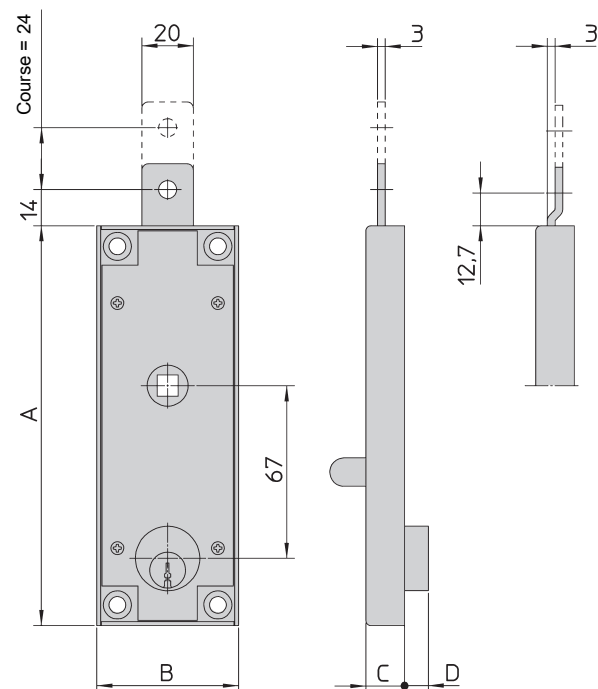


SERIE 8235

- Application simple
- Structure et composants internes en acier zingué.
- Carré de poignée 8 mm.
- Pêne standard en acier. Sur demande droit ou plié avec trou taraudé pour piquet M6 (.95).
- **Cylindre en laiton massif** (avec contre-goupilles en laiton à champignon anti-crochetage) goupilles.
Saillie cylindre 6 mm. pour portes basculantes moins épaisses et plus légères (art. 8235.6) ou 9 mm. pour portes basculantes plus épaisses et courbes (art. 8235.9).
- **3 Clés** en laiton nickelé fournies, à profil symétrique, à fonctionnement de l'intérieur et de l'extérieur.
- **Toutes les exécutions spéciales sont possibles sur le cylindre.**

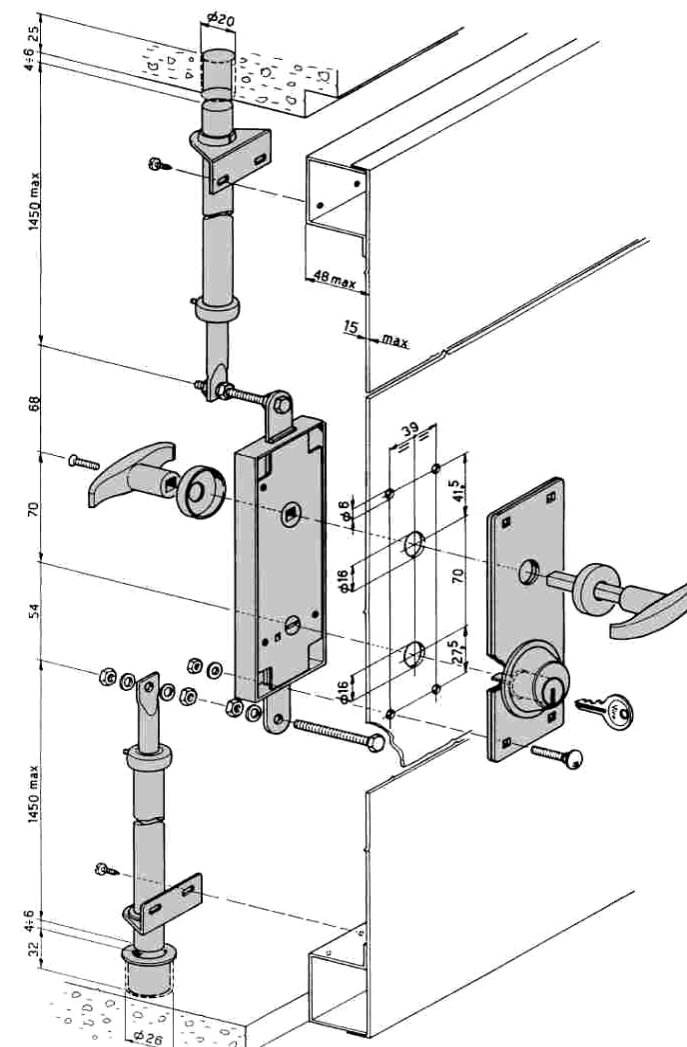


	ART. N.	Dimensions mm. Ax B	Hauteur da la caisse mm. C	Cylindre de serie Art. N.	Poids Unitaire gr.	Pieces par conditionnement N.
Saillie cylindre 6mm.	8235.6	155 x 55	15	739.6	475	2
Saillie cylindre 9mm.	8235.9	155 x 55	15	739.9	505	2

58030305005FRA - 06/2011

ART. 8217

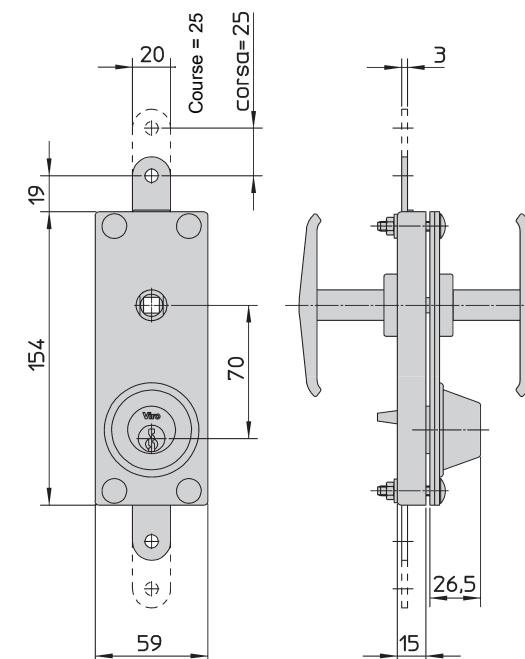
- Application sur portes basculantes ou sur rideaux enroulables Interchangeable avec les serrures normales avec simple modification des trous déjà percés.
- **Structure** et composants internes en acier zingué.
Activation pêne par poignée extérieure et intérieure. Ouverture par l'intérieur au moyen de vis, difficile à atteindre pour garantir la protection contre toute tentative d'effraction.
- **Carré de poignée** de 8 mm.
- **Cylindre** en laiton massif (avec contre-goupilles en laiton à champignon anti-crochetage), à 5 goupilles, protégé par une plaque anti-défoncement et anti-perçage montée sur 2 platines extérieures en acier de 5 mm d'épaisseur en acier cémenté, trempé, cuivré et nickelé.
- **Clés** : 3 fournies en laiton nickelé à profil Viro Top Security.
- Fournies avec axes en acier zingué et paire de poignée de prise. (Paire de poignées pour toutes les serrures pour portes basculantes et/ou cylindre de rechange non blindé, sur demande).
- **Toutes les exécutions spéciales sont possibles.**



ART. N.	Kles Art. N.	Poids unitarie g.	Pieces par conditionnement N.	
8217	27	2970	1	AVEC TIGES
8217.0010	027	1435	1	SANS TIGES



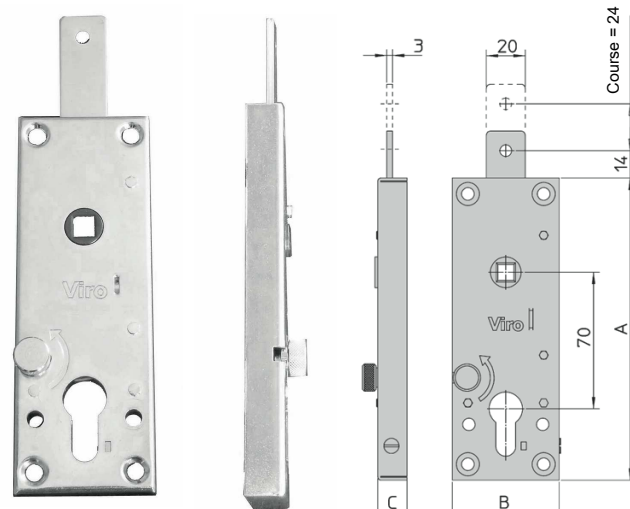
- Installation verticale pour application sur portes basculantes.
- Installation horizontale pour application sur rideaux eroulables (deconseille sur rideaux a poignee).



ARTICLES 8234 ET 1.8252

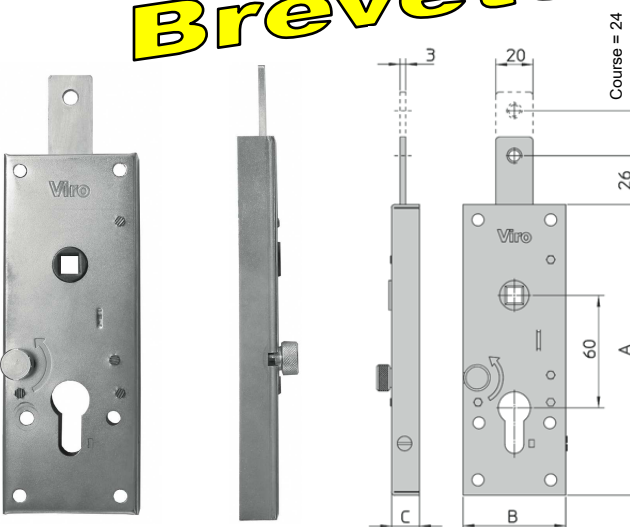
CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

- **Structure et composants internes** en acier zingué.
- **Trous** traversants selon norme DIN pour l'application d'un rosace de sécurité.
- **Pêne** en acier, épaisseur 3 mm., course 24 mm.
- **Carré de poignée** 8 mm.
- **Panneton du carré de poignée** en acier fritté.
- **Sur demande**, rosace de sécurité en acier enrichi en carbone et zingué (anti-perçage et anti-arrachement) et finition zinguée ; paire de poignées de prise ; tige en acier zingué ; rosace en nylon noir.
- **Les articles 8234 e 1.8252** sont fournis dans des boîtes contenant :
 - ✓ 2 serrures;
 - ✓ 2 piquets pêne non rivetés (pour art. 8234 uniquement);
 - ✓ 2 vis de fixation pour le cylindre (cylindre non fourni).



Art. 8234
N.B. cylindre non fourni en dotation

Brevete



Art. 1.8252
N.B. cylindre non fourni en dotation

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

- **Interchangeables** avec la plupart des serrures pour portes basculantes présentes dans le commerce.
- **BLINDABLES** par la simple application d'un rosace de sécurité.
- **Activation du pêne** par poignée extérieure et intérieure (paire de poignées de prise art. 8217.600, non fournies mais pouvant être commandées séparément).
- **Bouton monté sur ressort**, prise en main aisée, pour l'ouverture de l'intérieur ; impossible de le crocheter de l'extérieur avec des outils pour effraction.

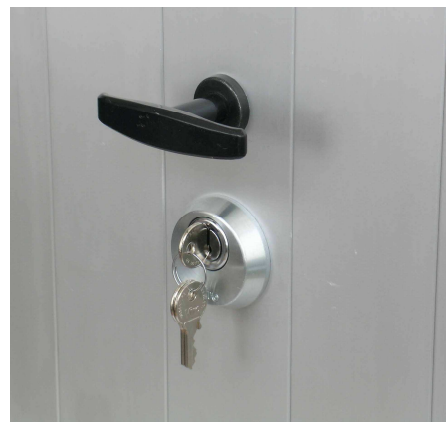
ART. 806

Art. 806 composé de :

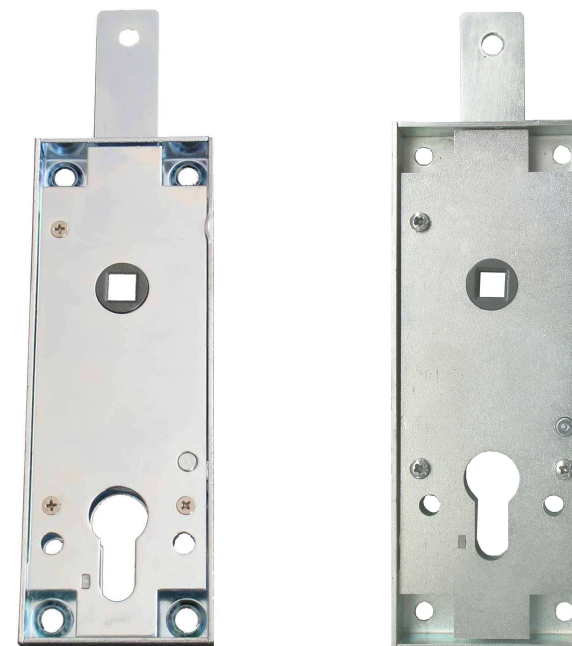
- 1 Rosace de sécurité (pour le montage direct sur le côté extérieur de portes basculantes en tôle, suffisamment épaisses, de portes basculantes ou en bois);
- 1 bague en acier zingué (pour le montage sous le rosace, du coté extérieur des portes basculantes de faible épaisseur),
- 2 vis et 2 rondelles (pour la fixation du côté intérieur).



L'ensemble serrure et rosace Viro (Art. 8234 ou Art. 1.8252 + art. 806) offre une excellente résistance et **REDUIT LES TEMPS ET LES COUTS** d'installation par rapport aux serrures traditionnelles munies de cylindre blindé.

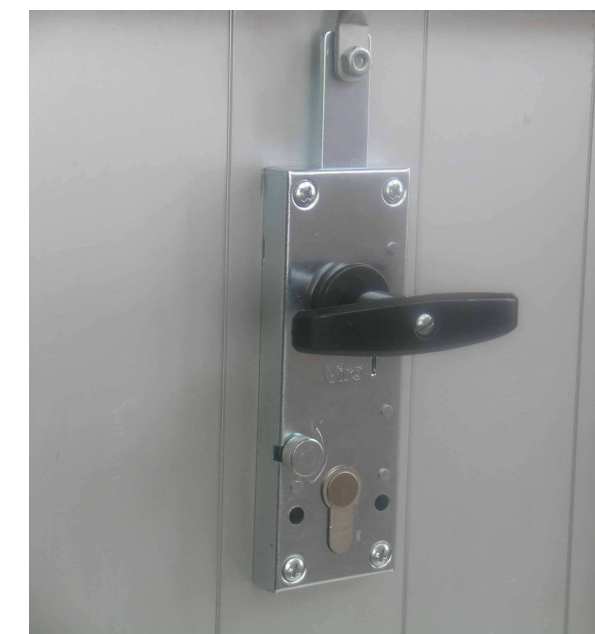


ART. N.	Dimensions mm. A x B x C	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
8234	155 x 55 x 15	395	2
1.8252	160 x 60 x 16,5	415	2



ART. 8234

Art. 1. 8252

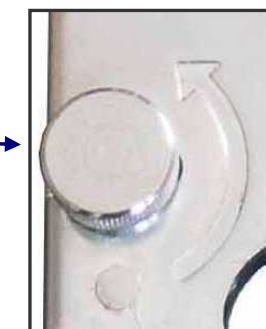


Vis passant au travers des trous selon norme DIN pour l'application du rosace de sécurité.



Vis de fixation du cylindre (cylindre non fourni).

Bouton monté sur ressort, prise en main aisée, pour l'ouverture de l'intérieur ; impossible de le crocheter de l'extérieur avec des outils pour effraction.



ACCESSOIRES



ART. 2.0.4706.065.00.000
ROSACE EN NYLON DE COULEUR NOIRE.

ART. 8234.0028
AXE TUBULAIRE EN ACIER ZINGUE, LONGUEUR VARIABLE 78 A 145 CM. + VIS DE FIXATION.

ART. 2.08217.600.00.000
PAIRE DE POIGNEE DE PRISE.