

## Porte de haute sécurité opaque CR4 FB6 EI30 EN179 Vultek+ A519N331 / Magtek+ A519N331



### Porte à 1 vantail

- ✓ Porte P80 en aluminium, avec remplissage des tubes en acier blindé
- ✓ Remplissage en acier finition aluminium laquée selon nuancier RAL

### Porte de haute sécurité selon la norme européenne

- ✓ Anti- effraction CR4 EN 1627-1
- ✓ Anti-balistique FB6 EN 1522
- ✓ Anti-feu EI30 EN 13501-2 EN 1634-1
- ✓ Évacuation EN 179

### Équipement de la porte :

- ✓ 1 serrure électromécanique EFF 519 N 3 points condamnation
- ✓ 1 gâche électrique 331 intégrée dans la serrure
- ✓ Déverrouillage de secours mécanique avec béquille
- ✓ 3 contacts magnétiques pour informations position porte
- ✓ 1 ferme porte Hydraulique coudé
- ✓ 1 poignées carrées fixe extérieur
- ✓ 1 poignées mobile intérieur
- ✓ 1 bloc d'appel en sortie
- ✓ 2 signe optique état de porte
- ✓ 1 alimentation 24 V 6,5 Ah



### Déverrouillage

- ✓ Lecteur de votre contrôle d'accès
- ✓ Bouton poussoir pour sortir ou contrôle d'accès



### Fixation et finition comprenant :

- ✓ Plat de finition
- ✓ Visserie et cale de fixation
- ✓ Silicone et joint d'étanchéité



### Synthèse :

- ✓ Porte aluminium à résistance combinée
- ✓ Résistance au feu et aux attaques physiques, aux balles...
- ✓ Permet l'évacuation temporisée ...
- ✓ En profilés 80 mm
- ✓ Résistance au feu: Jusqu'à EI30
- ✓ Résistance à l'effraction : CR4
- ✓ Résistance balistique : FB6
- ✓ Evacuation : EN 179

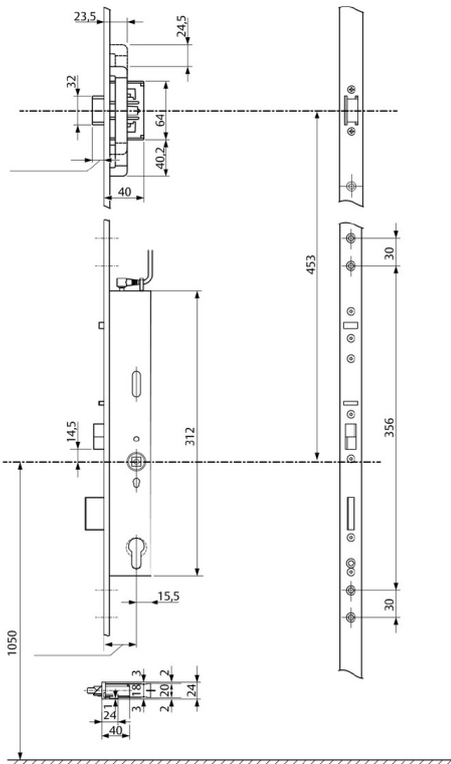
*Réglage des paumelles  
permettant d'ajuster  
précisément la hauteur  
de la porte*



1 Informations produit

# Verrouillage multipoints de sécurité anti-panique motorisé

ASSA ABLOY  
Opening Solutions



## Description du produit

- La serrure 519N est une serrure anti-panique motorisée à verrouillage automatique pour portes simples. Elle répond aux exigences des portes antieffraction, coupe-feu, d'issues de secours et anti-panique selon EN 179 et EN 1125. Une commande d'exécution séquentielle mécanique permet d'éviter de manière fiable le verrouillage involontaire des pènes dormants lorsque la porte est ouverte. La serrure peut être utilisée pour les deux sens DIN (gauche/droite), grâce au pêne croisé universel et au pêne pilote réversible.
- Module électronique de commande intégré pour commande externe ou pour la connexion au système de bus Hi/O d'ASSA ABLOY.
- Fonctions de contrôle intégrées avec des capteurs sans contact, pour l'interrogation des états via le module IO OneSystem externe :
- État de la porte par contact de têtère
- Position sortie et rentrée du pêne dormant
- Surveillance du cylindre de fermeture
- Surveillance du fouillot

## Aperçu des avantages

- Motorisation intégrée
- Module électronique de commande intégré pour commande externe sans autre dispositif de commande ou, comme alternative, fonctions complémentaires via le module IO externe OneSystem
- technologie de bus Hi-O pour la connexion au système de bus Hi-O ASSA ABLOY
- Fonctions de contrôle intégrées avec des capteurs sans contact, pour l'interrogation des états via le module IO OneSystem externe :
- État de la porte par contact de têtère, Position sortie et rentrée du pêne dormant, Surveillance du cylindre de fermeture, Surveillance du fouillot
- 3 pènes dormants massifs renforcés avec une course de 20 mm, résistance au cisaillement transversal de 20 000 N
- Têtère pleine de 6 mm avec tige de crémone intégrée pour plus de sécurité
- En option : serrure à pêne demi-tour intégrée pour gâche de porte anti-panique
- En option : broche de déverrouillage intégrée pour portes antipanique à 2 vantaux

## Caractéristiques techniques

Consommation de courant	50 mA (état de repos verrouillé)
Avancement du pêne dormant	20 mm
Distance au canon	40 mm
Fouillot	9 mm
Matériau de la têtère de serrure	Acier chromé
Dimension boîtier	328 x 20 x Dornmaß + 15,5 mm (L x B x H)
Mesure de la têtère	1760 x 24 x 6 mm
Homologué selon	EN 179 / EN 1125
Distance	92 mm
Forme de la têtère	F6 x 24 mm
Longueur de la contre-partie	1760 mm
Forme étroite	Verrouillage multipoints de sécurité anti-panique motorisé avec serrure à pêne demi-tour
Fonction anti-panique	E
Surveillance	oui
Top locking	Nein
Verrouillage automatique	oui
door system	Porte à un vantail
Type de vis	Verrouillage multipoints
	oui
<b>Numéro de l'article</b>	519NE0F11500000
<b>Code EAN</b>	4042203670723

## 1 Informations produit

**ASSA ABLOY**  
Opening Solutions



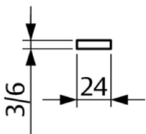
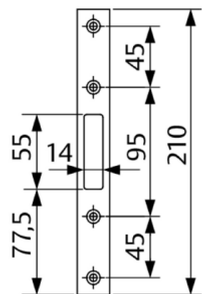
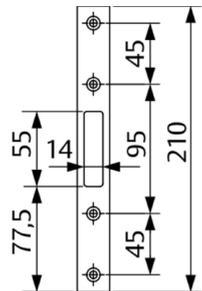
### allusion

- Information concernant la longueur de têtère :
- 210 mm au niveau du pêne supplémentaire, 330 mm au niveau de la serrure

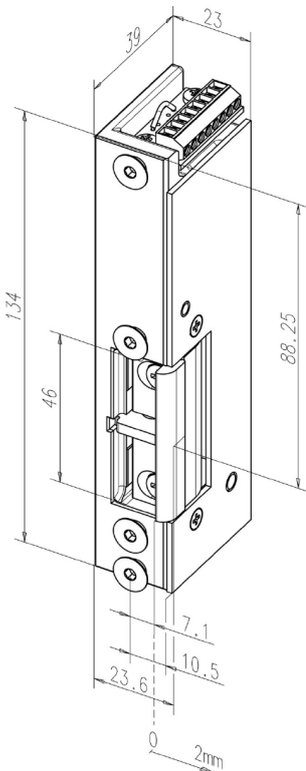
### Caractéristiques techniques

Longueur	330 / 210 mm
épaisseur	3 mm
Sens d'ouverture DIN	Droite / Gauche
Matériel	Chromé

Numéro de l'article	819ZBS0213SBL00
---------------------	-----------------



# Gâche de haute sécurité, ouverture par rupture 331U81F- - - - F95



## Description du produit

La gâche de porte anti-panique 331U80 est spécialement conçue pour le verrouillage de portes situées dans des issues de secours. Notre modèle 331U80 est un verrouillage supplémentaire également approprié pour des applications sur des portes coupe-feu. En raison du déverrouillage fiable sous précontrainte (max. 5000 N), ce modèle est utilisé sur des portes soumises à des exigences de sortie de secours. Sur des systèmes de sas, des portes insonorisées et des portes pour lesquelles une pression sur le pêne de gâche risque de se produire, la série 331U assure un fonctionnement fiable.

## Aperçu des avantages

- Exécution robuste pour les exigences les plus élevées

## Portée de la livraison

- 1 gâche de porte anti-panique

## allusion

- la gâche issue de secours se monte comme verrouillage complémentaire sur les portes coupe feu, sans lien avec la serrure principale. Il doit en aucun cas servir de verrouillage principal, la porte doit garder sa fonction coupe feu, il doit être combiné à la contre partie 807 pour être conforme

## Caractéristiques techniques

Sens d'ouverture DIN	Droite
Tension	24 V DC
Demi-tour réglable (FF, Fafix)	oui
Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Rupture de courant	oui
Contact d'acquiescement d'induit	oui
Tension de service plage de tolérances	± 2 V
Résistance nominale	150 Ohm
Consommation de courant CC (stabilisé)	160 mA
Résistance à l'effraction	5000 N
Hauteur	134 mm
Largeur	39 mm
Gravité	23 mm
Plage de températures de service	-15 °C à +40 °C
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Matériau du boîtier	Acier moulé de qualité
Matériau du du bec de cane	Acier moulé de qualité
Matériau de la pièce pour montage appliqué	Acier
Précontrainte demi-tour max. DC (stabilisée)	5000 N

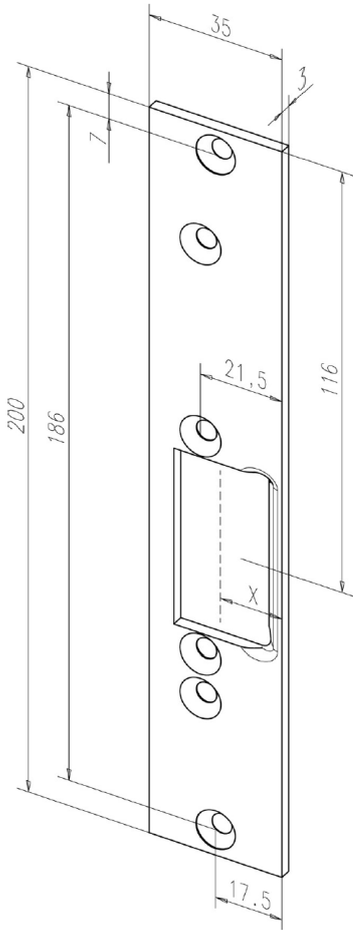
## Suitable accessories

Numéro de commande	Produit
807-10-----00	Modèle 807-10réglable; 110 x 24 mm
807-11-----00	Modèle 807-11réglable; 135 x 20 mm
807-12-----00	Modèle 807-12réglable; 110 x 24 mm; têtière arrondie
807-13-----00	contre partie modèle 807 avec têtière bouts arrondisRéglable - 110 x 20 mm; têtière arrondie
-----A0135-04	Boîtier pour montage en applique modèle A01acier; DIN Gauche
-----A0335-01	Produktname fehltacier; universel
-----A0435-01	Plaque adhésive en acier surfin modèle A04acier; universel

Numéro de l'article	331U81F-----F95
---------------------	-----------------

1 Informations produit

# Têtière plate pour porte coupe-feu - - - - - - 03035- 0#



### Description du produit

Têtière plate courte avec ouverture pour pêne demi-tour

### Aperçu des avantages

- Avec guide pour pêne demi-tour
- Pour gâches de portes de secours de la série de modèles 331U ainsi que pour les gâches de sécurité 131 avec pêne fixe

### Caractéristiques techniques

Longueur	200 mm
Largeur	35 mm
épaisseur	3 mm
Ouverture pour pêne dormant	Nein
Avec guide demi-tour	oui
Couleur	35
Couleur	Acier inox

### Variations disponibles

Numéro de commande	Description
-----03035-04	200 x 35 x 3 mm, acier inoxydable, DIN G
-----03035-05	200 x 35 x 3 mm, acier inoxydable, DIN D

## 1 Informations produit

# Passage de câble

Modèle long

### Description du produit

Câblage pour montage caché

Flexible intégré protégeant de la rupture de câble, technique de déplacement d'isolant et coffre de montage des deux côtés.

Système intégré pour les chambres de profilés de petite taille et un mouvement évitant toute collision. Ceci est particulièrement avantageux avec des systèmes de porte dont la distance entre la charnière et les charnières internes est faible.

L'atout particulier de cette variante de montage est la possibilité de positionner les boîtiers de façon presque affleurante (< 1 mm de distance lorsque la porte est fermée). Même les écarts les plus petits par rapport à l'axe de rotation de la porte, pré

### Portée de la livraison

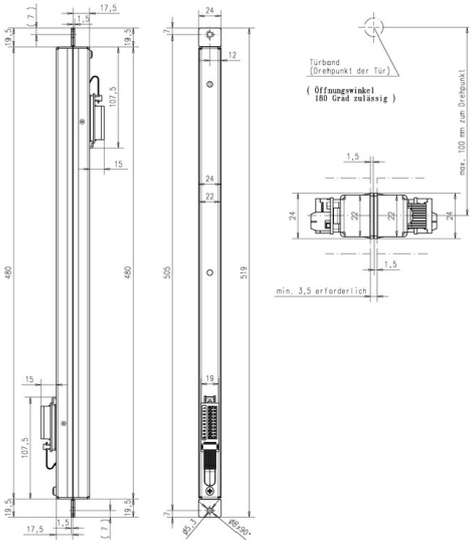
- Passage de câble

### allusion

- Modèle long

### Caractéristiques techniques

Tension de service plage de tolérances	0,35 Ohm
Intensité absorbée max.	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Matériau gaine spiralée	Acier inox
Longueur	519 mm
Largeur	24 mm
Gravité	33 mm
Cycles pour des rotations de 180°	1000000
Modèle	Enfichable
Matériau gaine spiralée	Acier inox
Rotation max. autorisée à l'horizontale	200 mm
Transfert des signaux	10-pôles
Version	Système intégré pour les chambres de profilés de petite taille et un mouvement évitant toute collision. montage des deux côtés
Numéro de l'article	10314-20-20--00
Code EAN	4042203335639





### Sortie de câble

La porte comporte des équipements électriques, prévoir les réservations pour le passage des câbles.  
Les câbles d'une porte sont en attente en partie haute du côté de la serrure.

#### 1 Informations produit



## Câble de raccordement

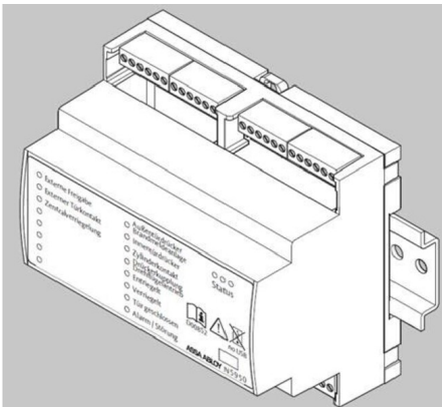
**ASSA ABLOY**  
Opening Solutions

### Caractéristiques techniques

Longueur	10 m
Connecting cable diameter	5,2 mm

Numéro de l'article	N59550010000000
---------------------	-----------------

#### 1 Informations produit



## Module IO OneSystem N5950

**ASSA ABLOY**  
Opening Solutions

### Description du produit

- Le module IO de OneSystem convient pour la connexion numérique des serrures OneSystem équipées de la technologie Hi-O. Le module IO OneSystem établit ainsi la connexion avec les appareils conventionnels, par ex. les dispositifs de contrôle d'accès, les commandes de sas ou les commandes de contrôle. Il présente à cette fin des entrées avec potentiel pour assurer la commande extérieure et des sorties relais sans potentiel pour interroger les statuts des serrures pour les systèmes supérieurs.
- Sorties relais : (Béquille extérieure), Béquille intérieure, Cylindre actionné, (Coupleur de béquille actif), Déverrouillé, Verrouillé, Porte ouverte/fermée, Alarme/erreur
- Entrées : (validation externe), Contact de porte externe, (Verrouillage central)

### Caractéristiques techniques

Tension de service	12 V – 24 V ± 15%
Current consumption at 12 V DC	185 mA
Current consumption at 24 V DC	115 mA
Longueur	90 mm
Gravité	65,5 mm
Largeur	107 mm

Numéro de l'article	N59500000000010
---------------------	-----------------