


 SE..... 2

 NO ..... 3

 FI..... 4

 ENG ..... 5

## Tack för att ni har valt ett säkerhetsskåp från Formac!

Vi hoppas att ni kommer att ha stor nytta av ert skåp under en lång tid framöver.  
Här följer lite snabb info från oss.

### CERTIFIERING

Säkerhetsskåpet är testat och certifierat enligt klassning **SS-3492**.

### KODLÅS

Som standard monteras elkodlås **EM2020 RotoBolt**.  
Skåpet är låst vid leverans.

**Den förprogrammerade koden är: 1-2-3-4-5-6**

OBS! Vid frekventa öppningar dagligen bör koden på kodlåset bytas minst en gång per år för att minska slitage på knappsatsen. Defekter på knappsatsen innebär utbyte av hela låset, vilket inte täcks av garantin då det bedöms som felaktig hantering.

### FASTBULTNING

Vi rekommenderar att skåpet bultas fast, både av säkerhetsskäl samt att det gör det svårare att stjäla skåpet. Om skåpet understiger 150 kg måste skåpet bultas fast enligt **SS-3492**.

#### Instruktion för fastbultning

Borra med  $\varnothing$  12 mm (träbjälklag  $\varnothing$  8 mm) borr genom hålen i skåpet.

Borra minst 100 mm djupt.

Använd följande:

- Hård betong:  $\varnothing$  12 mm expanderbult
- Porös betong:  $\varnothing$  12 mm plastplugg och  $\varnothing$  10 mm fransk skruv
- Träbjälklag:  $\varnothing$  12 mm fransk skruv

Vi rekommenderar minst 75 mm långa bultar för en säker infästning. Vid bultning i lättbetong eller träbjälklag bör alla 4 hålen i skåpets botten eller rygg bultas, eftersom det är en svagare lösning än hårdbetong.

De infästningshål som inte används för fastbultning ska pluggas med vagnsbult och mutter på insidan.

## Takk for at du valgte sikkerhetsskapet fra Formac!

Vi håper at du vil ha stor nytte av skapet ditt i lang tid fremover. Her kommer litt info fra oss.

### SERTIFISERING

Skapet er testet og sertifisert i henhold til klassifisering SS-3492.

### KODELÅS

Som standard monteres elektriske kodelåsen **EM2020 RotoBolt**.  
Skapet er låst ved levering.

**Den forhåndsprogrammerte koden är: 1-2-3-4-5-6**

NB! For hyppige åpninger daglig, bør koden på kodelåsen endres minst en gang i året for å redusere slitasje på tastaturet. Mangler på tastaturet innebærer utskifting av hele låsen, som ikke dekkes av garantien, da det anses å være feil håndtering.

### FASTBOLTING

Vi anbefaler at skapet er boltet, både av sikkerhetsmessige årsaker og at det gjør det vanskeligere å stjele skapet. Hvis et skap veier mindre enn 150 kg, må det boltes fast i samsvar med **SS-3492**.

#### Instruksjon for fastbolting

Bor med  $\varnothing$  12 mm (tregulv  $\varnothing$  8 mm) bor gjennom hullene i skapet.  
Bor minst 100 mm dypt.

Bruk følgende:

- Hard betong:  $\varnothing$  12 mm ekspansjonsbolt
- Porøs betong:  $\varnothing$  12 mm plastplugg og  $\varnothing$  10 mm fransk skrue
- Tregulv:  $\varnothing$  12 mm fransk skrue

Vi anbefaler minst 75 mm lange bolter for et sikkert feste. Når du bolter i lettbetong eller tregulv, bør alle 4 hull i bunnen eller baksiden av skapet boltes, ettersom dette er en svakere løsning enn hard betong.

Monteringshullene som ikke brukes til fastbolting skal plugges med vognbolten og mutter på innsiden.

## Kiitos että olette valinneet turvakaapin Formacilta!

Toivomme että teillä todella paljon hyötyä kaapista. Tässä vähän informaatiota kaapista ja sen asennuksesta.

### CERTIFIOINTI

Turvakaappi on testattu ja se on turvaluokiteltu SS-3492.

### KOODILUKKO

Vakiona asennetaan sähköllä toimiva koodilukko **EM2020 RotoBolt**.

Kaappi toimitetaan lukittuna.

Ohjelmoitu koodi on: 1-2-3-4-5-6

Huomio! Jos kaappi avataan monta kertaa päivässä koodilukon koodi on vaihtettava vähintään kerran vuodessa, jotta voidaan vähentää näppäimistön kulumista.

### KIINNITTÄMINEN

Suosittellemme että kaappin kiinnitetään seinään tai lattiaan turvallisuus syistä ja silloin kaappi on myös hankalampi varastaa. Jos kaappi on kevyempi kuin 150 kg niin kapin tulee kiinnittää turvaluokka **SS-3492** mukaan.

### Kiinnitys ohje

Poraa  $\varnothing$  12 mm poralla kaappiin reikä. Poraa vähintään 100 mm syvä.

Käytä seuraavista :

- Kova betoni:  $\varnothing$  12 mm kiila-ankkuri
- Huokoinen betoni:  $\varnothing$  12 mm muovitulppa tai  $\varnothing$  10 mm kansiruuvi
- Puupalkki:  $\varnothing$  12 mm kansiruuvi

Suosittellemme vähintään 75 mm pituisia pultteja turvallisuussyistä. Jos kiinnitys tulee kevytbetoniin tai puupalkkiin tulee kaikki 4 reikää kaapin pohjaan tai selkään pultata, koska nämä ovat heikompia ratkaisuja kuin kovabetoni.

Ne kiinnitysreiät joka ei tule käyttöön niin ne tulee sulkee lukkokantaruuvilla sisäpuolella.

## Thank you for choosing a safety cabinet from Formac!

We hope that you will benefit greatly from your cabinet for a long time to come.  
Here is some quick info from us.

### CERTIFICATION

The safety cabinet is tested and certified according to classification SS-3492.

### CODE LOCK

As standard, the electric code lock EM2020 RotoBolt is mounted.  
The cabinet is locked upon delivery.

The pre-programmed code is: 1-2-3-4-5-6

NOTE! For frequent openings daily, the code on the code lock should be changed at least once a year to reduce wear on the keypad. Defects on the keypad involve replacing the entire lock, which is not covered by the warranty as it is considered incorrect handling.

### FIXING

We recommend that the cabinet is bolted, both for safety reasons and that it makes it more difficult to steal the cabinet. If the cabinet is less than 150 kg, the cabinet must be bolted in accordance with **SS-3492**.

#### Instruction for bolting

Drill with  $\varnothing$  12 mm (wooden floor  $\varnothing$  8 mm) drill through the holes in the cabinet.

Drill at least 100 mm deep.

Use the following:

- Hard concrete:  $\varnothing$  12 mm expander bolt
- Porous concrete:  $\varnothing$  12 mm plastic plug and  $\varnothing$  10 mm French screw
- Wooden joists:  $\varnothing$  12 mm French screw

We recommend at least 75 mm long bolts for a secure attachment. When bolting in lightweight concrete or wooden floors, all 4 holes in the bottom or back of the cabinet should be bolted, as this is a weaker solution than hard concrete.

The mounting holes that are not used for bolting must be plugged with the carriage bolt and nut on the inside.