

HOWENI
FOKUS PÅ SIKRING

KAMMERLÅSE
AMLOCK

12.02



KAMMERLÅS AMLOCK UDSAT FOR PRES PÅ 8,5 TONS

**VI LEVERER MARKEDETS BEDSTE OG ENESTE SKAFOR TESTEDE
KAMMERLÅS TIL SIKRING AF VÅBEN.**

Kammerlåse ER den optimale sikring af våben mod tyveri og røveri under såvel central som decentral opbevaring samt transport.

Filosofien med kammerlåse er ganske enkelt, at et våben sikret med Amlock kammerlås IKKE kan anvendes - hvem vil stjæle noget der ikke kan bruges og omsættes?

Filosofien er kendt under begrebet aktiv sikring og fungerer i princippet som værditransportkufferter og lignende, hvor pengene indfarves, og dermed ikke kan anvendes. Erfaringsmæssigt virker denne form for sikring meget præventiv og reel.





KAMMERLÅSE KONTRA VÅBENS KABE

Ifølge den gældende våbenlov skal skydevåben opbevares i et sikringsskab, der er godkendt efter Den Europæiske Standard EN 1143-1 i GRADE 0, eller som har et sikringsniveau, der svarer til denne standard, eksempelvis Standard tyv metoden i Blå sikringsklasse, hovedgruppe II (SKAFOR BLÅ).

Det er tilladt at opbevare våbnene samlet i de godkendte våbenskabe. Dette gælder, hvis man opbevarer op til 25 skydevåben i alt, og hvor højst 10 af dem er særligt farlige skydevåben.

Godkendte våbenskabe er normalt fremstillet af 4mm stålplader med en dør, der aflåses med nøglelås eller kodelås.

Skafor Blå hovedgruppe II betyder, at skabene som minimum modstod 28 minutters angreb under testen på Teknologisk Institut. Der må ikke anvendes el-værktøj med ledningstilslutning (230 volt) og maksimumlængden på et enkelt stykke værktøj må ikke overstige 500mm.

Ved samme test med vore Amlock kammerlåse var konklusionen – KAN IKKE ÅBNES!

DEN VIRKELIGE VERDEN

Vi har siden 1963 arbejdet med værtdiopbevaringsenheder og pengeskabe. I den virkelige verden – udenfor testmiljøet - anvendes i dag meget mere avancerede værktøjer ved indbrudsforsøg, og desuden er der sket en fantastisk udvikling af batteridrevne værktøjer. Det medfører reelt, at alle våbenskabe kan åbnes på omkring 5-10 minutter.

Ved testen af vore Amlock kammerlåse var der frit værktøjsvalg, konklusionen er - KAN IKKE ÅBNES.

KRAV KONTRA FORNUFT

Den danske lovgivning kræver sikringskabe, men den rigtige løsning rent sikringsmæssigt er bevist ved testen – det er Amlock kammerlåse. Den helt optimale løsning er kombinationen af kammerlåse og sikringskabe:

- Kammerlåsen forhindrer anvendelse.
- Sikringskabe vanskeliggør tyveri.

Kammerlåsen sikrer våbenet i alle situationer – også under transport.

Den første Amlock kammerlås blev udviklet i slutningen af 90'erne. Største kunde er Svenska Forsvaret, Hemvärnet der har ca. 70.000 kammerlåse i drift.

COST OF OWNERSHIP

Kammerlåsen er desuden væsentligt billigere rent driftsmæssigt. Kammerlåsen følger våbenet og kan installeres af alle og kan leveres med systemlåse.

Våbenskabet kræver specialtransport. Lovgivningsmæssigt er det vigtigt også at være opmærksom på, at det SKAL være godkendte montører, der står for fastboltning.

FLERE LØSNINGER

Kammerlåsene udvikles specifikt til de forskellige våben. På nuværende tidspunkt findes der løsninger til følgende:

- Kammerlås AK 5 (FN FNC)
Standardvåbenet i Svenska Fältförband
- Kammerlås HK 33 og HK 53
Anvendes af militær og politi i mange lande.
- Kammerlås MP 5
Et af verdens mest udbredte automatvåben.
- Heckler og Koch G3/AK 4
Et andet af verdens mest udbredte automatvåben.
- Colt AR15/M16 og Diemaco C7/C8
Et tredje af verdens mest udbredte automatvåben.

Vi kan udvikle låse til stort set alle våben og har eksempelvis løbende udviklet til en løsning for jagtgeværer.

TESTS

Ud over testen på Teknologisk Institut er kammerlåsene løbende udviklet og testet sammen med Forsvarets Materielverk och Säkerhetspolisen. Der er gennemført en mængde forskellige test såsom opbrydning, saltvandsprøve, nedkølingstest, rysteprover, slagprøver med mere.

I virkelighedens verden har der været 0 (nul) fejl/ problemer/reklamationer med de ca. 70.000 leverede låse i Sverige – det er den bedste test.