



### *Porte pivotante industrielle*

La porte pivotante industrielle de Kopal allie robustesse et protection antivol à une finition facile d'entretien. La porte pivotante industrielle est constituée de tubes d'acier soudés en angle. Les dimensions des tubes dépendent de la longueur du battant. La porte pivotante industrielle est remplie de barreaux carrés, dont le diamètre est en fonction de la hauteur du battant. Par ailleurs, les dimensions de la poutre inférieure sont également en fonction de la longueur du battant.

La porte pivotante industrielle de Kopal permet un passage de 1 à 12 mètres. La longueur maximale par battant est de 6 mètres. Les battants sont accrochés sur un poteau de support solide avec des charnières réglables qui permettent d'ouvrir les battants à 180°. A partir d'une hauteur de 1.80 mètres, la porte pivotante industrielle de Kopal est équipée d'une lisse défensive sur la lisse supérieure.

# Porte industrielle



## Poteaux

Pour la porte pivotante industrielle, deux types de poteaux sont utilisés. Pour les portes moins lourds, les poteaux Unipost sont utilisés, ayant une rainure profilée pour un montage réglable des charnières et avec un plat de reprise de clôture avec perforations. Ces poteaux sont 80/80 mm ou 120/120 mm. Les poteaux plus lourds de 140/140 mm et 200/200 mm ont des points de charnières soudés et une baguette soudée pour la reprise de clôture. La longueur du poteau est égale à la hauteur de la porte + le jeu au sol + 80 cm. Le poteau de butée reste 120/120 mm à partir d'une largeur de ventail de 3 mètres. Pour les portes isolées, il est conseillé d'utiliser des poteaux plus lourds.

## Cadre

Le cadres de la porte pivotante industrielle sont soudés en angle et sont construits à partir des tubes d'acier, dont la section dépend du largeur de la porte. Egalement, la section des barreaux carrés soudés dépend de la hauteur de la porte. Les barreaux sont placés à une entre distance de 15 cm a.e.a. et sont 25/25/1.2 mm jusqu'à une hauteur de 2 mètres. A partir d'une hauteur de 2 mètres, les barreaux sont 30/30/1.5 mm.

## Fermeture

Serrure à cylindre inoxydable avec blocage jour et nuit, 3 clés inclus. 1 verrou de sol incorporé dans le cadre, dont la hauteur est réglable.

## Finition

Galvanisé et fini par un revêtement en poudre polyester dans une couleur standard de Kopal. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Toutes les accessoires sont en acier inoxydable ou en aluminium.

COULEURS STANDARD	CODE RAL	
vert mousse	RAL 6005	
vert sapin	RAL 6009	
gris pierre	RAL 7030	
gris quartz	RAL 7039	
gris anthracite	RAL 7016	
blanc pur	RAL 9010	
noir brillant	RAL 9005bl	
noir mat	RAL 9005m	
Autres couleurs sur demande		
Les couleurs montrées peuvent différer des couleurs réelles. Utilisez toujours des échantillons de couleurs RAL pour choisir votre couleur.		

Hauteurs standard porte industrielle à barreaux (m)	Largeurs standard simple battant (m)	Largeurs standard double battant (m)
1.00	1.00	3.00
1.25	1.50	3.50
1.50	1.75	4.00
1.80	2.00	4.50
2.00	2.25	5.00
2.25	2.50	6.00
2.50	3.00	7.00
	3.50	8.00
	4.00	9.00
	4.50	10.00
	5.00	11.00
	5.50	12.00
	6.00	

Kopal NV/SA  
Ieperstraat 75A  
8610 Kortemark

+32 (0) 51 57 09 00  
+32 (0) 51 57 09 88  
info@kopal.be

Fiche produit Porte industrielle FR 03-2018

Votre Distributeur: