



Porte pivotante Traversa

La porte pivotante Traversa de Kopal a des barres rondes qui traversent la lisse supérieure. De cette façon une porte élégante est obtenue. Grâce à la position abaissée de la lisse supérieure, une vue de fausse élévation est obtenue, de sorte que la porte semble être plus basse qu'en réalité. Cela permet la porte pivotante Traversa d'être mieux intégrée dans l'environnement. L'extrémité supérieure des barreaux est biseautée à 45°, ce qui augmente la sécurité.

La porte pivotante Traversa 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°.

Porte pivotante Traversa



Poteaux

Pour la porte pivotante Traversa, 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 construits à partir des tubes d'acier, dont la section dépend de la largeur de la porte. Egalement, la section des barreaux soudés dépend de la hauteur de la porte. Les barreaux sont placés à une distance de 15 cm a.e.a. et ont un diamètre de 25 mm jusqu'à une hauteur de 2 mètres. A partir d'une hauteur de 2 mètres, les barreaux ont un diamètre de 30 mm. En haut et en bas, les barreaux traversent les lisses et sont biseautés de 45°.

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 à chaud 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 pivotante Traversa (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 pivotante Traversa FR 03-2018

Votre Distributeur: