

Som det fremkommer av Nelfo informasjonen er det to prinsipper for hvordan den elektriske installasjonen foretas.

- Fuktsperren trekkes bakover med 5 cm utlekting – da foretas installasjonen innenfor fuktsperren og mansjetter skal kun benyttes når man går gjennom denne for eksempel til utelys og lignende.
- Fuktsperren ligger rett innenfor innerpanelet – da må alle bokser, rør og kabler tettes med mansjett hver gang man bryter denne.

**Dersom man velger å lekte ut 5 cm** kan installasjonen foretas på innsiden av fuktsperren og man trenger bare å perforere denne når man skal ut til utelys og lignende. Man vil da kun trenge noen få fuktsperrer i installasjonen.

Ulempen er selvfølgelig høyere byggekostnader og at det stjeler noe plass i huset.

**Dersom man velger å legge fuktsperren rett på innsiden av innerkldningen** må man i tillegg benytte fuktsperregjennomføringen på alle bokser.

Man vil da måtte benytte et høyere antall fuktsperregjennomføringer.

#### **Slik brukes fuktsperregjennomføringen**

Ved rør gjennomføring i vegg (pkt 6 og 7) anbefales at man benytter en krave ved fuktsperren og en krave ved vindtettingen. På kraven ved fuktsperren river man av svekking for rør og ved vindsperran river man av svekking for kabel. På denne måten holdes røret på innsiden av vindtettingen og man har løst problemet med at røret må tettes.

Kabelkrave fuktsperre 195 har forstansede hull for både kabel, rør og tak/veggboks. Det er bare å rive ut svekkingen og du har et hull som passer – uansett!

Vår nye –**Kabelkrave fuktsperre 195 (el nr. 12 553 00)** vil løse alle disse tetteoppgavene.