



DESCRIPTION

Les verrouillages multipoints mécaniques sont équipés de deux pênes à verrouillage automatique en haut et en bas et de pênes à lançant et dormant au milieu. Les pênes à lançant en haut et en bas fonctionnent comme un pêne dormant, ils sortent automatiquement de 20 mm et ne peuvent pas être repoussés (effraction « à la carte de crédit » impossible). Un bouton fixe est monté du côté extérieur, une bâquille du côté intérieur. La porte peut toujours être ouverte mécaniquement à l'aide de la bâquille. Cette fonction peut être désactivée lorsque le pêne dormant est verrouillé mécaniquement. Après l'ouverture et la fermeture de la porte, les pênes à lançant sont automatiquement verrouillés. Montage dans la porte. En installant un cylindre Euro Profil, la porte peut être ouverte et fermée à l'aide de la clé.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 25.000 N (env. 2.500 kg)
- Version à encastrer
- Conforme à SKG**® (uniquement modèle 8320)
- Empêche le gauchissement de la porte
- Livrable avec différentes entrées et plusieurs dimensions d'entraxe
- Application universelle (pas de spécification DIN gauche ou DIN droite nécessaire)
- Testées et approuvées selon EN 5096 classe 2
- Applicable sur les portes coupe-feu d'après EN 1634
- En option à équiper d'un moteur



MODÈLES

8320 Verrouillage multipoints, tête 24 x 10 mm, entrée 55, entraxe 72

8326 Verrouillage multipoints, tête 24 x 6mm, entrée 35, entraxe 92

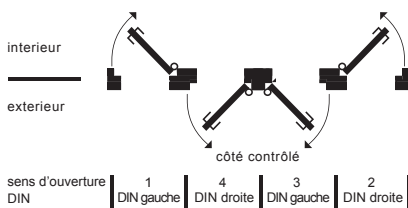
ARTICLES ANNEXES

SKL Set de gâches/cuvettes pour huisseries en bois DIN gauche

SKR Set de gâches/cuvettes pour huisseries en bois DIN droite



SKAV Set de gâches plates pour huisseries en aluminium/acier



Pour les dimensions, veuillez consulter le mode d'emploi