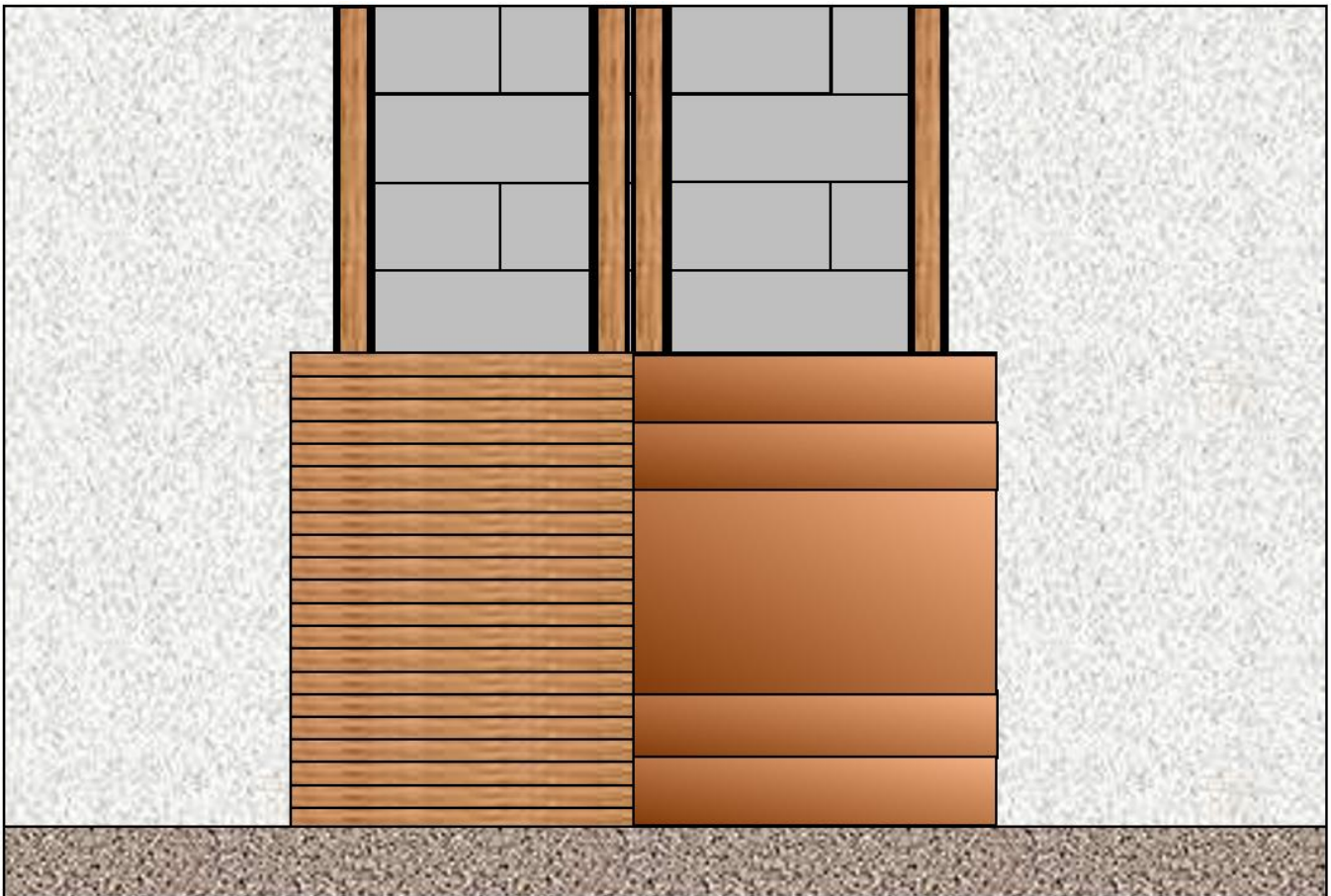


### Klimaskærm på udvendige vægge

Udvendige facader påføres en klimaskærm bestående af hydrofob H+H Pudssystem eller egnet ventileret beklædning. Ved anvendelse af udvendig beklædning som klimaskærm, skal beklædningen fungere som tæt regnskærm mv. samt være ventileret. Alle porebetonens studs- og liggefuger lukkes forinden med H+H Blokfix eller cementbaseret spartelmasse udvendig.

- Fugerne imellem blokkene skal være lukket tæt.
- Porebetonblokkene primes med hydrofobvæske inden lister og beklædning udføres.
- Montagelister på hele murpap-baner.
- Beklædning monteres.



Figur 1. Klimaskærm af H+H Pudssystem og tæt ventileret regnskærm.

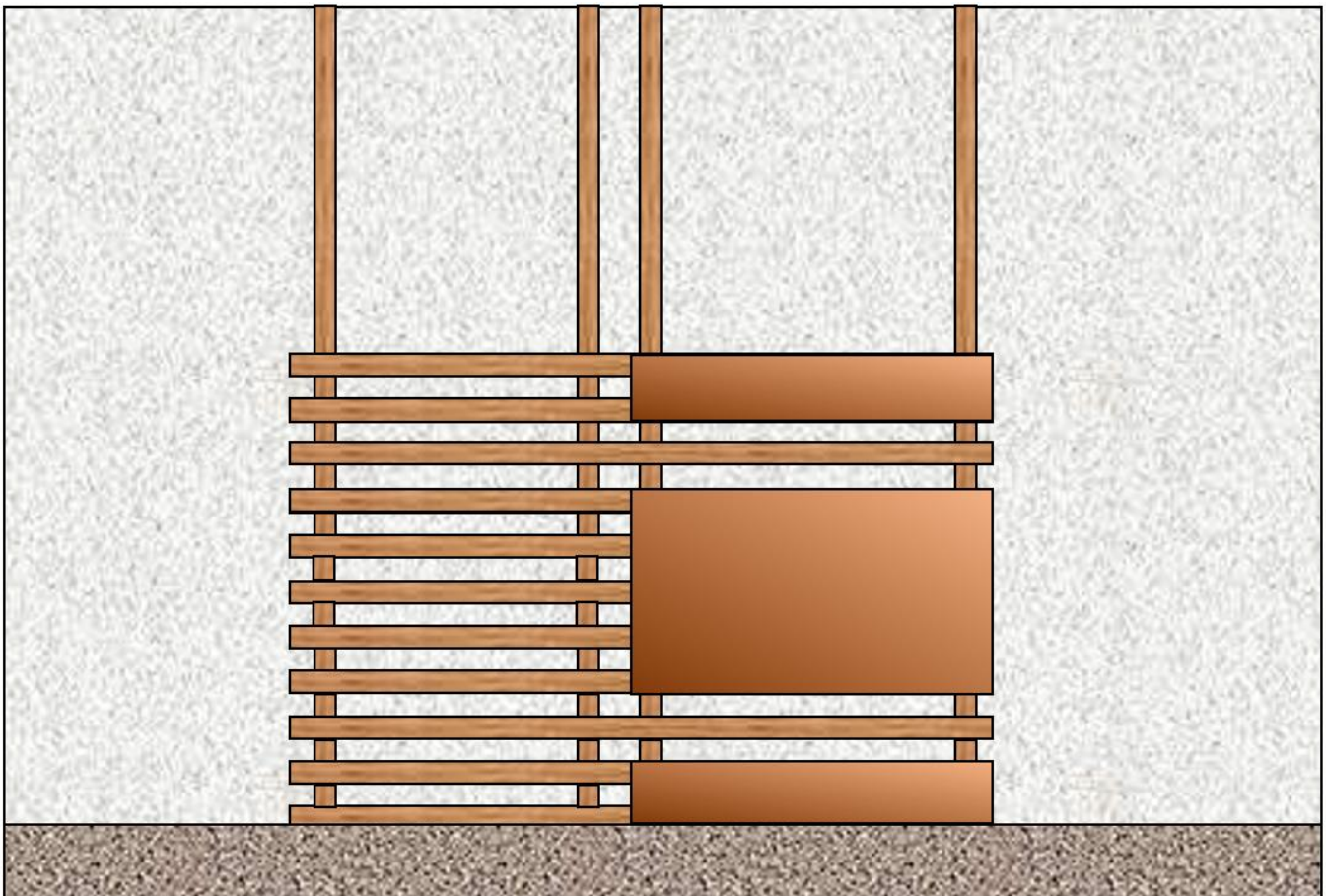
- Ventileret hulrum med luftindtag nederst og luftafkast øverst som normalt i forbindelse med træbeklædninger.

Kravet om ventileret hulrum gælder også for andre beklædningstyper som skifer, marmor, teglskaller mv. Ved nogle typer beklædningssten kan det være nødvendigt at opbygge disse på en fastmonteret bærende bagplade på lister/lægter/rigler af egnet materiale, hvor der bag bagpladen ligeledes er et ventileret hulrum. Husk også at få løst alle inddækninger omkring vinduer, indvendige og udvendige hjørner, top/bund, altaner, trapper, installationer m.v., således der er den fornødne ventilation, samt nødvendig mulighed for materialernes termiske og fugttekniske mulighed for at dilatere og samtidigt holde regnskærmen tæt. Alle løsninger skal udarbejdes af projektets ingeniør og udvendige facadebeklædninger er ikke en ydelse fra H+H Danmark A/S.

### Åben beklædning

Dette kræver at porebetonfacaden er behandlet med H+H Pudssystemet, som normalt for porebetonhuse.

- Hvor porebetonpudsen gennembrydes anvendes egnede tætningsskiver, så der ikke kommer vand ind bagved pudssystemet.



Figur 2. Klimaskærm af H+H Pudssystem og åbent ventileret beklædning.

Husk også at få løst alle andre samlinger, således at der er den fornødne ventilation, samt nødvendig mulighed for materialernes termiske og fugttekniske mulighed for at dilatere og samtidigt holde regnskærmen tæt. Alle løsninger skal udarbejdes af projektets ingeniør og udvendig facadebeklædning er ikke en ydelse fra H+H Danmark A/S.