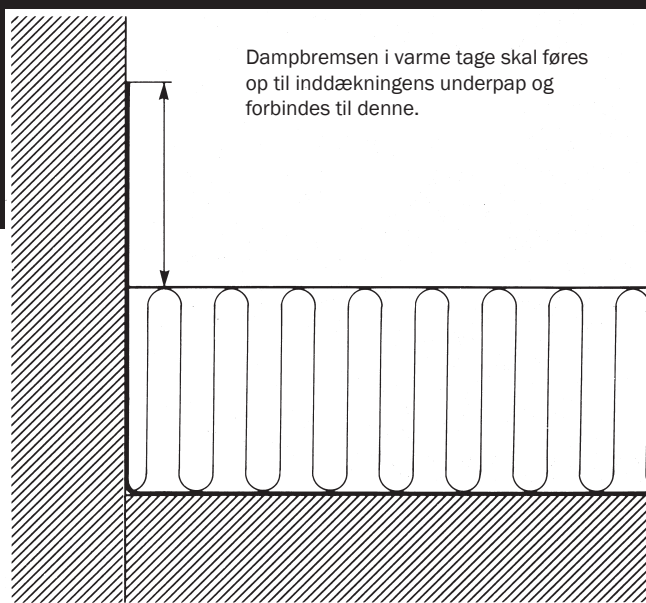


# Dampbremse

## Dampbremse

Dampbremsen i varme tage skal føres op til inddækningens underpap og forbindes til denne.



### Beskrivelse

For at dampbremsen skal have nogen funktion, skal den udføres konvektionstæt (lufttæt).

Dette betyder, at alle gennemføringer skal sikres med inddækninger.

Ved inddækning mod lodrette begrænsninger føres dampbremsen op forbi isoleringen. Dampbremsen i varme tage skal føres op til inddækningens underpap og forbindes til denne.

Ved inddækning af ovenlys skal dampbremsen føres op ad blændkarm og ovenlyskarm.

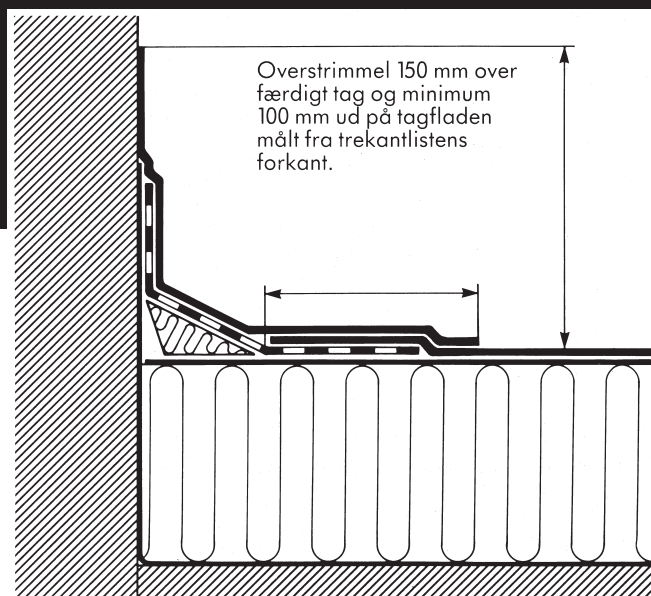
Hvor tag afløb, aftrækshætte eller faldstammeudluftning føres gennem dampbremsen, inddækkes med en dampbremseplade med gummisvulst.

Uanset at der ikke indbygges en dampspærre, skal det sikres, at der ikke trænger rumluft op i isoleringsmateriale ved konvektion.

Dette undgås ved strimling af alle elementsamlinger samt alle gennemføringer.

# Inddækning

## Inddækninger



### Beskrivelse

De viste detaljer er principløsninger.

Det skal tilstræbes at undgå modløb ved inddækningsdetaljer.

Ved lodrette begrænsninger anvendes en 30 x 60 mm mineraluldstrekanthætte under understrimlen.

Overstrimlen kan anbringes enten under eller over overpappet – det sidste anbefales.

Det er vigtigt, at over- og understrimlerne er effektivt påsvejest, og at højden på strimlerne er rigtig.

Bredde på over- og understrimler er følgende:

- Som overstrimmel skal anvendes en 330 mm bred strimmel.
- Som understrimmel skal anvendes en 200 mm bred strimmel.

Ved alle inddækninger skal overstrimlen føres minimum 150 mm over færdig tagflade.

Ved forkanter med fald bort fra disse, kan inddækningshøjden reduceres til minimum 100 mm over færdig tagflade.