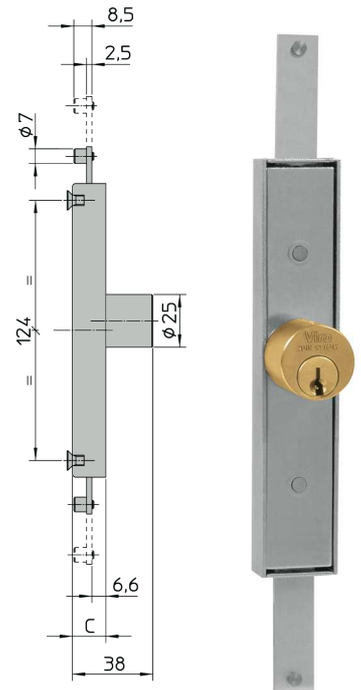
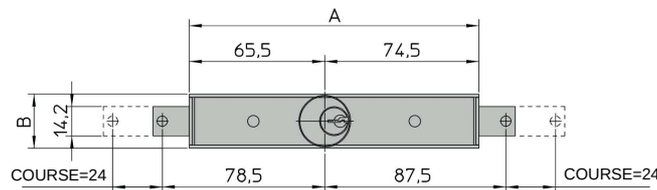


## ART. 1.8301 FINITION ZINGUEE – PIQUETS RIVES – FABRIQUE EN ITALIE

Application facile, idéale pour grilles extensibles mais très utile aussi pour le verrouillage de vitrines publicitaires.

- **Structure** et composants intérieurs en acier zingué. Caisse caissonnée, couvercle vissé du côté retour.
- **Pênes** en acier massif, épaisseur 2,5 mm. avec course 24 mm., activés par une seule rotation complète de la clé.  
**Le mécanisme intérieur est en mesure d'annuler toute déformation éventuelle des pênes.**
- Cylindre en laiton massif satiné (avec contre-goupilles en laiton à champignon anti-crochetage).  
**Diamètre cylindre 25 mm.**
- **Clés:** 3 en laiton nickelé à profil Viro.
- **Fournies avec :** piquets rivetés.
- **Toutes les exécutions spéciales sont possibles.**

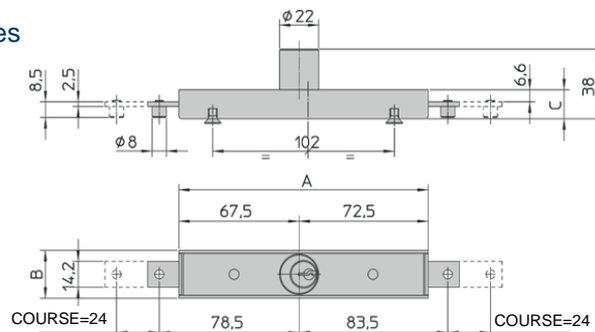


ART. N.	Dimensions mm. A x B	Hauteur de la caisse mm. C	Cylindre Art N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
1.8301	140 x 26,2	15,8	2.736	350	1

## ART. 8300 FINITION ZINGUEE – PIQUETS RIVES – FABRIQUE EN ITALIE

Interchangeable avec les serrures dans le commerce

- **Structure** et composants intérieurs en acier zingué. Caisse caissonnée, couvercle vissé du côté retour.
- **Pênes** en acier massif, épaisseur 2,5 mm. Course des pênes 24 mm. activés par une seule rotation complète de la clé.  
**Le mécanisme intérieur est en mesure d'annuler toute déformation éventuelle des pênes.**
- **Cylindre** en laiton massif nickelé (avec contre-goupilles en laiton à champignon anti-crochetage).  
**Diamètre cylindre 22 mm.**
- **Clés:** 3 en laiton nickelé à profil Viro.
- **Fournies avec :** piquets rivetés.
- **Toutes les exécutions spéciales sont possibles.**



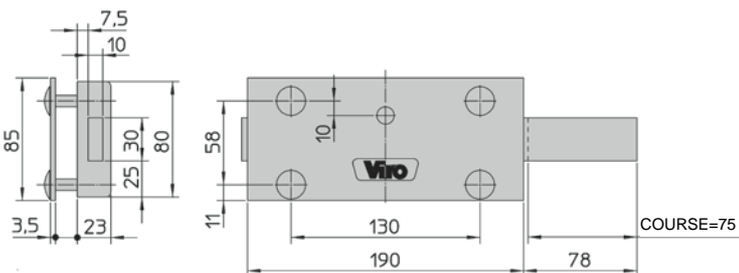
ART. N.	Dimensions mm. A x B	Hauteur de la caisse mm. C	Cylindre Art N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
8300	140 x 26,2	15,8	1.736	320	1

## ART. 4204

- **Structure et composants intérieurs en acier zingué.**
- **Serrure ambidextre** pouvant être activée également de l'intérieur, spécialement conçue pour les portes en fer d'épaisseur max. 15 mm.
- **Pêne en acier**, épaisseur 10 mm. et course 75 mm. embrayé, pour garantir aussi le fonctionnement vertical.
- **Cylindre en laiton** massif à 6 goupilles agencées sur 3 rangées, protégé par une platine en acier trempé, cémenté, cuivré et nickelé.
- **Clés à aiguille**: 3 fournies à tête à huit pans en laiton nickelé.



ART. N.	Clés Art N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
4204	047	1945	1

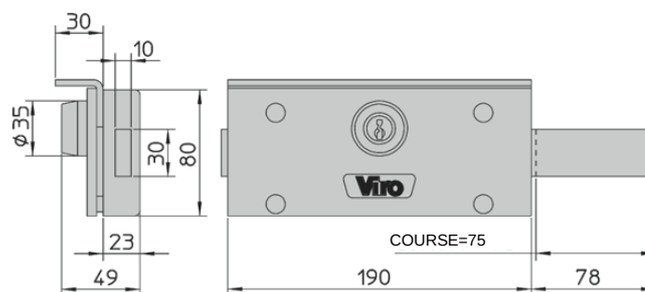


## ART. 4201

- **Structure et composants intérieurs en acier zingué.**
- **Serrure ambidextre** pouvant être activée également de l'intérieur spécialement conçue pour portes en fer et recommandée aussi pour rideaux enroulables manœuvrés par la même clé.
- **Pêne en acier**, épaisseur 10 mm. et course 75 mm. embrayé, pour garantir aussi le fonctionnement vertical.
- Cylindre haute sécurité en laiton massif blindé ( avec contre-goupilles en laiton à champignon anti-crochetage), à 7 goupilles en acier cémentare, trempé, cuivré et nickelé.
- **Clés Viro Top Security** : 4 fournies, en laiton nickelé.
- **Fournie avec**: plaque de protection en acier zingué.
- Toutes les exécutions spéciales sont possibles sur le cylindre.



ART. N.	Clés Art N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
4201	037	2670	1



### SUR DEMANDE :

#### - PAIRE DE SERRURES ART. 4201/4201

Spécialement recommandé pour les rideaux enroulables  
Les deux serrures peuvent être manœuvrées avec la même clé

#### - CYLINDRE DE RECHANGE ART. 4735