

### Detta dokument beskriver hur man monterar fasadluckor i vägg.

#### Placering

Kontrollera först att väggöppningen är cirka 15-30 millimeter större än luckan så det finns plats för isolering mellan karm och vägg.

Fasadluckan måste monteras helt vertikalt och inte i lutning för att dränering av eventuell fukt ska ske på avsett vis och inte riskera att tränga in i fastigheten.

Fixera stödklossar och placera luckan på klossarna. Använd ett vattenpass för att kontrollera att luckan är i våg. Kila fast karmen och säkerställ att kilarna inte täcker de justerbara karmhylsorna i karmen som karmskruvarna ska fästas genom. Slå inte i kilarna för hårt så att karmens sidor buktar inåt. Väg av karmen med vattenpass. Glöm inte att kontrollera att karmen även är i lod och varken lutar inåt eller utåt.

#### Infästning

Öppna luckan och fäst karmen med karmskruvar genom de förmonterade karmhylsorna. Ta bort kilarna men lämna kvar klossarna under karmens bottenstycke. Väg av med vattenpasset igen. Justera vid behov och montera resten av karminfästningarna om inte alla redan monterats.

#### Kontroll

Kontrollera att luckan går lätt att öppna och stänga. Justera karminfästningen om så behövs.

Dräna utrymmet mellan karm och vägg. Packa inte för hårt så karmen bågvar. På både in och utsidan täcker man med foder av trä eller plåt. På utsidan är det viktigt att det är ett flexibelt vind och regntätt förband. Förbandet skall möjliggöra rörelser mellan de olika byggdelarna utan förlorad täthet. Luckan är konstruerad så den kan andas via dräneringshål i båge och list så "fodret" behöver inte kunna andas

#### Att tänka på

Om luckan är utrustad med elmotor eller magnet skall denna anslutas till erforderlig styr och strömanläggning och öppningsfunktionen testas genom att trycka på brandtryckknappen alternativt vrida på brandkårsnyckel (beroende på vilken modell av styrenhet som kopplats in).

Om brandventilatorn är försedd med elektrisk hållmagnet skall även najtråden (transportsäkring) runt magneten först tas bort.