

JACKON | THERMODRÆN®

Nomineret til:
**Byggeriets
Miljøpris**



SÅ UNDGÅR DU:

- ➔ FUGTSKADER ➔ RÅD ➔ DÅRLIG LUGT
- ➔ SUNDHEDSFARE ➔ HØJE OPVARMNINGSUDGIFTER

- ➔ TIL DRÆNERING OG UDVENDIG ISOLERING AF KÆLDERVÆG
- ➔ NYBYGGERI OG RENOVERING

11-2017

jackon.dk

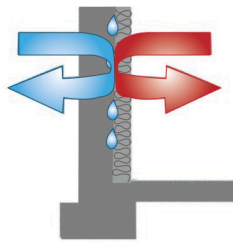
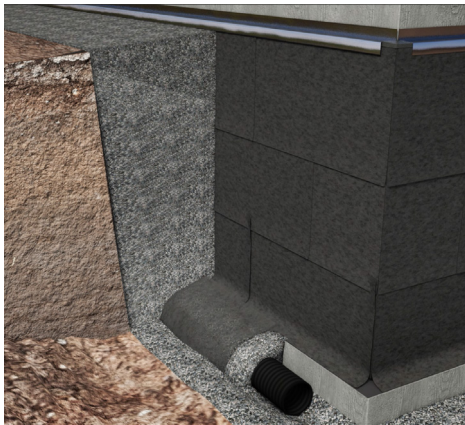
JACKON
ISOLERING

Lette løsninger for et bedre miljø!

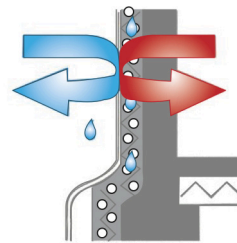
Jackon Thermodræn®

- et gennembrud i kampen mod fugt!

Internationale eksperter anbefaler at lægge mindst halvdelen af al isolering på kældermurens yderside for at undgå fugt og dårligt indeklima. Udvendig isolering giver en jævn temperatur i ydervæggen med en tør og varm kælder som resultat. Jackon Thermodræn® er udviklet for at imødegå anbefalingen fra eksperterne, og er patentsøgt. Jackon Thermodræn® er en trykstærk og solid plade helstøbt i Jackopor® 100, til udvendig isolering og dræning af kældervæg. Pladen har små horisontale og vertikale huller, som sørger for udtørring af muren og optimal dræning af fugt og kondensvand.



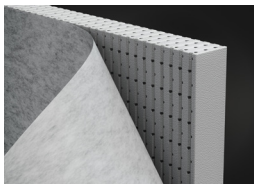
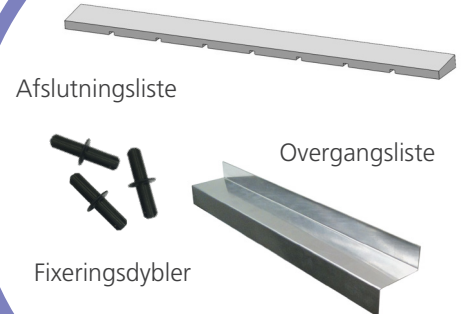
Med kun indvendig isolering får væggen en høj relativ fugtighed og risikoen for fugtskader er stor



Udvendig isolering giver en varm og tør kældervæg.

- ➔ Varmeisolerende
- ➔ Drænerende
- ➔ Holder kældervæggen tør
- ➔ Ingen "kælderlugt"
- ➔ Bedre indeklima
- ➔ Reducerede energiomkostninger
- ➔ Øget boligværdi

Tilbehør



JACKON THERMODRÆN®

Til dræning, diffusion og udvendig isolering af kældervæggen. Rette plader med huller og drænriller for optimal diffusion og dræning, produceret i Jackopor EPS® 100. Leveres med pålimet fiberdug.

JACKOPOR® EPS 100	FORMAT MM	TYKKELSE MM	DB NR	INDHOLD PR PK		LASTEVOL M ³ /PK
				STK	M ²	
Med fiberdug	600 x 1200	100	-	4	2,88	0,288
Med fiberdug	600 x 1200	200	-	4	2,88	0,288