

## Veiligheid inbegrepen

“Anti-Amok”-cilinders zijn speciaal ontwikkeld voor scholen en is een alomvattend veiligheidsconcept waarmee scholen zich effectief kunnen beschermen tegen alle vormen van geweld. Maar ook als „standalone“-oplossing zijn ze een zinvolle en beheersbare investering in de objectieve en psychologische veiligheid van de kinderen.



Uw adviseur bij veiligheidsvragen:



**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  
✉ info1@ces.eu



## CES Anti-Amok knopcilinder

Veiligheid op school

## Veiligheidsoplossing voor scholen

Het thema schoolveiligheid is actueler dan ooit. De aanzet wordt vaak door de ouders gegeven. Ze eisen uitdrukkelijk de installatie van alle beveiligingsmogelijkheden die er vandaag zijn, opdat voor de veiligheid van hun kinderen ten minste aan alle mogelijke technische voorwaarden voldaan is.

Tegelijk mag de techniek echter de bewegingsvrijheid van leraren en leerlingen in de klaslokalen, het schoolgebouw en op de schoolterreinen tijdens het alledaagse schoolleven niet beperken.

Hiervoor is de installatie van speciale knopcilinders de juiste keus. Leerlingen en leraren kunnen bij dreigend gevaar de klaslokalen in een handomdraai van binnenuit vergrendelen.

Het belang van het subjectieve veiligheidsgevoel dat leerlingen, leraren en ouders hierdoor winnen, mag hierbij niet worden onderschat. Voor veel ouders is de veiligheidsuitrusting van een school vandaag een doorslaggevend criterium in de schoolkeuze.

Bij de vernieuwde en verbeterde CES-knopcilinder wordt de sluitfunctie via de sluitcilinder op normale wijze met de sleutel vanaf buiten bediend. Aan de binnenkant wordt hij via de knop vergrendeld en ontgrendeld. Zo kunnen leraren en leerlingen zich bij dreigend gevaar in het klaslokaal terugtrekken en de deur snel en zonder sleutel achter zich sluiten.

## „Anti-Amok knopcilinder van CES

Aan de buitenkant is de deur met een passende sleutel altijd te openen, omdat op het moment dat men de sleutel invoert de knopfunctie aan de binnenzijde volledig wordt opgeheven. Hiermee wordt misbruik voorkomen en kan de deur in noodgevallen worden geopend.

CES realiseert deze toepassing via een speciaal ontwikkeld koppingsmechanisme. Hierdoor worden ook verschillende knopvormen,

afhankelijk van de eisen op het vlak van design en bedieningsgemak mogelijk gemaakt.

Belangrijk voor alle scholen en schoolbesturen als kostendragers zijn ook de kosteneffectiviteit en de eenvoudige installatie. Bestaande sluitcilinders kunnen gewoon door de nieuwe CES-knopcilinder worden vervangen.

