

BERNINI

FERMETURE ANTI-PANIQUE



Marque CE certifiée selon
la norme EN 1125:2008

Design exclusif de Pininfarina
Configuration de pose complètes
Facilité et rapidité d'installation
Sécurité et fiabilité de fonctionnement
Version pour porte coupe feu

N SAVIO
by
pininfarina

FERMETURE ANTI-PANIQUE A BARRE DE POUSSEE. DESORMAIS AUSSI EN VERSION COUPE-FEU.

Forte du design exclusif de Pininfarina, la gamme de fermetures anti-panique Bernini étend ses actuelles solutions d'application grâce à une nouvelle gamme de gâches, fournies aussi séparément. Toutes les versions sont disponibles en conditionnement unitaire complet ou en conditionnement séparé modulaire.

Conforme aux normes européennes UNI EN 1125, et avec le marquage CE obtenu aux niveaux les plus élevés, Bernini fixe de nouveau standard pour les fermetures anti-panique, pas seulement grâce au design de Pininfarina et à l'ergonomie complète du produit. La simplicité du montage, l'absence de main, la plus grande-adaptabilité d'application sont extraordinaires: version horizontale/verticale, à 1/2/3 points de fermeture, pour porte en bois, acier, aluminium ou PVC.



NEE POUR DEFIER LE TEMPS . FONCTIONNELLE COMME AU PREMIER JOUR.

Haut degré de sécurité contre les tentatives d'effraction. Mécanismes robuste et efficaces. Matériaux et finitions de qualité. Testée jusqu'à 2.000.000 de cycles, Bernini est née pour défier le temps, en maintenant toujours les mêmes caractéristiques de fonctionnalité du premier jour.

LE DESIGN EST BEAUTE ET FONCTIONNALITE. PAROLE DE PININFARINA, PAROLE DE SAVIO.

Dans le domaine du design industriel Pininfarina n'a naturellement pas besoin de présentation. Sa collaboration avec Savio, engagée bien avant Bernini, est le signe d'un partage de valeurs sous le signe du design le plus pur, l'union dans un même objet de la beauté et de la fonctionnalité.

BERNINI SE DONNE EN SPECTACLE. PAS SEULEMENT AU CINEMA.

La ligne de BERNINI transforme un objet fonctionnel en un authentique élément de décoration, grâce à la ligne glissante de son capot, au parfait équilibre de ses formes, à la surface sans relief. L'étude du design a impliqué aussi les finitions, à la fois au niveau des caractéristiques techniques des revêtements, que des combinaisons chromatiques entre le capot et les barres. Bernini est à l'aise dans n'importe quel environnement, des salles multiplex aux aéroports, des centres de fitness aux hôtels, partout où une solution de sécurité et de beauté est requise.





DISPONIBLE EN 9 COMBINAISONS CHROMATIQUES BOÎTIER-BARRE

Boîtier	Barre
 Blanc	 Inox
 Blanc	 Rouge
 Blanc	 Vert

Boîtier	Barre
 Gris	 Inox
 Gris	 Rouge
 Gris	 Vert

Boîtier	Barre
 Noir	 Inox
 Noir	 Rouge
 Noir	 Vert

OU EN TEINTE UNIE

2.000.000 de cycles ⁽¹⁾

(1) Ne concerne pas les fermetures anti panique équipées de nos gâches électriques art. 6000.820 qui sont testées à 200.000 cycles.

Les accessoires inscrits dans le certificat garantissent un nombre de cycles d'utilisation élevé (200.000 cycles) qui leur autorisent l'application sur des portes à usage intense. Ces données, avec d'autres éléments d'appréciation importants qui permettent l'évaluation du niveau de prestation de l'accessoire, sont reproduites ci-dessous:

Les différents niveaux qui peuvent être atteints sont:
(en caractères gras ceux de BERNINI)

Certification fermetures anti-panique.

Bernini a été certifiée selon la norme EN 1125:2008, selon le décret N° 92-647 du 8 Juillet 1992, modifié par les décrets N° 95-1051 du 20/09/1995 et N° 2003-947 du 3/10/2003 sur l'aptitude des produits de construction, et l'article 14(1) (b) de la Directive sur les produits de construction 89/106/CEE du 21/12/1988, amendé par la Directive 93/68/CEE du 22/7/1993, par l'Institut français de certification AFNOR qui est autorisé au niveau européen à la concession et à l'usage du marquage CE. Son numero d'identification est le 0333. Les test ont été réalisés auprès du CETIM, le prestigieux laboratoire de St Etienne (France).

3 7 7 0 1 4 2 2 A A

Catégorie d'utilisation:
Niveau 3=**haute fréquence d'utilisation par le public**

Endurance:
Niveau 6=100.000 cycles d'ouvertures/fermetures

Niveau 7=200.000 cycles d'ouvertures/fermetures

Poids maximum de la porte:
Niveau 6=jusqu'à 200 Kg
Niveau 7=plus de 200 Kg

Adaptable sur porte coupe feu:
Niveau 0=non adaptée
Niveau B=adaptable sur porte coupe feu

Sécurité des usagers:
Niveau 1=son utilisation 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=seulement porte à un vantail
Catégorie C=porte à deux vantaux, seulement vantail passif

Typologie de la barre:
Type A=dispositif anti-panique avec barre de poussée (push bar)
Type B=dispositif antipanique 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 (faible)

Sécurité des biens:
Niveau 2=garantit un très bon niveau de sécurité contre l'effraction, sans entraver le fonctionnement du système anti-panique

Résistance à la corrosion:
Niveau 3=haute résistance (96 heures au brouillard salin)
Niveau 4=très haute résistance (240 heures au brouillard salin)



Pour mémoire, la norme EN 1125 certifie les fermetures applicables jusqu' aux dimensions de vantail maximum suivantes: largeur 1300 mm et hauteur 2500 mm. Pour les portes avec dimensions supérieures, la fermeture ne peut être certifiée (6000.B/1500, 6000.721). Pour les applications avec des dimensions supérieures, qui ne sont pas comprises dans le domaine de la certification, des essais volontaires ont été effectués auprès du laboratoire français CETIM.

2.000.000 de cycles ⁽¹⁾

(1) Ne concerne pas les fermetures anti panique équipées de nos gâches électriques art. 6000.820 qui sont testées à 200.000 cycles.

Les accessoires inscrits dans le certificat garantissent un nombre de cycles d'utilisation élevé (200.000 cycles) qui leur autorisent l'application sur des portes à usage intense. Ces données, avec d'autres éléments d'appréciation importants qui permettent l'évaluation du niveau de prestation de l'accessoire, sont reproduites ci-dessous:

Les différents niveaux qui peuvent être atteints sont:
(en caractères gras ceux de BERNINI)

3 7 7 B 1 4 2 2 A A

Catégorie d'utilisation:
Niveau 3=**haute fréquence d'utilisation par le public**

Endurance:
Niveau 6=100.000 cycles d'ouvertures/fermetures
Niveau 7=**200.000 cycles d'ouvertures/fermetures**

Poids maximum de la porte:
Niveau 6=jusqu'à 200 Kg
Niveau 7=**plus de 200 Kg**

Adaptable sur porte coupe feu/pare fumée:
Niveau 0=non adaptée
Niveau A=adaptée pour porte pare fumée
Niveau B=**adaptable sur porte coupe feu/ pare fumée**

Sécurité des usagers:
Niveau 1=**son utilisation 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=seulement porte à un vantail
Catégorie C=porte à deux vantaux, seulement vantail passif

Typologie de la barre:
Type A=**dispositif anti-panique avec barre de poussée (push bar)**
Type B=dispositif antipanique 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 (faible)**

Sécurité des biens:
Niveau 2=**garantit un très bon niveau de sécurité contre l'effraction, sans entraver le fonctionnement du système anti-panique**

Résistance à la corrosion:
Niveau 3=haute résistance (96 heures au brouillard salin)
Niveau 4=**très haute résistance (240 heures au brouillard salin)**



Pour mémoire, la norme EN 1125 certifie les fermetures applicables jusqu'aux dimensions de vantail maximum suivantes: largeur 1300 mm et hauteur 2500 mm. Pour les portes avec dimensions supérieures, la fermeture ne peut être certifiée (6000.B/1500, 6000.721). Pour les applications avec des dimensions supérieures, qui ne sont pas comprises dans le domaine de la certification, des essais volontaires ont été effectués auprès du laboratoire français CETIM.

Certification fermetures anti-panique POUR PORTES COUPE FEU

Bernini a été certifiée selon la norme EN 1125:2008, selon le décret N° 92-647 du 8 Juillet 1992, modifié par les décrets N° 95-1051 du 20/09/1995 et N° 2003-947 du 3/10/2003 sur l'aptitude des produits de construction, et l'article 14(1) (b) de la Directive sur les produits de construction 89/106/CEE du 21/12/1988, amendé par la Directive 93/68/CEE du 22/7/1993, par l'Institut français de certification AFNOR qui est autorisé au niveau européen à la concession et à l'usage du marquage CE. Son numéro d'identification est le 0333. Les tests ont été réalisés auprès du CETIM, le prestigieux laboratoire de St Etienne (France).

Fermeture anti-panique à barre de poussée et leviers

Design exclusif de PININFARINA

Le soin extrême du design confié à PININFARINA a permis de réaliser un produit capable de valoriser esthétiquement l'espace d'architecture.

Configurations de pose et applications très étendues

La gamme complète prévoit toutes les configurations de pose, grâce aussi à la nouvelle gamme de gâches fournies séparément.

Version coupe feu

Maintenant disponible en version coupe feu, soit en conditionnement unitaire complet, soit en éléments séparés modulaires.

Facilité et rapidité de pose

La pose est très simplifiée grâce à l'utilisation de contreplaques qui permettent l'installation sur des profils standard et, si nécessaire, le montage final directement sur le chantier. En outre, les pênes réglables permettent de rechercher le positionnement optimal en cas d'interférence avec les équerres dans le profil.

Fiabilité et sécurité fonctionnelle

Le très haut niveau de sécurité contre l'effraction, l'efficacité des mécanismes, les matériaux et les finitions de qualité garantissent la durée de fonctionnement dans le temps.

Modularité de gestion

Le produit est prévu soit en conditionnement unitaire complet, soit en éléments séparés modulaires, pour mettre à la disposition de chacun le choix de la solution la mieux adaptée.



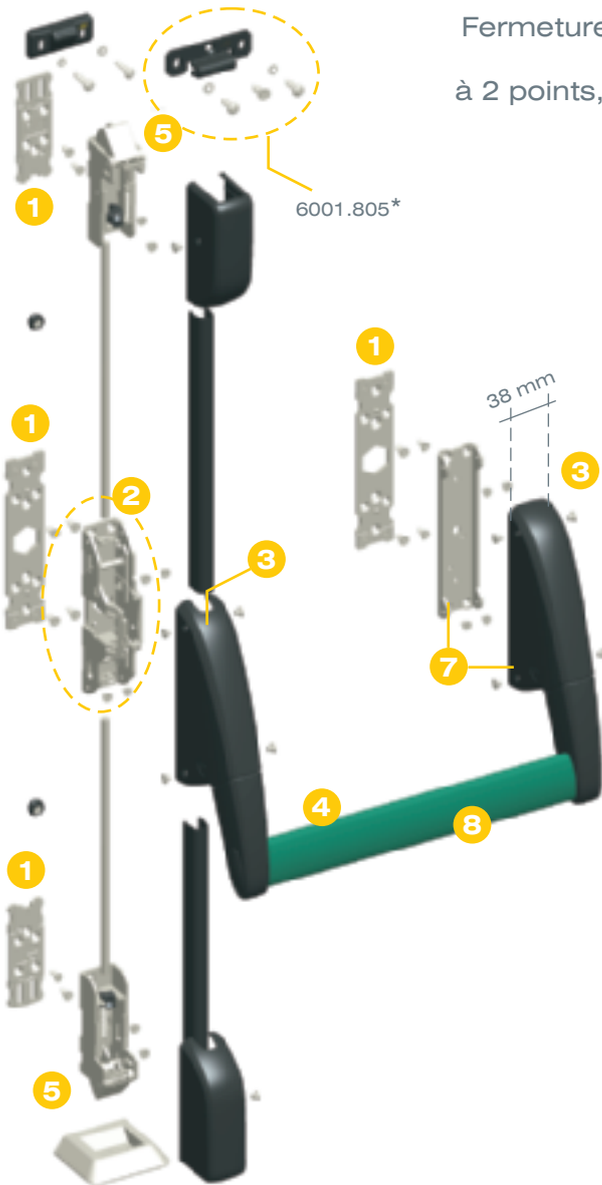
6000.1/1200 - 6001.1/1200

Fermeture anti-panique
ambidextre à 1 point, latéral.

* Gamme de gâches comprises dans les kits complets coupe feu

6000.1/1200 - 6001.1/1200

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



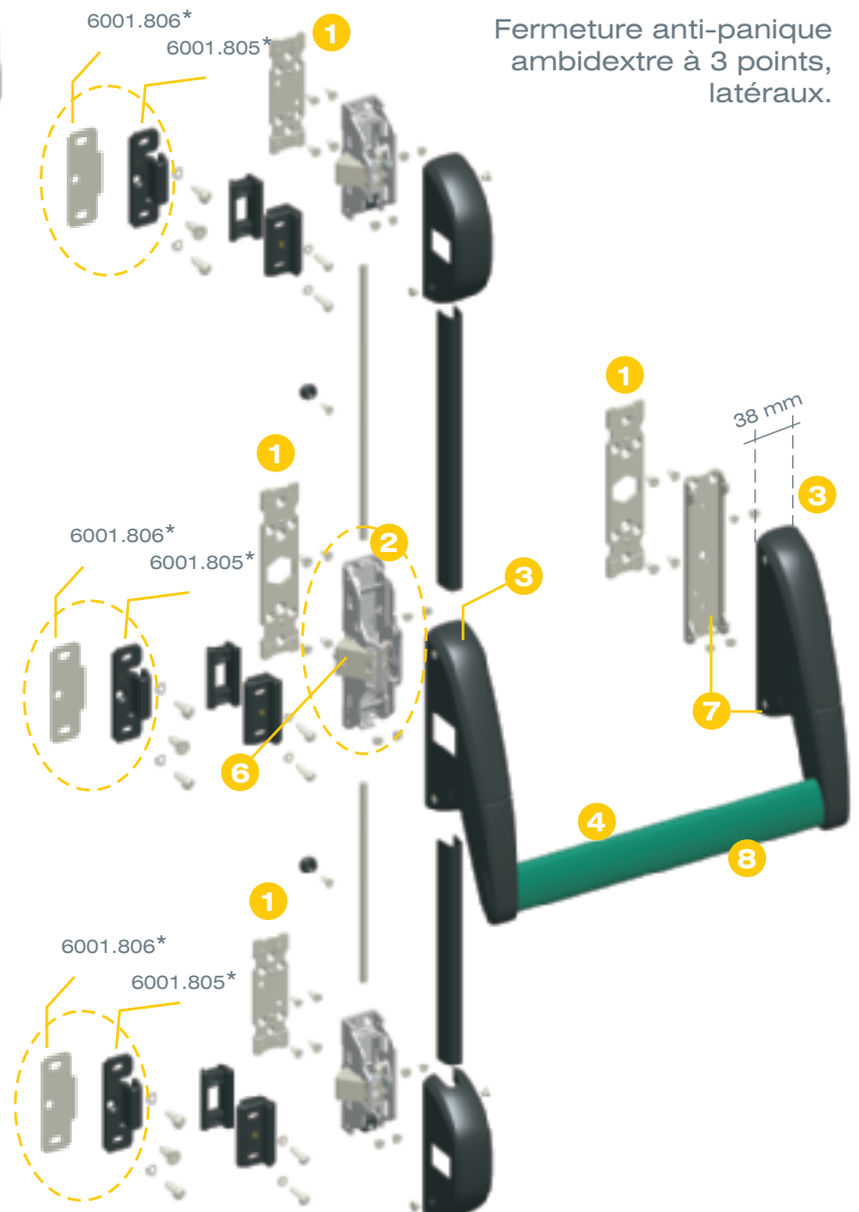
**VOUS LA POSEZ ET
... VOUS L'OUBLIEZ**

Testée à 2.000.000 de cycles:
10 fois les préconisations de
la norme CE!

* Gamme de gaches comprises dans les kits
complets coupe feu

6000.3/1200 - 6001.3/1200

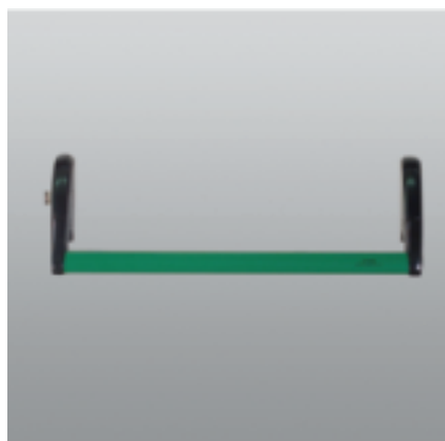
Fermeture anti-panique
ambidextre à 3 points,
latéraux.



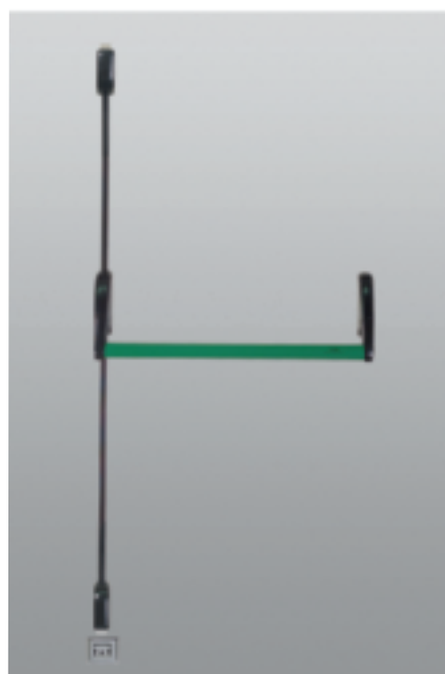
- 1 Tous les boîtiers sont fixés sur des **contreplaques** en acier (à visser ou à souder) pour une **fixation simple, rapide et solide**.
- 2 **Mécanisme totalement ambidextre**.
- 3 Encombrement **réduit (38 mm)** pour installation sur profils standard.
- 4 Barre horizontale à profil large pour une **meilleure manoeuvrabilité**.
- 5 Boîtiers pènes haut et bas **réglables** et avec **dispositif anti-effraction**.
- 6 Boîtier médian principal avec **dispositif anti-effraction**.
- 7 Boîtier secondaire prédisposé pour l'introduction des dispositifs de rétraction (**dogging**) et de **détecteur d'appui de barre**.
- 8 Barre horizontale à **enfiler** avec de **larges tolérances** de coupe; en acier avec une section ovale de 40 mm.

Références

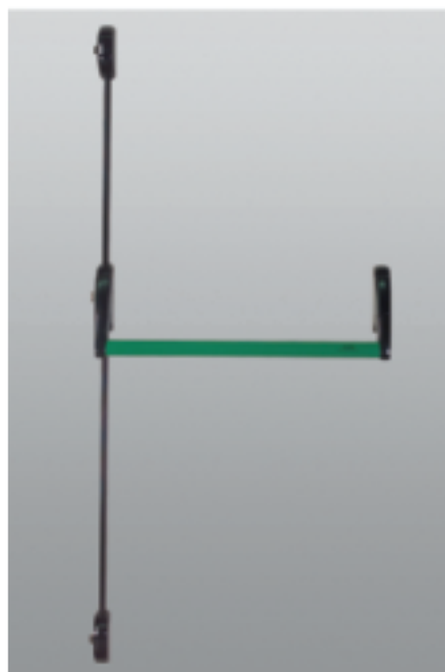
Kit complets



Réf.	Description	Pz.	Finitions
6000.1/1200	(breveté) Fermeture anti-panique ambidextre à 1 point latéral, en zamak et acier zingué. Comprendant: pêne en zamak nickelé, contreplaques de fixation en acier zingué, barre de 1200 mm et 1 gâche en acier laqué, 1 bouchon en nylon pour la gâche, 8 vis à tête fraisée plate Ø 4.2x13, 2 vis à tête cylindrique plate Ø 4.2x19 et 16 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.	1	3001, 6029, GREY
6000.99/120	Identique à 6000.1/1200 mais avec coffres et barre de la même finition.		1013, 9005, 9010, GREY, SILV
6001.1/1200	Identique à 6000.1/1200 mais avec pêne en acier inox et pour porte coupe feu.		3001, 6029, GREY



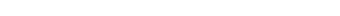
Réf.	Description	Pz.	Finitions
6000.2/1200	(breveté) Fermeture anti-panique ambidextre à 2 points haut et bas, en zamak et acier zingué. Comprendant: contreplaques de fixation en acier zingué, barre de 1200 mm et 1 gâche en acier laqué, 1 gâche au sol en acier inox, 1 insert en nylon noir, 1 tringle supérieure et 1 tringle inférieure en aluminium, 1 carter de 1395 mm e 1 carter de 1037 mm en aluminium laqué, 2 guides réglables en zamak zingué noir, 6 vis à tête fraisée plate Ø 3.9x13, 8 vis à tête fraisée plate Ø 4.2x13 , 2 vis à tête cylindrique plate Ø 4.2x19, 4 vis à tête cylindrique plate Ø 4.2x13 et 22 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.	1	3001, 6029, GREY
6000.98/120	Identique à 6000.2/1200 mais avec coffres et barre de la même finition.		1013, 9005, 9010, GREY, SILV
6001.2/1200	Identique à 6000.2/1200 mais pour porte coupe feu.		3001, 6029, GREY



Réf.	Description	Pz.	Finitions
6000.3/1200	(breveté) Fermeture anti-panique ambidextre à 3 points latéraux, en zamak et acier zingué. Comprendant: pênes en zamak nickelé, contreplaques de fixation en acier zingué blanc, barre de 1200 mm et 3 gâches en acier laqué, 3 bouchons en nylon pour les gâches, 1 tringle supérieure et 1 tringle inférieure en aluminium, 1 carter de 1395 mm e 1 carter de 1037 mm en aluminium laqué, 2 guides réglables en zamak zingué noir, 10 vis à tête fraisée plate Ø 3.9x13 en acier zingué blanc, 8 vis à tête fraisée plate Ø 4.2x13, 6 vis à tête cylindrique plate Ø 4.2x19 et 28 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.	1	3001, 6029, GREY
6000.97/120	Identique à 6000.3/1200 mais avec coffres et barre de la même finition.		1013, 8019, 9005, 9010, GREY, SILV
6001.3/1200	Identique à 6000.3/1200 mais avec pêne en acier inox et pour porte coupe feu.		3001, 6029, GREY

Références

Accessoires pour compositions modulaires

	<p>Réf. 6000.701</p>	<p>Description (breveté) Kit de boîtiers médians ambidextres pour 1 point de fermeture, en zamak laqué et acier zingué. Comprenant: pènes en zamak nickelé, contreplaques de fixation en acier zingué, 1 gâche en acier laqué, 1 bouchon en nylon pour la gâche, bouchons barre gauche et droit en nylon, 8 vis à tête fraisée plate Ø 4.2x13, 2 vis à tête cylindrique plate Ø 4.2x19 et 16 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué noir (9010, GREY et SILV: 8 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué et 8 vis à tête fraisée plate M4x6 en acier inox).</p>	<p>Pz. 1</p>	<p>Finitions 9005, 9010, GREY, SILV</p>
	<p>Réf. 6000.711</p>	<p>Description (breveté) Kit de boîtiers médians ambidextre pour 1 point de fermeture pour porte coupe feu, en zamak laqué et acier zingué. Comprenant: pêne en acier inox, contreplaque de fixation en acier zingué, bouchons barre gauche et droit en nylon, 8 vis à tête fraisée plate Ø 4,2x13 et 16 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué noir (9010, GREY et SILV: 8 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué noir et 8 vis M4x6 en acier inox).</p>	<p>Pz. 1</p>	<p>Finitions 9005, 9010, GREY, SILV</p>
	<p>Réf. 6000.702</p>	<p>Description (breveté) Kit de boîtiers médians ambidextres pour 2 points de fermeture, en zamak laqué et acier zingué. Comprenant: contreplaques de fixation en acier zingué, bouchons barre gauche et droit en nylon, 8 vis à tête fraisée plate Ø 4.2x13 et 16 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué noir (9010, GREY et SILV: 8 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué et 8 vis à tête fraisée plate M4x6 en acier inox).</p>	<p>Pz. 1</p>	<p>Finitions 9005, 9010, GREY, SILV</p>
	<p>Réf. 6000.703</p>	<p>Description (breveté) Kit de boîtiers ambidextres pour 3 points de fermeture, en zamak laqué et acier zingué. Comprenant: pènes en zamak nickelé, contreplaques de fixation en acier zingué, 1 gâche en acier laqué, 1 bouchon en nylon pour la gâche, bouchons barre gauche et droit en nylon, 8 vis à tête fraisée plate Ø 4.2x13, 2 vis à tête cylindrique plate Ø 4.2x19 et 16 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué noir (9010, GREY et SILV: 8 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué et 8 vis à tête fraisée plate M4x6 en acier inox).</p>	<p>Pz. 1</p>	<p>Finitions 9005, 9010, GREY, SILV</p>
	<p>Réf. 6000.713</p>	<p>Description (breveté) Kit de boîtiers médians ambidextre pour 3 points de fermeture pour porte coupe feu, en zamak laqué et acier zingué. Comprenant: pêne en acier inox, contreplaque de fixation en acier zingué, bouchons barre gauche et droit en nylon, 8 vis à tête fraisée plate Ø 4,2x13 et 16 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué noir (9010, GREY et SILV: 8 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué et 8 vis M4x6 en acier inox).</p>	<p>Pz. 1</p>	<p>Finitions 9005, 9010, GREY, SILV</p>
	<p>Réf. 6000.702</p>	<p>Description Identique à 6000.702 mais pour portes coupe feu.</p>	<p>Pz. 1</p>	<p>Finitions 9005, 9010, GREY, SILV</p>

Références

Accessoires pour compositions modulaires



Réf.	Description	Pz.	Finitions
6000.B/860	Barre horizontale de 860 mm en acier laqué ou inox. Pour portes avec vantail d'une largeur maximum de 900 mm.	1	3001, 6029, GREY, S
6000.B/1200	Identique à 6000.B/860 mais de 1200 mm et pour portes jusqu'à 1240 mm.		3001, 6029, 9005, 9010, GREY, S, SILV
6000.B/1500	Identique à 6000.B/860 mais de 1500 mm et pour portes jusqu'à 1540 mm.		3001, 6029, 9005, 9010, GREY, S, SILV



Réf.	Description	Pz.	Finitions
6000.720	Tringles verticales standard: 1 tringle supérieure et 1 tringle inférieure en aluminium, 1 carter de 1037 mm et 1 carter de 1395 mm en aluminium laqué. Pour portes avec hauteur maximum de 2450 mm.	1	9005, 9010, GREY, SILV



Réf.	Description	Pz.	Finitions
6000.721	Tringles verticales: 1 tringle supérieure et 1 tringle inférieure en aluminium, 1 carter de 1037 mm et 1 carter de 2045 mm en aluminium laqué, 1 guide réglable en zamak zingué, 1 vis à tête fraisée plate Ø 3.9x13 en acier zingué. Pour portes avec hauteur de 2450 mm à 3100 mm.	1	9005, 9010, GREY, SILV



Réf.	Description	Pz.	Finitions
6000.730	(breveté) Kit de boîtiers haut et bas, en zamak laqué et acier zingué, pènes en zamak nickelé. Comprenant: contreplaques de fixation en acier zingué, 1 gâche au sol en acier inox, 1 insert en nylon noir, 2 guides réglables en zamak zingué, 1 gâche en acier laqué, 6 vis à tête fraisée plate Ø 3.9x13, 4 vis à tête cylindrique plate Ø 4.2x13, 2 vis à tête cylindrique plate Ø 4.2x19, 4 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué noir (1013, 9010, GREY, SILV: 4 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué et 2 vis à tête fraisée plate M4x6 en acier inox).	1	9005, 9010, GREY, SILV



Réf.	Description	Pz.	Finitions
6000.731	(breveté) Kit boîtiers pènes haut et bas pour porte coupe feu en zamak laqué et acier zingué, pêne en acier inox. Comprenant: contreplaque de fixation en acier zingué, 1 gâche au sol en acier inox, 1 insert en nylon noir, 2 guides réglables en acier zingué, 6 vis à tête fraisée plate Ø 3,9x13, 4 vis à tête cylindrique plate M4x13, 6 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué noir (9010, GREY et SILV : 4 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué et 2 vis à tête fraisée plate M4x6 en acier inox).	1	9005, 9010, GREY, SILV

Références

Accessoires pour compositions modulaires et ensembles de manoeuvre extérieure

Réf.	Description	Pz.	Finitions
6000.735	(breveté) Kit de boîtiers haut et latéral, en zamak laqué et acier zingué, pènes en zamak nickelé. Comprendant: contreplaques de fixation en acier zingué, 2 guides réglables en acier zingué, 2 gâches en acier laqué, 2 bouchons en nylon pour les gâches, 8 vis à tête fraisée plate Ø 3.9x13, 2 vis à tête cylindrique plate Ø 4.2x13, 4 vis à tête cylindrique plate Ø 4.2x19, 9 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué noir (9010, GREY et SILV: 8 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué et 4 vis à tête fraisée plate M4x6 en acier inox).	1	9005, 9010, GREY, SILV
6000.740	(breveté) Kit de boîtiers latéraux, en zamak laqué et acier zingué, pènes en zamak nickelés. Comprendant: contreplaques de fixation en acier zingué, 2 gâches en acier laqué, 2 bouchons en nylon pour les gâches, 2 guides réglables en zamak zingué, 10 vis à tête fraisée plate Ø 3.9x13, 4 vis à tête cylindrique plate Ø 4.2x19, 12 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué noir (1013, 9010, GREY, SILV: 8 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué et 4 vis à tête fraisée plate M4x6 en acier inox).	1	9005, 9010, GREY, SILV
6000.741	(breveté) Kit boîtiers pènes latéraux pour porte coupe feu en zamak laqué et acier zingué, pêne en acier inox. Comprendant: contreplaque de fixation en acier zingué, 2 guides réglables en acier zingué, 10 vis à tête fraisée plate Ø 3,9x13 et 12 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué noir (9010, GREY et SILV: 8 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué et 4 vis à tête fraisée plate M4x6 en acier inox).	1	9005, 9010, GREY, SILV

Gamme PUSH PAD (Ces articles sont certifiés selon la norme EN 179:2008)

Réf.	Description	Pz.	Finitions
6000.751	(brev.) Boîtier pour fermeture latérale à 1 point, en zamak laqué et acier zingué, pêne en zamak nickelé, contreplaque de fixation en acier zingué, palette de manoeuvre de 93 mm en acier laqué, gâche et 3 cales en zamak laqué, bouchon gauche et droit en nylon, 4 vis Ø 4.2x13 et 8 vis M4x5 à tête fraisée plate, 2 vis à tête cylindrique plate Ø 4.2x19 en acier zingué.	1	9005, 9010, GREY
6000.752	(brev.) Boîtier pour fermeture verticale, en zamak laqué et acier zingué, contreplaque de fixation en acier zingué, palette de manoeuvre de 93 mm en acier laqué, bouchon g.che et droit en nylon, 4 vis Ø 4.2x13 et 8 vis M4x5 à tête fraisée plate en acier zingué.		9005, 9010, GREY, SILV

Ensembles de manoeuvre extérieure

Réf.	Description	Pz.	Finitions
6000.870	Ensemble extérieure, en zamak laqué et acier zingué, poignée en aluminium injecté laqué, carré en acier zingué, 1 vis à tête cylindrique à six pans creux M5x30 et 2 vis à tête fraisée plate M5x80 en acier zingué.	1	9005, 9010, GREY, SILV

Références

Ensembles de manoeuvre extérieure

	Réf.	Description	Pz.	Finitions
	6000.873	Ensemble extérieure 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	9005, 9010, GREY, SILV
6000.874	Identique à 6000.873 mais avec cylindre (s'ouvrant).	9005, 9010, GREY, SILV		
	Réf.	Description	Pz.	Finitions
	6000.875	Ensemble extérieure 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 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	9005, 9010, GREY, SILV
6000.877	Identique à 6000.875 mais avec cylindre européen (s'ouvrant).	9005, 9010, GREY, SILV		
	Réf.	Description	Pz.	Finitions
	6000.876	Ensemble extérieure avec béquille débrayée, en zamak laqué et acier zingué, poignée en aluminium injecté laqué, pour cylindre européen (non livré), carré en acier zingué, 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	9005, 9010, GREY, SILV
	Réf.	Description	Pz.	Finitions
	6000.879	Ensemble extérieure 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.	1	9005
	Réf.	Description	Pz.	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.	1	9005, 9010, GREY, SILV

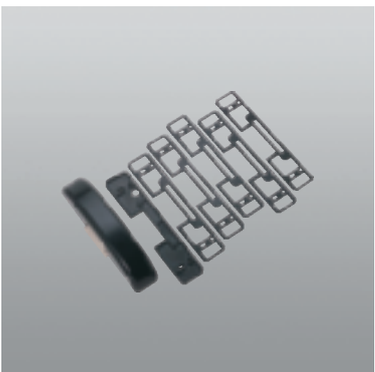
Références

Accessoires complémentaires

	Réf.	Description	Pz.	Finitions
	6000.802	Kit de gâches pour fermetures horizontales ou latérales pour P.V.C. (feuillure de 20 mm et plus) et bois. Comprenant:1 gâche et 2 cales en acier laqué.	5	9005, 9010, GREY, SILV
	6000.803	Identique à 6000.802 mais pour feuillure de moins de 20 mm.		
	6000.804	Kit de gâches pour fermetures verticales pour P.V.C. (feuillure de 20 mm et plus) et bois. Comprenant:1 gâche et 2 cales en acier laqué.		
6000.805	Identique à 6000.804 mais pour feuillure de moins de 20 mm.			
	Réf.	Description	Pz.	Finitions
	6000.806	Cales de 1.5 mm en acier laqué.	40	9005, 9010, GREY, SILV
	Réf.	Description	Pz.	Finitions
	6000.807	Kit comprenant 1 gâche haute et 3 cales (1, 2, 4 mm) en zamak laqué pour fermetures verticales, 2 vis auto taraudeuses TC 4,2x16, 2 vis auto taraudeuses TC 4,2 x 22 et 2 rondelles en acier zingué.	20	9005, 9010, GREY, SILV
	Réf.	Description	Pz.	Finitions
	6000.808	Kit de gâches pour fermetures verticales pour P.V.C. (feuillure de 20 mm et plus) et bois.	50	9005, 9010
	Réf.	Description	Pz.	Finitions
	6000.809	Kit comprenant 1 gâche haute et 3 cales (1, 2, 4 mm) en zamak laqué pour fermetures horizontales, 2 vis auto taraudeuses TC 4,2x16, 2 vis auto taraudeuses TC 4,2x22 et 2 rondelles en acier zingué.	20	9005, 9010, GREY, SILV

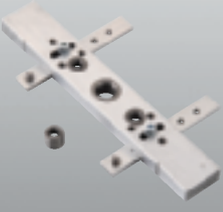
Références

Accessoires complémentaires

	<p>Réf. 6000.810</p>	<p>Description Boîtier latéral supplémentaire, en zamak laqué et acier zingué, pêne en zamak nickelé, contreplaque de fixation en acier zingué, 1 gâche en acier laqué, 1 bouchon en nylon pour la gâche, 4 vis à tête fraisée plate Ø 3.9x13, 2 vis à tête cylindrique plate Ø 4.2x19 et 6 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué noir (9010, GREY et SILV: 4 vis à tête fraisée plate M4x5 en acier zingué et 2 vis à tête fraisée plate M4x6 en acier inox).</p>	<p>Pz. 1</p>	<p>Finitions 9005, 9010, GREY, SILV</p>
	<p>Réf. 6000.820</p>	<p>Description Gâche électrique avec capot en zamak laqué, plaque de fixation et 4 vis à tête cylindrique plate Ø 3.9x25 en acier zingué, cales en nylon noir. Alimentation 12 V CA.</p>	<p>Pz. 1</p>	<p>Finitions 9005, 9010, GREY, SILV</p>
	<p>Réf. 6000.830</p>	<p>Description Dispositif pour dogging en nylon noir et zamak.</p>	<p>Pz. 5</p>	<p>Finitions</p>
	<p>Réf. 6000.840</p>	<p>Description Boîtier intermédiaire médian, en zamak laqué, contreplaque de fixation en acier zingué, 4 vis à tête fraisée plate Ø 4.2x13 en acier zingué, 8 vis à tête fraisée plate M4x5 zinguées noir (pour les finitions 9010: 4 vis à tête fraisée plate M4x5 zinguées et 4 vis à tête fraisée plate M4x6 en acier inox).</p>	<p>Pz. 1</p>	<p>Finitions 9005, 9010, SILV</p>
	<p>Réf. 6000.842</p>	<p>Description Détecteur d'appui de barre et support en nylon noir, 1 vis à tête cylindrique plate Ø 2.2x13 et à tête cylindrique plate Ø 3.9x9.5 BZ en acier zingué.</p>	<p>Pz. 5</p>	<p>Finitions</p>

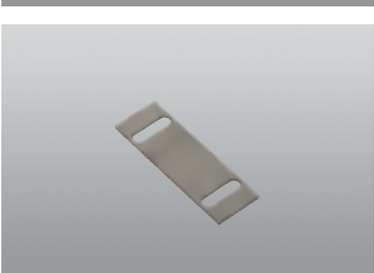
Références

Accessoires complémentaires

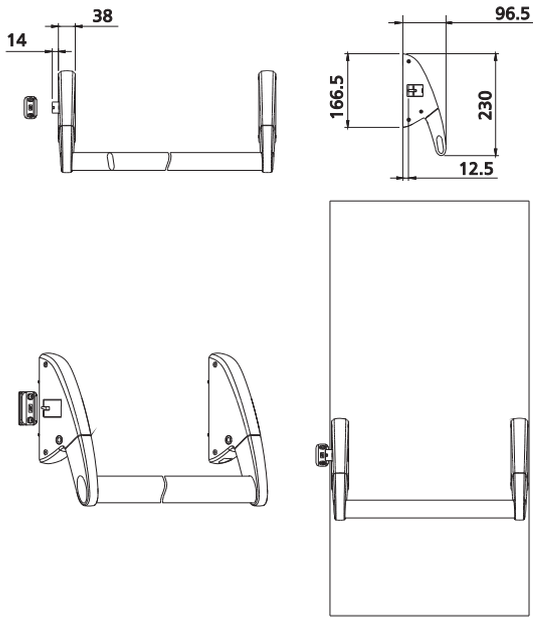
	<p>Réf.</p> <p>6000.843</p>	<p>Description</p> <p>Guide réglable en zamak zingué, 1 vis à tête fraisée plate Ø 3.9x13 en acier zingué.</p>	<p>Pz.</p> <p>5</p>	<p>Finitions</p>
	<p>Réf.</p> <p>6000.890</p>	<p>Description</p> <p>Plaque de signalisation pour Bernini.</p>	<p>Pz.</p> <p>10</p>	<p>Finitions</p>
	<p>Réf.</p> <p>6000.897</p>	<p>Description</p> <p>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.</p>	<p>Pz.</p> <p>20</p>	<p>Finitions</p>
	<p>Réf.</p> <p>6000.950</p>	<p>Description</p> <p>Gabarit de perçage en aluminium, pour le coffre principal et secondaire des fermetures anti-panique BERNINI.</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finitions</p>
	<p>Réf.</p> <p>6000.951</p>	<p>Description</p> <p>Gabarit de perçage en aluminium pour les boîtiers haut/bas et latéral des fermetures anti-panique BERNINI.</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finitions</p>
	<p>Réf.</p> <p>6000.952</p>	<p>Description</p> <p>Gabarit de perçage en aluminium pour les béquilles art. 6000.875/.876/.877/.880.</p>	<p>Pz.</p> <p>1</p>	<p>Finitions</p>

Références

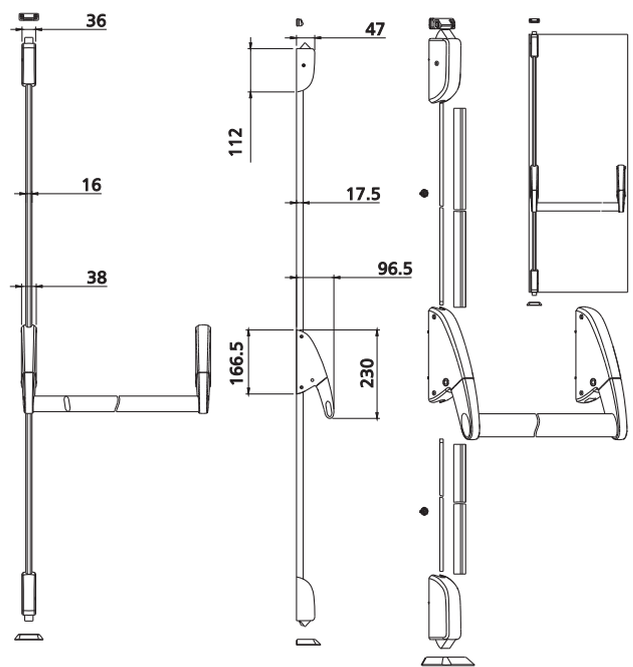
Accessoires complémentaires

	Réf.	Description	Pz.	Finitions
	6001.805	Kit comprenant 1 gâche en acier laqué pour fermetures horizontales et verticales, 1 vis auto taraudeuse TC 4,8x16, 2 vis auto taraudeuses TC 4,2x16 et 2 rondelles en acier zingué.	20	9005, 9010, SILV, GREY
	Réf.	Description	Pz.	Finitions
	6001.806	Cale de 1 mm en acier laqué pour la gâche dito réf. 6001.805.	40	
	Réf.	Description	Pz.	Finitions
	6001.807	Kit comprenant 1 gâche haute en acier laqué pour fermetures verticales, 2 vis auto taraudeuses TC 4,2x19, 2 rondelles en acier zingué. Pour profils affleurant et/ou avec recouvrement de 8 mm.	20	9005, 9010, SILV, GREY
	Réf.	Description	Pz.	Finitions
	6001.808	Kit comprenant 1 gâche en acier laqué pour fermetures horizontales, 2 vis auto taraudeuses TC 4,2x19 et 2 rondelles en acier zingué. Pour profils affleurant.	20	9005, 9010, GREY, SILV,
	Réf.	Description	Pz.	Finitions
	6001.809	Kit comprenant 1 gâche en acier laqué pour fermetures horizontales, 2 vis auto taraudeuses TC 4,2x19 et 2 rondelles en acier zingué, 1 bouchon en nylon pour la gâche. Pour profils affleurant et/ou avec recouvrement de 8 mm.	20	9005, 9010, SILV, GREY
	Réf.	Description	Pz.	Finitions
	6001.810	Cale de 1 mm en acier laqué pour les gâches réf. 6001.807-6001.809.	20	9005, 9010, SILV, GREY

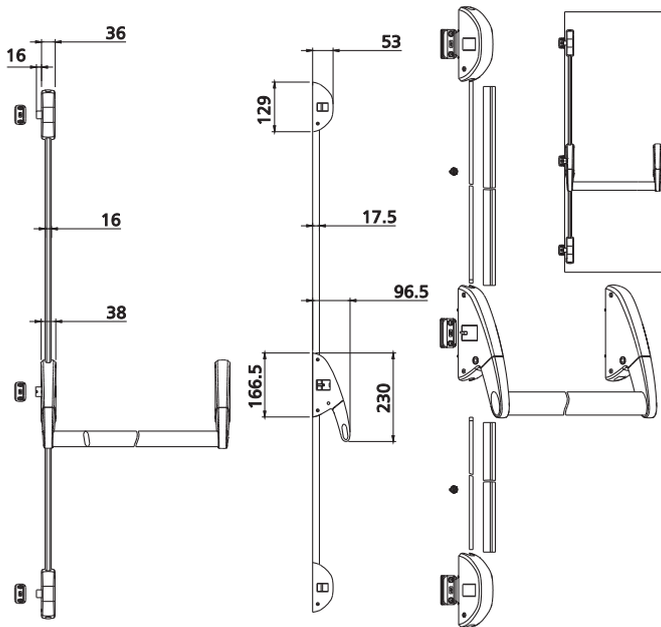
6000.1/1200-6000.99/120-6001.1/1200



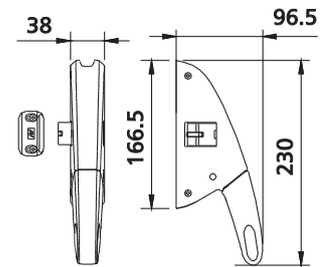
6000.2/1200-6000.98/120-6001.2/1200



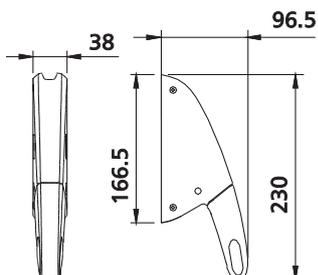
6000.3/1200-6000.97/120-6001.3/1200



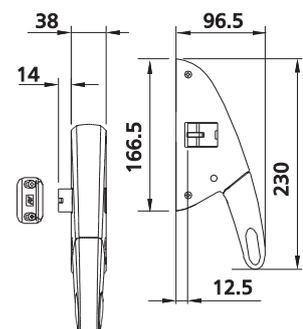
6000.701-6000.711*



6000.702-6000.712



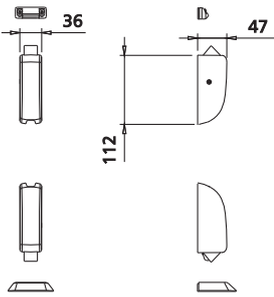
6000.703-6000.713*



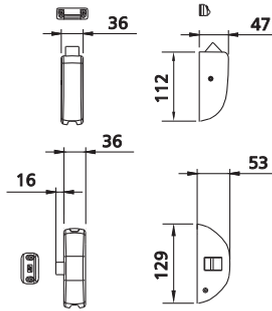
* = 6000.711/.713/.731/.741 gâches livrées séparément

Accessoires pour compositions modulaires

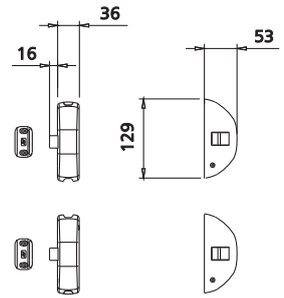
6000.730-6000.731*



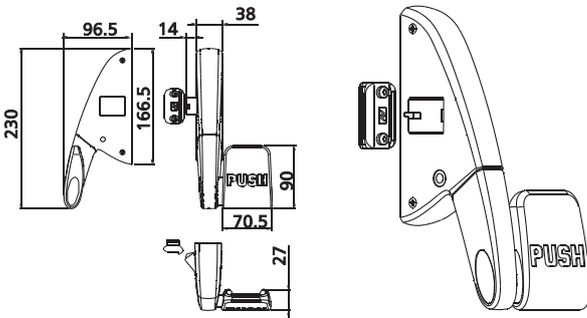
6000.735



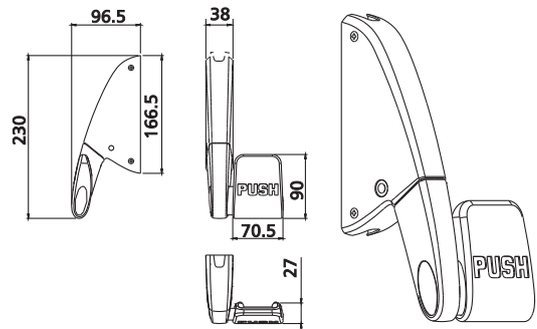
6000.740-6000.741*



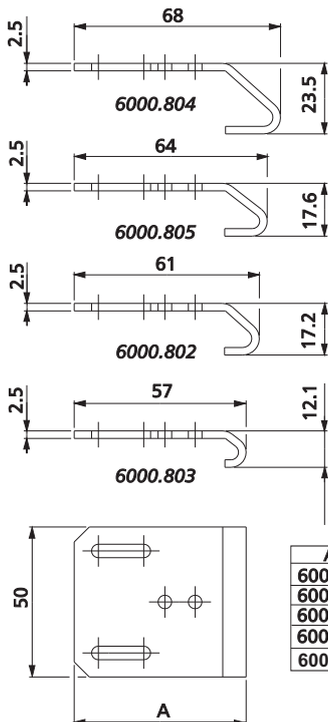
6000.751



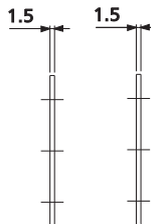
6000.752



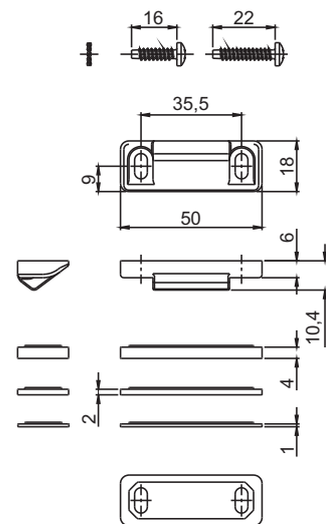
6000.802/.803/.804/.805/.806



Art.	A
6000.802	61
6000.803	57
6000.804	68
6000.805	64
6000.806	48

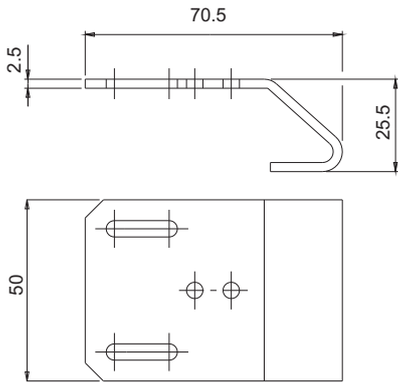


6000.807

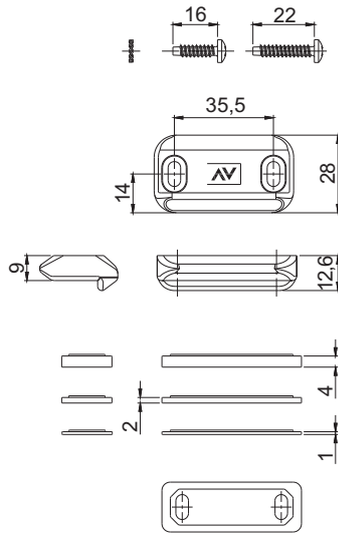


* = 6000.711/.713/.731/.741 gâches livrées séparément

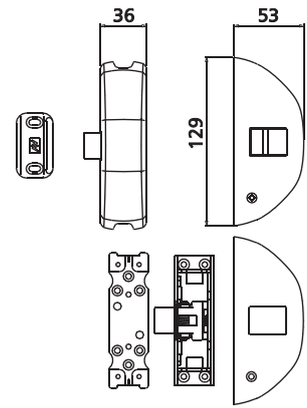
6000.808



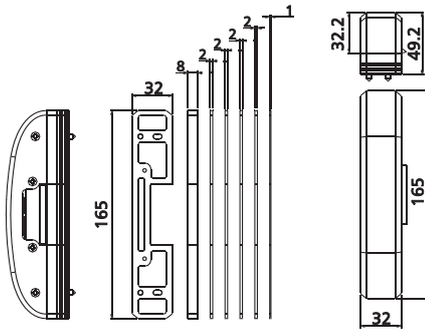
6000.809



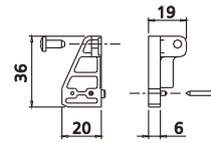
6000.810



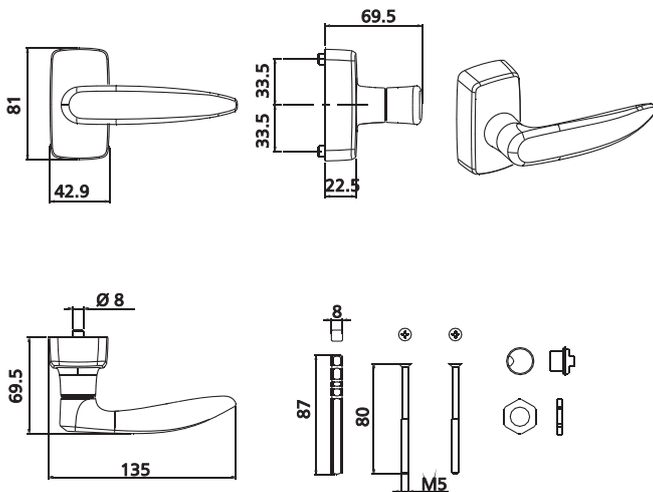
6000.820



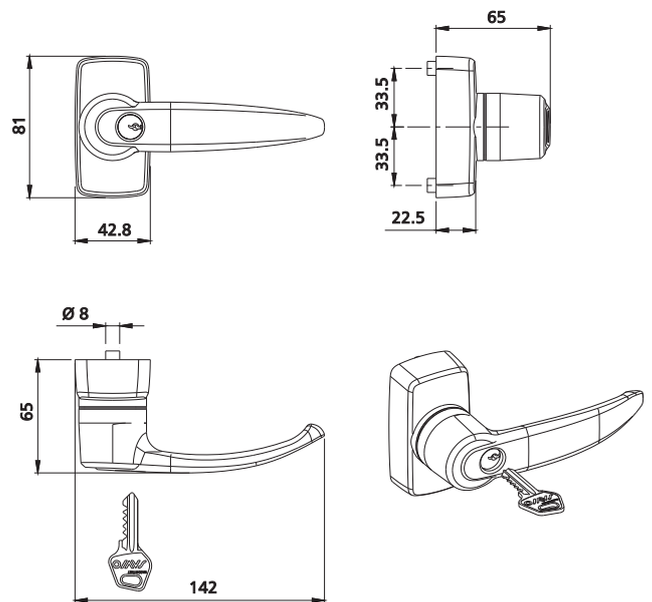
6000.842



6000.870

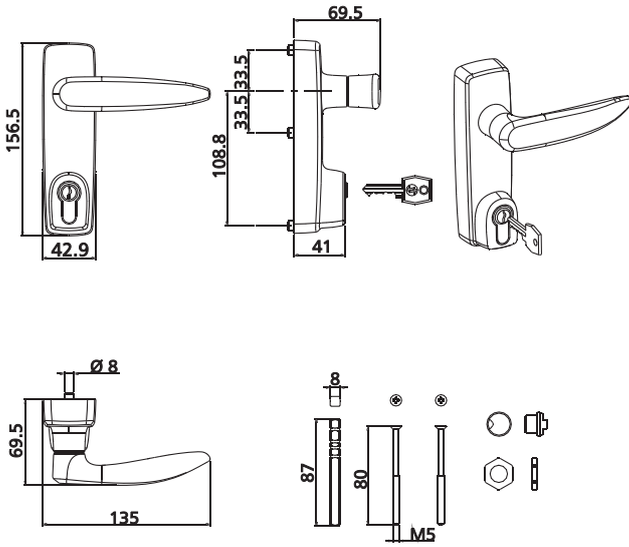


6000.873-6000.874

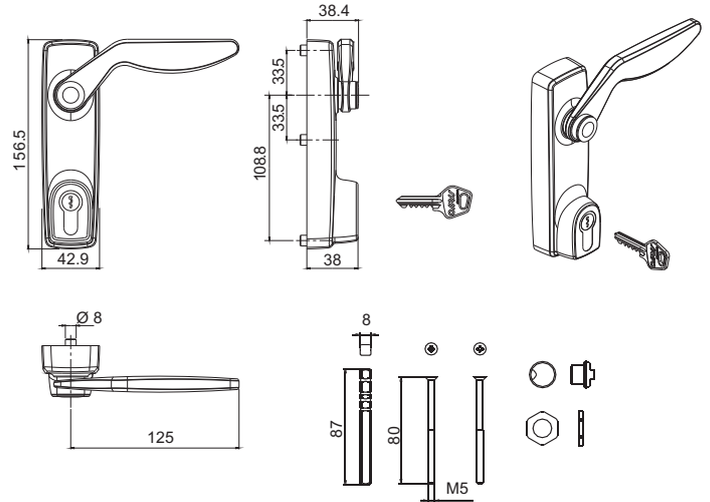


Accessoires complémentaires

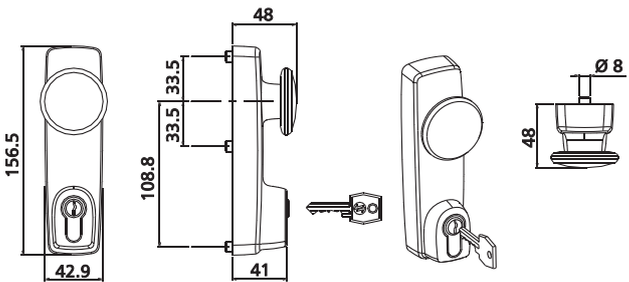
6000.875-6000.876-6000.877



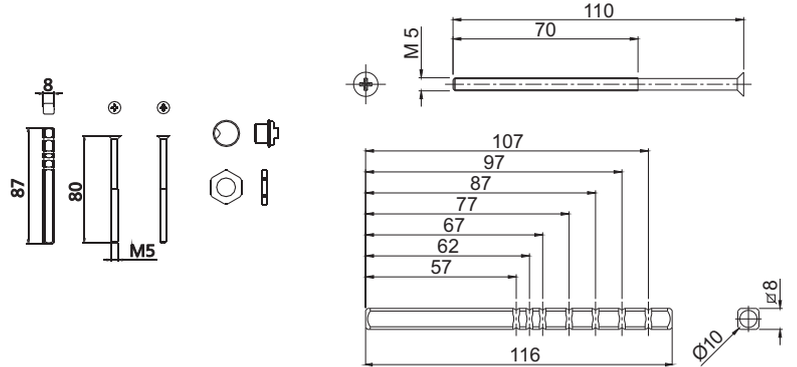
6000.879



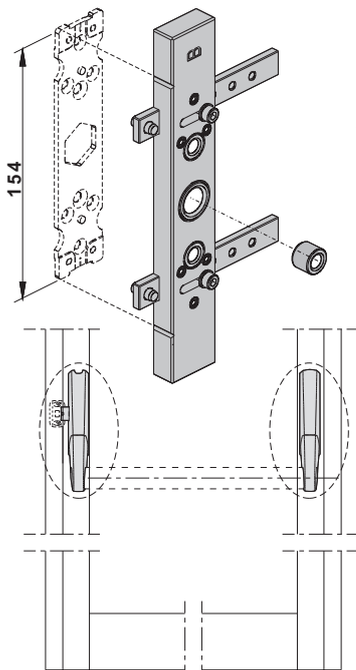
6000.880



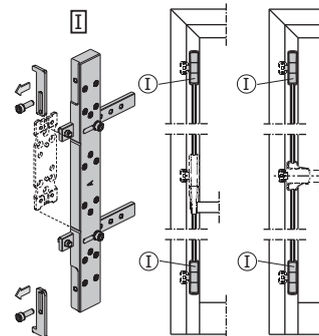
6000.897



6000.950

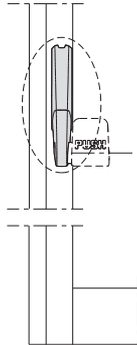


6000.3/1200 - 6000.97/120 - 6001.3/1200 - 6000.735/740/741

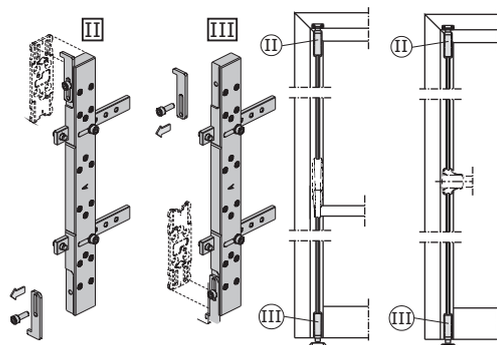


6000.951

6000.751 - 6000.752



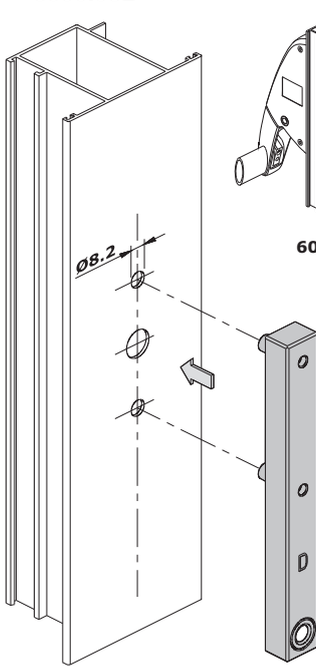
6000.2/1200 - 6000.98/120 - 6001.2/1200 - 6000.730/731/735



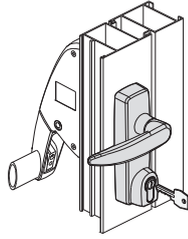
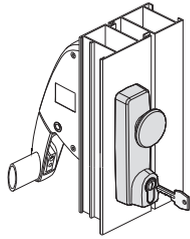
6000.1/6000.99/6001.1 - 6000.701/711
 6000.2/6000.98/6001.2 - 6000.702/712
 6000.3/6000.97/6001.3 - 6000.703/713

Accessoires complémentaires

6000.952

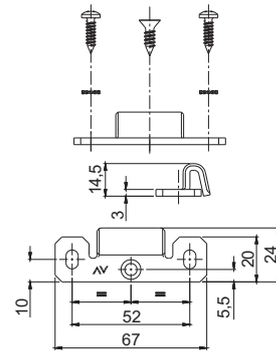


6000.880

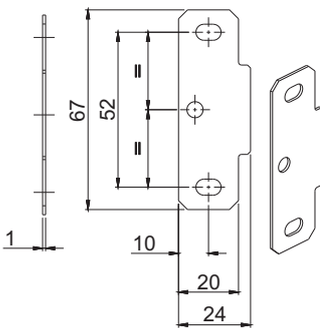


6000.875
6000.876
6000.877
6000.879

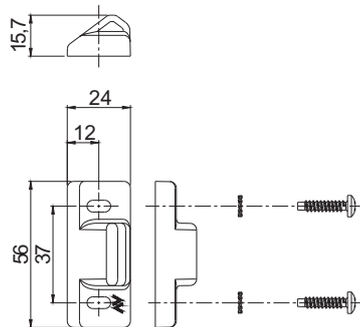
6001.805



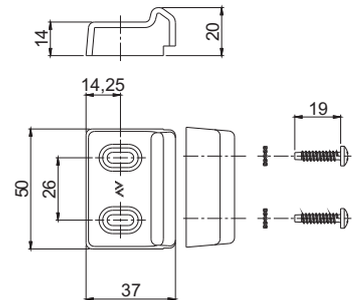
6001.806



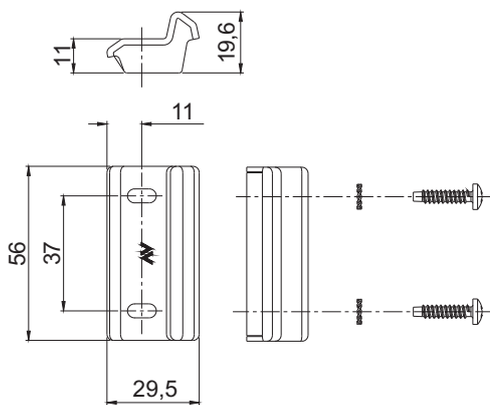
6001.807



6001.808



6001.809



6001.810

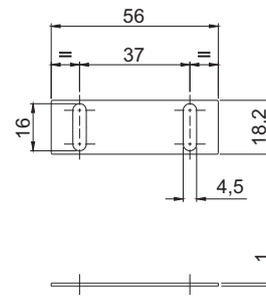
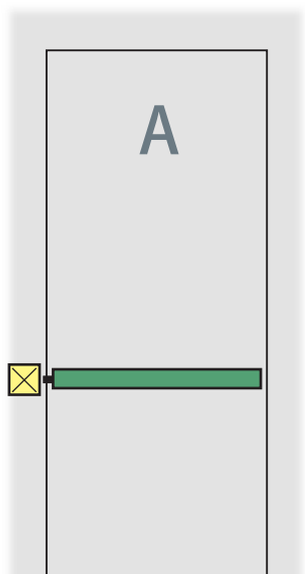


Schéma des configurations certifiées sur porte à un vantail

Légende:

Compositions modulaires alternatives BERNINI

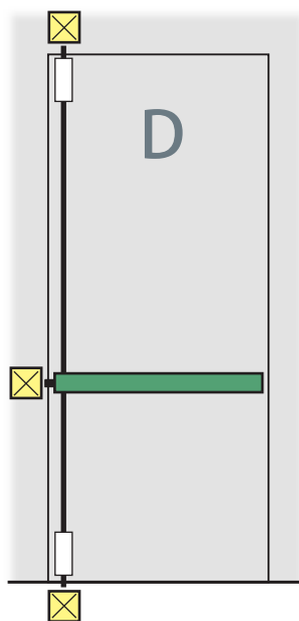


Configuration A:

BERNINI
6000.1-6001.1 /1200
6000.99/120

6000.701/.711*+
6000.B

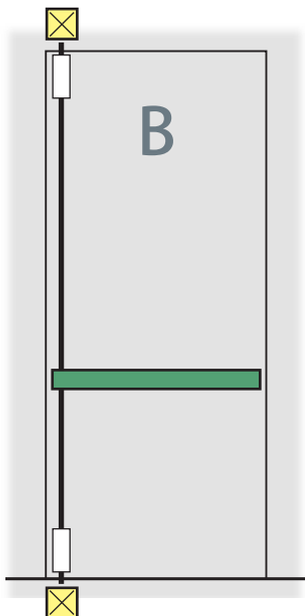
6000.703/.713*+
6000.B



Configuration D:

BERNINI

6000.703/.713*+
6000.B +
6000.720/.721 +
6000.730/.731*

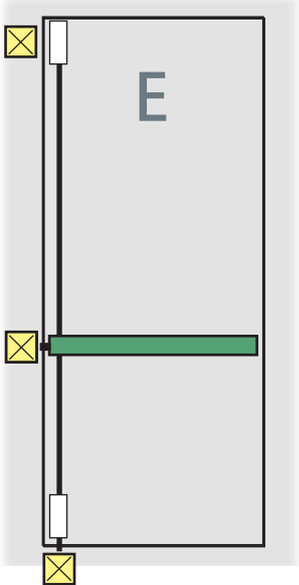


Configuration B:

BERNINI
6000.2-6001.2 /1200
6000.98/120

6000.702/.712 +
6000.B +
6000.720/.721 +
6000.730/.731*

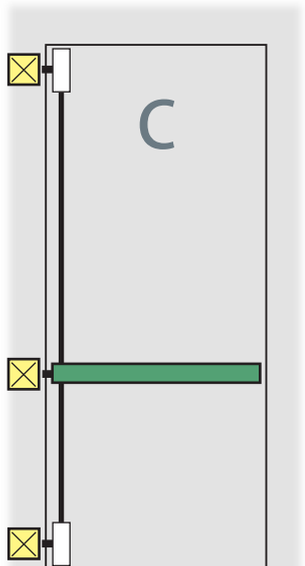
6000.703/.713*+
6000.B +
6000.720/.721 +
6000.730/.731*



Configuration E:

BERNINI

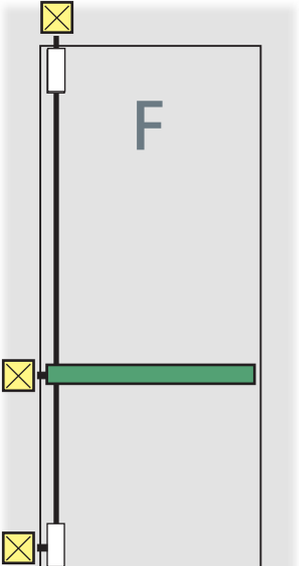
6000.703/.713*+
6000.B +
6000.720/.721 +
6000.730/.731* +
6000.740/.741*



Configuration C:

BERNINI
6000.3-6001.3 /1200
6000.97/120

6000.703/.713*+
6000.B +
6000.720/.721 +
6000.740/.741*



Configuration F:

BERNINI

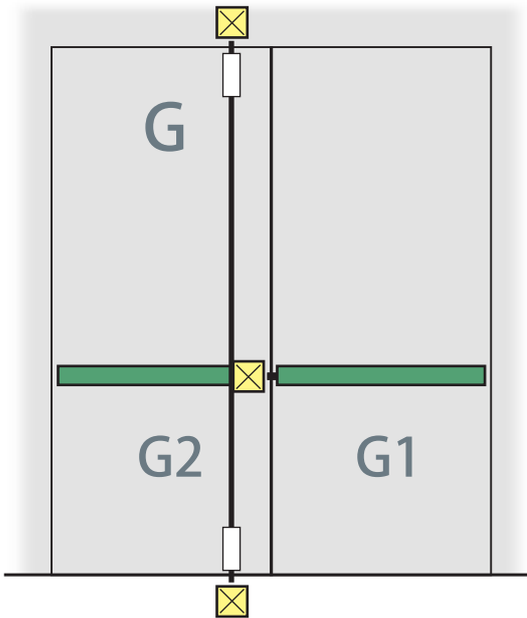
6000.703/.713*+
6000.B +
6000.720/.721 +
6000.735

* = 6000.711/.713/.731/.741 gâches livrées séparément

Schéma des configurations certifiées sur porte à deux vantaux

Légende:

Compositions modulaires alternatives BERNINI

**Configuration G:****G1 BERNINI**

6000.1/1200-6000.99/120-6001.1 /1200

6000.701/.711*+6000.B

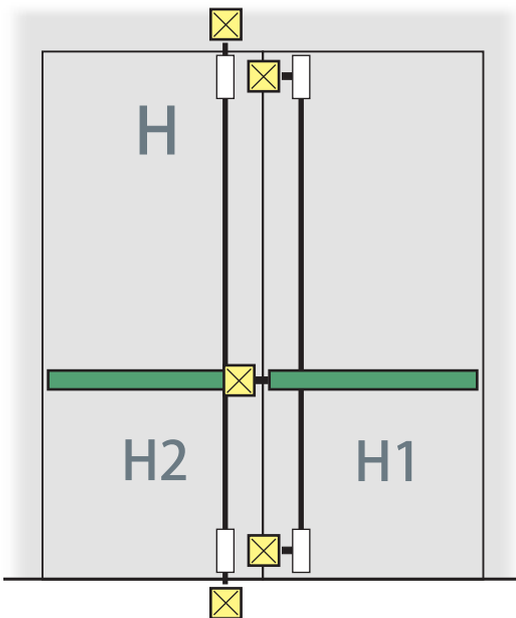
6000.703/.713*+6000.B

G2 BERNINI

6000.2/1200-6000.98/120-6001.2 /1200

6000.702/.712+6000.B+6000.720/.721+6000.730/.731*

6000.703/.713*+6000.B+6000.720/.721+6000.730/.731*

**Configuration H:****H1 BERNINI**

6000.3/1200-6000.97/120-6001.3 /1200

6000.703/.713*+6000.B+6000.720/.721+6000.740/.741*

H2 BERNINI

6000.2/1200-6000.98/120-6001.2 /1200

6000.702/.712+6000.B+6000.720/.721+6000.730/.731*

6000.703/.713*+6000.B+6000.720/.721+6000.730/.731*

* = 6000.711/.713/.731/.741 gâches livrées séparément

SAVIO
by
pininfarina

Savio S.p.A.

Via Torino, 25 (s.s. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO)

tel. +39 011 964 3464 - fax +39 011 964 3474

www.savio.it - savio@savio.it