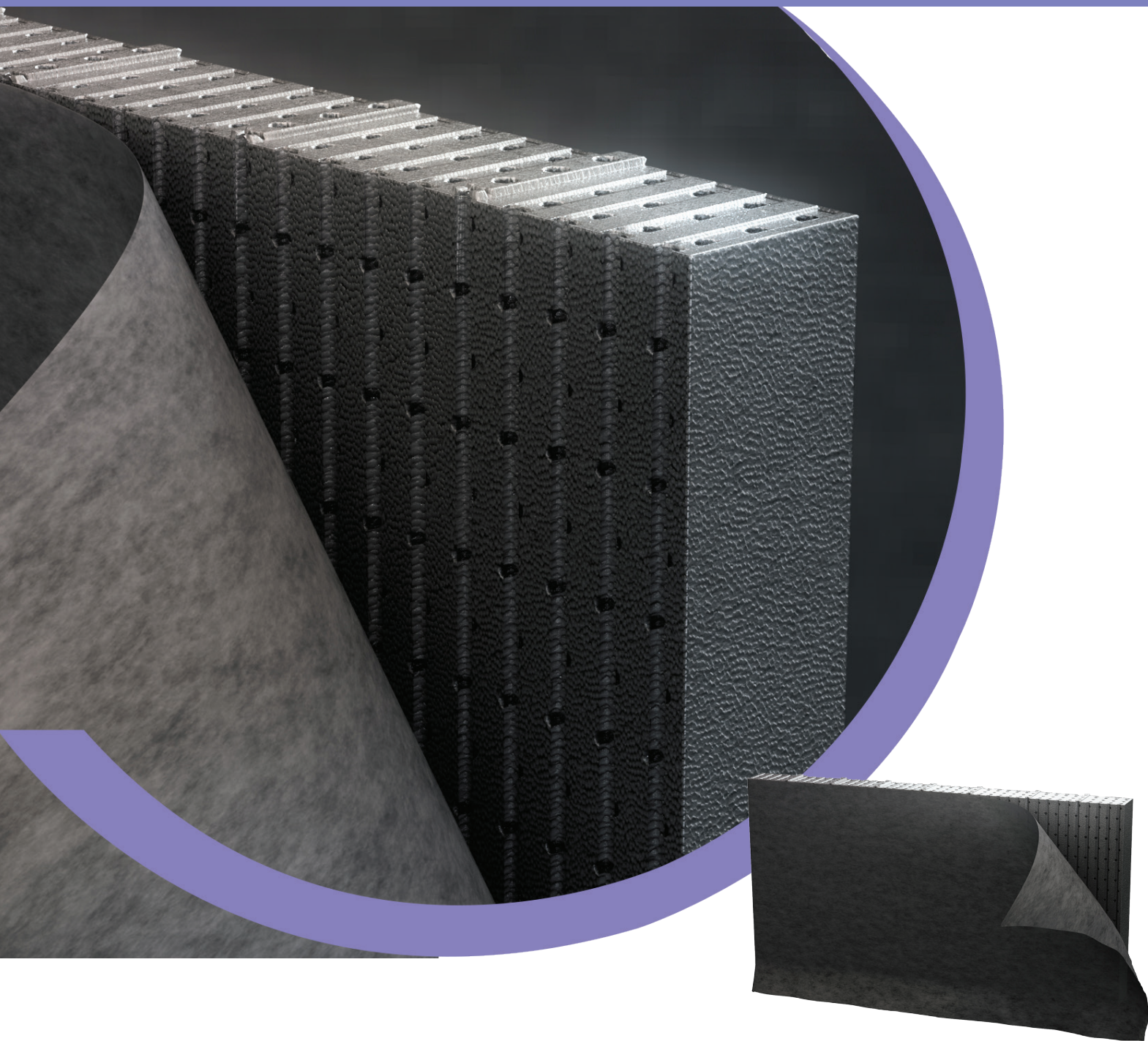


JACKON | THERMODRÄN®



- ➔ **UTVÄNDIG ISOLERING OCH DRÄNERING AV KÄLLARE**
- ➔ **NYBYGGNATION OCH RENOVERING**

05-2016

jackon.se

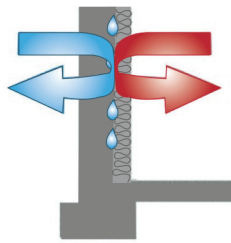
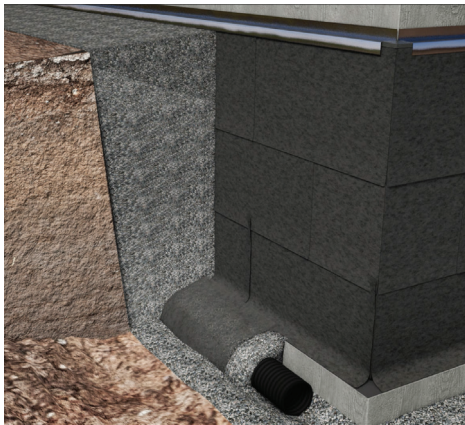
JACKON
ISOLERING

Lätta lösningar för ett bättre klimat!

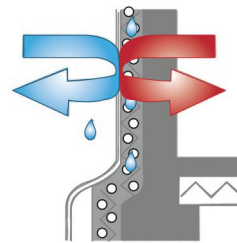
Jackon Thermodrän®

- ett genombrott i kampen mot fukt!

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

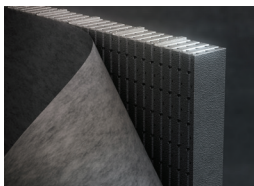


Med endast invändig isolering får väggen en hög relativ fuktighet och risken för fuktskador är stor.



Utvändig isolering ger en torr och varm källarvägg.

- ➔ Isolering
- ➔ Dränering
- ➔ Tillåter uttorkning av väggen
- ➔ Ingen "källarlukt"
- ➔ Bättre inneklimat
- ➔ Reducerande energikostnader
- ➔ Ökad bokomfort



JACKON THERMODRÄN®

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

JACKON SUPER EPS 100	FORMAT (MM)	TJOCKLEK (MM)	ARTIKELNUMMER	INNEHÅLL/PAKET	
				STK	M ²
Med duk	600 x 1200	100	DTH100D100401	4	2,88
Med duk	600 x 1200	200	DTH100D200401	2	1,44
Utan duk	600 x 1200	100	DTH100U100401	4	2,88
Utan duk	600 x 1200	200	DTH100U100401	2	1,44
JACKON SUPER EPS 150	FORMAT (MM)	TJOCKLEK (MM)	ARTIKELNUMMER	INNEHÅLL/PAKET	
				STK	M ²
Med duk	600 x 1200	100	DTH150D100401	4	2,88
Med duk	600 x 1200	200	DTH150D200401	2	1,44
Utan duk	600 x 1200	100	DTH150U100401	4	2,88
Utan duk	600 x 1200	200	DTH150U100401	2	1,44

Tillbehör

