

Låsning och skydd av container



Containerns omslutningsyta.

Container ska vara utförd i minst 1,5 mm stålplåt i hela sin omslutningsyta.

Eventuellt fönster eller annan öppning ska vara försedd med inkrypningskydd vilket är certifierat enligt SSF:s norm för galler i lägst klass 3.

Låsning av container.

Ofta är en container låst med låsbom av plattjärn försedd med skyddande kåpa. Denna typ av låsbom är inte godkänd.



Container ska vara låst med en låsanordning vilken är certifierad i klass 4-5 enligt Svenska Stöldskyddsföreningens norm för låsbom. Nedan lista visar de låsanordningar som är certifierade 2011-05-01. Se även www.ssf.nu eller www.sbsc.se för utförligare information.

ABUS ConLock	Klass 4
ABUS ConLock Granit 215/100	Klass 4
TSR-2FIXX	Klass 5
Interlock K-35	Klass 5
RoyBox	Klass 5
RoyBeam	Klass 4
loxx (Swelox)	Klass 4
loxx 80	Klass 4
Consaleskåpan 4-1	Klass 4
Infobric Container lock	Klass 4

Låsanordningen ska vara monterad enligt tillverkarens anvisningar.

Placering av container

Container bör om möjligt placeras så att ett angrepp försvåras och att gärningsmannen riskerar upptäckt.

Inbrottslarm

Container bör larmas. Kontakta en certifierad/intygad anläggarfirma för inbrottslarm.

Stöldbegärliga verktyg / instrument

Bör förvaras i ett låst Säkerhetsskåp klassat enligt SS 3492. Skåpet ska vara förankrat i containern enligt tillverkarens anvisningar. Plocka om möjligt isär maskiner, mätinstrument och förvara delarna på olika ställen.