

## UDFØRELSE AF FUGER - PRINCIPSKITSER

De viste fuger er de mest anvendte for beklædninger udført af cementspånplader. Da cementspånplader består af 70% træ, vil der – afhængig af de klimatiske forhold – være fugt- & temperaturbetingede bevægelser, som skal kunne optages af de anvendte fugeløsninger og fæstemidler.

De viste fugeløsninger kan anvendes til såvel udvendig som indvendig beklædning. Når cementspånplader anvendes som **udvendig beklædning**, skal fuger-

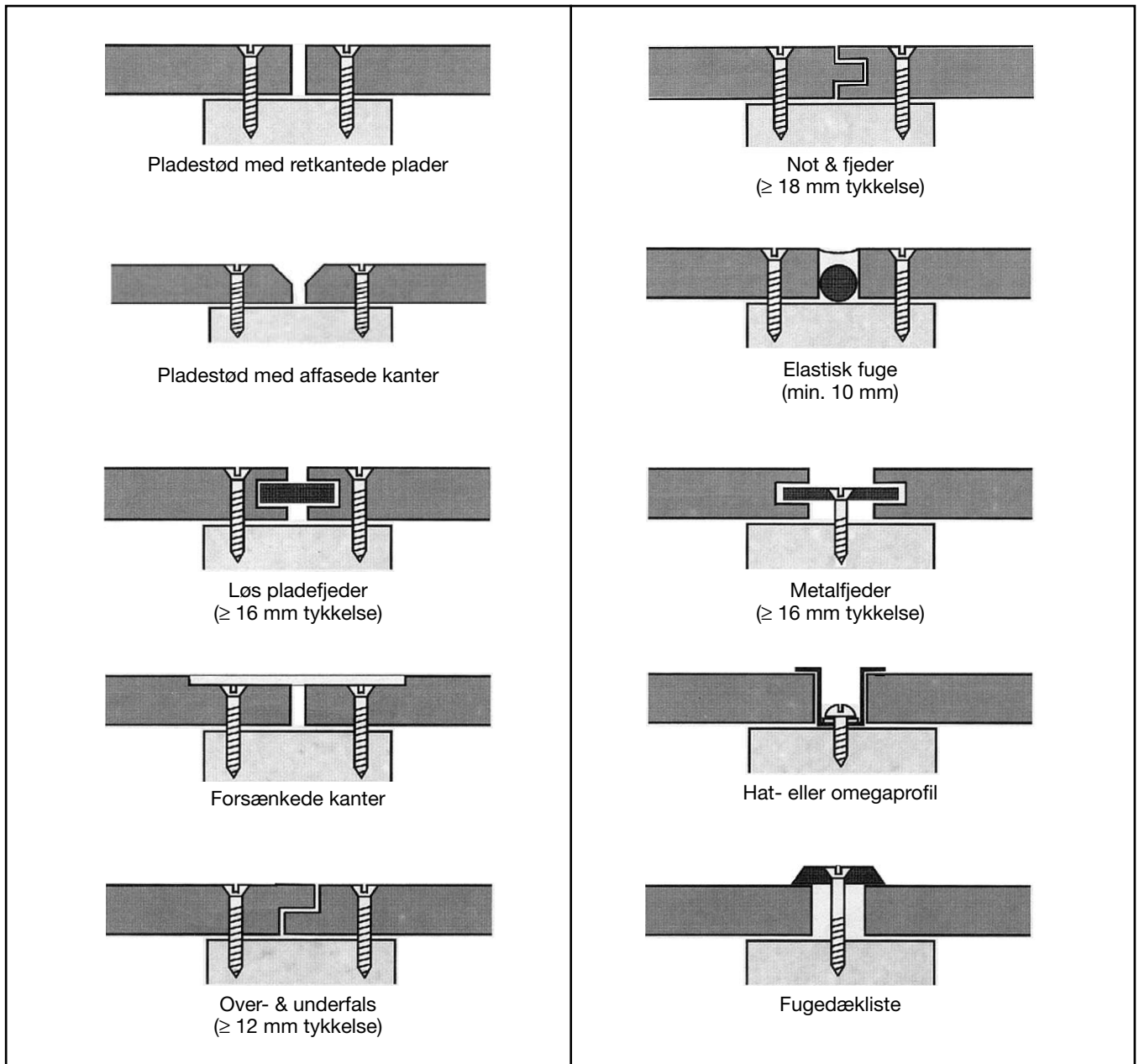
ne udformes således, at der er min. 8 mm bevægelsesmulighed mellem de enkelte plader (se bagsiden).

Hvor cementspånplader anvendes som **indvendig beklædning** og opsættes under **stationære fugt- og temperaturforhold**, kan beklædningen opsættes med »knasfuger« dvs. tætte pladestød. Såfremt pladerne er akklimatiseret inden opsætningen, kan pladerne spartles, strimles og males umiddelbart. Hvis pladerne ikke er akklimatiseret inden

montagen **skal** fugtligevægten med omgivelserne indtræde **inden** evt. efterbehandling foretages.

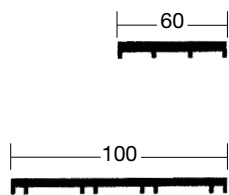
Såfremt pladerne opsættes som indvendig beklædning på steder hvor der er mulighed for periodisk fugtpåvirkning, skal der udføres fuger mellem de enkelte plader, som kan optage den aktuelle fugtpåvirkning. I disse tilfælde vil det derfor ikke være muligt at udføre sammenhængende beklædningsflader uden synlige fuger.

Vedr. krav til fæstemidler, dimensioner, kantafstande, forboring m.m.: Se INFO 102



**OBS!** Vedr. cementspånplader anvendt som facadebeklædning, se bagsiden!

## EPDM underlagsstrimler/fugebånd



I de tilfælde hvor **AMROC** cementspånpladerne anvendes som facadebeklædning, anbefales det at anvende underlagsstrimler mellem pladerne og underlaget som vist.

### Eksempel

