

BROCHURE TECHNIQUE

CYLINDRE CES SP5

Sécurité renforcée



COMMANDER EN LIGNE :

www.cylindres.fr/produit/cylindre-ces-sp5

DEMANDE DE DEVIS :

www.cylindres.fr/devis

CREATION D'ORGANIGRAMME :

www.cylindres.fr/catalogue/organigramme/creation-organigramme



CAP 18, Allée D, Porte 38
189 Rue d'Aubervilliers
75018 PARIS



T : +33 (0) 1 40 34 11 15



contact@cylindres.fr



www.cylindres.fr/

Le système SP de CES

Système de fermeture conventionnel



Description du système

Le système SP de CES est un système conventionnel destiné à des organigrammes avec des exigences élevées au niveau de la sécurité. Une précision de fermeture des plus hautes ainsi que des contrôles à plusieurs niveaux vous garantissent une protection optimum contre les tentatives malveillantes.

Le système SP de CES se caractérise par la protection juridique que lui accorde un brevet empêchant toute reproduction illicite de l'original des clés.

Le système SP peut se combiner à des solutions CES de fermeture et d'organisation.

Nous vous conseillons d'utiliser des éléments de fermeture électroniques pour les accès piétons et véhicules ainsi que pour les zones de l'entreprise où un accès temporaire est demandé.

Vous pourrez ainsi accorder et retirer des autorisations d'accès avec une grande souplesse.

Pour des raisons de sécurité, il nous est impossible de vous indiquer ici les références de nos clients. Nous nous ferons néanmoins un plaisir de vous faciliter le contact avec les utilisateurs.



Le système SP conformément à la norme DIN 18252/EN 1303

Une sécurité de fermeture optimum

Le système de fermeture SP dispose sur chaque côté de 5 ou 6 contre-goupilles en acier trempé.

Une protection de base anti-perçage intégrée

Tous les cylindres du système SP possèdent, dès le modèle standard, une protection de base anti-perçage.

Le perçage est rendu plus compliqué du fait de l'utilisation de matériaux différents tels que des goupilles de noyaux et de boîtiers en métal trempé.

Au moins une goupille de stator ainsi que toutes les goupilles de rotor sont en acier trempé. L'échelonnement des goupilles de blocage vise à empêcher l'ouverture du cylindre.

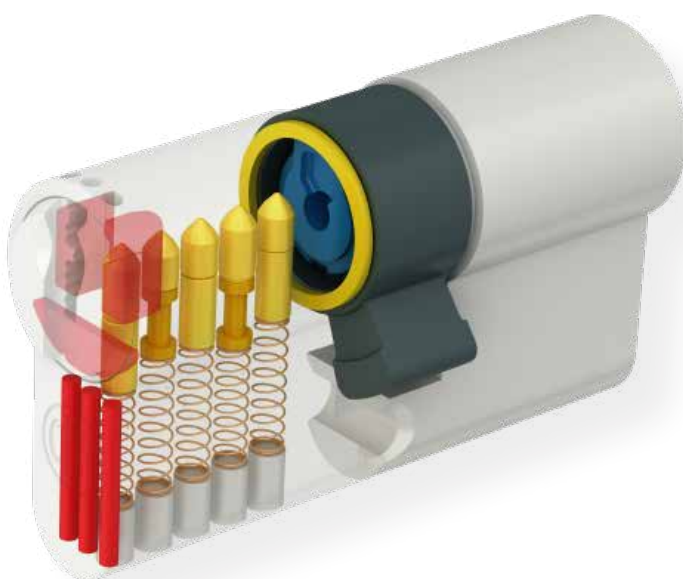
Une clé en maillehort robuste

Particulièrement maniable et fabriquée selon la norme DIN. Le col de clé d'une longueur d'au moins 14 mm est adapté aux garnitures de protection usuelles dans le commerce, équipées de pastille tournante cémentée.

La rainure de guidage commune au noyau du rotor et à la clé garantit entre ces pièces mécaniques une rotation souple et résistante dans le temps.

Carte de sécurité

Chez CES, il est uniquement possible de commander les pièces de rechange et équipements supplémentaires sur présentation de la carte de sécurité fournie avec l'installation.



Équipements supplémentaires et spéciaux

- **Exécution modulaire possible**

Les cylindres profilés dans le système SP sont aussi livrables sous forme modulaire.

Cela signifie que l'on peut, si nécessaire, adapter sur site la longueur de ce modèle de cylindre à l'épaisseur de la porte concernée, de manière rapide et économique.

- **Protection anti-perçage et anti-arrachage complémentaire**

Des cylindres destinés à des zones particulièrement sensibles au niveau de la sécurité peuvent être équipés de goupilles et de plaques en métal dur dans le boîtier et sur la face avant du noyau du cylindre.

- **Cylindres à double entrée, demi-cylindres, cylindres à bouton (910, 9710, 951 1/2, 915) également disponibles comme cylindres certifiés VdS pour les classes AZ, BZ et BZ+.**

- **Modèle avec protection anti-chocs**

- **Résistance à l'eau de mer**

- **Modèle résistant à l'usure**

- **Finitions**

Les cylindres sont proposés en un grand nombre de finitions. Sur demande, la version modulable peut être fournie avec des finitions différentes sur les deux parties du cylindre.

- **Cylindres de meubles et cylindres spéciaux**

Avec le système de fermeture SP de la société CES, il est possible d'équiper des cylindres de meuble et des cylindres spéciaux, appartenant au programme CES.

- **Solutions d'accès électroniques**

Les cylindres CES du système SP sont compatibles avec tous les systèmes de fermeture électronique de CES.

- **Accessoires**

Logiciel de gestion des installations de fermeture portier®vision.



Sélection des formes de construction selon la norme DIN 18252/EN 1303

Cylindre double entrée profilée n° 810 SP
Laiton mat nickelé

Cylindre double entrée profilée n° 8710 SP
Fonction débrayable en cas d'urgence et de danger
Laiton mat nickelé
Une fonction de fermeture sur deux côtés

Cylindre européen double à panneton libre 8710F SP
Pour serrures multipoints motorisées avec fonction anti-panique
Laiton mat nickelé

Cylindre à came n° 5558/30 SP
Laiton poli nickelé
Mouvement de fermeture 90°
Course de came à droite ou à gauche au choix.
Dimension de 25 mm

Demi-cylindre profilé n° 851 1/2 SP
Laiton mat nickelé
Panneton ajustable sur 12 positions

Cadenas n° 215 N/58 SP
Corps de cadenas laiton chromé velours
Anse acier inoxydable
Largeur du boîtier 58 mm, hauteur 50 mm
Sans fonction clé prisonnière
Hauteur libre de l'anse 35 mm (standard)

Cylindre à bouton profilé n° 815 SP
Laiton mat nickelé
Verrouillable d'un seul côté
Autre côté bouton aluminium, NF, Différentes formes de bouton au choix (ici forme H)

Insert profilé n° 802/5 SP
Laiton mat nickelé
Introduction de la clé d'un côté, autre côté borgne

Longueurs de base pour les cylindres profilés :

à 5 goupilles :	27,5/27,5 mm
à 6 goupilles :	31,5/31,5 mm

D'autres variantes d'articles sont disponibles.
Egalement réalisables en profilé britannique ou scandinave ainsi qu'en version cylindre ANSI.





Votre conseiller répond à vos questions :

**C.Ed. Schulte GmbH
Zylinderschlossfabrik**

Friedrichstraße 243
D-42551 Velbert

☎ +49 (0)2051-204-0
☎ +49 (0)2051-204-229
✉ info@ces.eu
www.ces.eu

CESfrance SARL

8 Impasse Charles Petit
F-75011 Paris
f +33 1 44 87 07 56
h +33 1 43 07 35 78
e info@fr.ces.eu