

Solution family: Solution de porte intérieur
Solution group: Single-Wood-Self Closing

Description

Solution ASSA ABLOY Belgique pour porte intérieure va-et-vient (double action) à fermeture automatique, équipée d'un pivot de sol Cam-Motion® pour une ouverture facile.

Typical application markets

Commercial, Education, Soins de santé, Loisirs, Bureaux, Public et Restaurants

Hardware set

- Serrure Lançant (rouleau), D5, de Litto, selon la norme EN 12209, BENOR ATG RF30/60
- Tirants (forme TT), Quincaillerie de porte, de Litto
- Pivot de Sol, Cam-Motion®, de ASSA ABLOY, selon la norme EN 1154



Arrière



En face

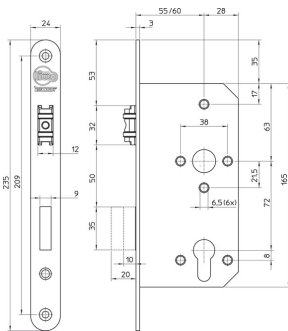
Serrure à rouleau à cylindre A56D527 60



- Les serrures sont du type à encastrer avec coffre fermé en tôle laquée époxy anthracite de $\pm 1,2$ mm d'épaisseur.
- La tète de 3 mm, ainsi que la gâche de min. 1,5 mm d'épaisseur, sont en acier inoxydable brossé.
- Le pêne lançant réversible est en acier massif fritté nickelé tandis que le dormant à double tour est en en acier massif nickelé.
- La serrure est munie d'une noix renforcée pivotant dans une bague en acier autolubrifiant, de façon à éviter toute usure tant axiale que radiale de la noix et des tôles du coffre.
- Cette jonction permet ainsi un serrage optimal de la tige carrée de la béquille dans la noix, permet une utilisation intensive et assure une horizontalité parfaite des clenches.
- Les différents types de serrures ont les mêmes dimensions de coffre, tète et gâche, de façon à être interchangeables sans transformation de la feuille de porte.
- Les serrures sont percées de façon à permettre le passage des vis à douilles des plaques et rosaces fixant les quincailleries entre elles.
- Les quincailleries entre elles et les trous de passage sont garnis de douilles contre les poussières et/ou copeaux de bois.
- Les serrures sont conformes à la norme EN 12209 et satisfont aux essais coupe-feu BENOR ATG RF 30'/60'.

Caractéristiques SERIE D5

- Serrure à rouleau à cylindre avec pêne lançant et pêne dormant
- Coffre fermé en tôle laquée époxy anthracite
- Pêne à rouleau réglable
- Noix en acier, bague renforcée, en 3 parties et auto-serrante pour supprimer tout jeu entre le carré de la béquille et le noix de la serrure
- Convient pour portes coupe-feu
- Conforme à la norme BENOR ATG RF30'/60'
- Suivant EN12209 - certificat 3M400F2HC00
- Le pêne lançant peut être actionné au moyen d'une béquille et d'un cylindre.



Caractéristiques techniques

Entraxe	72 mm
Axe	60 mm
Pêne lançant en	Acier nickelé
Pêne dormant en	Massif acier nickelé
Projection pêne dormant	20 mm, double tour
Trous de passage pour fixations t	Pourvus de douilles
Hub	Carré 8 mm
Coffre de serrure	165x(28+A)x14
Tète	Coins arrondis, symétrique, 235 x 24 x 3 mm
Finition Tète	Acier inox brossé
Gache en option	PC083..39 / PC083..48

Numéro de l'article

A56D527 60

- Pivot de sol avec force de fermeture réglable pour les portes très larges et lourdes.
- Certifié conforme à la norme EN 1154, taille 3-6, testé sur plus de 1 000 000 de cycles d'essai
- Convient aux portes coupe-feu et étanches à la fumée
- Pour porte à action double et simple jusqu'à 300 kg

Caractéristiques DC475

- Fermeture à partir de 175° dans les deux sens de la gâche avec commande hydraulique à partir de 175°.
- Deux soupapes thermodynamiques pour des performances cohérentes.
- Vitesse de porte et coup final réglables à partir des soupapes de régulation supérieures.
- Effet de amortissement à l'ouverture
- Corps en fonte.
- Coffre de ciment galvanisé à chaud.
- Carré interchangeable de 0 à +30 mm.
- Disponible sans angle de retenue ou avec angle de retenue 90° et 105°

Caractéristiques techniques	
Largeur de porte maximale	1400 mm
Vitesse de fermeture à-coup final	Variable entre 150° et 0°
Poids	7,3 kg
Hauteur	82 mm
Longueur	345 mm
Marquage CE pour les produits du bâtiment	Oui
Largeur	78 mm
Sens d'ouverture de la porte	Portes à ouverture gauche/droite ou double action
Force de fermeture réglable en continu	EN 3 - 6
Portes coupe-feu et étanches à la fumée	Oui
Fonction d'arrêt	90° / 105° / Pas de temporisation
Vérfié selon	EN 1154
	Numéro de l'article
	DCE7490TSR



Ventouse électromagnétique dans un boîtier PVC.

Caractéristiques techniques

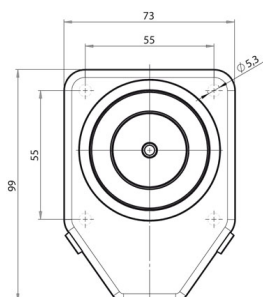
Plage de températures de service	0 à + 50 ° C
Homologué selon	EN 1155
Hauteur	99 mm
Largeur	73 mm
Profondeur	28 mm
Indice de protection	IP 40

Code EAN

4042203424821

Numéro de l'article

830-8IS-----F90





Counter-holding plate with mounting plate

Caractéristiques techniques

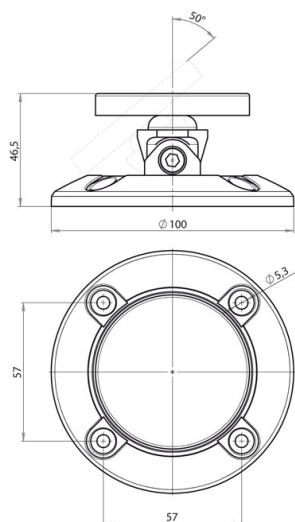
Hauteur	46,5 mm
Diameter	100 mm

Code EAN

4042203424104

Numéro de l'article

830--H2-----00



Serrure de sécurité avec commande de poignée 709X501PZ---G44



Cette serrure est utilisée essentiellement pour combiner les avantages du déverrouillage par béquille contrôlée avec la sécurité mécanique des modèles 309X et 409X qui sont décrits dans les pages précédentes. Les contacts de surveillance intégrés permettent de connaître les principaux états de la serrure.

Le pêne dormant est rentré dans le coffre sur actionnement de la béquille extérieure avec pour effet de libérer le pêne croisé. A la fermeture de la porte, le pêne pilote et le pêne croisé libèrent le pêne dormant qui était maintenu en position de déverrouillage, ainsi que le pêne croisé qui consolide le verrouillage.

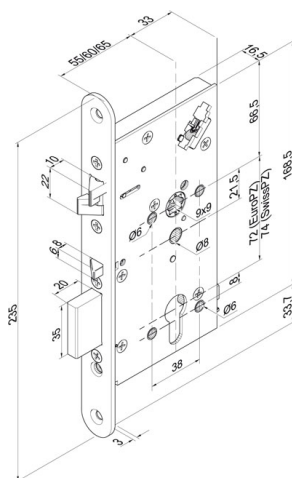
Si nécessaire, il est possible de régler le côté anti-panique ou de choisir entre rupture de courant et courant de travail, sur la serrure.

Aperçu des avantages

- Verrouillage automatique mécanique
- Commande mécanique entre pêne croisé et pêne pilote
- Côté anti-panique interchangeable
- Courant de repos / de travail interchangeable
- Protection anti-effraction grâce à un pêne dormant massif avec une course de 20 mm
- Fonction anti-panique - autorisation selon la norme EN 179 - autorisation selon la norme EN 1125
- Appropriée pour les portes coupe-feu
- Béquille extérieure contrôlée
- Déverrouillage par clé de l'extérieur
- Fonctions de surveillance

Portée de la livraison

- 1 pièce serrure de sécurité
- 1 pièce mode d'emploi



Caractéristiques techniques

Sens d'ouverture DIN	Din Gauche
Axe	55 mm
Face plate width	20 mm
Homologations	Certificat de conformité CE : 0432-BPR-0017
	9 mm
Distance	72 mm
Appropriée pour les portes coupe-feu	oui
Contacts de surveillance	oui
Combinaison door autom.	Non
Minimum load capacity of latch bolt	5 kN
Minimum load capacity of bolt	10 kN
Bolt counterpressure	6 kN
Load bearing capacity microswitch 24V DC	200 mA
Poids	1,05 kg
Tension de service	12-24 V
Courant nominal 12 V DC	480 mA
Courant nominal 24 V DC	240 mA

Code EAN

4042203162525

Numéro de l'article

709X501PZ---G44



Caractéristiques techniques	
	Ø 20x300mm
Finition	Acier inoxydable qualité AISI 304, fin brossage concentrique
Saillie	65mm
Entraxe	200mm
	Numéro de l'article
	TL0452SS

