

Endring av konstruksjon

Tørre vintrar kombinert med betre isolerte og tettare hus, fører til inneklima med svært låg luftfuktigheit store delar av året. Dette fører til uttørkning/krymp av alle typar tremateriale, også dører og karmar. Bygg 1 presenterer difor to ulike produkt som løyser disse problema.



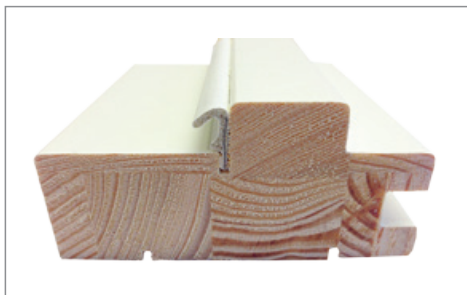
FORMPRESSA INNERDØRER

På våre formpressa innerdører har vi løst uttørkning/krymp problematikken ved å erstatte den ytterste delen av ramtreet med MDF. Kantlista er deretter limt på MDF.

- » Fordelen med å legge inn MDF, er at det er eit nokså "dødt" materiale, som ikkje krympar.
- » Fingerskjøtt og laminert ramtred, sikrar skru-hald for hengsler.
- » All synleg MDF blir prima med ein klar akryl-lateks lakk.
- » Endringane vart iverksett medio mars 2013.

For mer informasjon sjå:

www.tretekknisk.no/Fokus_46_klima_gtNOw.pdf.file



PÅ KARM TIL INNERDØRER

På grunn av endringane av ramtre for innerdører var det også naturleg å endre karmen. Ny karm er produsert av fingerskjøtt og laminert materiale, der dei 3 synlege sidene er av KVISTFRITT materiale.

- » Dette er ei kraftig kvalitetsheving, der vi no eliminerer faren for kvistgjennomslag og sprekk på grunn av kvist.
- » Bygg 1 nyttar no BERRE kvistfri karm til alle innerdører.

For mer informasjon sjå:

www.tretekknisk.no/Fokus_46_klima_gtNOw.pdf.file

BYGG 