



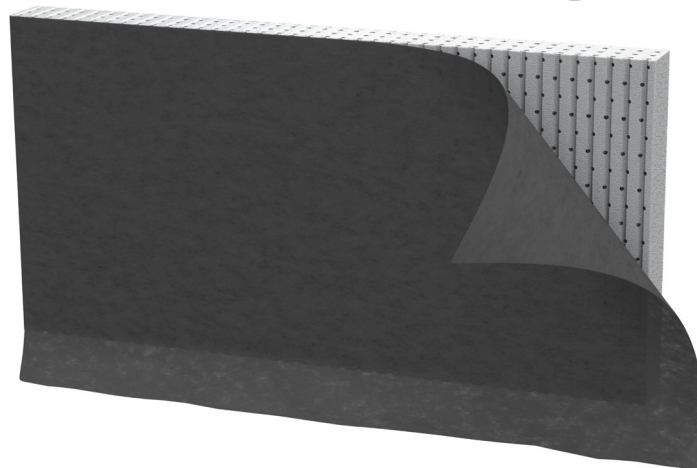
Utvendig isolering og drenering av vegger under terreng

Skaff deg varm og tørr kjeller, sunt inneklima og bedre bokomfort — med Thermodren fra BEWI.

Thermodren® er platen som både isolerer og drenerer!

Fordelene som gjør Thermodren® så populært:

- Solid, trykksterk og diffusjonsåpen EPS-plate til utvendig isolering og drenering av kjellervegg.
- Horisontale og vertikale hull gir optimal drenering av fukt og vann og sørger for at muren får tørke.
- Utvendig isolering gir jevn temperatur i murveggen. SINTEF anbefaler å legge minst halvparten av isolasjonen på kjellermurens ytterside.
- Platene er **helstøpt i Jackopor® 70** og leveres i 100mm og 200mm tykkelse, med og uten fiberduk.
- Fiberduk i klasse N2 hindrer finkornet masse i å tette Thermodren®-platenes dreneringshull.
- **Spesialtilpasset tilbehør** som styringsplugger, overgangs- og avslutningslister samt festeplugger sikrer effektiv og korrekt montering.
- Thermodren® fra BEWI er **patentert og utviklet i Norge for norske forhold.**



Finn produktet

NOBB-nr: 60125910 (Thermodren® 100 mm med fiberduk).
NRF-nr: 9432669 (Thermodren® 100 mm med fiberduk).

Aktuelt tilbehør til Thermodren

Styringsplugg
NOBB: 51052956 NRF: 9432765

Avslutningslist (100 mm bredde)
NOBB: 50984152 NRF: 9432767

Overgangslist (100 mm bredde)
NOBB: 5391716 NRF: 9432544

Festeplugg (for platetykkelse 90-100 mm)
NOBB: 51602494 NRF: 9432781



Thermodren monterert på murvegg, med overgangslist på øvre del.



Thermodren med avslutningslist.