

## Auf die Details kommt es an



Die neu konzipierte Kurbelfalle aus Stahl sorgt für ein spürbar leichteres Schließen von hochfrequentierten Türen.

Standardmäßig kommen im Innenwerk des Schlosses geräuschkämpfende Materialien zum Einsatz.



Die neue, von CES entwickelte in Stahlringen gelagerte TENAX-Klemmnuss ermöglicht eine einfache beidseitige Montage der Drücker-Vierkantstifte. Blattfedern im Inneren der Nuss sorgen für eine Fixierung und perfekten Sitz des Drückervierkants.

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

**CESnederland B.V.**  
Lage Brink 9  
NL-7317 BD Apeldoorn  
☎ +31 55-52 66 89 0  
☎ +31 55-52 66 89 9  
✉ 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

**CESitalia srl**  
V. d. vecchie Fondamenta, 4  
Straße d. A. Gründungen 4  
I-39044 Egna/Neumarkt (BZ)  
☎ +39 0471 812 294  
☎ +39 0471 812 294  
✉ info@it.ces.eu

**CESrom srl.**  
Str. Metalurgistilor 3 D  
RO-550137 Sibiu  
☎ +40 269-206 00 2  
☎ +40 269-206 00 5  
✉ info@ro.ces.eu

United Kingdom  
**CES Security Solutions Ltd**  
Unit 4 Kendon Business Park  
Maritime Close, Medway City Estate  
Rochester, Kent ME2 4JF  
☎ +44 1634713369  
☎ +44 1634786833  
✉ info@uk.ces.eu

Middle East  
**A.G.P. Advanced German Products LLC**  
PO Box 102761  
UAE Dubai  
☎ +971 4 885 7050  
☎ +971 4 369 7051  
☎ +971 4 390 8935  
✉ info@agp-dubai.com

Austria  
**César A. Cárcamo**  
Büro: Wiener Bundesstrasse 33  
A-4050 Traun  
☎ +43 660-73 20 311  
☎ +43 732-21 00 22 2681  
✉ office@ces.at

Belgium  
**Locking Systems**  
Guy Lambrechts  
Van Haefthenlaan 10  
BE-2950 Kapellen  
☎ +32 497 946267  
✉ guy.lambrechts@lockingsystems.be

Spain  
**Benidorm Locks S.L.**  
Av. Marina Baixa s/n  
Partida Torrent  
ES-03530 La Nucia, Alicante  
☎ +34 96 689 79 79  
☎ +34 96 689 79 78  
✉ info@benidormlocks.com



Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten - BRO2006 - DE - Vor - 08.17

## CES Komfortschlösser

Die neue Premium-Klasse

## Unsere Premium-Klasse

Mit der neuen Premium-Klasse erweitert CESlocks das Produktprogramm hochwertiger Schloss-Lösungen für das anspruchsvolle Objektgeschäft.

Geprüft und zertifiziert nach den aktuellen Normen (DIN 18250, DIN EN 12209 und DIN EN 179) durch das Materialprüfungsamt (MPA) Dortmund bietet die Premium-Klasse gleichermaßen hohen Bedienkomfort und umfassenden Schutz.

Abgestimmt auf Ihren Anwendungsfall wählen Sie zwischen verschiedenen Schlosstypen.

Das Schloss in der hochwertigsten Ausführung vereint alle Funktionen, wie Geräuschkämpfung, zargenschonendes Schließen, Sperrfalle, Brandschutzzulassung sowie eine Panikfunktion.

Dabei stellen die Sperrfallenschlösser in den Fällen, wo die Verriegelung der Tür nicht benötigt wird, eine kostengünstige Alternative zu den oft eingesetzten selbstverriegelnden Panikschlössern dar.

Weiterhin eignen sich die Schlösser auch für den Einsatz in Hotels z.B. als Fallenschloss in Kombination mit elektrischen Beschlägen.



Die neu-konzipierte Kurbelfalle aus Stahl sorgt für ein spürbar leichteres Schließen von hochfrequentierten Türen. ①

Sperrfalle als mechanische Fallegegensicherung, wirksam bis 5,0 mm Türspalt (DIN-Vorgabe 3,5mm). ②

Schraubbare Stulpverbindung für den schnellen Wechsel, z.B. von Falztüren auf Stumpftüren. ③

Massiver Stahlriegel vernickelt, bei Panikschlössern 1-tourig mit 20 mm Ausschluss. ④

Stahlbuchsen als Späneschutz. Nach DIN 18251-1 nicht vorgeschrieben. ⑤

TENAX-Klemmnuss mit zwei Blattfedern, für die einfache und spielfreie Drückermontage. ⑥

Panikschlösser mit Anti-block-Funktion, die die Kombination mit Knaufzylindern ermöglicht. ⑦

## Für jeden Einsatz passend

**Komfortschlösser mit Panikfunktion „E“ für Feuerschutztüren\* nach DIN 18250, Klasse 3 EN 179: 377B1352AB**

- Feuerschutz-Panikschloss 9.000E
- Feuerschutz-Paniksperrfallenschloss 9.000E-SP

**Komfortschlösser für Feuerschutztüren\* nach DIN 18250, Klasse 3 EN 12209: 3X810G2BA30**

- Feuerschutz-Objektschloss 9.000
- Feuerschutz-Sperrfallenschloss 9.000SP

**Komfortschlösser für Feuerschutztüren\* nach EN 12209: 3X810G1BA30**

- Feuerschutz-Objekt-Fallenschloss 9.000F
- Feuerschutz-Sperfallen-Fallenschloss 9.000F-SP

\* zertifiziert von/nach:

