

DESCRIPTION

Les verrouillages multipoints mécaniques sont équipés de trois pênes à verrouillage automatique en haut, au milieu et en bas. Ces pênes 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 une bâquille. Après l'ouverture et la fermeture de la porte, les pênes sont automatiquement verrouillés.

Montage dans la porte. En installant un cylindre Euro Profil, la porte peut être ouverte 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 modèles 8420 et 8422)
- Empêche le gauchissement de la porte
- Livrable avec différentes entrées et plusieurs dimensions d'entraxe
- Applicable pour les portes antipanique et de secours EN 179 et EN 1125
- En option à équiper d'un moteur



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

- 8420 Verrouillage multipoints, tête plate 24 x 3 mm, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche
 8422 Verrouillage multipoints, tête plate 24 x 3 mm, entrée 65, entraxe 72, DIN droite
- 8429 Verrouillage multipoints, tête 24 x 6 mm, entrée 35, entraxe 92
- 8432 Verrouillage multipoints, tête plate 24 x 3 mm, entrée 55, entraxe 72, DIN gauche
 8434 Verrouillage multipoints, tête plate 24 x 3 mm, entrée 55, entraxe 72, DIN droite

ARTICLES ANNEXES

- SK1 Set de gâches/cuvettes pour huisseries en bois



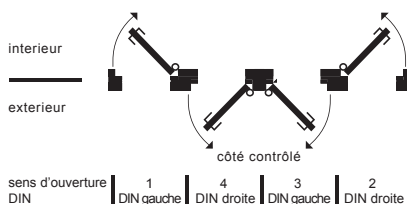
- SK2 Set de gâches à profil en U pour huisseries en aluminium/acier



- SK3 Set de gâches plates pour huisseries en aluminium/acier



- KSH1C Demi-carré, 8-9 mm, longueur 75 mm



Pour les dimensions, veuillez consulter le mode d'emploi