
Fiche Technique

| | |
|---|---|
| Largeur de passage : | De 500 à 8000 mm |
| Hauteur : (Incl. 50 mm de garde au sol) | De 1050 à 2450 mm |
| Sens d'ouverture : | DIN gauche ou DIN droit |
| Profilé de vantail : | En fonction des dimensions du vantail différents profilés sont utilisés |
| Remplissage : | Barreaudé ou treillis soudé |
| Profilé des poteaux : | En fonction des dimensions différents profilés sont utilisés |
| Longueur des poteaux : | Hauteur du portail + 750 mm scellement compris |
| Raccord de clôture : | Compris |
| Poignées : | De chaque côté bec de cannes en aluminium jusqu'à 4500 mm |
| Verrouillage : | Serrure encastrée avec cylindres profilés européen et trois clés. |
| Coloris : | Toutes les parties en acier galvanisé à chaud Option : Plastifié aux couleurs RAL standard RAL 6005 vert mousse RAL 7016 gris anthracite RAL 7030 gris pierre RAL 7035 gris clair RAL 9016 Blanc Autres couleurs RAL également disponibles |
| Option : | Bande dentelée à partir de 1850mm de hauteur de portail Pointes anti-franchissement à partir de 1850mm de hauteur de portail Platine de fixation sur fondation Préparation pour cylindre KABA 2 cylindres européens en montage vertical Type de verrous personnalisable Barre anti panique Barre anti panique avec clé pompiers Protège doigts Ferme porte Ouvre porte électrique Contacts de position Charnières inclinées Portails battants à trois battants type FT3 Portails battants à double charnières |
| Fondation : | Suivant préconisations fabricant, type de sol : 2-4, qualité du béton C15 |