



# Poignées Anti-panique série FAST

Version mortaise



## La gamme FAST Touch et FAST Push pour insérer

Toucher RAPIDE

FAST TOUCH



Poussée RAPIDE



## Solutions CISA pour la sécurité des bâtiments

CISA garantit la sécurité des environnements et la protection des personnes grâce à des solutions complètes de sécurité et de gestion des accès.



Maisons et copropriétés Écoles et universités Hôtels et chambres d'hôtes

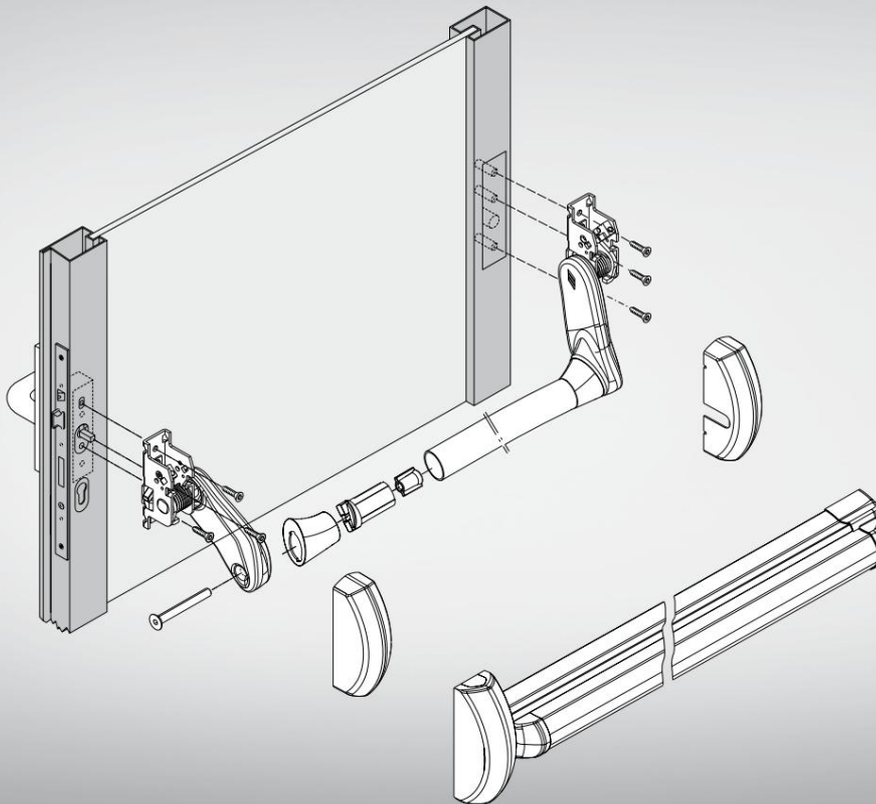
Hôpitaux

Bureaux et entreprises



## PROTECTION ACCRUE DES ACTIFS

La combinaison des barres anti-panique FAST avec SikurExit, la serrure multipoints et anti-panique pour portes en aluminium et avec Exitlock, la serrure anti-panique pour portes blindées, permet une protection maximale contre l'intrusion et la certitude d'une sortie rapide en cas de danger.



Poignées anti-panique à insérer.

C'est la solution la plus récente dans le panorama de la gestion des ouvertures de secours. Avec ce type de système, la poignée est associée à une serrure anti-panique spéciale à insérer dans le cadre. Le seul élément visible reste la poignée. Le résultat est un système complet certifié qui allie une très haute sécurité contre les effractions à une excellente propreté esthétique.

## Toucher RAPIDE - FAST TOUCH

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Carter moteur en aluminium/alliage d'aluminium peint.
- Barre en aluminium peint pouvant être raccourcie jusqu'à 300 mm, sur tous les modèles.
- Composants internes en acier galvanisé, adaptés aux portes coupe-feu.

### FONCTIONNEMENT DE CONFIGURATION STANDARD

- De l'intérieur : en appuyant sur la barre.
- De l'extérieur : avec clé et/ou poignée.

### MAIN

0 = ambidextre.

### ÉQUIPEMENT STANDARD

- Vis de fixation.
- Instructions d'installation et d'entretien.
- Certificats de certification ICIM et CE.

### OPTIONS SUR DEMANDE

- Plaques internes et externes.
- Version avec microswitch.
- Version ignifuge.

Finitions : voir page 6.



### CERTIFICATIONS ET MARQUAGE

Les matériaux et solutions techniques adoptés permettent le respect des exigences réglementaires les plus strictes, cela a permis à CISA d'obtenir des marques et certifications parmi lesquelles :

- Marquage CE selon la DIRECTIVE 89/106/CEE émise de l'ICIM.
- Certification volontaire du produit délivrée par un tiers ICIM prévu par la même norme UNI EN 1125.

## Poussée RAPIDE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Carter moteur en aluminium/alliage d'aluminium peint.
- Barre pouvant être raccourcie en acier peint ou en acier inoxydable (à commander séparément).
- Composants internes en acier galvanisé, adaptés aux portes coupe-feu.

### FONCTIONNEMENT DE CONFIGURATION STANDARD

- De l'intérieur : en appuyant sur la barre.
- De l'extérieur : avec clé et/ou poignée.

### MAIN

0 = ambidextre.

### ÉQUIPEMENT STANDARD

- Vis de fixation.
- Instructions d'installation et d'entretien.
- Certificats de certification ICIM et CE.

### OPTIONS SUR DEMANDE

- Plaques internes et externes.
- Version avec microswitch.
- Version ignifuge.

Finitions : voir page 6.



### CERTIFICATIONS ET MARQUAGE

Les matériaux et solutions techniques adoptés permettent le respect des exigences réglementaires les plus strictes, cela a permis à CISA d'obtenir des marques et certifications parmi lesquelles :

- Marquage CE selon la DIRECTIVE 89/106/CEE émise de l'ICIM.
- Certification volontaire du produit délivrée par un tiers ICIM prévu par la même norme UNI EN 1125.

# Finitions

Pas seulement la technologie. La recherche esthétique et la combinaison de couleurs confèrent aux poignées CISA une grande polyvalence, une solution adaptée à tout type d'environnement.

En particulier, les finitions PVD confèrent à la poignée une touche supplémentaire de style alliée à une haute résistance.



## Finitions peintes FAST Touch et FAST Push



Fin rouge RAL 3000 .  
41



Jaune RAL 1004 Fin.  
42



Vert RAL 6001 Fin.



Aileron noir  
mat . 44



Fin blanc RAL 3000 .  
45



Gris RAL 9006 Fin. 9

## Finitions anodisées pour barre FAST Touch



Finition satinée  
en aluminium anodisé .  
62



Aileron en  
bronze  
anodisé . 64



Aileron en  
laiton. A1

## Finitions PVD pour FAST Touch et FAST Push



Aileron en acier inoxydable  
satiné. C2

## SENTIMENT FAMILIAL

Le nouveau design de la gamme FAST a été conçu avec le principe d'homogénéité pour permettre une harmonie esthétique et donc permettre à différents modèles de barres anti-panique de cohabiter dans un même environnement.

## Réglementation européenne

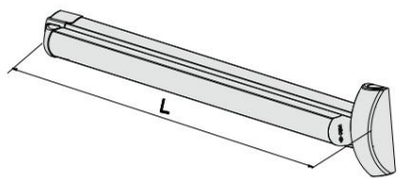
Depuis 2002, le thème des issues de secours est réglementé par 2 normes européennes spécifiques : EN 1125 pour les dispositifs anti-panique et EN 179 pour les dispositifs anti-panique. Le 16 décembre 2008, la norme EN 1125:1997:02 a été mise à jour et la NOUVELLE NORME EUROPÉENNE relative aux barres anti-panique EN 1125:2008 a été publiée. Il s'ensuit qu'à partir du 1er janvier 2010, seuls les produits marqués de la nouvelle norme pourront être mis sur le marché.

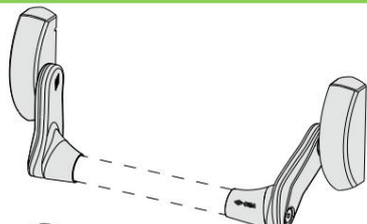
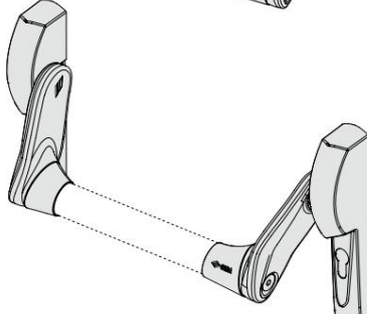
CISA a déjà passé avec succès tous les tests et obtenu le 2 janvier 2009 les nouveaux certificats pour toutes les versions "Applicare".

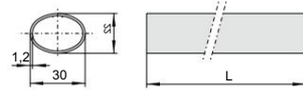
Contenu principal de la norme EN 1125:2008

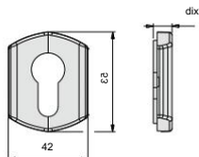
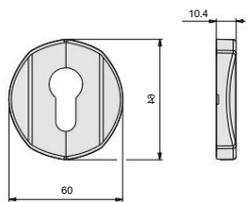
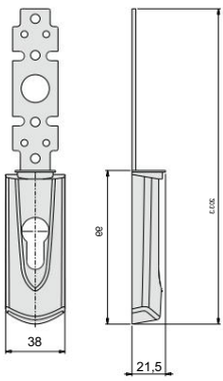
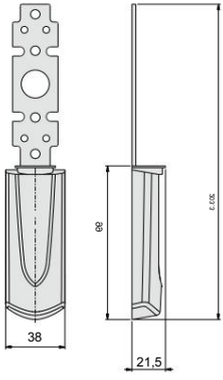
- 1) Une barre anti-panique doit toujours pouvoir être ouverte à tout moment et par toute personne (y compris les enfants, les personnes âgées, les personnes handicapées, etc.) en exerçant un effort minimal avec les mains, le corps ou tout autre élément sur n'importe quel point de la barre horizontale.
- 2) Une barre anti-panique doit également pouvoir être appliquée sur des portes couramment utilisées (par exemple magasins, bureaux, hôpitaux, écoles, etc.) et doivent donc garantir une fréquence d'utilisation élevée ou très élevée.
- 3) Une barre antipanique, si elle est appliquée sur une porte coupe-feu, doit pouvoir garantir, après la fuite, la fermeture de la porte même en cas de températures très élevées.
- 4) Une barre anti-panique doit être garantie contre la corrosion.
- 5) Dans une barre anti-panique, la saillie de la barre ne doit pas dépasser 150 mm.
- 6) Chaque barre anti-panique doit porter : le nom et la marque du fabricant, les codes d'identification, le numéro de la norme européenne de référence (UNI EN 1125), le mois/année d'assemblage final par le fabricant.
- 7) Les barres anti-panique peuvent être de 2 types : barre de poussée classée au code A, barre de contact classée au code B.



Typologie	Description	L	Kg	ARTICLE
				PIÈCES UNITAIRES
				FINO FINO FINO FINO FINO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A combiner avec les serrures anti-panique des séries Mito Panic, Sicur Panic, Sikurexit, Heavy Duty (pour montage avec serrures anti-panique coupe-feu, préciser FR sur la commande).</li> </ul>	8/9 1 200 3 100 1 8/9		1 59711 00 0
		840 3 800 1		1 59711 01 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A combiner avec les serrures anti-panique Série Exitlock (pour montage avec serrures anti-panique coupe-feu, préciser FR sur la commande).</li> </ul>	8/9 1 200 3 100 1		1 59711 10 0
		8/9 840 3 800 1		1 59711 11 0
<b>FINITION STANDARD :</b> Barre NOIRE carter ROUGE	<b>FINITIONS SUR DEMANDE (uniquement art. 59711.00/10) :</b> Carter moteur ROUGE barre (fin. 41) NOIRE carter JAUNE barre (fin. 42) NOIRE carter VERT barre (fin. 43) NOIRE carter NOIR barre (fin. 44) NOIRE carter BLANC barre (fin. 45) BLANCHE carter GRIS barrette (fin. 97) carter moteur et barre GRIS en inox PVD satiné (fin C2)	<b>VARIANTES DE COULEUR DE BARRE (uniquement art. 59711-00/10) :</b> Aluminium anodisé satiné (fin. 62) Bronze anodisé (fin. 64) Laitonné (fin. A1) Noir mat (fin 00) Rouge (fin. 41) Jaune (fin. 42) Vert (fin. 43) Blanc (fin. 45) Gris (fin. 97) Acier inoxydable satiné PVD (fin C2)		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A combiner avec les serrures anti-panique des séries Mito Panic, Sicur Panic, Sikurexit, Exitlock, Heavy Duty (pour montage avec serrures anti-panique coupe-feu, préciser FR à la commande).</li> </ul>	1 650 1		1 59607 10 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A combiner avec les serrures anti-panique des séries Mito Panic, Sicur Panic, Sikurexit, Exitlock, Heavy Duty (pour montage avec serrures anti-panique coupe-feu, préciser FR à la commande).</li> </ul>	72 8/9 1 650 1		1 59617 00 0
		92 8/9 1 650 1		1 59617 12 0
<b>FINITION STANDARD :</b> peint en NOIR	<b>FINITIONS SUR DEMANDE :</b> peint en ROUGE (fin. 41) peint en JAUNE (fin. 42) peint en VERT (fin. 43) peint en NOIR (fin. 44) peint en BLANC (fin. 45) peint en GRIS (fin. 97) Acier inoxydable satiné PVD (fin C2)			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Barre ovale horizontale en acier inoxydable</li> </ul>	L = 900 0,800 1		1 07007 60 0
		L = 1 200 1 100 1		1 07007 61 0
		L = 1 500 1 450 1		1 07007 62 0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Barre horizontale ovale en acier peint rouge</li> </ul> <b>FINITIONS SUR DEMANDE :</b> - peint en JAUNE (fin. 42) - peint en VERT (fin. 43) - peint en NOIR (fin. 44) - peint en BLANC (fin. 45) - peint en GRIS (fin. 97)	L = 900 0,800 1		1 07007 13 0
		L = 1200 0,800 1		1 07007 14 0
		L = 1500 0,900 1		1 07007 15 0

Typologie	Description	 Pièces Unitaires	ARTICLE									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaque intérieure •</li> <li>Peut être combiné avec des barres anti-panique à mortaise</li> <li>• A combiner avec des plots de protection pour cylindre européen sur portes en aluminium</li> </ul>	0,250 6	1 07076 71 0									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaque interne •</li> <li>Peut être combiné avec des barres anti-panique</li> <li>• A combiner avec des plots de protection pour cylindres européens sur portes blindées</li> </ul>	0,250 6	1 07076 70 0									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaque extérieure peinte en noir, avec trou de cylindre</li> <li>• Peut être combiné avec les barres anti-panique Touch-bar série 59710</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>72</td> <td>0,250 6</td> <td>1 07176 61 0</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>0,250 6</td> <td>1 07176 62 0</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>0,250 6</td> <td>1 07176 63 0</td> </tr> </table>	72	0,250 6	1 07176 61 0	85	0,250 6	1 07176 62 0	---	0,250 6	1 07176 63 0	
72	0,250 6	1 07176 61 0										
85	0,250 6	1 07176 62 0										
---	0,250 6	1 07176 63 0										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaque extérieure peinte en noir, avec trou de cylindre</li> <li>• Peut être combiné avec les barres anti-panique Touch-bar série 59710</li> </ul>	0,250 6	1 07176 66 0									
FINITIONS SUR DEMANDE : <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>peint en ROUGE (fin. 41)</td> <td>peint en NOIR (fin. 44)</td> </tr> <tr> <td>peint en JAUNE (fin. 42)</td> <td>peint en BLANC (fin. 45)</td> </tr> <tr> <td>peint en VERT (fin. 43)</td> <td>peint en GRIS (fin. 97)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Acier inoxydable satiné PVD (fin C2)</td> </tr> </table>				peint en ROUGE (fin. 41)	peint en NOIR (fin. 44)	peint en JAUNE (fin. 42)	peint en BLANC (fin. 45)	peint en VERT (fin. 43)	peint en GRIS (fin. 97)		Acier inoxydable satiné PVD (fin C2)	
peint en ROUGE (fin. 41)	peint en NOIR (fin. 44)											
peint en JAUNE (fin. 42)	peint en BLANC (fin. 45)											
peint en VERT (fin. 43)	peint en GRIS (fin. 97)											
	Acier inoxydable satiné PVD (fin C2)											





## Qui est Allégion

Allégion (NYSE : ALLE) offre confiance et tranquillité d'esprit auprès d'une entreprise valant 2 milliards de dollars qui propose des solutions de sécurité innovantes aux entreprises et aux particuliers.

Allégion emploie plus de 7 800 personnes et propose des produits dans plus de 120 pays à travers le monde. Allégion comprend 23 marques mondiales, dont des marques stratégiques telles que CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage® et Von Duprin®.

En savoir plus sur [allegion.com](http://allegion.com)



© 2014 Allégion

CISA SpA  
Via Oberdan 42  
48018 Faenza (RA) Italie  
Tél +39 0546 677111  
Fax +39 0546 677150  
[cisa.vendite@allegion.com](mailto:cisa.vendite@allegion.com)  
[cisa.com](http://cisa.com)  
[cisahotels.com](http://cisahotels.com)

