

Lösull i alla konstruktioner

-Isolera med cellulosaisolering i väggar, golv och tak

Nedan har vi sammanställt några av de fördelar som valet av cellulosaisolering, i väggar, golv och tak, ger Dig. För utförligare information, kontakta oss.



Lösull i vägg – fuktsäker installation till bästa pris!

Cellulosa - i praktiken mycket effektiv värmeisolering - 2000-talets hus!

Cellulosa sprutas med 45-65 kg's densitet i väggar och snedtak. Detta innebär att konstruktionen blir tyngre och därmed bättre kan buffra värme, d.v.s. har högt värmekapacitetstal; 1850 (jmf mineralull 670-860 eller vatten 4200!).

Just buffringsegenskaperna anser materialleverantören Ekofiber vara en avgörande faktor till att det Ekofiber-isolerade huset blev "2000-talets hus". I teorin beräknades energiåtgången till 7700 kWh. Det verkliga utfallet blev 5567 kWh (27 % mindre än beräknat!)! I sammanhanget kan noteras att det hus som blev "tvåa" var beräknat till 7000 kWh men hamnade på ett verkligt utfall på 12000 kWh.

Hög boendekomfort

Genom att konstruktionen är tyngre reduceras ljud utifrån på ett effektivare sätt och Du får ett tystare hus med ökad boendekomfort.

Säker boendemiljö

De flesta cellulosaisoleringarna innehåller borsalt. Detta ger i första hand ett flamm- och glödskydd mot

brand. Samtidigt skyddar det mot röta, mögel och insekter. OBS! Bor ska inte förväxlas med det miljöfarliga bromet som finns i datorer mm.

Borsaltet försvinner inte under husets livslängd. Undersökningsrapporter om borsaltets rörlighet i cellulosaisolering visar att varaktigheten är ca 800 år.

Kunskap

Vi är en certifierad lösullsentreprenör, vilket borgar för en hög kvalitet, då vi dagligen enbart arbetar med isoleringsinstallationer.



Bygg effektivt

– använd lösull i alla konstruktioner och lättbalk som stomme!

Kontakta oss för kostnadsfri besiktning och offert!



Göteborg	031-25 10 05	Varberg	0340-62 70 80
Borås	033-29 00 80	Skara	0511-155 45
Jönköping	036-13 80 90	Uddevalla	0522-167 50

www.sjomarkens.se

Våra produkter:

ROCKWOOL®
BRANDSÄKER ISOLERING



Warmfiber

