



### Installations sur organigramme:

Les organigrammes suivants sont livrables:

- Installation de cylindres avec «ouverture centrale»
- Installation de cylindres avec «clé passe»
- Installation de cylindres avec «clé passe générale»
- Installation de cylindres avec «clé passe générale, clé passe et clé passe partielle»

Disponible sur demande:

- Cylindres avec fermetures individuelles
- Cylindres avec fermeture s'ouvrant (même clé)
- Installations avec clé passe générale + ouverture centrale
- Combinaison de toutes les installations entre elles

Exemple d'installation réalisée:  
Hôtel Burj Al Arab à Dubai  
300 cylindres installés



### Possibilités d'organigrammes avec les produits ci-dessous:

Fabriquée d'après la DIN EN 1303 et DIN 18252

Dans une installation sur organigramme plusieurs types de produits avec le même nombre de goupilles peuvent être combinés, par exemple :



Cylindre européen

Cylindre à bouton



Demi-Cylindre

Cadenas



Cylindre à languette

Batteuse

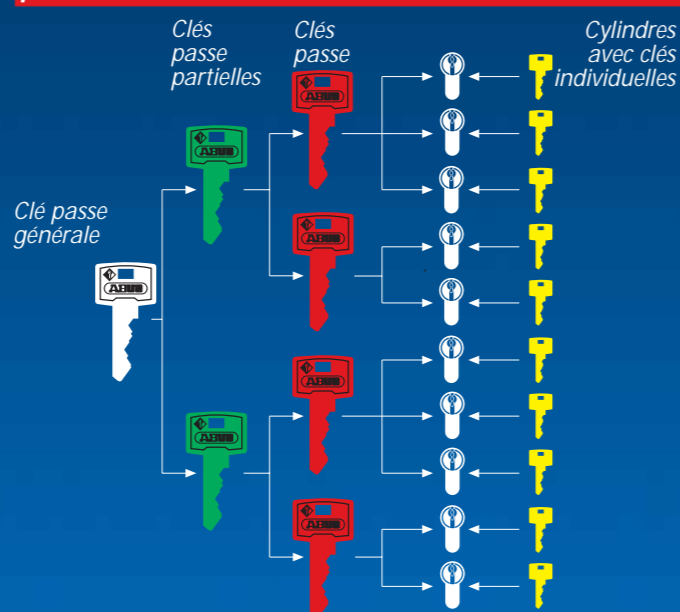
### Installation avec clé passe:



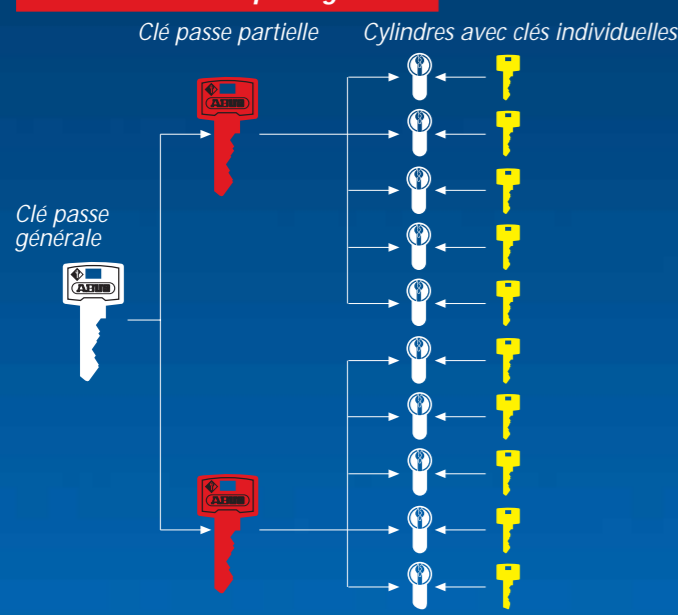
### Installation avec ouverture centrale:



### Installation avec clé passe générale, clé passe et clé passe partielle:



### Installation avec clé passe générale:



### Exemples d'installations réalisées:



Hôpital d'Agathaïed/ Bavière  
2.400 cylindres installés



Hôpital «La Charité» à Berlin/Allemagne  
13.000 cylindres installés



Université de la Technique à Chemnitz/Allemagne  
2.500 cylindres installés



Hôtel Fairmont à Dubai/UAE  
2.500 cylindres installés



Security Tech Germany



Pfeil



Fabrication allemande

Créateur de profils!

Systemes d'organigrammes

<b>Niveau de sûreté supérieur:</b>	Système Integral à 16 goupilles
<b>Niveaux de sûreté compatibles:</b> par exemple: système KV14 côté extérieur de la porte et système V14 côté intérieur de la porte	KV14 à 11 goupilles et V14 à 6 goupilles
	KV14 à 9 goupilles et V14 à 5 goupilles
	KW14 à 11 goupilles et W14 à 6 goupilles
	KW14 à 9 goupilles et W14 à 5 goupilles
K14 à 11 goupilles et Standard à 6 goupille	
K14 à 9 goupilles et Standard à 5 goupilles	



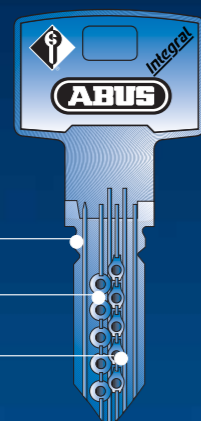
**Cylindre européen à système Intégral**

**Système de haute sûreté à clé réversible**

Caractéristiques:

- Renforcement en métal dur intégré: anti-perçage optimal
- Clé réversible symétrique renforcée: haute stabilité et facile d'utilisation
- Jusqu'à 16 éléments de blocage actifs sur 3 niveaux plus 2 rangées de blocage latérales pour une anti-manipulation très efficace

Le système Intégral convient pour des systèmes d'organigrammes à grandes variations et répond aux exigences techniques les plus élevées.



- 6 entailles différentes pour les goupilles de la 1ère rangée
- 5 alvéoles sur la rangée de la 2ème goupille
- 5 alvéoles sur la rangée de la 3ème goupille

**Intégral**



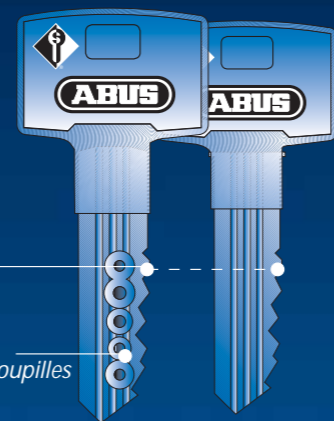
**Cylindre européen à système KV 14 et V14**

**Système de haute sûreté à contour de précision**

Caractéristiques:

- Contour de profil arrondi pour une bonne protection anti-crochetage
- Arête entraînant le blocage par bille en cas de tentative de manipulation
- Profil très sophistiqué pour une protection contre la copie de clés non-autorisée

Les séries KV14 et V14 conviennent pour des systèmes d'organigrammes de grande complexité et elles répondent aux exigences de précision les plus élevées.



- 5 respectivement 6 entailles pour activer les goupilles de la 1ère rangée
- Système KV14 avec des alvéoles supplémentaires pour activer les goupilles de la 2ème rangée

**KV14 V14**



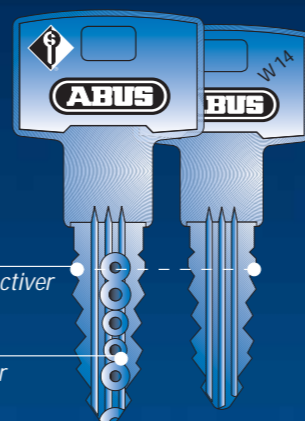
**Cylindre européen à système KW 14 et W14:**

**Système à clé réversible**

Caractéristiques:

- Clé réversible avec entailles latérales : confort d'utilisation, même dans l'obscurité
- Entailles profondes en forme de V pour un grand nombre de fermetures différentes permettant ainsi la réalisation d'organigrammes de grande complexité
- Jusqu'à 11 systèmes d'éléments de fermeture possibles: haute protection anti-manipulation

Les séries KW14 et W14 réunissent confort et sûreté



- Respectivement 5 ou 6 longueurs de goupilles pour activer les goupilles de la 1ère rangée
- Système KW14 avec des alvéoles supplémentaires pour activer les goupilles de la 2ème rangée

**KW14 W14**



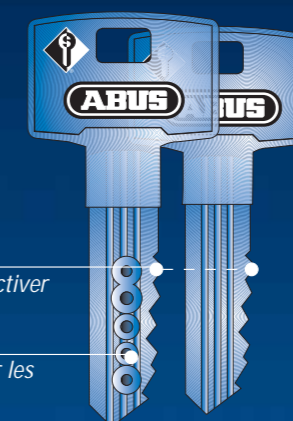
**Cylindre européen à système K14 et Standard:**

**Système à profil paracentrique**

Caractéristiques:

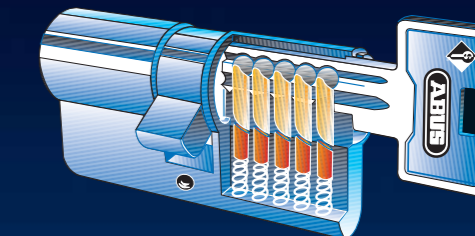
- Jusqu'à 11 systèmes d'éléments de fermeture possibles: haute protection contre la manipulation
- Profil de clé paracentrique pour une haute protection anti-manipulation
- K14: Combinaison des techniques à goupilles et à alvéoles pour une haute protection anti-crochetage

Les séries K14 et Standard offrent un haut niveau de sûreté et une relation qualité-prix bien équilibrée



- Respectivement 5 ou 6 longueurs de goupilles pour activer les goupilles de la 1ère rangée
- Système K14 avec des alvéoles supplémentaires pour activer les goupilles de la 2ème rangée

**K14 Standard**



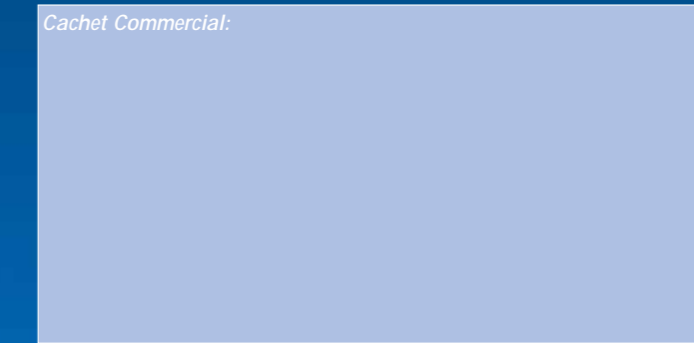
**Caractéristiques communes:**

- Le rotor avec un diamètre de 14 mm permet des installations sur organigramme très complexe
- Clés et contre-goupilles en mallechort, très résistant à l'usure et pour une longue durée de vie
- 1ère et 3ème paire de goupilles fabriquées de série en acier spécial cémenté pour une bonne protection anti-perçage
- Système de verrouillage breveté: protection contre une reproduction de clés non-autorisée
- Les cylindres à 6 entailles répondent aux exigences de la norme VdS (assureur allemand de biens) classe B (anti-perçage)
- Systèmes de cylindres sur organigramme compatibles: par exemple système KV14 et K14 et vice versa. Ceci permet des installations sur organigramme très économiques
- Les cylindres répondent aux exigences de la norme DIN EN 1303 et DIN 18252: Pour une sûreté à la pointe de la technique

Schließeranlagen GmbH Pfaffenhain  
 Fabrikstraße 1 Tel.: 49 3 72 96/7 13-0  
 D-09387 Jahnsdorf Fax: 49 3 72 96/ 7 13 7 13



Cachet Commercial:



300127