

SKR 35

Entrée automatique SKR35 avec prestations anti-effraction de porte blindée classe RC3

L'entrée automatique **SKR35** a été conçue et réalisée pour garantir la protection d'une porte blindée, permettant de protéger l'entrée, par exemple, d'un magasin, d'un supermarché ou d'une bijouterie, sans avoir besoin d'installer des rideaux métalliques externes de protection.

Cette entrée innovante répond à la demande croissante de la part du marché bancaire par exemple, de systèmes de contrôle équipés de prestations qui combinent la commodité d'une porte automatique coulissante et transparente à un système supplémentaire de surveillance anti-intrusion.

Simultanément à l'aspect de la protection, **SKR35** a été étudié pour satisfaire la sécurité lors de l'usage. Il suffit de penser aux capteurs de protection contrôlés comme le demande la Norme européenne **EN16005** et aux systèmes sophistiqués qui détectent constamment la position des vantaux en réglant la vitesse et la force sous les limites réglementaires. Enfin le dispositif innovant **Energy Saving** permet aux entrées **FAAC** d'identifier le sens réel de marche des piétons et de s'ouvrir seulement le temps nécessaire en évitant le gaspillage d'énergie.



SÉCURITÉ MAXIMALE

Un rail continu au sol placé dans la partie inférieure de la porte et un dispositif spécial anti-manipulation protègent de l'effraction.



CERTIFICATION EUROPÉENNE

La certification en classe RC3 en conformité avec le standard européen EN 1627, garantit un niveau de sécurité élevé contre les tentatives d'effraction des voleurs expérimentés qui utilisent un équipement manuel comme des coins, des tournevis, des tenailles et des pieds de biche.



PROTECTION E VISIBILITÉ GARANTIE

Aucun type de barrière n'est visible de telle sorte que la surface vitrée reste transparente et attirante en garantissant un standard esthétique élevé.

De plus l'emploi de vitres blindées spéciales anti-défoncement de la classe **P5A**, assure une résistance standard considérable.







Porte automatique complète formée par une structure solide en aluminium extrudé autoportant.

Profils en alliage d'aluminium avec section de 35 mm d'épaisseur renforcés, pour la constitution d'entrées automatiques à vantaux fixes et vantaux mobiles avec un système de vitre à enfiler.

Vitre de la classe P5A anti-défoncement de 44.6/12/33.2.

Système pré-assemblé avec châssis périmétrique avec traverse portante, montants latéraux et accessoires.

Type de rail encastré au sol avec patin continu sur toute la largeur des vantaux coulissants.

Finition des vantaux, de la structure par oxydation ou peinture avec des coloris RAL.

Système de serrures de sécurité à plusieurs points de fermeture installées sur les montants verticaux des vantaux mobiles.

Accrochage entre les vantaux mobiles et les vantaux fixes par l'intermédiaire de profils en aluminium dédiés avec système anti–soulèvement.

Fermeture thermique et acoustique par l'intermédiaire de brosses sur le périmètre.



MODÈLES FAMILLE

MODÈLE	SKR35 1	SKR35 1+1	SKR35 2	SKR35 2+2
Vantaux	1 mobile	1 mobile et 1	2 mobiles	2 mobiles et 2
		semi-fixe		semi-fixes
Largeur ouverture dans le mur (mm)	1900±2400	1900±2400	2200±3800	2200±3800
Largeur passage (mm)	850±1100	850±1100	1000±1800	1000±1800
Hauteur ouverture dans le mur (mm)	2285±2585	2285±2585	2285±2585	2285±2585
Hauteur passage (mm)	2100±2400	2100±2400	2100±2400	2100±2400









SAFE & GREEN

LA DURABILITÉ EST AUTOMATIQUE



A travers **SAFEzone**, FAAC garanti que les installations sont conformes aux normes Européennes actuellement en vigueur (DM 2006/42/CE) en matière de **sécurité**, notamment par l'utilisation de nouvelles cartes éléctroniques de commande et de dispositifs tels que le nouvel encodeur absolu SAFEcoder (Brevet FAAC).



A travers **GREENtech**, FAAC réduit la consommation en énergie des installations d'automatismes par la combinaison de cartes éléctroniques de dernière génération, et les dispositifs ou innovations technologiques mécaniques brevetées.

GREENtech est la garantie FAAC d'un **plus grand respect de l'environnement** et un avantage tangible pour l'utilisateur final par la reduction des coûts énergétiques.

La production FAAC est certifiée **ISO 9001** et les moteurs garantis 1 an lorsqu'ils sont posés par un professionnel de l'installation. FAAC participe à l'élaboration des normes françaises et européennes en faisant partie de la commission des normes et en participant, avec les bureaux de contrôle, à leur bonne application via la formation des professionnels.

Ses produits ont été testés conformes à la Norme Européenne EN 132-41.

Pour leur bon fonctionnement, les équipements doivent être installés, régulièrement inspectés, entretenus et maintenus par un personnel qualifié et autorisé. FAAC Entrance Solutions propose des contrats de maintenance préventive pour assurer un fonctionnement correct et sécurisé, **conformes à l'arrêté du 21 décembre 1996** relatif aux installations automatiques dans les ERP et lieux de travail.

Adressez-vous à votre représentant FAAC Entrance Solutions pour en savoir plus sur nos offres de service!

