



Sobre et épuré

Le portail KINÉTIK™ existe dans les deux versions du barreaudage : 90 ou 45. Il participe à l'effet visuel de l'ensemble. Pour un passage de 1 à 8 m, en 1 ou 2 vantaux.

Version KINÉTIK™ 90 – Pour KINÉTIK™ 45, se reporter au plan de principe

Largeur	Nbr vantaux	Passage utile (mm)	Vide entre porteur (mm)	Ht hors sol (m)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
				Lg porteur (mm)	1 500	1 750	2 100	2 350	2 600
1 m	1	1 017	1 140				80 x 80 mm		
1,50 m	1	1 517	1 620						
2 m	2	2 152	3 205				120 x 80 mm		
3 m	2	3 112	3 142						
4 m	2	4 072	4 102						-
		4 062	4 102	-	-	-	-		
5 m	2	5 022	5 062						
6 m	2	6 062	6 102				120 x 120 mm		
7 m	2	7 052	7 062						
8 m	2	8 032	8 062				150 x 150 mm		

#### VERSIONS

- Manuel ou motorisé (MP400 p.144, MP500 p.146)

#### VANTAUX

- 2 versions : KINÉTIK™ 90 ou KINÉTIK™ 45
- **Remplissage** : barreaux section 50x10mm soudés de manière périphérique dans le cadre.
- **Orientation des barreaux** : 90° ou 45°
- **Vide entre barreaux** : 110 mm
- **Vide sous porte** : 50 mm
- **Cadre** : montant côté gond : 50 x 50 mm ou 60 x 60 mm
- **Lisses hautes et basses** : 50 x 30 mm ou 50 x 50 mm

#### POTEAUX

- **Porteurs** : 2 u., à sceller ou sur platines. Section : voir tableau. Chapeau en tôle soudé et thermopoudré

#### ÉQUIPEMENTS

- **Serrure et gâche** : Locinox à canon européen livré avec 3 clés
- **Verrou de pied** : Ø 20 en acier galvanisé
- **Gondage** : réglable. Ouverture à 180°. Ø 16 ou 20 mm selon porteur
- **Butoir central** : pour les 2 vantaux. À sceller
- **Arrêt de porte** : pour les 2 vantaux. À sceller. Galvanisé Sendzimir. Section 50 x 30 mm. Lg 300 mm

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

- Acier galvanisé Sendzimir Z275 + double thermopoudrage primaire epoxy finition polyester architectural