre par procédé électrostatique. Les matériaux passent ensuite au four pour que se forme la couche de plastification.

### **Options**

Tôlage plein ou perforé
Grillage à Mailles 40x40 mm en plus
Trappe de visite (poteaux)
Serrure pompiers
Porte crémaillères