

JUVARRA BRUNELLESCHI



Fermetures anti-panique pour porte coupe feu

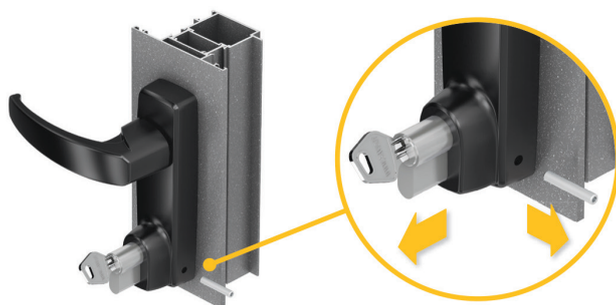
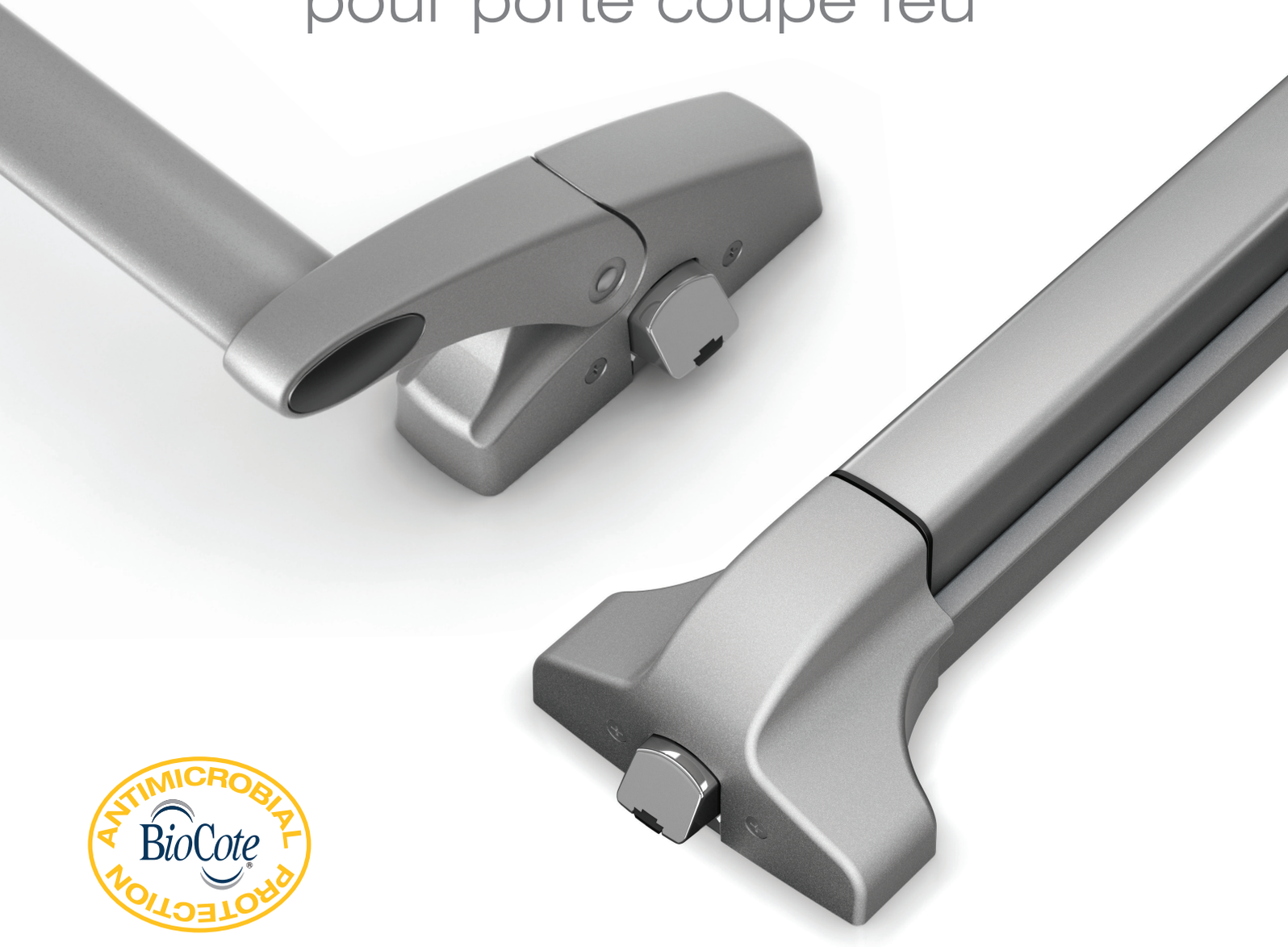
500.000 de cycles testés
Protection antibactérienne
Design compact
Sécurité et fiabilité de fonctionnement
Certificats CE e NF



QE+C niveau 3



Nouvelles fermetures anti-panique: Juarra et Brunelleschi pour porte coupe feu



Il n'a jamais été aussi simple de remplacer le cylindre

Avec Juarra et Brunelleschi vous pouvez remplacer le cylindre sans démonter la fermeture anti panique de l'intérieur. Une innovation très utile pour les organigrammes. Son côté pratique est encore plus évident sur les grands chantiers, lorsque le cylindre est remplacé par celui définitif au moment de la réception de chantier: une opération possible même par le client final.

Juarra e Brunelleschi , les fermetures anti-panique anti-difficulté.

Sécurité à 360°.

Durée certifiée

Juvarra et Brunelleschi ont été testés avec le niveau maximum prescrit par la norme EN 1125:2008 (200.000 cycles) et ont dépassé avec succès les 500.000 de cycles.

Sécurité antieffraction

Savio a voulu ajouter une sécurité ultérieure: la forme particulière du pêne oppose une résistance accrue aux tentatives d'effraction.

Sécurité d'ouverture sur portes deux vantaux

Le pêne droit coulissant : c'est la seule solution capable d'éliminer toute interférence entre le pêne et la gâche à l'ouverture sur une porte deux vantaux. Et de réduire fortement l'effort de manoeuvre grâce à son insert en nylon autolubrifiant.

L'extrême facilité de remplacement du cylindre

Avec les nouvelles fermetures anti-panique le cylindre se remplace sans démonter la fermeture anti panique de l'intérieur. Une innovation très utile avec les solutions à clé sur organigrammes. Remplacer le cylindre provisoire par le cylindre définitif est si simple que même l'utilisateur final peut s'en charger.

Forme fonctionnelle et discrète

La forme particulièrement compacte de la nouvelle gamme de fermetures anti-panique est à la fois agréablement discrète et très fonctionnelle.

Sécurité antibactérienne

La sécurité des fermetures anti panique Savio s'étend également à l'hygiène grâce au traitement antibactérien obtenu avec un revêtement de poudres de qualité élevée, et indispensable dans les lieux publics tels que les écoles, les hôpitaux ou les bureaux.

Afin d'offrir la meilleure technologie actuellement disponible dans ce domaine, Savio a choisi

Biocote[®], leader International des technologies antimicrobiennes et antibactériennes.

Nouvelles fermetures anti-panique
pour portes coupe feu.
L'impulsion vers la sécurité.


Open mind for closing systems.

Sécurité de l'action antibactérienne.

La sécurité de Savio Juvarra et Brunelleschi s'étend également à l'hygiène grâce au traitement antibactérien à base de poudres de qualité supérieure, indispensable dans les espaces publics comme les écoles, les hôpitaux et les bureaux.

Pour offrir le meilleur aujourd'hui dans ce domaine, Savio a choisi Biocote®, le leader mondial des technologies antimicrobiennes et antibactériennes.



PROTECTION ANTIBACTERIENNE
AUX IONS D'ARGENT

BioCote®, a été fondé en 1994, avec pour objectif le développement des revêtements en poudre antimicrobienne/antibactérienne brevetés. En quelques années BioCote® est devenu un fournisseur mondial à l'avant-garde dans le domaine des solutions antimicrobiennes.

Les additifs BioCote® sont répertoriés dans la Directive européenne en matière de produits biocides et testés en conformité à la norme ISO.

La technologie BioCote® en action.

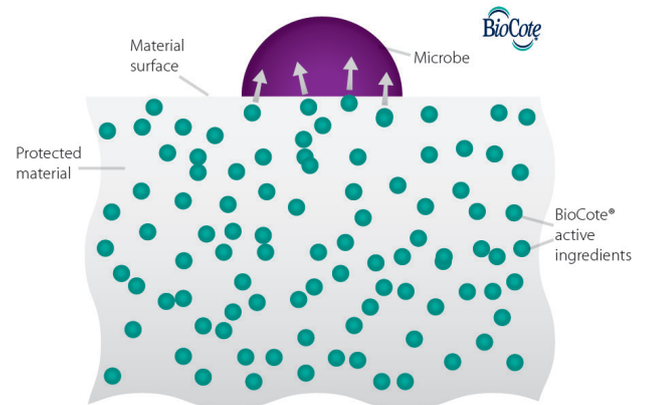
La technologie BioCote® protège un produit sur le long terme en créant une couche superficielle sur laquelle les microbes ne peuvent pas survivre.

L'effet BioCote®.

La tecnologia BioCote® agli ioni d'argento viene incorporata nei prodotti come additivo nella fase di produzione, e non applicata come rivestimento dopo la produzione.

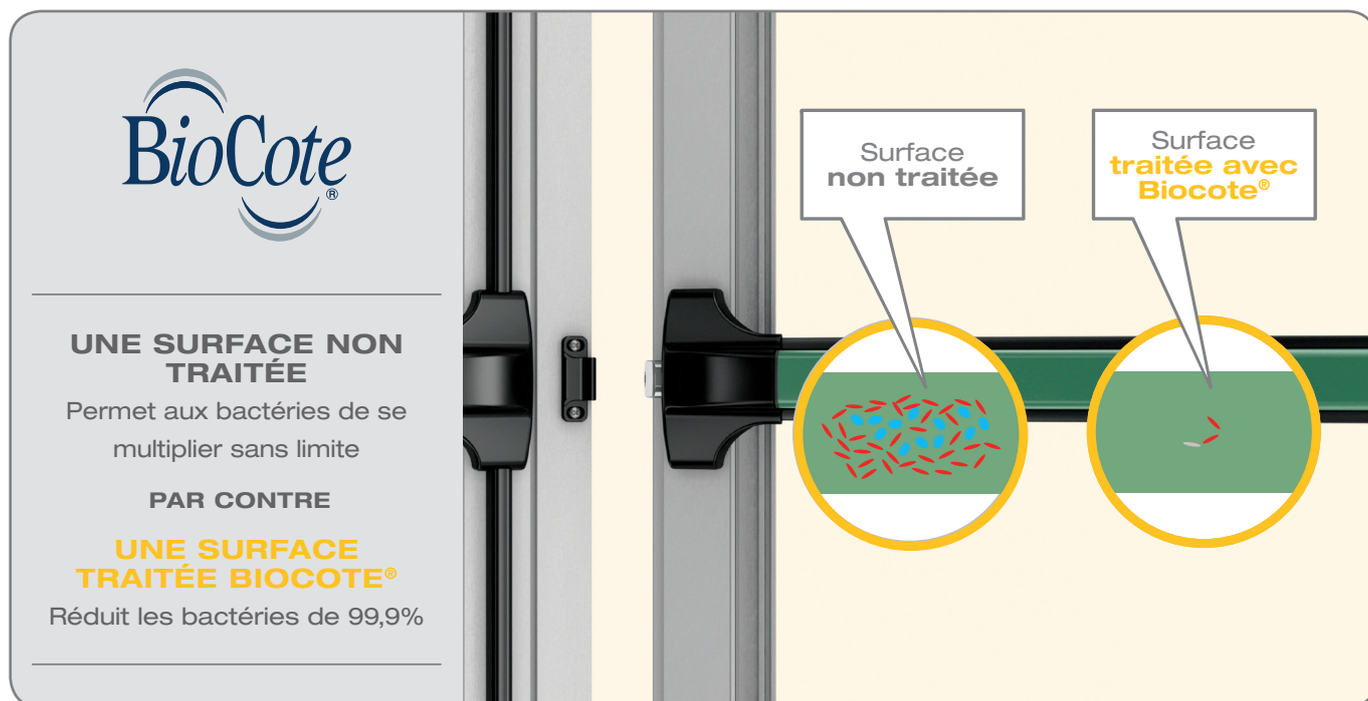
Une fois incorporés, les additifs antimicrobiens offrent une protection totale et continue pendant toute la durée de vie du produit.

Les additifs BioCote® se lient aux microbes qui entrent en contact avec la surface et les détériorent irréversiblement, empêchant la reproduction des cellules qui inévitablement finissent par être complètement détruites.



Dans un produit traité aux ions d'argent BioCote®, le niveau bactérien est réduit de **99,9%**.

Les produits BioCote® sont régulièrement validés et vérifiés selon la norme ISO 22196:2011 auprès d'un laboratoire indépendant.



Pourquoi est-il important de réduire les microbes sur une surface?

Nous sommes entourés de microbes et la plupart d'entre eux sont sans danger. Cependant, certains d'entre eux peuvent avoir une incidence négative sur notre santé et l'environnement dans lequel nous vivons et nous travaillons. En s'opposant à l'incidence négative que les microbes peuvent avoir à la surface d'un produit, la technologie BioCote® donne une valeur ajoutée de plusieurs façons.

La technologie BioCote®:

- Rend un produit plus hygiénique, s'il peut héberger des microbes nocifs pour la santé
- Maintient un produit plus frais pendant plus longtemps, s'il peut héberger des microbes qui causent des odeurs ou des tâches
- Prolonge la durée de vie d'un produit, s'il héberge des microbes susceptibles d'en dégrader la surface

Les avantages de la technologie aux ions d'argent:

Le principal avantage offert par les adjuvants antimicrobiens, protection mise à part, réside dans le fait qu'ils n'altèrent pas les produits auxquels ils sont intégrés.

Les adjuvants antimicrobiens BioCote®:

- ne modifient pas l'esthétique des produits
- n'ont aucune incidence négative sur les performances du produit
- ne sont pas sujet à l'usure et ne s'éliminent pas au rinçage
- ne suintent pas à la surface des produits traités.



La gamme de accessoires pour les portes coupe feu **JUVARRA et BRUNELLESCHI** a été testée pour la résistance au feu dans le prestigieux laboratoire **ITB de Varsovie** et validée par le **CSTB**, reconnu par le ministère français de l'Intérieur et par l'**AFNOR CERTIFICATION**, qui a apposé la **marque CE**.

Les tests ont été réalisés **conformément à l'annexe B** de la norme européenne **EN1125: 2008**.

Ces produits sont donc utilisables sur des portes coupe feu placées le long des voies d'évacuation.



CE 0333		Certificate		
Page : 2/2				
Certificate n° 0333-CPR-240021 issued on 06/09/2017				
Description of the product(s) :				
Identification of product(s)	Accessory reference(s)	Standard(s)	Classification(s) according to the standard	Intended use(s)
6112.1/1058 6112.2/1058 6112.3/1058	6010.870, 6010.873, 6010.875	EN1125:2008	3 7 7 B 1 4 2 2 BA	Serviceability on door unit on evacuation routes Serviceability on fire door assembly and/or smoke-light door assembly

Les certifications des JUVARRA et BRUNELLESCHI

JUVARRA et BRUNELLESCHI pour portes coupe feu ont été certifiées selon la norme EN 1125:2008, conformément au règlement UE sur les Produits de construction 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011, publié par l'institut français de certification AFNOR, qui est autorisé au niveau européen à la concession et à l'usage du marquage CE pour les produits de construction. Son numéro d'identification est le 0333.

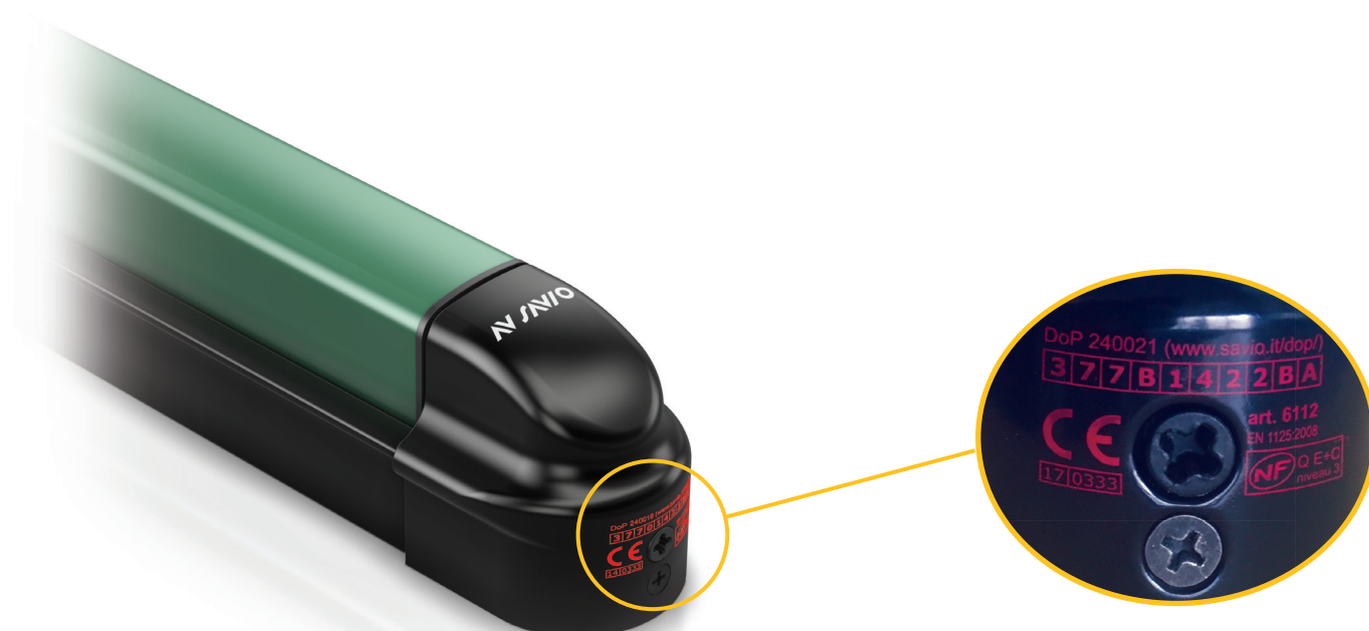


Les différents niveaux pouvant être obtenus sont:
(en caractères gras ceux de JUVARRA)

3 7 7 B 1 4 2 2 A A

<p>Catégorie d'utilisation Niveau 3: haute fréquence d'utilisation pour un usage public</p> <p>Endurance Niveau 6: 100.000 cycles d'ouverture/fermeture Niveau 7: 200.000 cycles d'ouverture/fermeture</p> <p>Poids maximum de la porte Niveau 6: jusqu'à 200 kg Niveau 7: plus de 200 kg</p> <p>Adaptable sur portes coupe-feu Niveau 0: non adaptée Niveau B: adaptée pour porte coupe-feu</p> <p>Sécurité des usagers Niveau 1: la fermeture anti-panique est sûre pour les usagers</p>	<p>Champ d'application de la porte Catégorie A: porte à un vantail, porte à deux vantaux: vantail actif ou passif; Catégorie B: uniquement porte à un vantail Catégorie C: porte à 2 vantaux, seulement vantail passif</p> <p>Type d'actionnement de la barre Type A=dispositif anti-panique avec barre de poussée (push-bar) Type B=dispositif anti-panique avec barre d'enfoncement (touch-bar)</p> <p>Saillie de la barre par rapport au plan de la porte Niveau 1 = jusqu'à 150 mm; Niveau 2 = jusqu'à 100 mm</p> <p>Sécurité des biens Niveau 2: garantit un bon niveau de sécurité antieffraction sans entraver le fonctionnement du système anti-panique</p> <p>Résistance à la corrosion: Niveau 3: résistance élevée (96 heures au brouillard salin) Niveau 4: très haute résistance (240 heures au brouillard salin)</p>
---	---

Les essais sur **JUVARRA et BRUNELLESCHI** pour l'obtention du marquage **CE** ont été réalisés par le prestigieux laboratoire **CETIM CERTEC de Bourges** (France).
 Les accessoires listés dans le certificat garantissent un nombre de cycles d'utilisation élevé (200.000 cycles) qui leur autorisent l'application sur des portes à usage intensif.
 Cette performance cyclique a été obtenue sur une porte d'un poids de 300 kg et jusqu'à 1500 mm de largeur. Ces données, ainsi que d'autres éléments d'appréciation importants permettent d'évaluer le niveau de performance de l'accessoire, sont reproduites ci-après.



Les différents niveaux pouvant être obtenus sont:
 (en caractères gras ceux de BRUNELLESCHI)

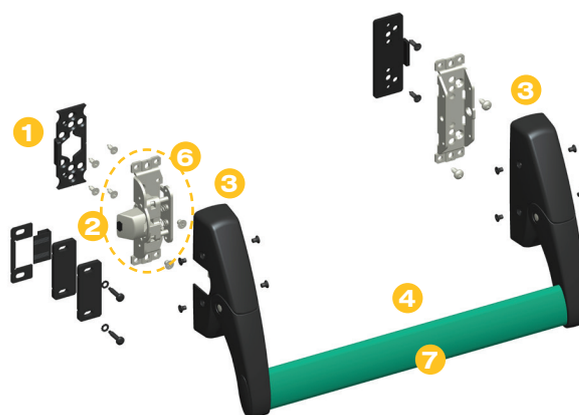
3 7 7 B 1 4 2 2 B A

- Catégorie d'utilisation**
Niveau 3 : haute fréquence d'utilisation pour un usage public
- Endurance**
 Niveau 6: 100.000 cycles d'ouverture/fermeture
Niveau 7: 200.000 cycles d'ouverture/fermeture
- Poids maximum de la porte**
 Niveau 6: jusqu'à 200 kg
Niveau 7: plus de 200 kg
- Adaptable sur portes coupe-feu**
 Niveau 0: non adaptée
Niveau B: adaptée pour porte coupe-feu
- Sécurité des usagers**
Niveau 1: la fermeture anti-panique est sûre pour les usagers
- Champ d'application de la porte**
Catégorie A: porte à un vantail, porte à deux vantaux: vantail actif ou passif;
 Catégorie B: uniquement porte à un vantail
 Catégorie C: porte à 2 vantaux, seulement vantail passif
- Type d'actionnement de la barre**
 Type A = dispositif anti-panique avec barre de poussée (push-bar)
Type B = dispositif anti-panique avec barre d'enfoncement (touch-bar)
- Saillie de la barre par rapport au plan de la porte**
 Niveau 1 = jusqu'à 150 mm; **Niveau 2 = jusqu'à 100 mm**
- Sécurité des biens**
Niveau 2: garantit un bon niveau de sécurité anti-effraction sans entraver le fonctionnement du système anti-panique
- Résistance à la corrosion:**
 Niveau 3: résistance élevée (96 heures au brouillard salin)
Niveau 4: très haute résistance (240 heures au brouillard salin)

Poignée anti-panique à barre de poussée et leviers JUVARRA

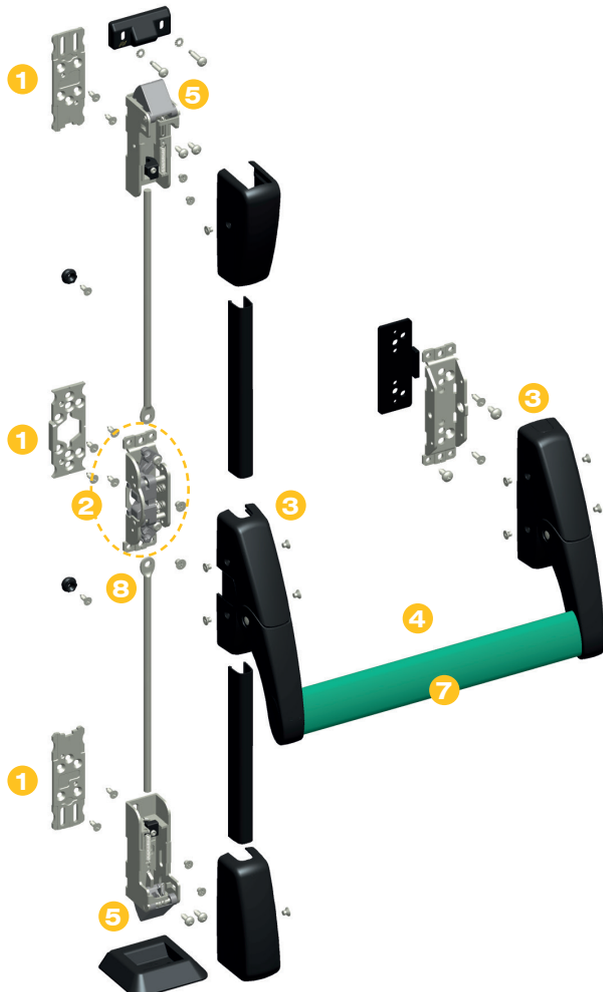
6012.1/1200

Fermeture anti-panique ambidextre à 1 point, latéral.



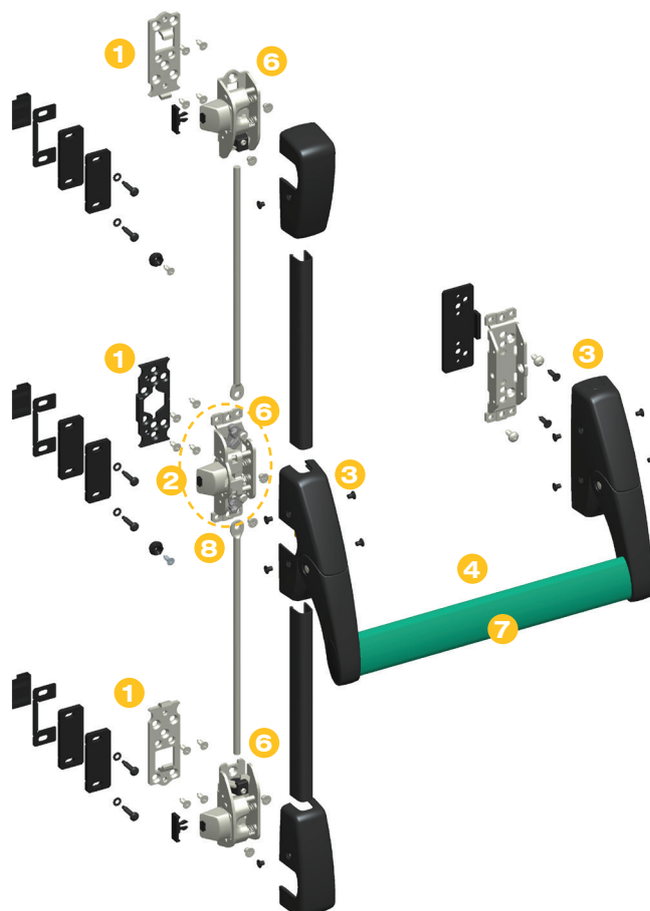
6012.2/1200

Fermeture anti-panique ambidextre à 2 points, haut et bas.



6012.3/1200

Fermeture anti-panique ambidextre à 3 points, latéraux.

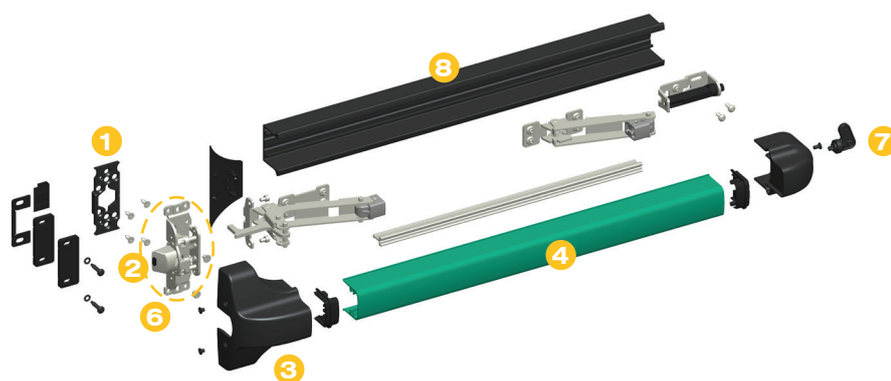


- 1 Tous les boîtiers sont fixés sur des contre-plaques en acier (à visser ou à souder) pour une **fixation facile, solide et rapide**
- 2 **Mécanisme totalement ambidextre**
- 3 Encombrements **réduits (38,5 mm)** permettant le montage même sur des profils étroits
- 4 Barre de poussée avec un profilé large garantissant une **meilleure manoeuvrabilité**
- 5 Boîtiers pênes haut et bas **réglables en acier inox** et avec **dispositif antieffraction**
- 6 **Boîtiers latéraux (haut, bas et central) en acier inox** avec pênes droits coulissant
- 7 Barre de poussée à enfiler, avec de **larges tolérances de coupe**; en acier avec une section ovale de 40 mm
- 8 **Fixation de la tringle simplifié**

Fermeture anti-panique à barre d'enfoncement BRUNELLESCHI

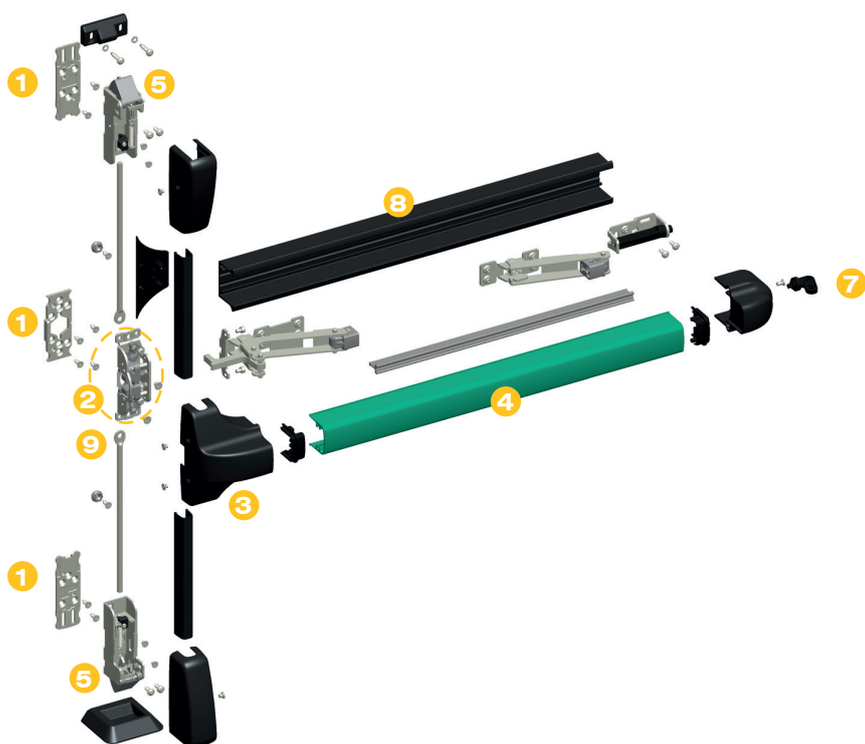
6112.1/1058

Fermeture anti-panique ambidextre à 1 point, latéral.



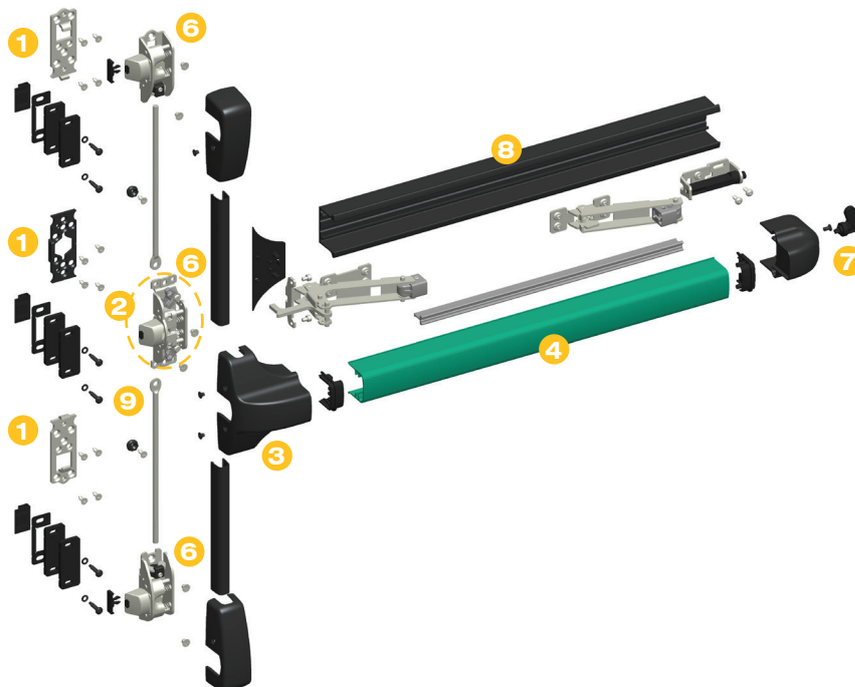
6112.2/1058

Fermeture anti-panique ambidextre à 2 points, haut et bas.



6112.3/1058

Fermeture anti-panique ambidextre à 3 points, latéraux.



- 1 Tous les boîtiers sont fixés sur des contre-plaques en acier (à visser ou à souder) pour une **fixation facile, solide et rapide**
- 2 **Mécanisme totalement ambidextre**
- 3 Encombrements **réduits (38,5 mm)** permettant le montage même sur des profils étroits
- 4 **Protection antibactérienne BioCote®** aux ions d'argent
- 5 Barre de poussée avec un profilé large garantissant une **meilleure manoeuvrabilité**
- 6 Boîtiers pènes haut et bas **réglables en acier inox** et avec **dispositif antieffraction**
- 7 **Boîtiers latéraux (haut, bas et central) en acier inox** avec **pènes droits coulissants**
- 8 Barre de poussée à enfiler, avec de **larges tolérances de coupe**; en acier avec une section ovale de 40 mm
- 9 **Fixation de la tringle simplifié**



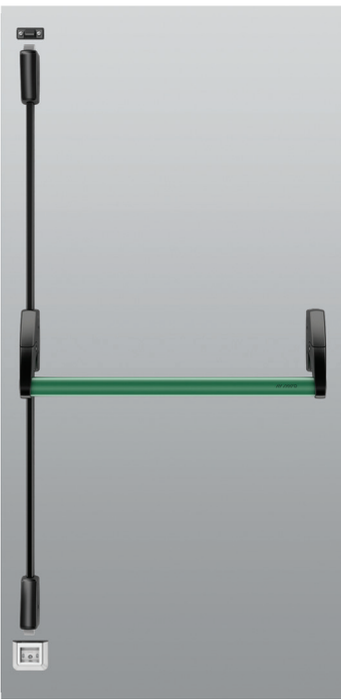
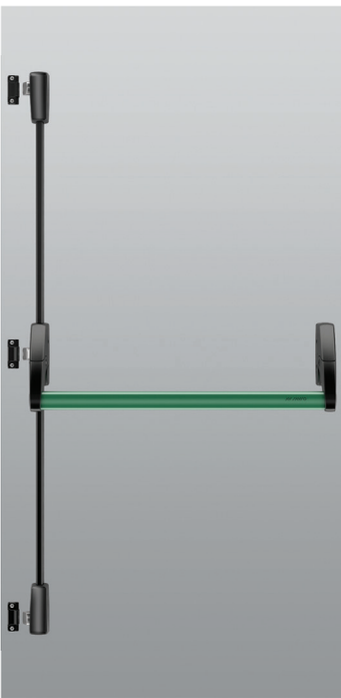
Portes à deux vantaux.

Pêne droit coulissant:

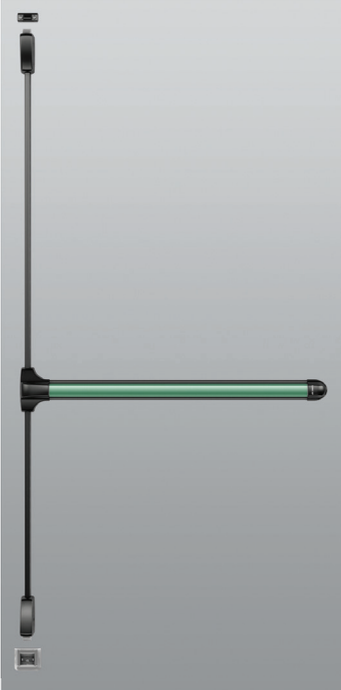
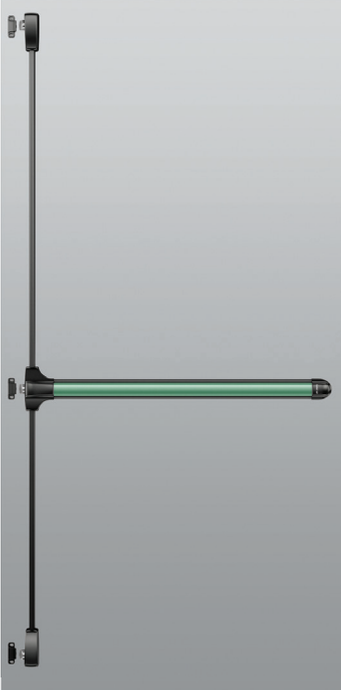
le pêne droit coulissant: c'est la seule solution capable d'éliminer l'interférence entre le pêne et la gâche à l'ouverture sur une porte deux vantaux; et de réduire fortement l'effort de manoeuvre grâce à son insert en nylon autolubrifiant.



Kits complets

	<p>Réf. 6012.1/1200</p>	<p>Description JUVARRA (breveté) Fermeture anti-panique ambidextre à 1 point latéral, version à barre de poussée et leviers, en zamak et acier zingué. Comprendant: pêne en acier inox, contreplaques de fixation en acier zingué et 1 contreplaque de fixation en nylon, barre de 1200 mm et 5 gâches en acier laquées, 4 vis à tête fraisée plate Ø 4.2x13, 2 vis à tête cylindrique plate 4.2x13, 2 vis à tête cylindrique plate 4.8x13, 2 vis à tête fraisée plate Ø 4.2x16, 2 vis à tête fraisée plate M5x6 et 8 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué. Pour portes avec passage d'une largeur de 800 à 1240 mm et d'une hauteur maximum de 2450 mm.</p>	<p>Pces. 1</p>	<p>Finitions 629 <i>(pour la description voir la légende des finitions à la page 18)</i></p>
	<p>Réf. 6012.2/1200</p>	<p>Description JUVARRA (breveté) Fermeture anti-panique ambidextre à 2 points haut et bas, version à barre de poussée et leviers, en zamak et acier zingué. Comprendant: 3 contreplaques de fixation en acier zingué et 1 contreplaque de fixation en nylon, barre de 1200 mm et 1 gâche en acier laqué, 1 gâche au sol en acier inox, 1 insert en nylon noir, 1 tringle supérieure et 1 tringle inférieure en aluminium, 1 carter de 1449 mm e 1 carter de 1037 mm en aluminium laqué, 2 guides réglables en zamak zingué noir, 2 vis à tête fraisée plate Ø 4.2x16, 10 vis à tête fraisée plate Ø 4.2x13, 4 vis à tête cylindrique plate Ø 4.2x13, 2 vis à tête cylindrique plate Ø 4.2x19, 2 vis à tête cylindrique plate 4.8x13, 2 vis à tête fraisée plate M5x6 et 14 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué noir. Pour portes avec passage d'une largeur de 800 à 1240 mm et d'une hauteur maximum de 2450 mm.</p>	<p>Pces. 1</p>	<p>Finitions 629 <i>(pour la description voir la légende des finitions à la page 18)</i></p>
	<p>Réf. 6012.3/1200</p>	<p>Description JUVARRA (breveté) Fermeture anti-panique ambidextre à 3 points latéraux, version à barre de poussée et leviers, en zamak et acier zingué. Comprendant: pêne en acier inox, 3 contreplaques de fixation en acier zingué et 1 contreplaque de fixation en nylon, barre de 1200 mm et 15 gâches en acier laqué, 1 tringle supérieure et 1 tringle inférieure en aluminium, 1 carter de 1340 mm e 1 carter de 1037 mm en aluminium laqué, 2 guides réglables en zamak zingué noir, 2 vis à tête fraisée plate Ø 4.2x16, 14 vis à tête fraisée plate Ø 4.2x13, 6 vis à tête cylindrique plate Ø 4.2x19, 2 vis à tête cylindrique plate 4.8x13, 6 vis à tête fraisée plate M5x6 et 10 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué. Pour portes avec passage d'une largeur de 800 à 1240 mm et d'une hauteur maximum de 2450 mm.</p>	<p>Pces. 1</p>	<p>Finitions 629 <i>(pour la description voir la légende des finitions à la page 18)</i></p>

Kits complets

	Réf.	Description	Pces.	Finitions
	6112.1/1058	BRUNELLESCHI (breveté) Fermeture anti-panique ambidextre à barre d'enfoncement horizontale complète à 1 point latéral, en zamak et acier zingué. Comprendant: pêne en acier inox, contreplaques de fixation en acier zingué blanc, barre de 1058 mm et 1 profil de base de 1083 mm en aluminium laqué, 1 tringle de connexion horizontale de 993 mm en aluminium, 5 gâches en acier laqué, 4 vis à tête fraisée plate Ø 4.2x13, 4 vis à tête cylindrique plate 4.2x13, 2 vis à tête cylindrique à six pans creux M4x6, 2 vis à tête fraisée plate M5x6, 1 vis à tête fraisée plate M4x8 et 2 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué. Pour portes avec passage d'une largeur de 437 à 860 mm et d'une hauteur maximum de 2450 mm.	1	629 <i>(pour la description voir la légende des finitions à la page 18)</i>
	6112.2/1058	BRUNELLESCHI (breveté) Fermeture anti-panique ambidextre à barre d'enfoncement verticale complète, à 2 points latéraux, en zamak et acier zingué. Comprendant: contreplaques de fixation en acier zingué blanc, barre de 1058 mm et 1 profil de base de 1083 mm en aluminium laqué, 1 tringle de connexion horizontale de 993 mm en aluminium, 1 tringle supérieure et 1 tringle inférieure en aluminium, 1 gâche au sol en acier inox, 1 insert en nylon noir, 1 carter de 1449 mm e 1 carter de 1037 mm en aluminium laqué, 2 guides réglables en zamak zingué noir, 1 gâche en acier laqué, 10 vis à tête fraisée plate Ø 4.2x13, 4 vis à tête cylindrique plate 4.2x19, 2 vis à tête cylindrique à six pans creux M4x6, 2 vis à tête fraisée plate M5x6, 1 vis à tête fraisée plate M4x8 et 8 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué. Pour portes avec passage d'une largeur de 437 à 860 mm et d'une hauteur maximum de 2450 mm.	1	629 <i>(pour la description voir la légende des finitions à la page 18)</i>
	6112.3/1058	BRUNELLESCHI (breveté) Fermeture anti-panique ambidextre à barre d'enfoncement verticale complète, à 3 points latéraux, en zamak et acier zingué. Comprendant: pêne en acier inox, contreplaques de fixation en acier zingué blanc, barre de 1058 mm et 1 profil de base de 1083 mm en aluminium laqué, 1 tringle de connexion horizontale de 993 mm en aluminium, 1 tringle supérieure et 1 tringle inférieure en aluminium, 1 carter de 1340 mm e 1 carter de 1037 mm en aluminium laqué, 2 guides réglables en zamak zingué noir, 15 gâches en acier inox laqué, 14 vis à tête fraisée plate Ø 4.2x13, 2 vis à tête cylindrique plate 4.2x13, 2 vis à tête cylindrique à six pans creux M4x6, 6 vis à tête fraisée plate M5x6, 1 vis à tête fraisée plate M4x8 et 4 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué. Pour portes avec passage d'une largeur de 437 à 860 mm et d'une hauteur maximum de 2450 mm.	1	629 <i>(pour la description voir la légende des finitions à la page 18)</i>

Ensembles de manoeuvre extérieurs

	Réf.	Description	Pces.	Finitions
	6010.870	Ensemble extérieur et poignée en zamak laqué, carré, 1 vis à tête cylindrique à six pans creux M5x30 et 2 vis à tête fraisée plate M5x80 en acier zingué.	1	905, 910, GREY, SLV <i>(pour la description voir la légende des finitions à la page 18)</i>
	6010.873	Ensemble extérieur avec béquille débrayée, en zamak laqué et acier zingué, poignée en zamak, cylindre avec combinaisons variées et 3 clés nickelées, carré en acier zingué blanc, 2 vis à tête fraisée plate M5x80 en acier zingué.	1	905, 910, GREY, SLV <i>(pour la description voir la légende des finitions à la page 18)</i>
	6010.874	Identique à 6010.873 mais avec cylindre (s'ouvrant).	1	
	6010.875	Ensemble extérieur avec béquille débrayée, en zamak laqué et acier zingué, poignée en aluminium injecté laqué, avec cylindre européen combinaisons variées et 3 clés nickelées, carré en acier zingué blanc, 1 patin de protection pendant le transport en chantier en matière plastique, 1 bouton de sécurité en acier, 1 vis à tête cylindrique à six pans creux M5x30 et 2 vis à tête fraisée plate M5x80 en acier zingué. Livré avec dispositif pour fonction clef prisonnière.	1	905, 910, GREY, SLV <i>(pour la description voir la légende des finitions à la page 18)</i>
	6010.877	Identique à 6010.875 mais avec cylindre (s'ouvrant).	1	
	6010.876	Ensemble extérieur avec béquille débrayée, en zamak laqué et acier zingué, poignée en aluminium injecté laqué, pour cylindre européen (non livré), carré en acier zingué, 1 patin de protection pendant le transport en chantier en matière plastique, 1 bouton de sécurité en acier, 1 vis à tête cylindrique à six pans creux M5x30 et 2 vis à tête fraisée plate M5x80 en acier zingué. Livré avec dispositif pour fonction clef prisonnière.	1	905, 910, GREY, SLV <i>(pour la description voir la légende des finitions à la page 18)</i>
	6000.879	Ensemble extérieur avec béquille surbaissée, en zamak laqué et acier zingué, poignée en aluminium injecté laqué, avec cylindre européen combinaisons variées et 3 clés nickelées, carré en acier zingué blanc, 1 vis à tête cylindrique à six pans creux M5x12 en acier zingué et 2 vis à tête fraisée plate M5x80 en acier zingué noir. Livré avec dispositif pour fonction clef prisonnière. Utiliser avec la réf. 6010.401.	1	905 <i>(pour la description voir la légende des finitions à la page 18)</i>

Ensembles de manoeuvre extérieurs

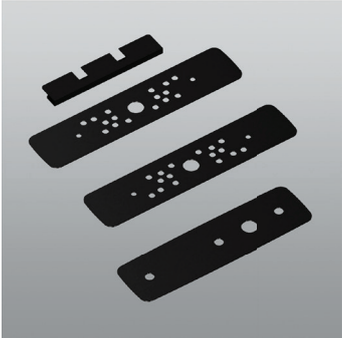
	Réf.	Description	Pces.	Finitions
	6000.880	Pommeau en zamak laqué et acier zingué, prise en main sur bouton fixe, avec cylindre européen combinaison variées et 3 clés nickelées, carré en acier zingué, 2 vis à tête fraisée plate M5x80 en acier zingué. Utiliser de préférence avec la fermeture à 1 point latéral et avec la came réf. 6010.401.	1	905, 910, GREY, SLV <i>(pour la description voir la légende des finitions à la page 18)</i>
	6010.890	Ensemble extérieur électronique avec béquille débrayée, en zamak laqué et acier zingué, poignée en zamak injecté et laqué, cylindre européen avec combinaisons variées et 3 clés nickelées, carré en acier zingué blanc, 1 vis à tête cylindrique à six pans creux M5x40 en acier nickelé, 2 vis à tête fraisée plate M5x70 en acier zingué. Utiliser avec la came réf. 6010.401.	1	90BI, 90GR, 90NE <i>(pour la description voir la légende des finitions à la page 18)</i>

On peut utiliser aussi les ensembles de manoeuvre extérieurs de BERNINI/CELLINI réf. 6000.870/.873/.874/.875/.876/.877 avec la came réf. 6010.401 (indiquée ci-dessous).

Accessoires complémentaires

	Réf.	Description	Pces.	Finitions
	6010.401	Came en laiton pour utiliser les ensembles art. 6000.870/.873/.874/.875/.876/.877/.879/.880-6010.890 avec les fermetures anti-panique JUVARRA/BRUNELLESCHI.	5	
	6010.842	Détecteur d'appui de barre et support en nylon noir, 1 vis à tête cylindrique plate Ø 2.2x13 en acier zingué et 1 vis à tête cylindrique plate Ø 3.9x19 en acier inox. Pour les fermetures anti-panique JUVARRA.	5	
	6110.842	Détecteur d'appui de barre, support et palpeur en nylon noir, 1 vis à tête cylindrique plate Ø 2.2x13 en acier zingué, pour les fermetures anti-panique BRUNELLESCHI. Pour portes avec passage d'une largeur minimale de 485 mm.	5	

Accessoires complémentaires

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6010.899	Kit de plaques cache-usinage en acier laqué en cas d'utilisation de JUVARRA pour remplacer toute autre fermeture anti-panique précédemment installée sur la porte. Utiliser en combinaison avec la réf. 6012.1/1200.	5	
	Réf.	Description	Pces.	Finitions
	6000.890	Plaque de signalisation pour JUVARRA.	10	
	Réf.	Description	Pces.	Finitions
	6100.890	Plaque de signalisation pour BRUNELLESCHI.	10	
	Réf.	Description	Pces.	Finitions
	6000.897	Kit de fixation pour ensemble extérieur pour profils avec tubes jusqu'à 100 mm, carré de 8 mm en acier zingué blanc, 2 vis à tête fraisée plate M5 x 110 en acier zingué blanc.	20	
	Réf.	Description	Pces.	Finitions
	6000.952	Gabarit de perçage en aluminium pour les béquilles art. 6010.875/.876/.877 et 6000.875/.876/.877/.879/.880.	1	

Légende des finitions laquées
ANTIBACTÉRIENNES

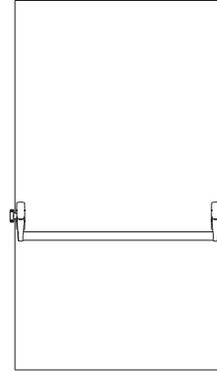
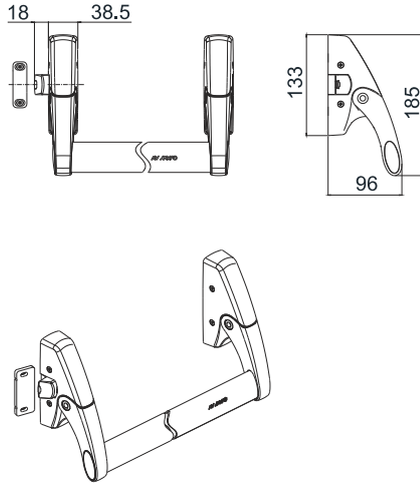
Code	Description
301	boitiers noirs, barre rouge
629	boitiers noirs, barre verte
905	laqué noir foncé
910	laqué blanc
SLV	argent laqué

Légende des autres finitions

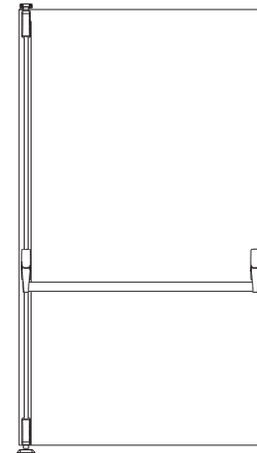
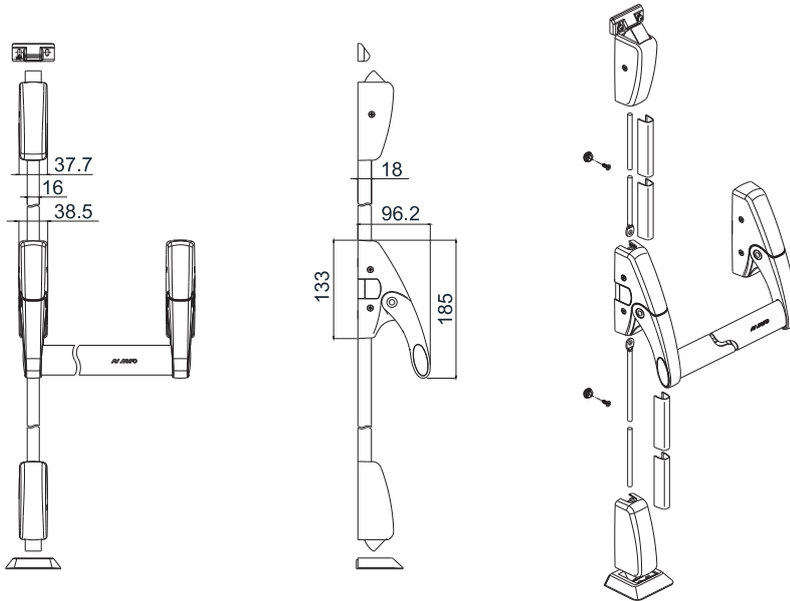
Code	Description
GREY	argent laqué
S	inox satiné
XSD	inox satiné
90BI	laqué blanc
90GR	laqué gris
90NE	laqué noir

Kits complets JUVARRA

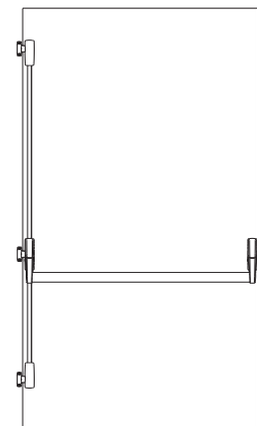
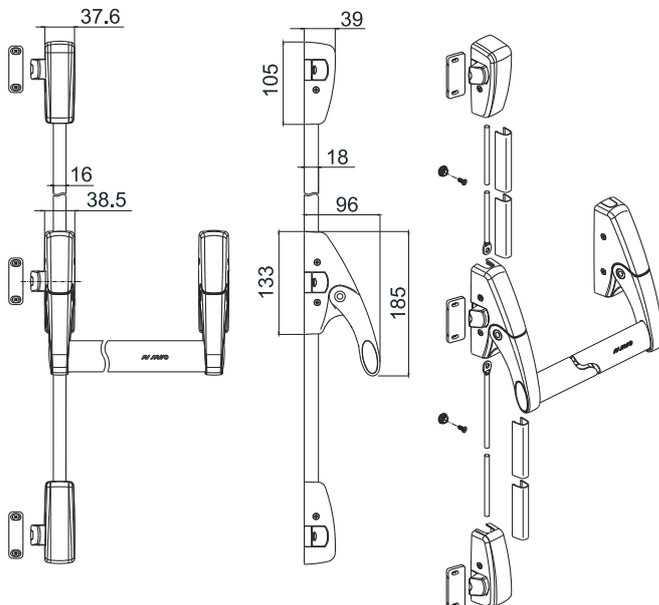
6012.1/1200



6012.2/1200

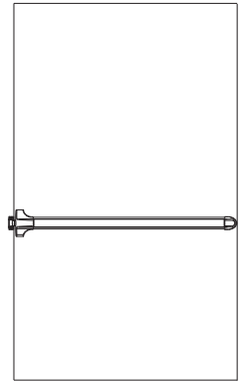
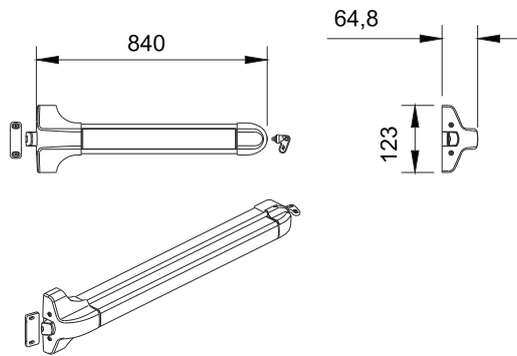


6012.3/1200

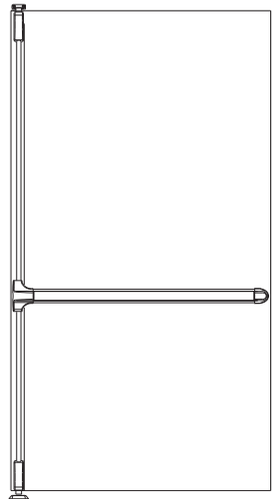
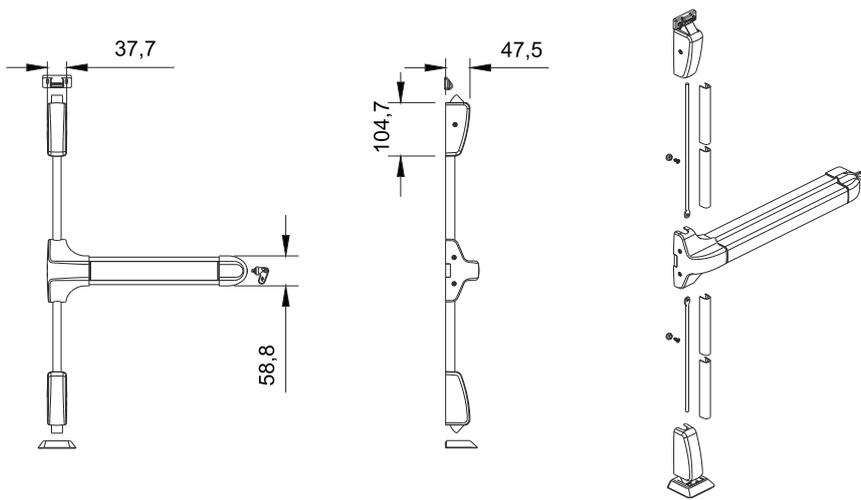


Kits complets BRUNELLESCHI

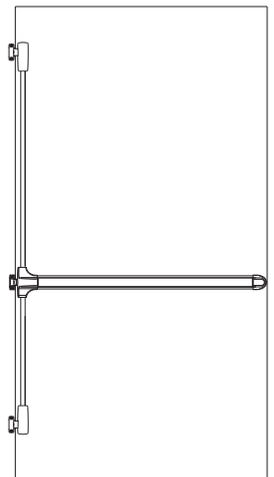
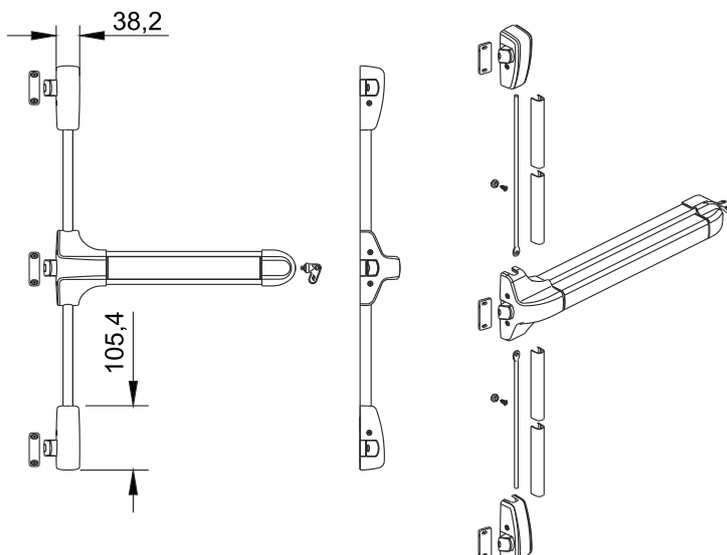
6112.1/1058



6112.1/1058

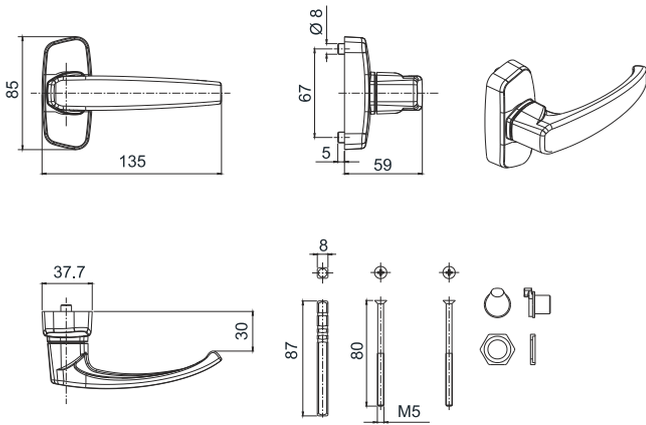


6112.3/1058

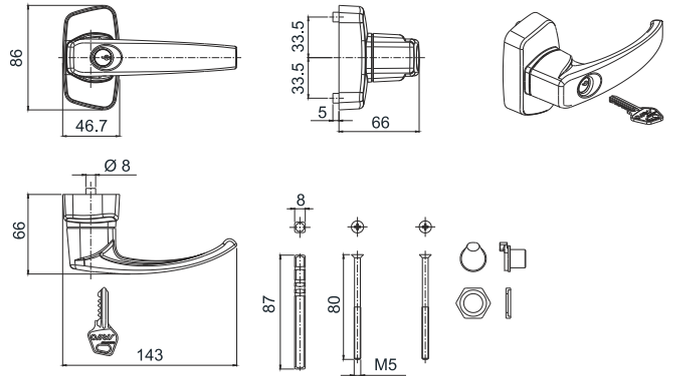


Ensembles de manoeuvre extérieurs

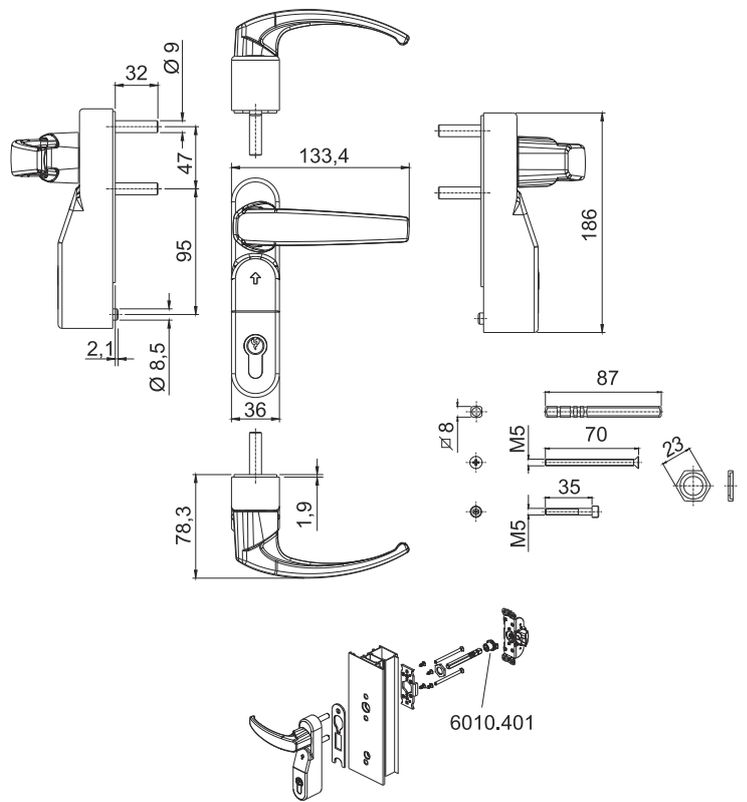
6010.870



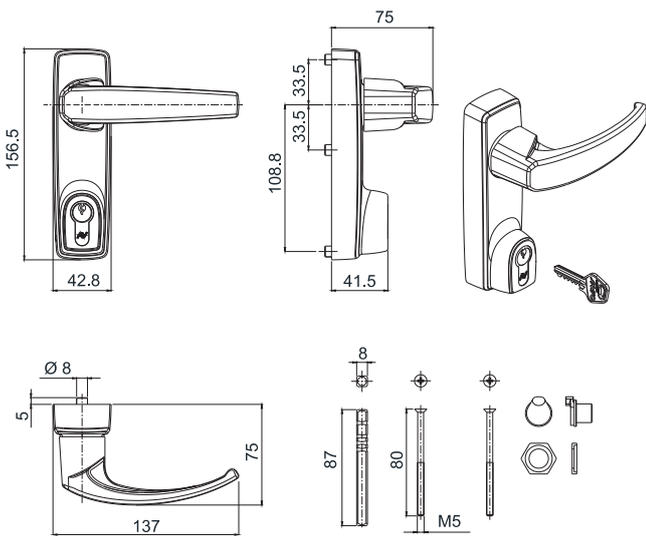
6010.873 - 6010.874



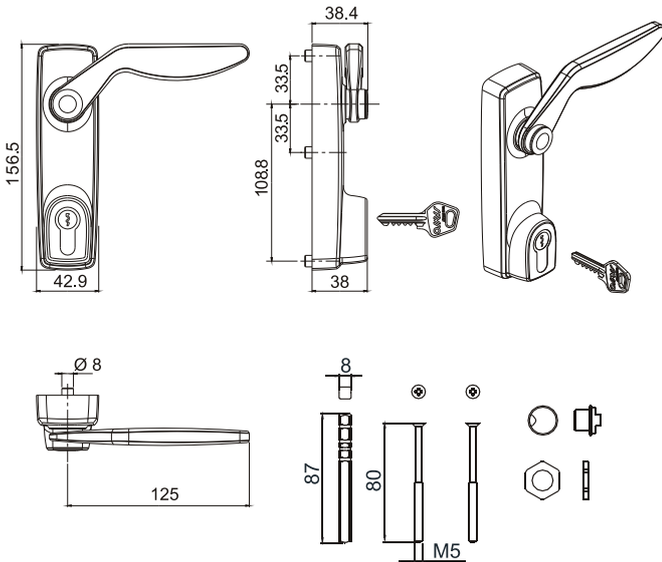
6010.890



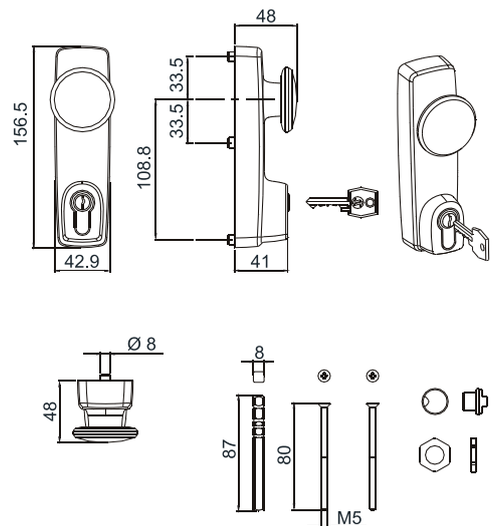
6010.875 - 6010.876 - 6010.877



6000.879

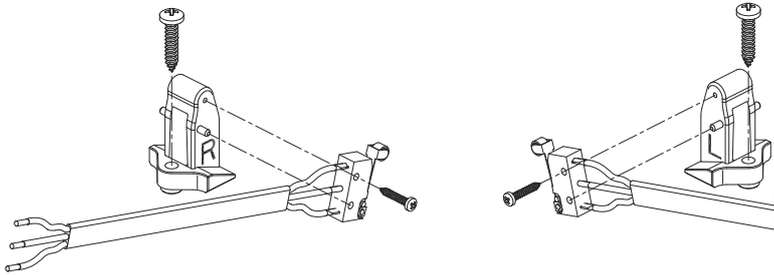


6000.880

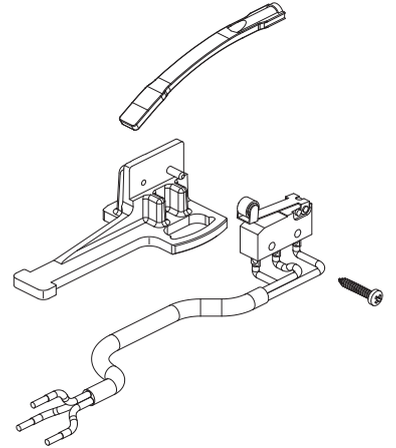


Accessoires complémentaires

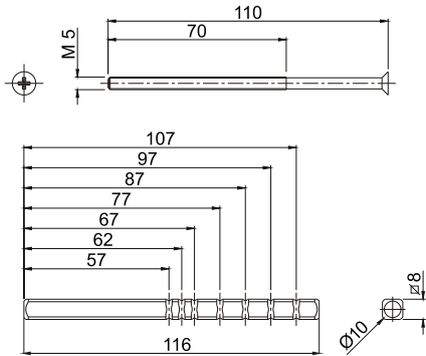
6010.842



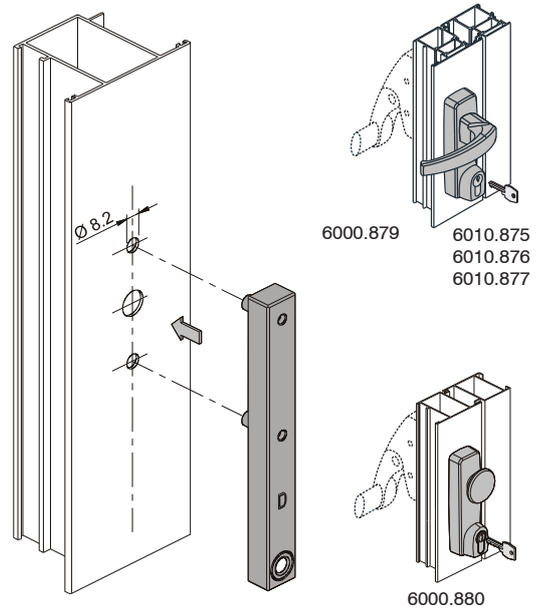
6110.842



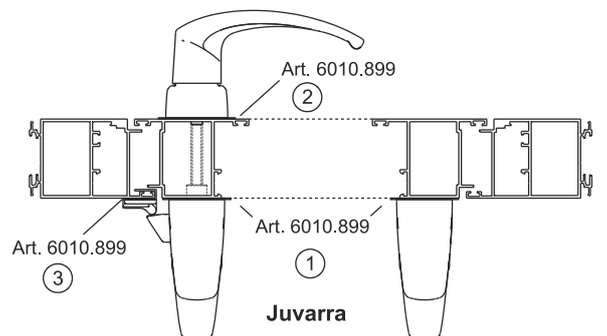
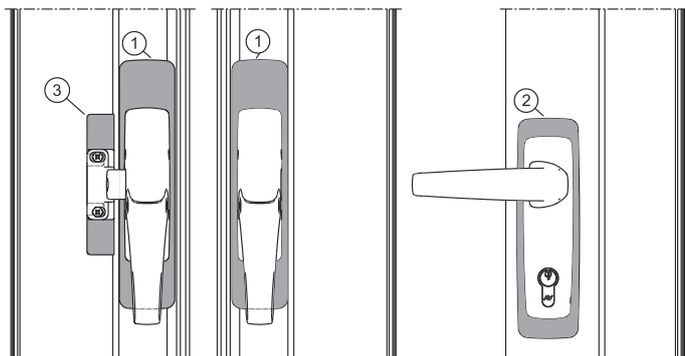
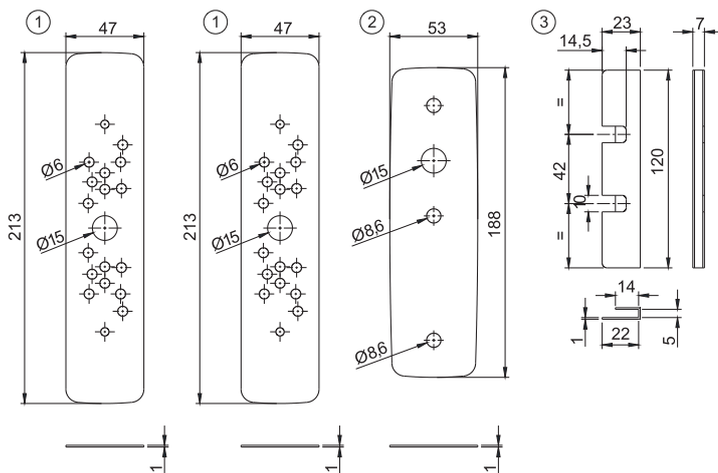
6000.897



6000.952



6010.899





Savio S.p.A.
Via Torino, 25 (S.S. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO)
Tel. +39 011 964 34 64 - Fax +39 011 964 34 74
www.savio.it - export@savio.it

