

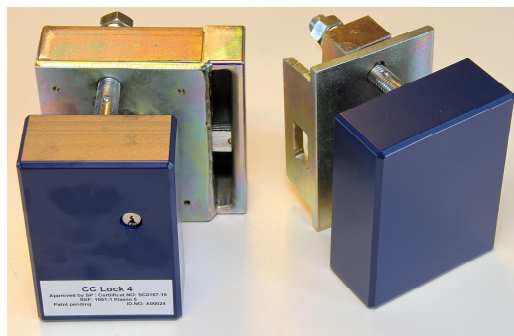
CC Lock 4

Effektiv tyverisikring af gods i lager-, kontor- og værksteds containere.
Kan også med fordel anvendes til sikring af industriporte, mandskabsvogne,
med videre.

Godkendt af Forsikring og Pension. Under Reg. Nr: 10.211-12759

SSF: 1051:1 Klasse 5





Åbnes og lukkes kun ved brug af nøgle, ligesom det er tilfældet med en almindelig dør..

CC Lock 4

Effektiv aflåsning af containere med CC Lock 4 - et enkelt sikringsystem der opfylder behovet for optimal godssikring.

Anvendelse

CC Lock 4 er udviklet til at sikre gods i lager-, kontor- og værkstedscontainere. CC Lock 4 kan også med fordel anvendes til sikring af industriporte, mandskabsvogne etc.

Forsikringsgodkendelse

CC Lock 4 er godkendt i højeste klasse til sikring af ISO standard container af SP i henhold til SSF: 1051.1 i Klasse 5 Certifikatets nummer: SC0167-16
F&P: Reg.nr.: 10.211-12759

[Forhandler:](#)

Teknisk beskrivelse

- Udvendt venstrebeslag måler B:100 x H:150 x D:50 mm og er udført i pulverlakeret aluminium, med cylinder, monteret med to M16-gevindstænger, som er beskyttet med hærdede stifter.
- Udvendig højrebeslag måler B:115 x H:150 x D:50 mm og er udført i pulverlakeret aluminium, samt monteret med to M16-gevindstænger, som er beskyttet med hærdede stifter.
- Indvendigt venstrebeslag måler B:145 x H:150 x D:50 mm og er udført i Tyklags Chromatiseret stål 52 samt monteret med låsekasse.
- Indvendigt højrebeslag måler B:100 x H:150 x D:50 mm og er udført i Tyklags Chromatiseret stål 52.
- Vægt 12 kg.

- Leveres komplet med Abus-cylinder, tre nøgler og nøglekort samt låseskiver og møtrikker
- Passer til standard ISO-container med dørtykkelse på 50 mm og kan fås med længere gevindstænger til døre og dobbeltporte med tykkere dør.
- Monteres på cirka 30 minutter ved at bore fem huller (Ø19) med hulsav.

Åbnes og lukkes kun ved brug af nøgle, ligesom det er tilfældet med en almindelig dør..

Cylindre

Den er som standard monteret med oval SFF 3522 klasse 4 godkendt Abus cylinder. Den kan monteres med tilsvarende anden SSF 3522 godkendte cylindere.

Ophavsret

CC Lock 4 er udviklet og patenteret af Servial CC A/S.

v/1.1 18/11/14

