



# Cylindre

Cylindre européen de haute sûreté



## Systeme protégé GMO5

### Clé protégée à vie

Avec les clés protégées à vie, vous êtes sûr qu'aucune copie de clé ne peut être réalisée à votre insu. Elles vous garantissent ainsi la longévité et la fiabilité de votre organigramme.

- Livrée avec carte de propriété



### Les plus

#### SECURITE

- Renfort du talon par une barrette en acier traité
- Goujons avec fausses intersections (évitent l'ouverture par crochetage).

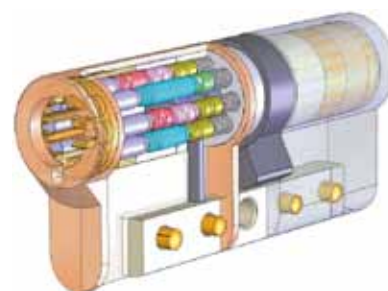
#### CYLINDRE

- Conforme à la norme EN 1303 / 2005
  - Fiabilité : conforme grade 6 (100 000 cycles)
  - Résistance à la corrosion : conforme grade C (240 heures en brouillard salin)

#### ORGANIGRAMME

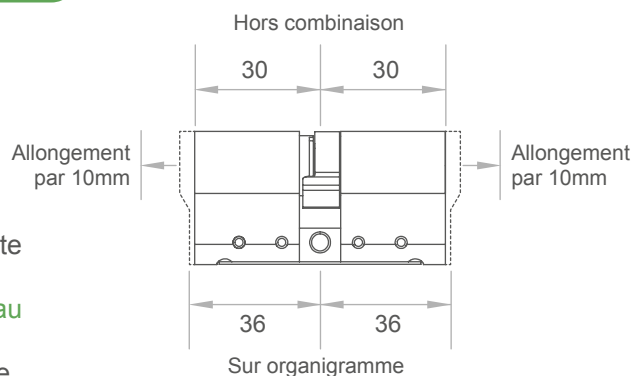
- Système à pompe.
- Jusqu'à 2 millions de possibilités.
- Plans clés passes et clés particulières distincts, permettant un nombre de clés sous passes non limité.

### L'accès à un organigramme de qualité



### Zoom technique

- Barillet européen profil normalisé en laiton, panneton DIN.
- **Forte résistance au vandalisme** : renfort du talon par une barrette en acier traité.
- Goujons avec fausses intersections pour une grande **résistance au crochetage**.
- **Protection contre le perçage** : broche centrale en acier inoxydable.
- Galets, goujons et barillet en laiton massif, ressorts et goujons transversaux en inox, ensemble insensible à la corrosion.
- Clé en laiton massif haute résistance.





**GMO5**  
Clé protégée à vie



## Cylindres européens

### Barrette de renfort en acier

- Cylindre double, à bouton et demi-cylindre
- Pas de dimension maximale
- Rallongement par 10 mm



## Appliques

Serrure en applique mono ou multipoints



## Contacteurs

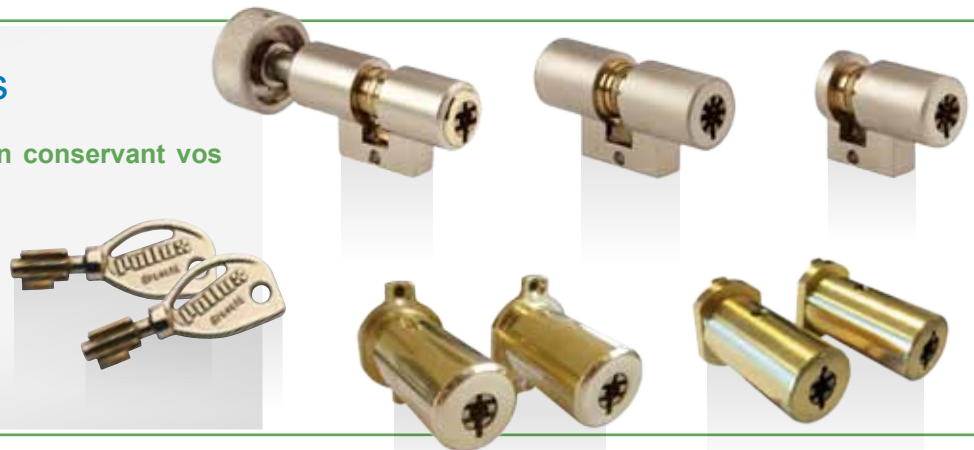
Contacteur électrique à platine ou à profil européen



## Cylindres compatibles

Passez en clé protégée à vie en conservant vos portes et garnitures

- Fontaine
- Bricard
- Deny
- Fichet...



## DCE - Descriptif technique

Les cylindres qui composeront l'organigramme devront fonctionner sur passe général et passes partiels et comporteront les caractéristiques techniques suivantes :

- Clés protégées sans limite de durée contre les reproductions illicites
- Clés monobloc à ailettes en laiton haute résistance, limitant les risques de casse, d'usure et de corrosion
- Système à goupilles disposées dans l'axe d'introduction de la clé, permettant de limiter les frottements et l'usure
- Système insensible aux techniques d'effraction fine de type 'bumping'
- Le talon du cylindre devra comporter une barrette de renfort en acier