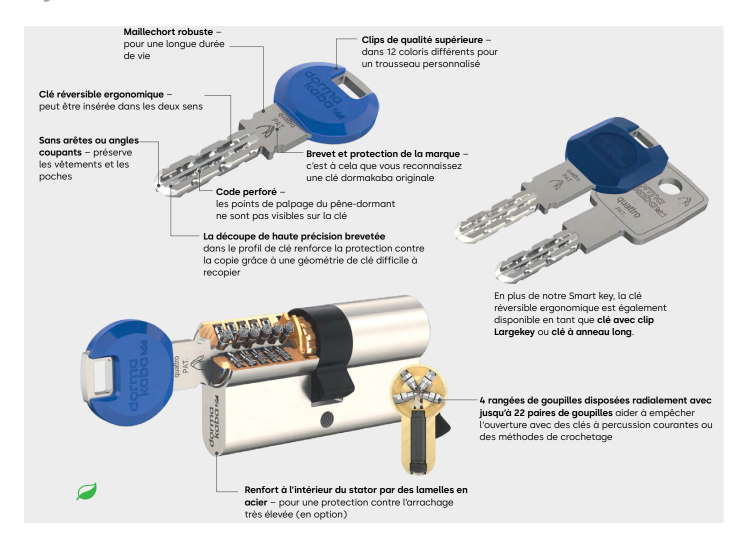


dormakaba quattro

Système à clé réversible



Le système à clé réversible quattro de dormakaba (version technique K94) allie utilisation confortable et protection sur mesure pour votre installation de fermeture. En raison de sa variabilité, il convient pour sécuriser et organiser l'accès à tous les bâtiments – des maisons individuelles, des complexes résidentiels et des bâtiments publics aux bâtiments industriels.

Sûr

- Niveau de sécurité élevé par l'application des normes applicables telles que EN 1303 et DIN 18252
- Protection de longue durée avec le brevet européen EP4261366B1 * – valable jusqu'en 2043
- La conception technique protège très bien contre les méthodes d'ouverture les plus courantes

*Non reconnu dans tous les pays

Confortable

- Clé réversible sans arêtes coupantes et insérable dans les deux
- Une seule clé pour l'utilisateur, avec des cylindres à fermeture identique ou dans une installation de fermeture

Flexible

- Utilisation flexible pour les types d'installation de fermeture simples à complexes
- Éléments de sécurité optionnels pour une protection encore supérieure
- Combinable avec les systèmes électroniques de dormakaba



Inventeur de la clé réversible – il y a 90 ans

En 1934 Fritz Schori a développé la clé réversible pour Kaba. Dans un premier temps, elle ne joue aucun rôle car elle est insérée dans le canal de clé. Le design révolutionnaire sans arêtes pointues est devenu indissociable de la technologie de sécurité actuelle et continue à nous offrir un confort et une sécurité supérieurs. Depuis le tout premier modèle, nous avons constamment apporté des améliorations à la clé réversible pour que vous vous sentiez en sécurité.

[–] plus d'informations sur worldwide.espacenet.com.

Sécurité certifiée et possibilités variées

Certifications

- EN 1303 : Sécurité relative à la clé de grade 6 et résistance à l'attaque de grade D pour les versions avec renfort en acier dans le boîtier
- Normes de sécurité/certificats (étendus) :
 - DIN 18252 : Classe C et D
 - VdS : classe B+ et BZ+ pour la version spéciale correspondante
- Protection incendie : Cylindre testé selon EN 1634-1 et EN 1634-2

Clé avec différentes formes et fonctions









Clé standard avec clip bleu

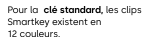
Clé avec clip Largekey

Clé à anneau long en maillechort

Clé avec clip transpondeur RFID pour l'intégration dans des systèmes de contrôle d'accès électronique

Couleurs pour faciliter l'orientation visuelle







La **clé avec clip Largekey** est disponible en 12 couleurs.

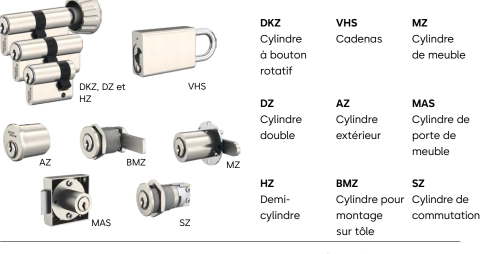


Sur les clips à transpondeur RFID, 6 éléments circulaires colorés facilitent la reconnaissance.

Grande variété de produits - libre choix du type de construction

La gamme de cylindres comprend de nombreux types de constructions. Il est également possible d'intégrer par exemple des cylindres de meubles, des interrupteurs à clé ou des commandes d'ascenseur.

Extrait types de construction de cylindre



Avez-vous des questions ? Nous serons heureux d'y répondre.

dormakaba Deutschland GmbH | DORMA Platz 1 | DE-58256 Ennepetal | www.dormakaba.de dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | www.dormakaba.lu dormakaba Austria GmbH | Ulrich-Bremi-Strasse 2 | AT-3130 Herzogenburg | www.dormakaba.at

Valeur ajoutée sur demande : Fonctions spéciales

En cas d'exigences spéciales portant sur l'installation complète ou sur des portes individuelles, vous pouvez faire votre choix dans notre gamme complète de fonctions et modèles spéciaux. Vous trouverez plus de détails à ce sujet dans la brochure « Fonctions spéciales pour systèmes à clé réversible ».

Les fonctions spéciales en bref :

- Besoin d'un accès temporaire pour le personnel de service ?
 Un tour de clé suffit!
 Fonction de service (SAT)
- Vous avez laissé la clé à l'intérieur ?
 Pas de problème !
 Cylindre verrouillable des deux côtés (BSZ)
- Froid et humidité à l'extérieur ?
 À l'intérieur, tout est sec.
 Cylindre à isolation
 thermique (TIC)
- Présence de poussière ou d'insectes ?
 Rien ne pénétrera.
 Protection contre la poussière et les insectes (SIS)

Notre engagement pour la durabilité

dormakaba s'engage en faveur du développement durable pour l'ensemble de la chaîne de création de valeur.

Afin de fournir des données quantifiées sur l'impact environnemental d'un produit et son empreinte écologique, dormakaba fournit des déclarations environnementales de produit (Environmental Product Declarations, EPD). Retrouvez les EPD et plus d'informations sur notre engagement en faveur du développement durable en cliquant sur ce lien ou via le code QR.





Déclaration environnementale de produit : EPD

- selon ISO 14025 et EN 15804+A2
- Editeur et détenteur du programme : Institut Bauen et Umwelt e.V.

Sous réserve de modifications techniques. WN 05531751532, 02/25