



## 1. Serrures de porte série 8600

### 1.1. Généralités

- Le pêne dormant est du type basculant et non pas coulissant. Ce système permet d'avoir un pêne plus long que les pénés traditionnels et en plus il reste à l'intérieur du coffre une masse de métal aussi importante que celle qui sort, ce qui offre une résistance accrue au forçage de la porte par un pied de biche.
- La têtère (plate ou en forme de U) est en acier inoxydable.
- La serrure est très étroite: largeur de coffre = 15,5 mm.
- Le verrouillage et le déverrouillage se réalisent par un seul tour de clef de 360°.
- Le pêne lançant peut être commandé aussi bien par la béquille que par le cylindre.
- Deux trous, en-dessous et au-dessus du noyau, permettent le passage de vis métriques pour la fixation de béquilles du type fixation invisible. C'est-à-dire la béquille extérieure est fixée par la béquille intérieure de façon à ce que de l'extérieur aucune vis ne soit visible. En plus de l'esthétique et d'une sécurité accrue on obtient une fixation beaucoup plus robuste.
- La serrure est utilisable gauche et droite ceci en inversant le pêne lançant.
- La serrure est fabriquée entièrement à partir de matériaux non-rouillables.
- Les serrures ont été testées selon le norme Européen EN 12209:2003/ AC:2005 et ont obtenus le code de classification suivant:



Catégorie d'utilisation	Endurance	Masse	Résistance au feu	Sécurité - utilisation	Résistance - corrosion	Sécurité des biens	Partie applicable	Dimension d'essai	Type de tige	Identification de clef
3	S	7	0	0	C	2	B	A	2	0

Remarque: pour les serrures série 8300: endurance = X

- Finition:
  - têtère : acier inoxydable
  - coffre : zamac
  - pêne lançant : zamac nickelé
  - pêne dormant : zamac nickelé
- Remarque:
 

Quand la serrure (uniquement série 8300) est montée sans cylindre, la pièce de protection en nylon avec vis ne peut pas être démontée.

### 1.2. Inversement du pêne lançant

#### Procédé:

1. Mettez le pêne dormant (B) en position de verrouillage.
2. Retirez le pêne lançant (A) au moyen d'une pince.
3. Tournez le pêne lançant (A) de 180°.
4. Relâchez le pêne lançant (A).

