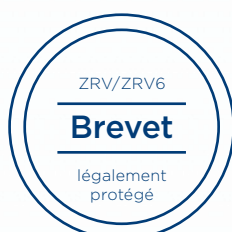
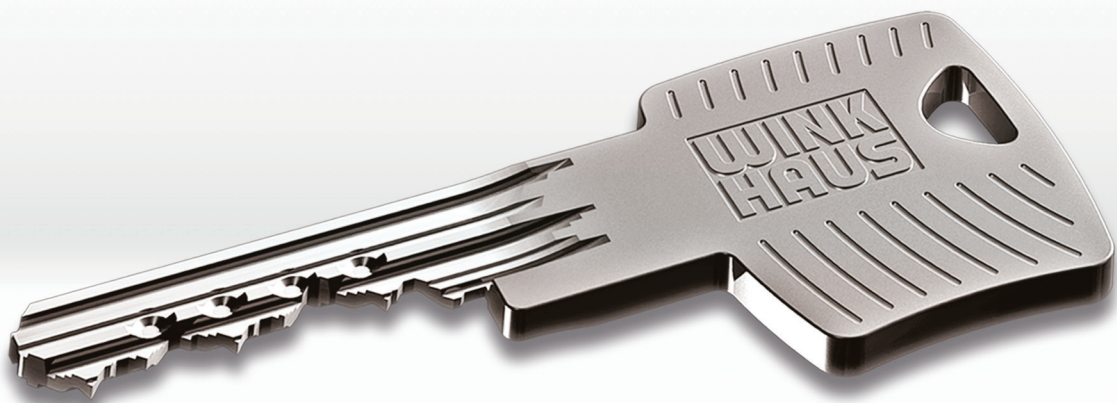


keyTec ZRV/ZRV6

Deux rangées de fermeture sur la clé

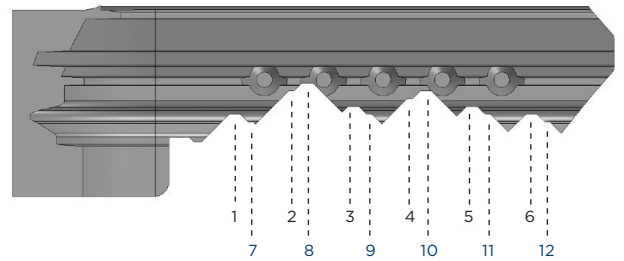


Un système de fermeture - Deux secrets de fermeture

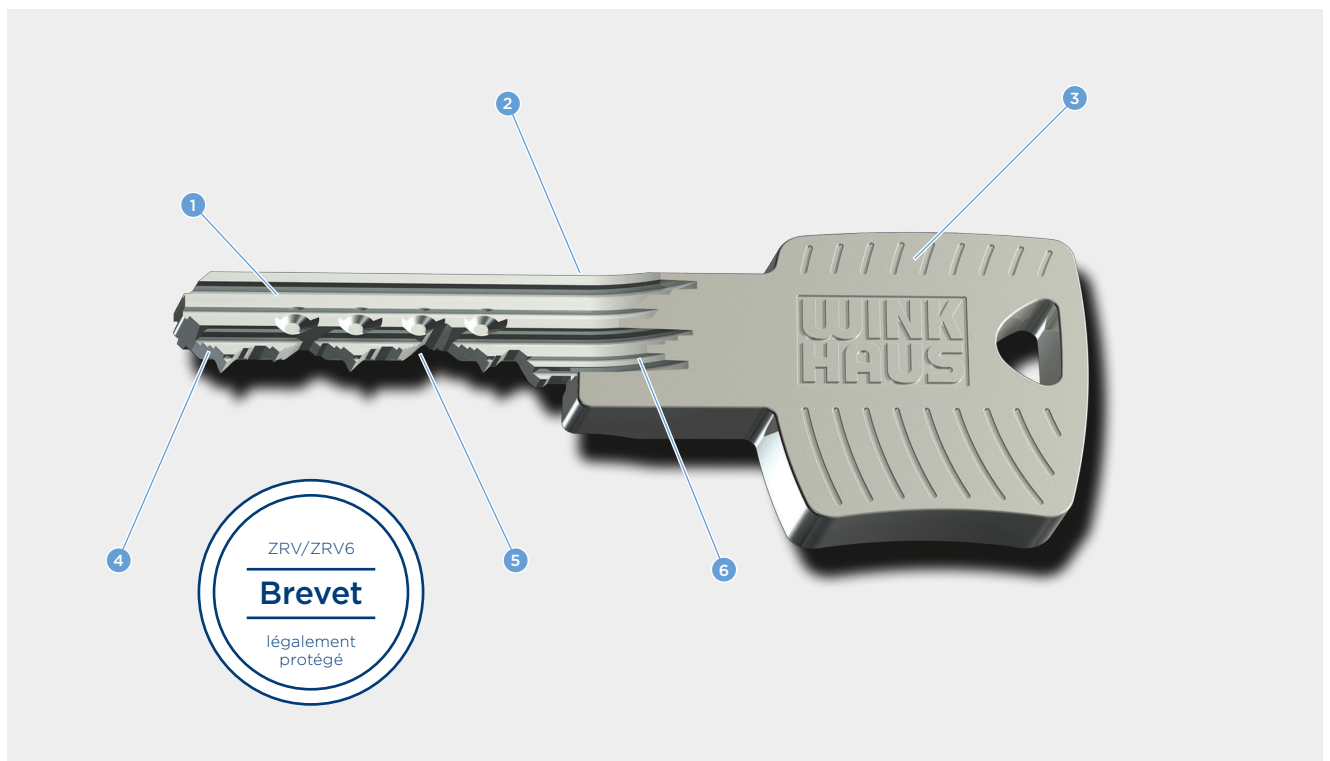
keyTec ZRV/ZRV6 se distingue par une rangée de fermeture supplémentaire sur la clé.

Deux différentes butées de clé sur le rotor du cylindre assurent ainsi un autre niveau de sécurité, ce qui permet une détection du secret de fermeture à 12 positions.

Des fermetures A et B garantissent de multiples combinaisons de fermeture et un grand confort pour une réalisation aisée de projets complexes.



Fermeture A: noir
 Fermeture B: bleu



- 1 Sécurité standard élevée jusqu'à 10 calottes en combinaison avec des goupilles latérales dans le cylindre
- 2 Très grande stabilité grâce au renfort du dos de la clé
- 3 Design innovateur dû à la tête de clé ergonomique
- 4 Beaucoup moins d'usure à l'aide de la nouvelle pointe de clé (dépôt de brevet)
- 5 Fonctionnalité plus importante grâce au double code de fermeture, avec un maximum de 12 points d'interrogation sur la clé
- 6 Compatible avec de modernes garnitures de sécurité grâce à une clé allongée

Caractéristiques techniques

- + Technique de fermeture éprouvée avec 5 goupilles (ZRV) et 6 goupilles (ZRV6)
- + Jusqu'à 10 goupilles latérales interrogées latéralement
- + Secret de fermeture double dû aux fermetures A et B
- + Profil paracentrique de la clé recoupant plusieurs fois l'axe de symétrie
- + Protection de série contre le crochetage
- + Protection contre le perçage et la traction (en option)
- + Variantes de protection anti-perçage et anti-arrachage selon VdS/SKG/DIN/EN
- + Possibilité de combiner avec des systèmes de contrôle d'accès et les systèmes blueChip/blueSmart grâce au transpondeur supplémentaire intégré