

Arbetsanvisningar avseende blåst lösfallnadsisolering typ Termoträ på vindsbjälklag. Tillhörande TG bevis 3485/89

Dessa anvisningar gäller blåst lösfallnadsisolering på horisontella eller svagt lutande (<15°) inspekterbara bjälklag.

1 Generellt

- 1.1 Beställd isolertjocklek skall vara minst 150 mm.
- 1.2 Isoleringentreprenören skall öka den beställda tjockleken med 20 % för att kompensera för framtida sättningar.
- 1.3 Utrymmet som skall isoleras måste vara inspekterbart vid övervakande kontroll. Med inspekterbart utrymme menas vindsbjälklag som mätningsskontroll kan utföras på i så stor omfattning att bjälklaget i sin helhet kan bedömas.

2 Förberedelsearbeten

- 2.1 Förberedelsearbeten skall allmänt vara så utförda att en god isolerfunktion säkerställs och att risk för fukt- och mögelskador undviks.

Innan isoleringen blåses på plats skall följande arbeten ha utförts:

- 2.2 Stabila landgångar byggs mellan uppstigningslucka och yttertaklucka samt till rensluckor, expansionskärl eller andra installationer som kräver tillsyn. Sarg kring uppstigningsluckor, rensluckor och övriga partier som kräver avstängare, byggs av stabilt och beständigt material. Gångbryggor och sargkrön anordnas minst 50 mm över färdigblåst isoleryta, 50 cm breda.
- 2.3 Ventilationsöppningar skall vara anordnade i enlighet rekommendationerna i den bifogade broschyren "Uteluftsventilerade vindar".

Öppningar med en area om minst 0,045 m² per 100 m² bjälklagsyta rekommenderas. Dvs 2 st gavelventiler 150x150 mm. Nockventilation, s.k. mögel-stopper eller rör med huv och insektsnät genom yttertak så att god luftgenomströmning erhålles genom hela vindsbjälklagsytan.

Ventilation vid takfoten erfordras ej vid isolering med Termoträ, se fig 2, dock skall tillses att takfoten är tät så att kall luft förhindras komma in i isoleringen. Erforderlig ventilation skall då ske med gavelventiler, takhuvar, nockventiler eller liknande.