



**France-Cadenas**

## **Cylindre à bouton moleté haute sécurité ABLOY PROTEC2 A2P\*\*\***



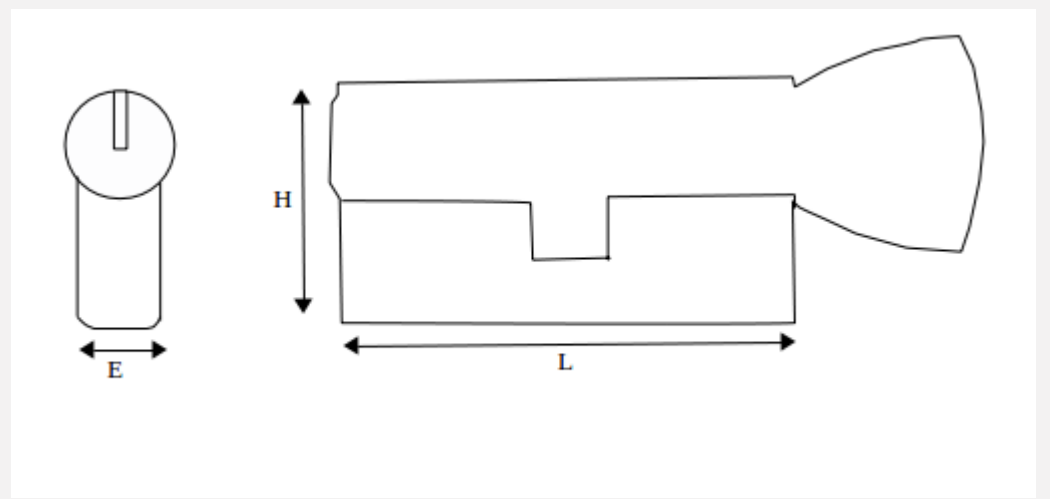
**ABLOY**

Référence	ABL_CYL-T-30-30-BTN\$
Serrure	Clé
Clé prisonnière	Non
Lieu de fabrication	Finlande
Nombre de clés :	3
Utilisation extérieure	Oui
Niveau de sécurité	Haute sécurité
Technologie	À clé, disques rotatifs
Type	Cylindres
Serrure débrayable	Oui
Norme EN 1303:2015	Conforme

## Caractéristiques Techniques

E - Épaisseur du corps (mm)	17
H - Hauteur totale (mm)	33
L - Longueur (mm)	30 x 30 (extensible par tranche de 5 mm)
P - Poids (Kg)	0.25

Schema



---

## Description

### Cylindre à bouton haute sécurité ABLOY PROTEC2

#### Barillet à bouton moleté A2P\*\*\*, serrure PROTEC2 à disques rotatifs, 3 clés protégées

Le **cylindre à bouton ABLOY PROTEC2** est un cylindre haute sécurité au profil européen ce qui signifie que vous pouvez l'installer facilement à la place de votre cylindre actuel.

Ce cylindre de porte est un **barillet à bouton moleté haute sécurité** contenant une seule entrée de clé du côté extérieur, et un bouton du côté intérieur lui permettant de verrouiller ou d'ouvrir le cylindre sans avoir à utiliser de clé.

Le **cylindre de serrure à bouton moleté ABLOY PROTEC2** est fabriqué en Finlande avec des matériaux de haute précision et de haute qualité. Le cylindre est composé d'une **serrure à disques rotatifs** en inox rendant le **cylindre incrochetable**. Le **barillet à bouton moleté ABLOY PROTEC2** est équipé d'un mécanisme en inox avec un corps en acier, un disque anti-perçage en acier cémenté suivi de 11 disques rotatifs ce qui le rend insensible à la perceuse et aux conditions extrêmes. Le **barillet à bouton ABLOY PROTEC2** ne possède pas de goupille ce qui lui permet d'être insensible aux entrées de poussières, résidus, etc. Ce **canon de porte à bouton moleté** est conforme aux **normes européennes** EN1303 et EN 1670.

Le barillet de porte **ABLOY PROTEC2** est **livré avec 3 clés et une carte code**, vos clés sont protégées contre la copie car elles sont brevetées jusqu'en 2031. Le cylindre est disponible également en version [cylindre à 2 entrées](#) et [demi-cylindre](#).

La serrure à disques rotatifs des cylindres ABLOY PROTEC2 est **compatible avec toute la gamme des cadenas et cylindres ABLOY PROTEC2**: il est possible d'avoir une clé unique pour votre parc de cadenas haute sécurité et cylindres haute sécurité.

#### Avantages :

- Cylindre haute sécurité: conformité aux normes EN1303 et EN1670
- Certifié A2P\*\*\*
- Incrochetable et insensible aux conditions extrêmes
- Livré avec 3 clés protégées contre la copie et une carte code (par cylindre)
- Serrure PROTEC2 permettant la gestion des accès avec la réalisation d'organigramme complexe
- Fabriqué en Finlande, montage des serrures en France

#### Caractéristiques :

Corps en acier renforcé et chromé

- Serrure à 11 disques rotatifs avec numéro d'identification
- Taille de base : 30 x 30. Extensible par tranches de 5 mm
- Grade 3 norme EN 1303

**Utilisations :**

- Industries, industries chimiques et pétrochimiques
- Organismes gouvernementaux
- Sécurisation d'entrepôts, concessions et parcs automobiles
- Bâtiment tertiaires et industriels
- **Portes d'entrepôt, barrières haute sécurité** de sites sensibles, portes des parcs automobiles

Le **cylindre à bouton moleté ABLOY PROTEC2** peut être intégré avec la **technologie électromécanique [ABLOY PROTEC2 CLIQ](#)**. La technologie électromécanique permet un contrôle intelligent de vos accès, de façon flexible et sécurisée. Les cylindres et les clés [ABLOY PROTEC2 CLIQ](#) collectent les traces d'utilisations vous permettant de savoir qui a ouvert et quand, et en cas de clé perdue ou volée, l'accès peut facilement être retiré électroniquement. Pour plus d'informations sur les produits électromécaniques ABLOY PROTEC2 CLIQ [contactez-nous](#).