

Elargissement de la gamme des articles anti-effraction Savio certifiés SKG

LISTE DES PRODUITS:

- Kit anti-effraction pour les paumelles MECHANICA à 2 et 3 lames
- Système composé par le kit de sécurité et le verrou bi-directionnel (entretoise 15.2 mm) pour fenêtres à double vantaux (oscilo-battant RIBANTA INCANTO + et vantail associé).



3200.837.1



REF.	DESCRIPTION	COND.T	FINITIONS
1145.820N	Kit de bouchons superieures et pièce de sécurité à billes pour 2 paumelles MECHANICA à 2 lames, comprenant l'ensemble came avec axe renforcé en acier zingué blanc.	20	



REF.	DESCRIPTION	COND.T	FINITIONS
1145.821N	Kit de bouchons superieures et pièce de sécurité à billes pour 3 paumelles MECHANICA à 2 lames, comprenant l'ensemble came avec axe renforcé en acier zingué blanc.	20	



REF.	DESCRIPTION	COND.T	FINITIONS
1145.822N	Kit de bouchons superieures et pièce de sécurité à billes pour 2 paumelles MECHANICA à 3 lames, comprenant l'ensemble came avec axe renforcé en acier zingué blanc.	10	

savio.it 1



Elargissement de la gamme des articles anti-effraction Savio certifiés SKG

1145.820N/.821N/.822N/.823N 1537.1 3200.837.1



REF.	DESCRIPTION	COND.T	FINITIONS
1145.823N	Kit de bouchons superieures et pièce de sécurité à billes pour 3 paumelles MECHANICA à 3 lames, comprenant l'ensemble came avec axe renforcé en acier zingué blanc.	10	



REF.	DESCRIPTION	COND.T	FINITIONS
1537.1	Verrou encastré bi-directionnel (entretoise 15.2 mm) en zamak zingué blanc, 1 vis à tête cylindrique plate Ø 3,5x25 mm en acier inox.	20	



HEF.	DESCRIPTION	COND.1	FINITIONS
3200.837.1	Kit de securité SKG en zamak zingué blanc, 3 vis tête fraisée M5x18 en acier inox, prémontées.	5	



Elargissement de la gamme des articles anti-effraction Savio certifiés SKG

1145.820N/.821N/.822N/.823N 1537.1 3200.837.1

NOTES TECHNIQUES

1) NOUVEAUX KITS ANTI-EFFRACTION POUR LES PAUMELLES MECHANICA

Par rapport aux versions précédentes actuellement dans le catalogue, les nouveaux kits sont fournis avec un axe renforcé (cimenté) compris dans le conditionnement, qui remplace lequel standard lors de l'application de la paumelle MECHANICA. Cette variation a été nécessaire pour augmenter la résistance à l'effraction des mêmes charnières en permettant de surmonter une épreuve de coupe qui n'existait pas avant la révision des normes. En effet, grâce à cette modification, ces kits répondent aux nouvelles exigences anti-effraction requises par les normes EN1627 - EN1630, en gardant la classe anti-effraction SKG 2 5KG , lorsqu'ils sont utilisés avec 2 paumelles MECHANICA et la classe SKG 3 🕰 dans le cas d'utilisation avec 3 paumelles MECHANICA.

2) KIT DI SECURITE SKG + VERROU ENCASTRE

En utilisant ce système de protection, l'accès direct au levier d'actionnement du verrou (réf. 1537 / 1537.1) est empêché. Le système peut être combiné avec les composants existants de la réf.

Grâce à cette sécurité supplémentaire, nous avons surpassé les tests SKG (réglementés de la norme EN1627 à la norme EN1630) avec une fenêtre battante à double vantaux. Actuellement le système a obtenu par l'institut SKG la certification anti-effraction en classe 2 (RC2 - WK2) pour la version à deux vantaux de RIBANTA INCANTO+ et nous sommes en train de travailler pour obtenir la même certification pour la version à deux vantaux de RIBANTA 5.

