

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.

Ihr Fachhändler in Sicherheitsfragen:



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

www.ces.eu



Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten - BRO2006 - DE - Vo3 - 05.19

CES Brandschutzschlösser

Die neue Premium-Klasse

www.ces.eu

Unsere Premium-Klasse

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

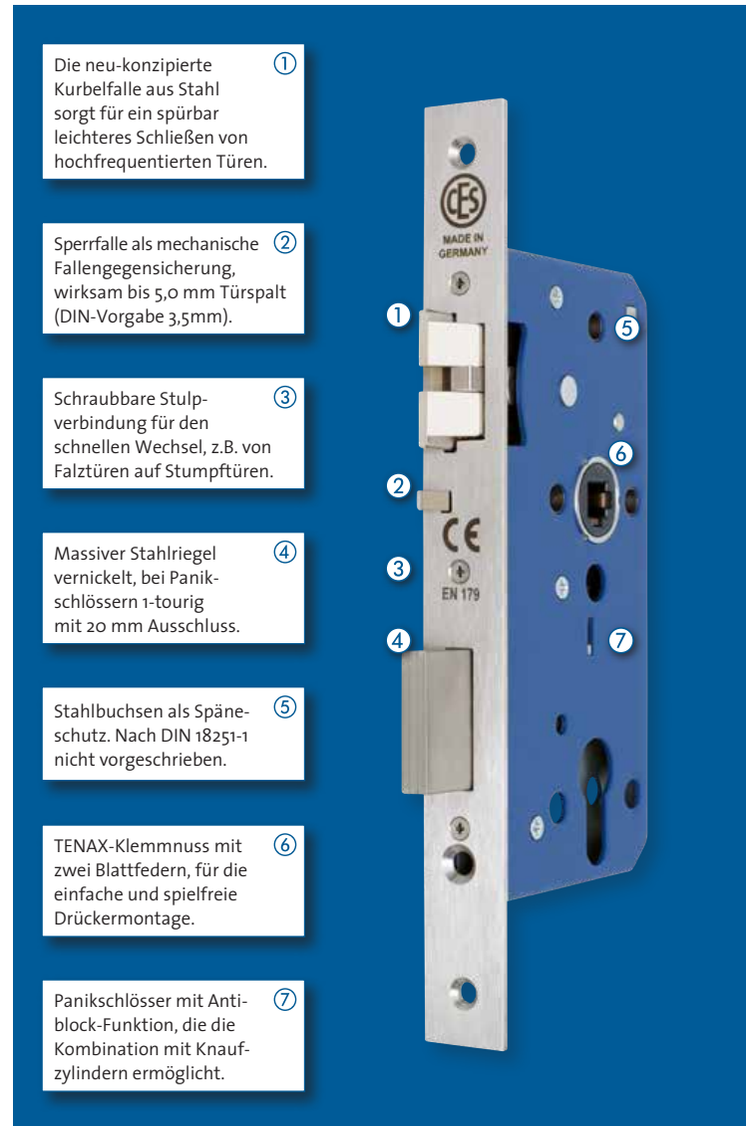
Geprüft und zertifiziert nach den aktuellen Normen (DIN 18250, DIN EN 12209 und DIN EN 179) durch das Materialprüfungsamt (MPA) Dortmund bietet die Premium-Klasse gleichermaßen hohen Bedienkomfort und umfassenden Schutz.

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 Fallengegensicherung, 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

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

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

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

- Feuerschutz-Objektschloss 9.000
- Feuerschutz-Sperrfallenschloss 9.000SP

Brandschutzschlösser für Feuerschutztüren* nach EN 12209: 3X810G1BA30

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

* zertifiziert von/nach:

