

Sécurité sans déformation
pour les portes de grande taille ou lourdes:
Serrure à 4 ou 6 points
avec Poly-, Bi- et RollTribloc

Tous les atouts en un coup d'œil:

- Le passage de DIN gauche à DIN droite est possible sans outil. Cela permet d'économiser des frais de stockage et d'optimiser la flexibilité de planification
- Possibilité de montage sans problème sur des portes de grande taille ou lourdes jusqu'à 300 kg, même en combinaison avec des poignées exceptionnelles
- Le nouveau ressort de fouillot robuste offre une grande résistance aux influences extérieures, permet l'utilisation de poignées lourdes et se distingue par sa grande fiabilité de fonctionnement sans perte de force
- Dimensions de montage identiques pour la nouvelle génération Tribloc
- La qualité éprouvée se traduit par un grand confort d'utilisation, nécessite peu d'efforts et est silencieuse: SWISS MADE!



Pour portes coupe-feu



Pour portes d'accès
et d'entrée d'appartements



Pour les porte de sécurité

Le groupe ASSA ABLOY est le leader mondial des solutions d'accès. Chaque jour, nous permettons aux personnes de se sentir en sécurité et d'évoluer dans un monde plus ouvert.

ASSA ABLOY
Opening Solutions

ASSA ABLOY (Suisse) SA
Technique de serrure
Laufenstrasse 172
CH-4245 Kleinlützel
Tél. +41 61 775 11 11
www.assaabloy.ch

ASSA ABLOY (Suisse) SA
Succursale Suisse romande
Z.I. Le Trézi 9B
CH-1028 Préverenges
Tél. +41 21 811 29 29
www.assaabloy.ch

Sous réserve de modifications techniques. 40010106 / 09.2023 / FC / 0

Serrure multipoints mécanique
pour porte pleine



SWISS MADE



Les trois serrures robustes
pour vos portes en bois:
Poly-, Bi- et RollTribloc

MSL

ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world

BiTribloc (30740):



Caractéristiques:

- DIN droite et DIN gauche réglables sans outil
- Verrouillage six points
- Deux pènes dormants supplémentaires et deux galets de verrouillage réglables
- Blocage du pêne
- Course du pêne dormant et du pêne dormant supplémentaire 20 mm
- 1 tour
- Rappel automatique de la poignée
- Possibilité de passer du mode d'actionnement par poignée au mode d'actionnement par clé et vice versa

Domaines d'application:

- Pour portes d'accès et d'entrée d'appartements à risque de déformation
- Pour portes de sécurité et coupe-feu dans les bâtiments publics et privés

Description du fonctionnement pour mode d'actionnement par poignée:

Une poignée est montée des deux côtés. Si la porte se ferme, les galets de verrouillage sont amenés dans la gâche située sur le dormant en position de fermeture vers le bas par un mouvement de la poignée vers le haut et les pènes auxiliaires sortent. Le vantail de porte est ainsi tiré contre le dormant. Les galets de verrouillage excentriques autorisent un réajustage facile si nécessaire. Un tour de clé permet de faire sortir le pêne dormant principal. Le pêne demi-tour et les deux galets de verrouillage sont désormais bloqués, la serrure étant ainsi verrouillée sur six points.

Lorsque la clé est tournée dans le sens d'ouverture, le pêne dormant principal rentre. En actionnant la poignée vers le bas, les galets de verrouillage se déplacent en position d'ouverture et les pènes auxiliaires rentrent. Après l'exécution de ces mouvements, le pêne demi-tour rentre également.

PolyTribloc (30340):



Caractéristiques:

- DIN droite et DIN gauche réglables sans outil
- Verrouillage quatre points
- Deux pènes dormants supplémentaires et un pêne dormant de serrure
- Blocage du pêne
- Course du pêne dormant et du pêne dormant supplémentaire 20 mm
- 1 tour
- Rappel automatique de la poignée
- Possibilité d'alterner entre le mode d'actionnement par poignée et le mode d'actionnement par clé, et vice-versa

Domaines d'application:

- Portes d'accès et d'entrées d'appartement
- Pour portes de sécurité et coupe-feu dans les bâtiments publics et privés

Description fonctionnelle:

Sur la serrure PolyTribloc, il est possible de régler au choix le mode d'actionnement par poignée ou par clé avant le montage.

Mode d'actionnement par clé:

Lorsque l'on ferme la porte, un tour de clé dans le sens de fermeture déclenche la sortie des trois pènes dormants ainsi que le blocage du pêne demi-tour et des pènes dormants.

Le déverrouillage s'effectue par un tour de clé dans le sens d'ouverture, ce qui déclenche le retrait des trois pènes dormants.

Pour réduire l'effort d'actionnement de la serrure, le verrouillage de la serrure peut être effectué, après un demi-tour de clé dans le sens de fermeture, par un mouvement de la poignée vers le haut. Il ne reste ensuite plus qu'à mettre la clé en position de retrait.

Mode d'actionnement par la poignée:

En cas de mouvement de la poignée vers le haut, les pènes auxiliaires sortent. Un tour de clé dans le sens de fermeture déclenche la sortie du pêne dormant principal. Le pêne demi-tour et les pènes supplémentaires sont ainsi bloqués.

Lorsque la clé est tournée dans le sens d'ouverture, le pêne dormant principal rentre.

Le retrait des pènes auxiliaires et du pêne demi-tour s'effectue par un mouvement de la poignée vers le bas.

RollTribloc (30700):



Caractéristiques:

- DIN droite et DIN gauche réglables sans outil
- Verrouillage quatre points
- Modèle avec galets de verrouillage réglables
- Blocage du pêne
- Course du pêne dormant de 20 mm
- 1 tour
- Rappel automatique de la poignée
- Possibilité d'alterner entre le mode d'actionnement par poignée et le mode d'actionnement par clé, et vice-versa

Domaines d'application:

- Pour portes d'accès et d'entrée d'appartements à risque de déformation
- Pour portes de sécurité et coupe-feu dans les bâtiments publics et privés

Description du fonctionnement pour mode d'actionnement par poignée:

Une poignée est montée des deux côtés. Quand la porte se ferme, les galets de verrouillage sont amenés en position de fermeture vers le bas dans la gâche située sur le dormant quand la poignée est actionnée vers le haut. Le vantail de porte est ainsi tiré contre le dormant. Les galets de verrouillage excentriques autorisent un réajustage facile si nécessaire.

Lorsque la clé est tournée dans le sens d'ouverture, le pêne dormant principal rentre. Les galets de verrouillage se déplacent en position d'ouverture par un mouvement de la poignée vers le bas. Ensuite, le pêne demi-tour rentre.