

3-C PRODUCTION AB  
Porsvägen 27-29

SE-311 32 FALKENBERG  
Sverige

Kvalitetssikrer: BIR

Deres ref.  
Johan Stömberg

Deres brev av

Vår ref.  
O8580-2 TSJ/GD

Dato  
Trondheim, 07.06.2004

### Vurdering av CC-FÖNSTERDREV

Norges byggforskningsinstitutt (NBI) har gjennomført en enkel vurdering av tilgjengelig dokumentasjon til CC-fönsterdrev.

Grunnlag for vurderingen har vært:

Typgodkännandebevis 0105/98 fra SITAC  
Rapport 98K19879, K1 5113 og F102819 A og B fra Sveriges Provnings- och  
Forskningsinstitut (SP)  
Byggvarudeklarasjon samt egen bruksanvisning.

CC-fönsterdrev vil etter NBIs vurdering fungere som forutsatt i bruk til utvendig vindtetting og isolasjon i fuger mellom vegg og vinduskonstruksjon.


Dette forutsetter imidlertid at drevet ikke utvider seg til mer enn ca. halvparten av maksimal høyde som er grensen for å klare kravet til akseptabel lufttetthet.

Likeledes bør det etableres en utvendig regnskjerm slik at drevet blir beskyttet fra utvendige påvirkninger, og at man oppnår en to-trinns tetting slik som NBI anbefaler.

På innvendig side bør det være en god diffusjonssperre i form av innvendig plastfolie eller fuging med elastisk fugemasse.

NBI anbefaler videre at det ut fra gitte data og opplysninger utarbeides en egen NBI Teknisk Godkjenning som nærmere spesifiserer bruksområder og begrensninger for CC fönsterdrev.

Med vennlig hilsen  
for **NORGES BYGGFORSKNINGSINSTITUTT**  
**MATERIALER OG KONSTRUKSJONER - TRONDHEIM**

  
Tor Steinar Johansen