

## Serrure GK



La gamme en vidéo !



La serrure encastrable **GK** offre une utilisation durable et agréable. Elle est réversible et s'adapte quelque soit le sens d'ouverture du portillon ou du portail. Ses différents axes sont facilement identifiables par des entretoises de couleurs différentes.

## LES + PRODUITS

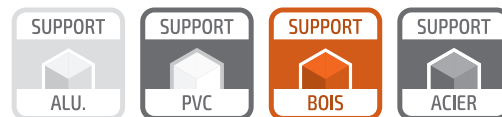
- › Qualité des matériaux et identification facilitée
- › Nombre de références à stocker réduit
- › Pêne réglable avec tampon imperdable

## CARACTÉRISTIQUES

- Matériaux et assemblages de qualité.
- Pêne et serrure réversibles.
- Plusieurs variantes d'axes, identifiables par une entretoise de couleur différente : 29 mm (pas d'entretoise), 35 mm (bleu), 40 mm (orange), 45 mm (turquoise), 50 mm (violet), 59 mm (jaune).
- Pêne réglable à l'aide d'une vis métrique auto-freinée. En 2 versions :
  - En zamak : course de 13 mm (mini : 12 mm / maxi : 25 mm)
  - En composite : course de 10 mm (mini : 15 mm / maxi : 25 mm)
- Identification visuelle sur le pêne pour régler la course maximale.
- Pêne en zamak équipé d'un patin anti-friction indémontable en composite.
- Forme optimisée du pêne.
- Encombrement du bloc serrure aux dimensions du profil.
- Têtière en inox brossé ou laqué disponible en 2 formes d'extrémités : carré (entraxe de 205 mm) ou ronde (entraxe de 203 mm).
- Manoeuvre du pêne rentrant par la fonction retour à la clé.
- Carré de manoeuvre 7 ou 8 mm.
- Condamnation intérieure et extérieure par clé (cylindre double Européen).
- Compatible avec l'utilisation d'une gâche électrique par pêne libre avec verrouillage des poignées.

## AVANTAGES

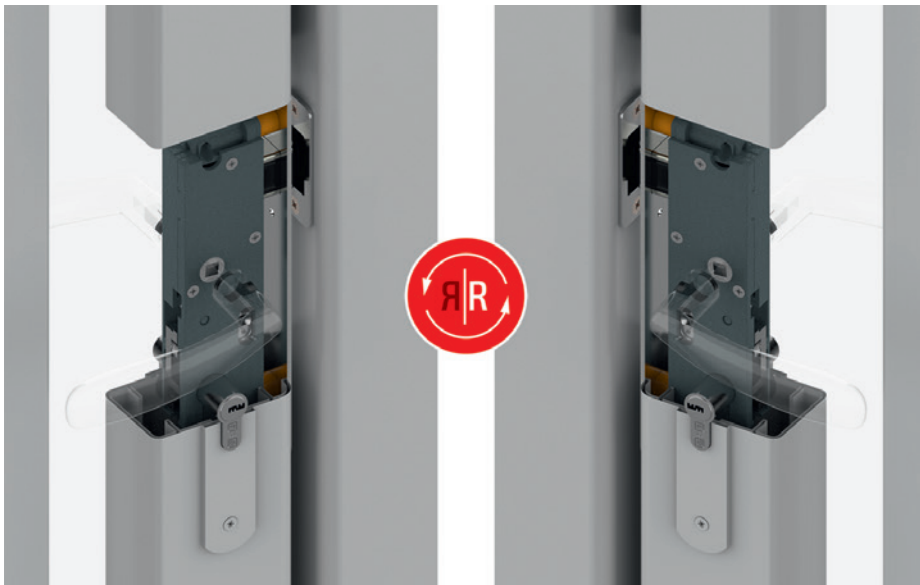
- La qualité des matériaux et des assemblages permet une utilisation durable et agréable.
- La serrure est réversible et s'adapte au sens d'ouverture de l'ouvrant.
- Une couleur d'entretoise standardisée permet d'identifier facilement la longueur d'axe dans votre zone de stockage.
- Deux en un : l'unique vis imperdable, placée au centre du pêne assure son réglage et son maintien en position.
- Le réglage (mini./maxi.) du pêne est borné pour éviter tout dysfonctionnement.
- Le patin anti-friction du pêne en zamak évite les marques sur la gâche.
- La conception et l'assemblage du pêne et de son patin de glissement assurent un meilleur guidage et réduisent les jeux avec la têtière.
- La forme optimisée du pêne permet une parfaite coopération avec la gâche.
- La serrure avec têtière ronde avec son faible encombrement lui permet de s'installer en lieu et place des serrures disponibles actuellement sur le marché.
- Fonction retour à la clé.



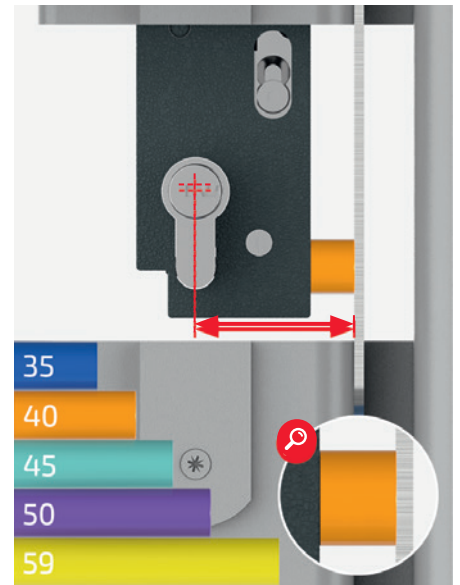
Aperçu du produit.



La qualité des matériaux et des assemblages permet une utilisation durable et agréable.



La serrure est réversible et s'adapte au sens d'ouverture de l'ouvrant.



Une couleur d'entretoise standardisée permet d'identifier facilement la longueur d'axe dans votre zone de stockage.



Pêne réversible.



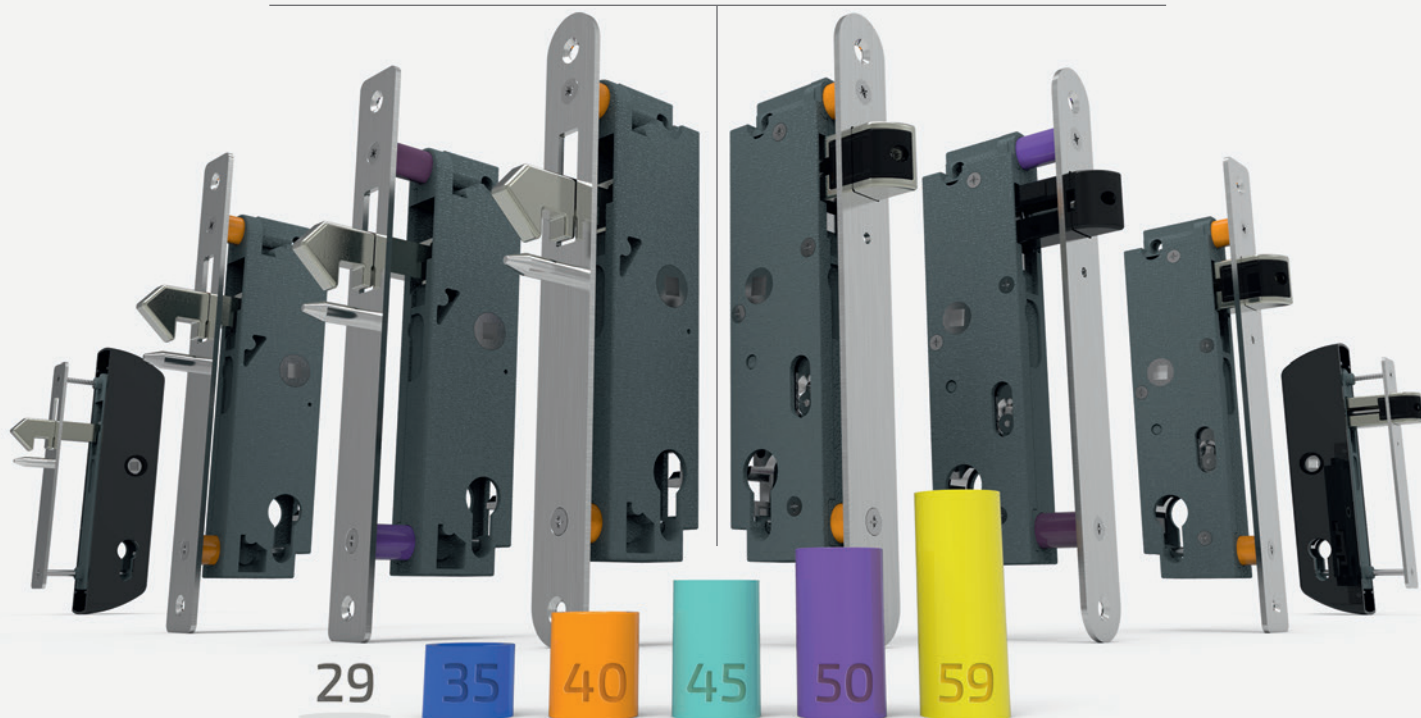
Deux en un : l'unique vis imperdable, placée au centre du pêne assure son réglage et son maintien en position.



Le réglage (mini./maxi.) du pêne est borné pour éviter tout dysfonctionnement.

# LARGE

## gamme disponible



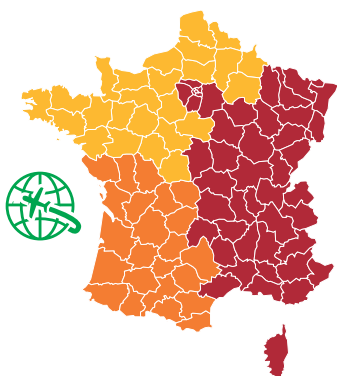
Pour PORTAIL  
**COULISSANT**

Trouvez vos références



Pour PORTAIL  
**BATTANT**

Contactez votre commercial



- **Julien GUILLON - Responsable Régional NORD-OUEST**  
Tél : 06.24.48.91.90 - E-mail : julien.guillon@tirard-burgaud.com
- **Eric JUBERT - Responsable Régional SUD-OUEST**  
Tél : 06.71.63.22.73 - E-mail : eric.jubert@tirard-burgaud.com
- **Nicolas BONNARD - Responsable Régional SUD-EST**  
Tél : 06.11.42.13.23 - E-mail : nicolas.bonnard@tirard-burgaud.com
- **Simon JOUY - Commercial EXPORT**  
Tél : +33(0)6.24.48.91.92 - E-mail : simon.jouy@tirard-burgaud.com
- **François-Jean DAVID - Responsable Commercial DISTRIBUTION**  
Tél : 06.32.17.26.63 - E-mail : fj.david@tirard-burgaud.com

**TIRARD**

Avenue du Vimeu Vert  
Z.A du Vimeu Industriel  
F-80210 Feuquières-en-Vimeu  
Tél : +33(0)3.22.20.74.20  
Fax : +33(0)3.22.20.74.27



[www.tirard-burgaud.com](http://www.tirard-burgaud.com)