

## SE Monteringsanvisning för Halotex® D20 Ångbroms

Halotex® D20 kan användas på insidan av väggen för att förhindra luftläckage och diffusion av fukt ut i konstruktionen. Använd Halotex® Vindskydd eller motsvarande på utsidan med ett ånggenomgångsmotstånd som inte ska överskrida Sd-värde 0,4 meter.

Produkten lämpar sig även på insidan av konstruktionen vid skiv- eller parallellbjälklag i tak. Kombinera monteringen med Halotex® Underlagstak eller vid traditionell takkonstruktion med luftspalt använd Halotex® Vindskydd. Yttermaterialet ska inte överskrida Sd-värde 0,2 meter.

Produkten är alkalibeständig och lämpar sig att användas mot betongytor.

Som ångspärr mot kallvind, använd Halotex® D200 Luft- och ångspärr eller Halotex® Säkerhetsväv för att förhindra att fukt diffunderar upp på vinden.

### Vägg i trä- eller stålkonstruktion

- Börja montera Halotex® D20 upp mot taket enligt bilden.
- Låt ca 150 mm ligga an mot taket för att få en tät skarv mot takets ångbroms eller ångspärr.
- Vertikala skarvar överlappas med min 200 mm och kläms mot en regel alternativt tätas med Halotex® Byggtätningstejp eller Halotex® DBT15 Butylband.

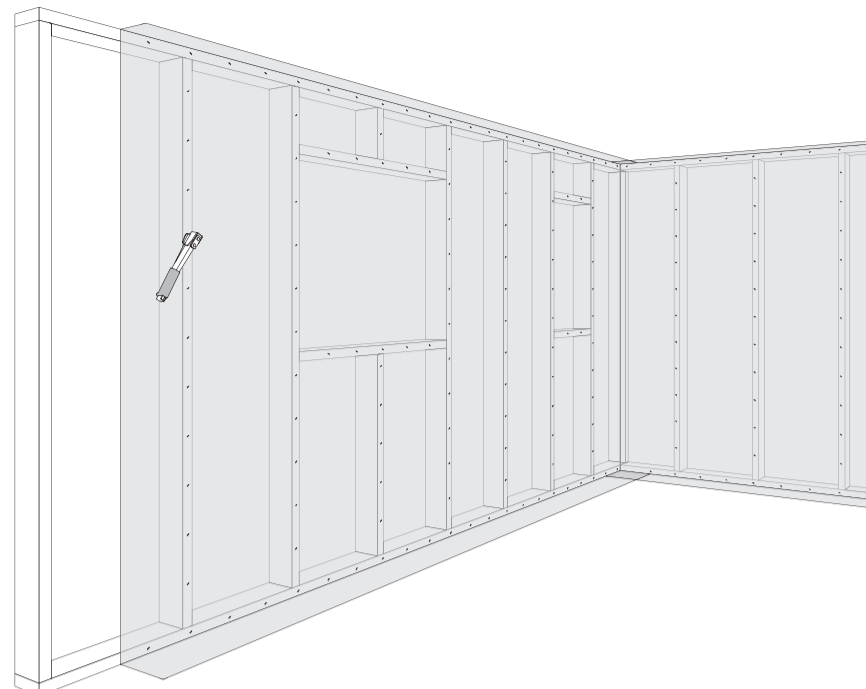
### Vägg i stålkonstruktion

Ångbromsen monteras på liknande sätt som i träkonstruktion men fästes på reglarna med Halotex® DBT15 Butylband.

### Anslutningar och genomföringar

Observera att det kan vara nödvändigt att placera en remsa Halotex® D20 på ytterväggen innan eventuell innervägg ansluter.

Det är viktigt att anslutningar och genomföringar blir lufttäta. Använd därför Halotex® Rørmansjett eller Halotex® Byggtätningstejp vid genomföringar samt Halotex® DBT15 Butylband vid anslutningar mot resten av byggnaden.



## NO Monteringsanvisning for Halotex® D20 Dampbrems

Halotex® D20 kan brukes på innsiden av veggen for å hindre luftlekkasje og diffusjon av fukt ut i konstruksjonen. Bruk Halotex® Vindspærre eller tilsvarende på utsiden med en dampgjennomgangsmotstand som ikke skal overstige Sd-verdi 0,5 meter.

Produktet egner seg også på innsiden av konstruksjonen ved isolering i sperrene og med varmt loft over himling. Kombiner monteringen med Halotex® Underlagstak eller med annet diffusjonsåpent yttermateriale der dampgjennomgangsmotstanden ikke skal overstige Sd-verdi 0,5 meter.

Produktet er alkalibestendig og egner seg til bruk mot betongflater.

Som dampspærre mot kaldloft, bruk Halotex® Luft- og dampspærre for hindre at fukt diffunderer opp på loftet.

### Vegg av tre- eller stålkonstruksjon

- Begynn å montere Halotex® D20 opp mot taket som vist.
- La ca. 150 mm ligge an mot taket for å få en tett skjøt mot takets dampbrems eller dampspærre.
- Vertikale skjøter overlappes med min. 200 mm og klemmes mot en bjelke, alternativt tettes med Halotex® M10 eller Halotex® Paper Tape eller Flex Tape.

### Vegg av stålkonstruksjon

Dampspærren monteres på samme måte som i trekonstruksjon, men festes på bjelkene med Halotex® M10 lim eller Halotex® Tape.

### Tilslutninger og gjennomføringer

Det kan være nødvendig å plassere en remse Halotex® D20 på ytterveggen før eventuell innervegg settes inn.

Det er viktig at tilslutninger og gjennomføringer blir lufttette. Bruk derfor Halotex® Rørmansjett ved gjennomføringer samt Halotex® Multitape ved gjennomføringer og andre bygningsdeler.