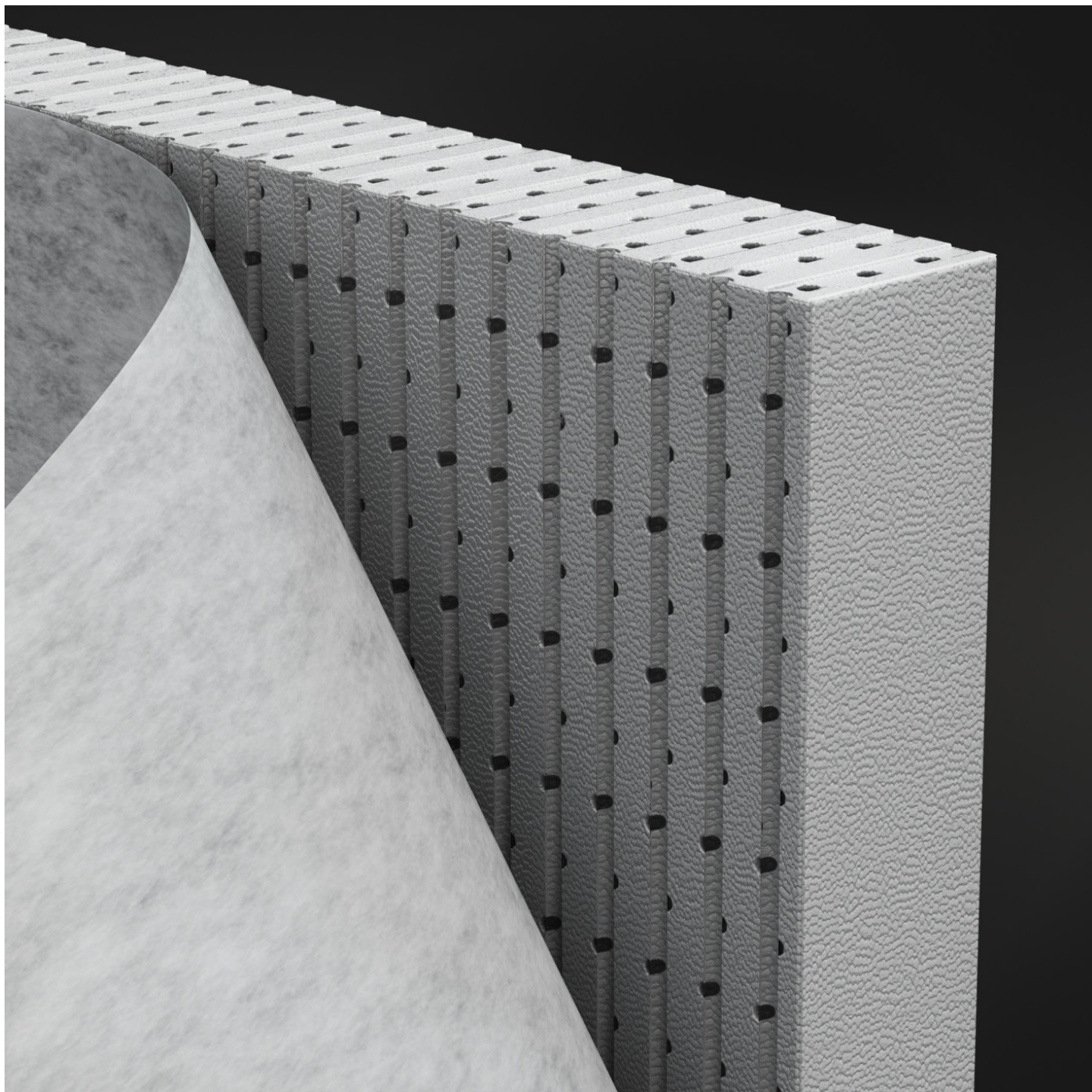


THERMODRÄN®

Produktdatablad

Jackon©09-2019



Utvändig isolering och dränering av källare
Nybyggnation och renovering

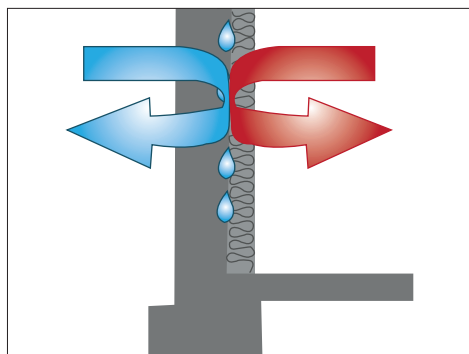
09-2019 ersätter 10-2017

JACKON
ISOLERING

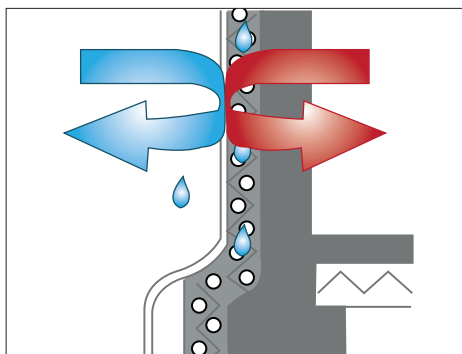
Jackon Thermodrän®

Med utvändig isolering fås en jämn temperatur i källarväggen, resultatet blir en torr och varm källare. Jackon Thermodrän® är en formgjuten skiva i Jackopor® med hög tryckhållfasthet för utvändig isolering av yttervägg mot terräng. Den höga tryckhållfastheten gör att

den är mer robust och inte smular sönder vid hantering. Skivan isolerar samtidigt som de små horisontella och vertikala hålen ger en effektiv uttorkning och dränering. Den pålimmade fiberduken hindrar finkornigt material från att tränga in i dräneringshålen.

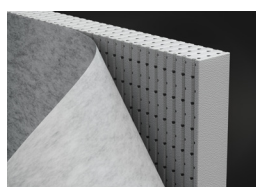


Med endast invändig isolering får väggen en hög relativ fuktighet och risken för fuktskador är stor.



Utvändig isolering ger en torr och varm källarvägg.

- Isolerande
- Dränerande
- Tillåter uttorkning av väggen
- Ingen "källarlukt"
- Reducerande energikostnader



Jackon Thermodrän® 100

För dränering och utvändig isolering av källarvägg. Skivor med horisontella och vertikala hål dräneringsspår för optimal dränering, produceras i Jackopor® 100. Levereras med eller utan fiberduk. Dräneringskapacitet ≥ 600 l/min/m²

	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Artikelnummer	Paket/pall	Innehåll/paket	
					stk	m ²
Med duk	600 x 1200	100	DTH100D100401	12	4	2,88
Med duk	600 x 1200	200	DTH100D200401	12	2	1,44
Utan duk	600 x 1200	100	DTH100U100401	12	4	2,88
Utan duk	600 x 1200	200	DTH100U200401	12	2	1,44

Tillbehör

PRODUKT	PRODUKT
<p>Styrningsplugg För sammanfogning av Thermodrän®. Åtgång 2 st/skiva.</p> 	<p>Fiberduk Hindrar finkornigt material att tränga in i skivan. Bruksklass: N2 (enl. NorGeoSpec).</p> 
<p>Avslutningslist Plastlist som monteras på toppen av dränerings/källarväggsskivan. Isolertjocklek: 100 mm</p> 	<p>Avslutningslist flexibel Plastlist som monteras på toppen av dräneringsskivan. Den kan vikas och användas till flera isolertjocklekar. Isolertjocklek: 50-125 mm Isolertjocklek: 100-225 mm</p> 
<p>Slagnit Slagnit för infästning av avslutningslist i betong, tegel och sten. Dim. 5 x 22 mm. Förbrukning: 7-10 stk./lpm</p> 	<p>Isolerhållare För mekanisk infästning av dränkskivor. Förbrukning: 1-2 st/skiva. Slås in i vägg</p> 
<p>Tätningmembran För fuktskydd av grundsulans nedre del. Förbrukning ca 1 kg/m²</p> 	