

# CC Bom II

Effektiv tyverisikring af gods i containere der anvendes til lager, kontor, værksted m.m.

SKAFOR Godkendt i RØD klasse af Forsikring og Pension





CC BOM II fastgøres med overfladebehandlede stålbolte og hærdede ringe.



CISA låsen sættes i låsehuset.



Kontroller at låsepinden er i indgreb med låsen efter nøglen er fjernet.



Placering af CISA låsen når dørene er åbne.

## CC Bom II

**Effektiv aflåsning af containere med CC Bom II - et enkelt sikringssystem der opfylder behovet for optimal godssikring.**

### Anvendelse

CC Bom II er udviklet til at sikre gods i lager-, kontor- og værkstedscontainere. CC BOM II kan også med fordel anvendes til sikring af industriporte, mandskabsvogne etc.

### Forsikringsgodkendelse

CC Bom II er godkendt i højeste klasse af Forsikring og Pension og godkendt under F&P rapport nr. 132.0/87  
Godkendt med CISA bolthænge-lås nr. 28554-75-0

### Forhandler:

### Teknisk beskrivelse

CC Bom II er udformet som et låsesystem bestående af en indsatshærdet låsestang og låsehus overfladebehandlet med Rilsan.

#### Dimensioner Bom II:

Længde 760 mm. Vægt 11 kg

#### Dimensioner Bom II lang:

Længde 1200 mm. Vægt 13 kg

Bom II lang kan leveres højre- eller venstrehængt og med forskellige boltlængder.

Der medfølger en hærdet CISA lås, der er forsynet med en SP boresikker, dirkefri cylinder med 6 stifter og 4 kugler, patenterede nøgler medfølger.

CC Bom II fastgøres til containeren med det medfølgende bolte-

sæt og monteres uden brug af specialværktøj.

### Fordele med CC Bom II

CC Bom II er fastmonteret på containeren og er altid til rådighed, når containeren skal aflåses.

CC Bom II Lang kan med fordel anvendes til sikring af døre og porte.

### Ophavsret

CC Bom II er udviklet og patenteret af Servial CC ApS.

### Øvrige sikringsprodukter

CC FixLock 1

CC FixCode 1

CC Bearing Bracket 1

Der tages forbehold for trykfejl ligesom retten til ændring af specifikationer forbeholdes.

