



## Certification A2P\* pour BS 2600 / BS 2604. Informations relatives à l'application.

En tant que systèmes de fermeture parfaitement adaptés entre eux, les serrures multipoints KfV répondent également aux exigences plus élevées en matière de retardement à l'effraction. Un test du CNPP vient de le confirmer : les serrures multipoints BS 2600 et BS 2604 ont obtenu la certification A2P\* recommandée par les compagnies d'assurance et garantissent ainsi un haut niveau de protection contre l'effraction et le vol.

### BS 2600 / BS 2604 : combinaison de goujons et de crochets basculants

Les goujons en acier préviennent le relevage de la porte, les crochets basculants empêchent l'écartement du dormant et du vantail. Le verrouillage de la porte requiert un double tour de clé qui positionne les éléments de verrouillage dans les gâches.

- BS 2600 : 2 coffres de serrure complémentaires à crochet & goujon
- BS 2604 : 4 coffres de serrure complémentaires à crochet & goujon
- Axe du cylindre (devant têtère) de 35mm à 80mm
- Carré 8mm et entraxe 92mm (disponible en 72mm pour axe à 55 ou 65mm)
- Têtères plates ou têtères en U
- Gâches adaptées au profil utilisé

## Conditions requises pour la certification A2P.

Afin de pouvoir bénéficier de la certification A2P, il est impératif d'associer notre serrure certifiée et marquée A2P\* aux éléments suivants :

**Gâches individuelles ou filante KfV :**  
adaptées et préconisées par KfV selon la configuration de votre porte.

**Garniture de sécurité HOPPE :**  
certifiée ES1 (SK2) avec plaque 3359ZA munie d'un protecteur de cylindre et de 3 points de fixation.

[www.hoppe.com](http://www.hoppe.com)

**Cylindre CES :**  
PXM6 A2P breveté avec 4 clés à dents et carte de propriété ou cylindre CES RHM6 A2P breveté avec 4 clés réversibles et carte de propriété, mise sous passes possible en A2P.

[www.ces.eu](http://www.ces.eu)

Toute autre combinaison de produits ne serait pas conforme aux exigences de la certification A2P.



A2P Certificat  
Serrures de bâtiment  
Building locks