

Connect people.
Create access.



Système DUplus

Système de type conventionnel

- Durée prévue du brevet : jusqu'en 2043
- Protection technique élevée contre la copie : 4 vérifications de profil
- Délai de livraison rapide : 2 à 3 jours*
- Large choix de finitions et de fonctions spéciales
- Made in Germany

* jusqu'à 100 cylindres standard – vous trouverez plus de détails sur notre page d'accueil



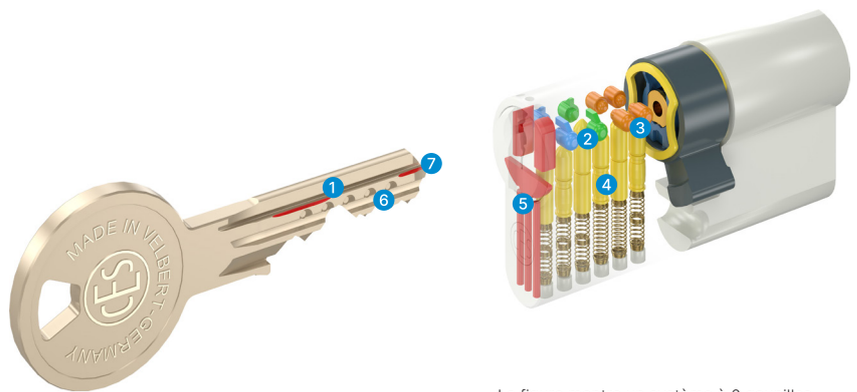
DUplus en bref

Le nouveau système est basé sur le principe éprouvé de la « double contre-dépouille ». Avec DUplus, la contre-dépouille est interrompue et très bien visible sur le profil de la clé. Dans le cylindre, quatre goupilles supplémentaires contrôlent la contre-dépouille et l'interruption. L'interaction de ces deux caractéristiques augmente le niveau de sécurité.

Description du système

- Durée du brevet prévue jusqu'en 2043
- Une goupille de stator et toutes les goupilles de rotor sont en acier trempé (pour une sécurité anti-perçage optimale)
- Sécurité anti-détection grâce à des goupilles de stator spécialement conçues, constituant une protection efficace contre les outils de blocage
- Une rainure de guidage passe par le rotor du cylindre pour une transmission mécanique du couple de la clé
- Clé en maillechort robuste conforme à la norme DIN, adaptée aux garnitures de protection usuelles du commerce avec cache-cylindre
- Profil aux nombreuses variantes et protégé par la loi
- Profil du fabricant pour une utilisation dans les installations PG/PP et PG
- Disponible également en profil de stator britannique et scandinave
- Avec carte de sécurité
- Disponible dans de nombreuses finitions
- Exécution modulaire possible
- Peut être combiné avec les systèmes de verrouillage électroniques de CES et le système de contrôle d'accès AccessOne

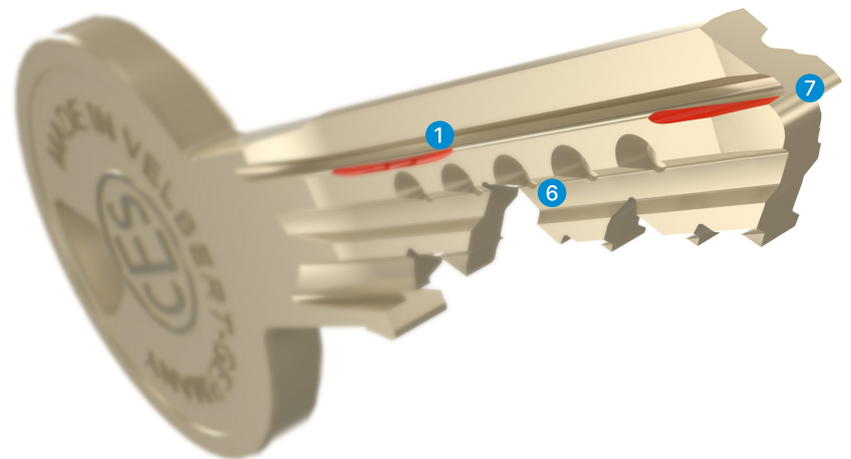
Certifications



La figure montre un système à 6 goupilles

1. Protection technique contre la copie grâce à une contre-dépouille interrompue
2. Quatre éléments d'interrogation pour vérifier la forme et la position de la contre-dépouille interrompue
3. Jusqu'à quatre goupilles de contrôle montées horizontalement
4. Goupilles (à ressort)
5. Protection anti-perçage et anti-arrachage dans le rotor et le stator (en option)
6. Codage latéral
7. Pointe de la clé optimisée pour un guidage précis et confortable de la clé

[Vidéo](#) relative au système :



Le [badge](#) permet de combiner le système de profilés avec les systèmes de verrouillage électroniques de CES et le système de contrôle d'accès AccessOne :

