

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



**Cylindre double entrée profilée  
n° 810 PSM**  
Laiton nickelé mat

**Cylindre double entrée profilée  
n° 8710 PSM**  
Fonction débrayable en cas d'urgence  
Laiton nickelé mat



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



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



**Cylindre à came n° 5558/30 PSM**  
Palastre en finition chromée velours  
Laiton poli nickelé  
Course de came à droite ou à gauche,  
au choix  
Diamètre de 25 mm



**Cadenas n° 215 N/58 PSM**  
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)



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

Votre conseiller répond à vos questions :



**C.Ed. Schulte GmbH**  
**Zylinderschlossfabrik**  
Friedrichstraße 243  
D-42551 Velbert  
☎ +49 2051 204 0  
☎ +49 2051 204 229  
✉ info@ces.eu

**CESfrance SARL**  
8 Impasse Charles Petit  
F-75011 Paris  
☎ +33 1 44 87 07 56  
☎ +33 1 43 07 35 78  
✉ info@fr.ces.eu

www.ces.eu



## Système CES PSM

Système de fermeture conventionnel, protégé  
par brevet, pour les organigrammes et pour la  
construction de logements

www.ces.eu

## Une technique de fermeture innovatrice avec une protection légale

Afin qu'un cylindre de notre système PSM puisse être ouvert seulement par les personnes autorisées avec la clé correspondante, la société CES a étudié quelques spécificités : par exemple, une rainure de guidage qui s'étend sur l'ensemble du noyau du cylindre, empêchant ainsi la rupture, et garantie une rotation avec un couple de transmission optimisé.

5 maintiens par goupilles, avec échelonnement et à action verticale, situés de chaque côté du cylindre. Dont une goupille de sécurité supplémentaire en acier trempé contre le perçage, de chaque côté du cylindre. Dispositif complété de deux goupilles anti-crochetage par côté garantissent un haut niveau de sécurité.

La géométrie de la clé et du noyau du cylindre constitue le brevet du PSM, ce qui protège contre les reproductions parallèles illicites de clé et facilite l'introduction de la clé grâce au point d'entrée sur le cylindre.

Le système PSM peut être combiné avec les solutions électroniques de fermeture développées par CES.

## Le système PSM conformément à la norme DIN 18252/EN 1303

### Carte de sécurité

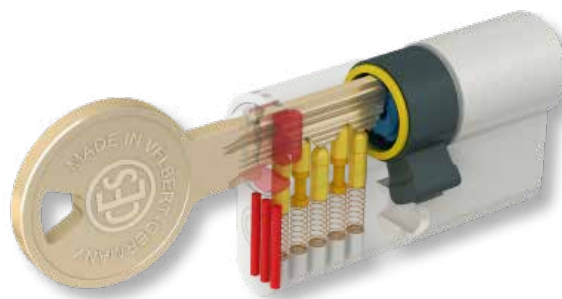
Chez CES des commandes de remplacement et des extensions sont exclusivement possibles sur présentation de la carte de sécurité, livrée avec l'installation.

**Protection contre le crochetage** conformément à la norme DIN 18252.

**Protection à long terme** contre les copies illégales de clés.

### Clé en maillechort robuste

Ergonomique et fabriquée selon la norme DIN. Le col de clé d'une longueur d'au moins 14 mm est adapté aux garnitures de protection à pastille tournante. Une pointe de clé usinée spécialement et brevetée permet l'insertion sans peine de la clé dans le cylindre. La rainure de guidage commune au noyau du rotor et à la clé garantie entre ces pièces mécaniques une rotation souple et résistante dans le temps.



## Équipements supplémentaires et spéciaux

### Exécution modulaire possible

Les cylindres profilés dans le système PSM peuvent aussi être fournis sous forme modulaire. Cela signifie que la longueur des cylindres peut être adaptée, sur place, à l'épaisseur respective de la porte, offrant économie de temps et de coûts.



### Protection anti-perçage et anti-arrachage en option

Des goupilles et des plaquettes supplémentaires en métal dur, installées dans le boîtier et dans la face frontale du noyau de cylindre, protègent le cylindre contre les méthodes usuelles d'effraction.

### Modèle avec protection anti-chocs

Résistance à l'eau de mer

Modèle résistant à l'usure

### Finitions

Les cylindres sont disponibles dans de nombreuses finitions. Sur demande, des moitiés de cylindres de finition différentes sont également disponibles sous forme modulaire.

### Cylindres de meubles et cylindres spéciaux

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

### Solutions d'accès électroniques

Les cylindres PSM sont compatibles avec tous les systèmes de fermeture électroniques de CES.