

# SERRURES À ENCASTRER ET EN RETRAIT

## Serrure GK

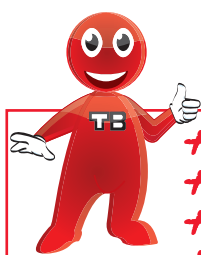


- Pêne réglable
- Réversible
- Adaptable pour fonctionnement avec une gâche électrique
- Retour à la clé

*La conception inédite de cette serrure à encastrer et en retrait destinée aux portails bois, PVC et aluminium facilite sa mise en oeuvre et limite le nombre de référence à stocker.*



### Les + produits



- + Robustesse maximum
- + Réversible
- + Confort de fermeture
- + Encombrement optimisé

### Réglage

- Le pêne est réglable de 15 mm grâce à une vis de blocage et une vis micrométrique.
- La serrure est réversible à la fois sur le sens du montage (droite ou gauche) et sur le sens d'ouverture (intérieur ou extérieur)
- Adaptable pour utilisation avec une gâche électrique (pêne libre).

### Finitions

- Serrure polyamide noir avec tête inox brut, noir ou blanc.
- Capot ABS blanc et noir, ou Aluminium brut, blanc et noir pour la version en retrait.

### Description

- Montage encastrée ou en retrait.
- Manoeuvre du pêne par béquille (carré de 7 mm ou 8 mm)
- Condamnation intérieure et extérieure par clé (cylindre double)
- Tête inox brute ou laquée
- Forme du pêne optimisée pour une meilleure fermeture et une plus grande robustesse.
- Ouverture possible par la fonction retour à la clé.
- Plusieurs variantes axe à 29, 40, 50, 72 et 83.
- Carré de 7 et 8 mm.

### Produits connexes

- Plaque extérieure..... P 44/45
- Poignée..... P 48/49
- Anneau béquille..... P 40 à 43
- Cylindre ..... P 45
- Capot ABS..... P 27
- Capot Aluminium..... P 27
- Gâche portail ..... P 26
- Gâche portillon ..... P 26
- Butée portail ..... P 26
- Butée portillon ..... P 26

Course de réglage de sortie de 15 à 30 mm maxi, et réversibilité du pêne



Capot pour GK en retrait



Serrure GK en retrait



Serrure GK à encastrer

#### Réglage de sortie du pêne

- 1 - Desserer la vis de blocage du pêne (1/2 tour)
- 2 - Ajuster la sortie du pêne à l'aide de la vis micrométrique.
- 3 - Reserrer la vis de blocage du pêne

#### Réversibilité du pêne

- 1 - Desserer la vis de blocage du pêne (3 tours)
- 2 - Retirer le pêne et le retourner.
- 3 - Reserrer la vis de blocage.

#### Activation de l'option gâche électrique

- 1 - Desserer de quelques tours la vis rep.A.
- 2 - Déplacer la pièce rep.B vers le bas.
- 3 - Reserrer la vis.



Pour des assemblages spécifiques (distance de l'axe), nous consulter pour la faisabilité.

sur stock

sur Cde

sur devis

**TIRARD**

Tél. : 0 825 80 85 80 | Fax : 03 22 20 74 30