

# Hohtavan sileä Termolevy talous- ja tuotantorakennusten sisäpuoliseen eristämiseen



Talouksrakennukset, tekniset tilat, maatalouden tuotantorakennukset, laitekotelot, viljankuivurit...  
On olemassa lukematon määrä erilaisia rakennuksia ja rakenteita, joihin pätevät seuraavat seikat.

**Yksi,** ne halutaan eristää energiansäästön tai ääneneristyksen vuoksi.

**Kaksi,** ne on eristettävä sisäpuolelta.

**Kolme,** eristeeksi toivotaan tuotetta, joka ei vaadi päällelleen verhoilua.

Toiveet täyttää Parocin alumiinipinnoitettu Termolevy, jolla on vuorivillan tuttuun etujen lisäksi monia uusia.

## Parocin Termolevy ei pala, eikä kutistu

Ajatellaanpa vaikka tuotantorakennuksia ja laittiloja. Melua, tärinää, ehkä kuume-  
nevia kojeita. PAROC Vuorivilla on jo sillään ihanteellinen eriste tällaisiin käyttö-  
kohteisiin.

Jämäkkyytensä ansiosta vuorivilla eristää myös hyvin ääntä.

Se ei valu, eikä kutistu edes tärinän vaikutuksesta, vaan pitää muotonsa ja tila-  
vuutensa vuodesta toiseen.

Ja ennen kaikkea, PAROC Vuorivilla ei pala.

Kun PAROC Vuorivillan pinta viimeistellään lisäksi alumiinikerroksella, saadaan  
erityisissä käyttötarkoituksissaan lyömätön eriste, Termolevy.

## Parocin Termolevy ei vaadi verhoilua, eikä koolauksia

Alumiinikerroksella viimeistelty Termolevy tuottaa valmista ja siistää pintaa. Pintaa,  
joka myös pysyy siistinä, sillä Termolevyä sopii mainiosti pyyhkiä, myös kostealla.

Koska Parocin Termolevy on jämäkkää ja painumatonta, se ei edellytä verhousta  
myöskään pysyäkseen paikoillaan.

Huomaa kuitenkin, että verhoilu voi olla tarpeen käyttöpaikoissa ja -korkeuk-  
sissa, joissa eristeeseen saattaa kohdistua pistäviä tai viiltäviä osumia. Niitä alumiini-  
kalvo ei ehkä kestä, vaikka pyyhkimistä ja nojaamista kestääkin.

## Asenna itse, yllättävän helposti

Termolevy on vaivatta työstettävä, kuten muutkin PAROC Vuorivillat. Ainoa  
tarvittava työkalu on villaveitsi, jota käytetään alumiinikalvon puolelta. Termolevy  
leikkautuu kevyesti, joten läpiviennit ovat vaivattomia työstää.

Termolevyjen kiinnitystapoja ovat esimerkiksi liimaus, ruuvaus aluslevyä apuna  
käyttäen sekä hitsi- tai liimapiikit. Kun Termolevyt asennetaan ns. puskuun ja saumat  
teipataan alumiiniteipillä, on tuloksena ilma- ja höyrytiivis pinta, vaikkapa saunaan.

## Kysy lisää rautakaupastasi tai Parocin Rakentajaneuvonnasta!



Talousrakennuksissa Termolevy on  
käytännöllinen, sillä sen pintaa  
voi pyyhkiä myös kostealla.

### Tuotetiedot

Levykoko: 1200 x 1800 mm

Levyypaksuus: 50 mm

Tuotenimi: PAROC FPS 8a  
Termolevy

Lambda: 0,034 W/m<sup>2</sup>K



Kun puskuun asennettujen Termolevyjen saumat teipataan alumiiniteipillä, saadaan ilma- ja  
höyrytiivis pinta esimerkiksi saunan paneloinnin alle.

### Paroc Rakentajaneuvonta

046 876 8100

rakentajaneuvonta@paroc.com

www.paroc.fi

### PAROC OY AB

Rakennuseristeet

Läkkisepäntie 23, PL 47

00621 Helsinki

Puhelin 046 876 8000

Telefax 046 876 8002

www.paroc.fi

**A MEMBER OF PAROC GROUP**