

IZOLACIJA SKELETNIH IN MASIVNIH LESENIH OBJEKTOV

HITRA IN ENERGETSKO UČINKOVITA GRADNJA



challenge.
create.
care.

ENERGETSKO UČINKOVITA SKELETNA IN MASIVNA LESENA GRADNJA



PREDNOSTI:

- **Okolju in ljudem prijazna gradnja** – leseni objekti so grajeni iz naravnih materialov, izolirani z izolacijskimi materiali, ki so ljudem in okolju prijazni.
- **Visoka energetska učinkovitost** – v primerjavi z zidanimi objekti imajo leseni objekti možnost doseganja boljše energijske učinkovitosti pri enaki debelini stene.
- **Visoka stopnja varnosti bivanja** – skeletne in masivne lesene konstrukcije, izolirane z negorljivo izolacijo, zagotavljajo visoko stopnjo požarne varnosti v objektu, hkrati pa vlaknasta struktura izolacije zagotavlja višjo zvočno izolativnost, kar prav tako izboljšuje kakovost in varnost bivanja v objektu.
- **Visoka kakovost bivanja** – sistem gradnje omogoča difuzijsko odprte gradbene konstrukcije, s čimer dosežemo, da »hiša diha«.



V zadnjih letih smo tudi v Sloveniji pričali povečani gradnji **objektov iz lesa** ter s tem uporabi naravnih gradbenih in izolacijskih materialov. Investitorji se najpogosteje odločajo za sistem **skeletne lesene gradnje ali masivne lesene gradnje** s križno lepljenimi prefabriciranimi lesenimi elementi (X-lam, CLT plošče, KLH plošče ...). Tako grajeni objekti lahko z ustrezno toplotno izolacijo dosegajo visoko energetska učinkovitost, zato so večinoma grajeni v nizkoenergijskem oz. pasivnem standardu.

Vsa konstrukcijska dela pri gradnji skeletnih in masivnih lesenih hiš so suhomontažna, tako da je postavitve hiše hitra, okolju prijazna in čista ter omogoča bistveno hitrejši prehod na zaključna obrtniška dela in s tem hitrejšo vselitev.

Izolacija skeletnih in masivnih lesenih objektov

Za leseno gradnjo je zelo pomembna ustrezna izbira toplotno izolacijskih materialov. Ti naj bodo naravni, mineralnega izvora, saj ti poleg odlične toplotne izolativnosti zagotavljajo tudi visoko paropropustnost, požarno varnost, zvočno izolativnost in s tem trajnost vseh gradbeno konstrukcijskih sklopov.

Kamena volna KNAUF INSULATION za zunanje aplikacije (kontaktna fasada) in steklena volna KNAUF INSULATION ECOSE za notranje ter druge mehansko neobremenjene aplikacije sta izolacijska materiala, ki izpolnjujeta prav vse zgoraj navedene zahteve ter sta hkrati preprosta in prijetna za vgradnjo in preizkušena na trgu.

Kakovostno izolirane skeletne in masivne lesene hiše nudijo:

- prijetno in zdravo bivalno okolje,
- ekološko trajnostni način gradnje,
- pogoje za realizacijo različnih arhitekturnih zamisli,
- odlično toplotno izolacijo na osnovi naravnih surovin,
- negorljivo izolacijo, kar jim daje visoko razred požarne varnosti in
- potresno varnost.

Skeletna gradnja

SKELETNI SISTEM GRADNJE je danes eden najbolj razširjenih načinov lesene gradnje pri nas. Tak sistem je cenovno in energijsko optimalna rešitev za enostanovanjske hiše, kjer lahko dosegamo celo pasivni razred energetske učinkovitosti.

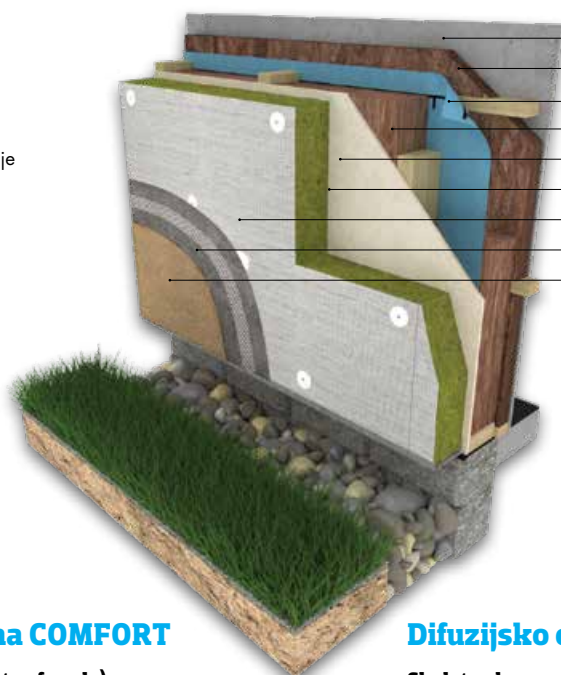
Konstrukcije sestavljajo leseni lepljeni pokončniki in prečniki, ki so med seboj povezani z natančnimi spoji in vijaki. Različne gradbene plošče, ki so nato pritrjene na skelet z notranje in zunanje strani, mu dajejo stabilnost, trdnost in protipotresno varnost. Najpomembnejše je, da je taka konstrukcija kakovostno izolirana.

Skeletna gradnja – zunanji zid – izolacija

Poglejmo si nekaj možnosti kakovostne izolacije **ZUNANJIH** zidov skeletne hiše:

Kontaktna fasada

*Opcija: Izolacija za vpihovanje SUPAFIL TIMBER FRAME



- mavčno-kartonske plošče
- steklena volna Knauf Insulation AKUSTIK BOARD
- parna ovira Knauf Insulation Homeseal LDS 5
- steklena volna Knauf Insulation UNIFIT 035
- mavčno-vlaknena plošča Knauf Insulation vidiwal
- lepilna malta za kameno volno
- kamena volna Knauf Insulation SMARTWALL N C1
- lepilna malta za kameno volno
- zaključni sloj

Difuzijsko odprta stena COMFORT

Skeletna lesena gradnja (kontaktna fasada)

Vrednost U = 0,116 W/m²K

debelina stene = 33,2 cm

NAZIV MATERIALA	d (cm)	λ (W/mK)	s _d (m)
Mavčno-kartonske plošče	1,5	0,21	0,18
Steklena volna Knauf Insulation AKUSTIK BOARD	5	0,037	0,05
Parna ovira Knauf Insulation Homeseal LDS 5	0,02	0,19	5
Steklena volna Knauf Insulation UNIFIT 035	16	0,035	0,16
*Opcija: Izolacija za vpihovanje SUPAFIL TIMBER FRAME	16	0,034	0,16
Mavčno-vlaknena plošča Knauf Insulation vidiwal	1,5	0,29	0,27
Lepilna malta za kameno volno	0,5	0,9	0,1
Kamena volna Knauf Insulation SMARTWALL N C1	8	0,034	0,08
Lepilna malta za kameno volno	0,5	0,9	0,1
Zaključni sloj	0,2	0,45	0,02

Difuzijsko odprta stena COMFORT PLUS

Skeletna lesena gradnja (kontaktna fasada)

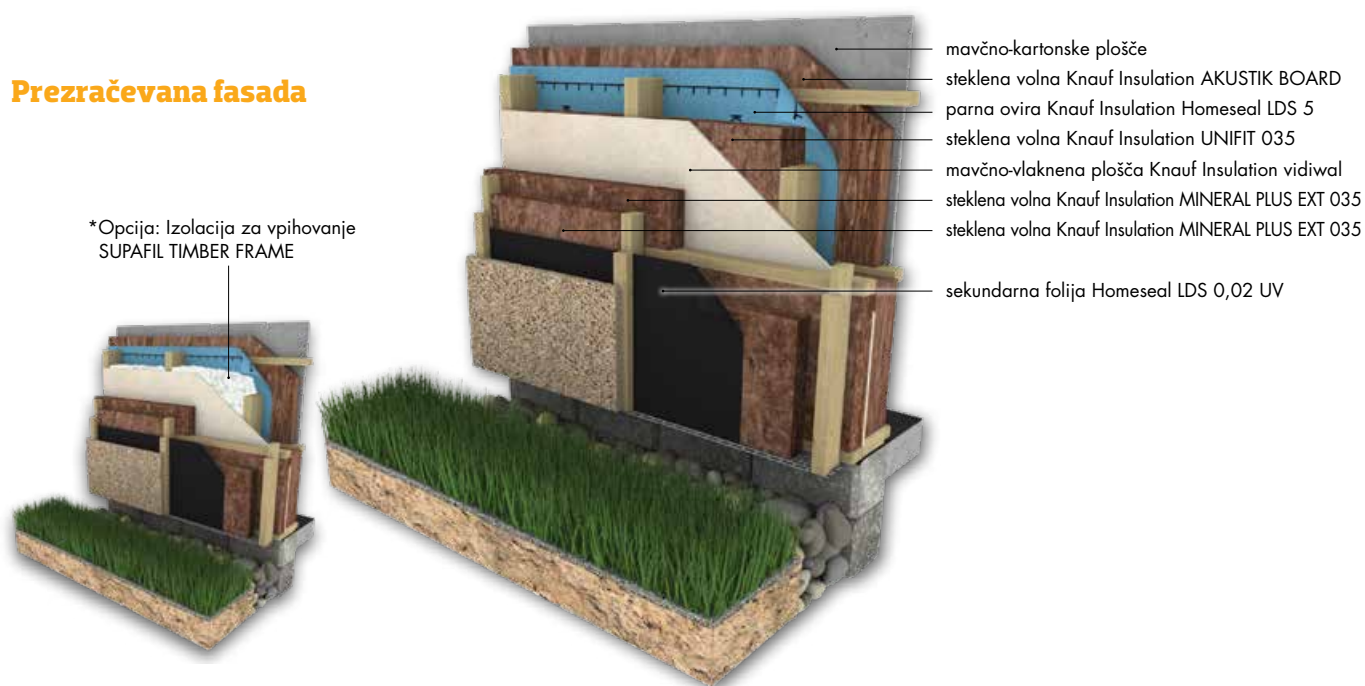
Vrednost U = 0,102 W/m²K

debelina stene = 37,2 cm

NAZIV MATERIALA	d (cm)	λ (W/mK)	s _d (m)
Mavčno-kartonske plošče	1,5	0,21	0,18
Steklena volna Knauf Insulation AKUSTIK BOARD	5	0,037	0,05
Parna ovira Knauf Insulation Homeseal LDS 5	0,02	0,19	5
Steklena volna Knauf Insulation UNIFIT 035	16	0,035	0,16
*Opcija: Izolacija za vpihovanje SUPAFIL TIMBER FRAME	16	0,034	0,16
Mavčno-vlaknena plošča Knauf Insulation vidiwal	1,5	0,29	0,27
Lepilna malta za kameno volno	0,5	0,9	0,1
Kamena volna Knauf Insulation SMARTWALL N C1	12	0,034	0,12
Lepilna malta za kameno volno	0,5	0,9	0,1
Zaključni sloj	0,2	0,45	0,02



Prezračevana fasada



Difuzijsko odprta stena COMFORT

Skeletna lesena gradnja (prezračevana fasada)
Vrednost U = 0,118 W/m²K
debelina stene = 32,0 cm

NAZIV MATERIALA	d (cm)	λ (W/mK)	s _d (m)
Mavčno-kartonske plošče	1,5	0,21	0,18
Steklena volna Knauf Insulation AKUSTIK BOARD	5	0,037	0,05
Parna ovira Knauf Insulation Homeseal LDS 5	0,02	0,19	5
Steklena volna Knauf Insulation UNIFIT 035	16	0,035	0,16
*Opcija: Izolacija za vpihovanje SUPAFIL TIMBER FRAME	16	0,034	0,16
Mavčno-vlaknena plošča Knauf Insulation vidiwal	1,5	0,29	0,27
Steklena volna Knauf Insulation MINERAL PLUS EXT 035	8	0,035	0,08
Sekundarna folija Knauf Insulation Homeseal LDS 0,02 UV	0,02	0,19	0,04

Difuzijsko odprta stena COMFORT PLUS

Skeletna lesena gradnja (prezračevana fasada)
Vrednost U = 0,098 W/m²K
debelina stene = 38,0 cm

NAZIV MATERIALA	d (cm)	λ (W/mK)	s _d (m)
Mavčno-kartonske plošče	1,5	0,21	0,18
Steklena volna Knauf Insulation AKUSTIK BOARD	5	0,037	0,05
Parna ovira Knauf Insulation Homeseal LDS 5	0,02	0,19	5
Steklena volna Knauf Insulation UNIFIT 035	16	0,035	0,16
*Opcija: Izolacija za vpihovanje SUPAFIL TIMBER FRAME	16	0,034	0,16
Mavčno-vlaknena plošča Knauf Insulation vidiwal	1,5	0,29	0,27
Steklena volna Knauf Insulation MINERAL PLUS EXT 035	14	0,035	0,14
Sekundarna folija Knauf Insulation Homeseal LDS 0,02 UV	0,02	0,19	0,04

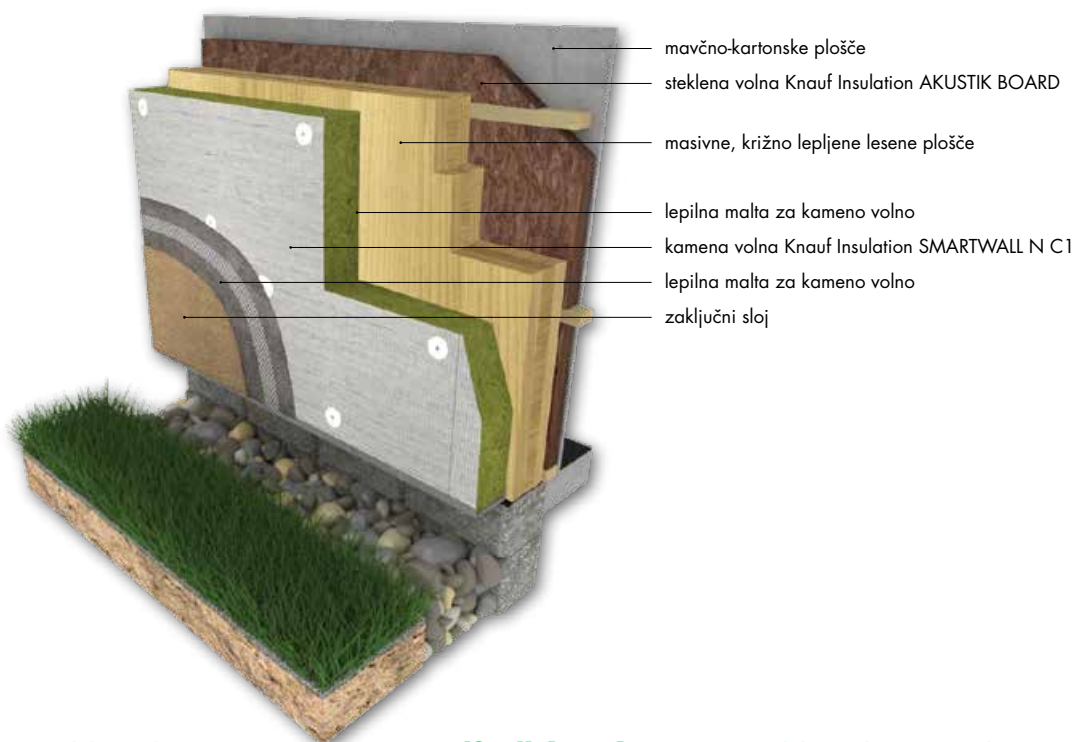
Masivna lesena gradnja

MASIVNA LESENA HIŠA je grajena iz predizdelanih stenskih in stropnih elementov, iz križno lepljenih plošč, ki so med seboj vijačene. Prav tako lahko plošče uporabimo za notranje nosilne in predelne stene ali jih izdelamo po sistemu skeletne gradnje, kjer dodatna izdelava instalacijskega kanala za napeljavo instalacij ni potrebna. Masivna konstrukcija iz križno lepljenih plošč z ustrezno toplotno izolacijo je primerna za gradnjo nizkoenergijskih in pasivnih stanovanjskih hiš.

Masivna lesena gradnja – zunanji zid – izolacija

Poglejmo si nekaj možnosti kakovostne izolacije **ZUNANJIH zidov masivne lesene hiše**:

Kontaktna fasada



Difuzijsko odprta stena COMFORT

Masivna lesena gradnja (kontaktna fasada)
Vrednost U = 0,138 W/m²K
debelina stene = 33,7 cm

NAZIV MATERIALA	d (cm)	λ (W/mK)	s_d (m)
Mavčno-kartonske plošče	1,5	0,21	0,18
Seklena volna Knauf Insulation AKUSTIK BOARD	5	0,037	0,05
Masivne, križno lepljene lesene plošče	10	0,11	5
Lepilna malta za kameno volno	0,5	0,9	0,1
Kamena volna Knauf Insulation SMARTWALL N C1	16	0,034	0,16
Lepilna malta za kameno volno	0,5	0,9	0,1
Zaključni sloj	0,2	0,45	0,02

Difuzijsko odprta stena COMFORT PLUS

Masivna lesena gradnja (kontaktna fasada)
Vrednost U = 0,115 W/m²K
debelina stene = 38,7 cm

NAZIV MATERIALA	d (cm)	λ (W/mK)	s_d (m)
Mavčno-kartonske plošče	1,5	0,21	0,18
Seklena volna Knauf Insulation AKUSTIK BOARD	6	0,037	0,06
Masivne, križno lepljene lesene plošče	10	0,11	5
Lepilna malta za kameno volno	0,5	0,9	0,1
Kamena volna Knauf Insulation SMARTWALL N C1	20	0,034	0,2
Lepilna malta za kameno volno	0,5	0,9	0,1
Zaključni sloj	0,2	0,45	0,02



Prezračevana fasada



Difuzijsko odprta stena COMFORT

Masivna lesena gradnja (prezračevana fasada)

Vrednost U = 0,141 W/m²K

debelina stene = 32,5 cm

NAZIV MATERIALA	d (cm)	λ (W/mK)	s _d (m)
Mavčno-kartonske plošče	1,5	0,21	0,18
Steklena volna Knauf Insulation AKUSTIK BOARD	5	0,037	0,05
Masivne, križno lepljene lesene plošče	10	0,11	5
Steklena volna Knauf Insulation MINERAL PLUS EXT 035	16	0,035	0,16
Sekundarna folija Knauf Insulation Homeseal LDS 0,02 UV	0,02	0,19	0,04

Difuzijsko odprta stena COMFORT PLUS

Masivna lesena gradnja (prezračevana fasada)

Vrednost U = 0,110 W/m²K

debelina stene = 39,5 cm

NAZIV MATERIALA	d (cm)	λ (W/mK)	s _d (m)
Mavčno-kartonske plošče	1,5	0,21	0,18
Steklena volna Knauf Insulation AKUSTIK BOARD	6	0,037	0,06
Masivne, križno lepljene lesene plošče	10	0,11	5
Steklena volna Knauf Insulation MINERAL PLUS EXT 035	22	0,035	0,22
Sekundarna folija Knauf Insulation Homeseal LDS 0,02 UV	0,02	0,19	0,04

Izolacija poševne strehe skeletne in masivne lesene gradnje – sistem Termotop Plus

Skeletna in masivna lesena gradnja – poševna streha – izolacija

Izolacijo med špirovci izvedemo z mineralno stekleno volno Knauf Insulation ECOSE, priporočamo produkt Unifit 035 v debelini špirovca. Na zunanji strani špirovcev izvedemo toplotno izolacijo s trdimi pohodnimi ploščami iz kamene

volne TERMOTOP®, ki zagotavljajo odlično toplotno izolativnost lahke strešne konstrukcije v zimskem in tudi v poletnem obdobju. Paropropustne izolacijske plošče TERMOTOP® skupaj s sistemskimi folijami zagotavljajo optimalno gradbeno fizikalno sestavo.



paroprepustna folija
Knauf Insulation Homeseal LDS 0,04 FixPlus

kamena volna TERMOTOP®

steklena volna Knauf Insulation UNIFIT 035

steklena volna Knauf Insulation UNIFIT 035

parna ovira Knauf Insulation Homeseal LDS 5

mavčno-kartonske plošče

Poševna streha COMFORT

Skeletna in masivna lesena gradnja

Vrednost U = 0,136 W/m²K

debelina stene = 26,0 cm

NAZIV MATERIALA	d (cm)	λ (W/mK)	s_d (m)
Mavčno-kartonske plošče	1,25	0,21	0,15
Parna ovira Knauf Insulation Homeseal LDS 5	0,02	0,19	5
Steklena volna Knauf Insulation UNIFIT 035	16	0,035	0,19
Kamena volna TERMOTOP®	10	0,040	0,12
Paropropustna folija Knauf Insulation Homeseal LDS 0,04 FixPlus	0,02	0,19	0,03

Poševna streha COMFORT PLUS

Skeletna in masivna lesena gradnja

Vrednost U = 0,105 W/m²K

debelina stene = 34,0 cm

NAZIV MATERIALA	d (cm)	λ (W/mK)	s_d (m)
Mavčno-kartonske plošče	1,25	0,21	0,15
Parna ovira Knauf Insulation Homeseal LDS 5	0,02	0,19	5
Steklena volna Knauf Insulation UNIFIT 035	6	0,035	0,07
Steklena volna Knauf Insulation UNIFIT 035	16	0,035	0,19
Kamena volna TERMOTOP®	12	0,040	0,14
Paropropustna folija Knauf Insulation Homeseal LDS 0,04 FixPlus	0,02	0,19	0,03

KNAUF INSULATION

KNAUF INSULATION, d.o.o.,

Škofja Loka, Trata 32,
4220 Škofja Loka, Slovenija

Telefon: +386 (0)4 5114 000

Faks: +386 (0)4 5114 210

E-mail: prodaja.slovenia@knaufinsulation.com

www.knaufinsulation.si



ZDRAVJE IN EKOLOGIJA

Podjetje Knauf Insulation je eden največjih svetovnih proizvajalcev izolacijskih materialov. Na več kot 30 proizvodnih lokacijah, z več kot 5000 zaposlenimi in 60-letno tradicijo proizvajamo izolacijske materiale iz kamene, steklene in lesne volne ter tako trgu nudimo celovite izolacijske rešitve. Vgradnja plošč KNAUF INSULATION omogoča zdravo in prijetno bivanje, saj njihove lastnosti izboljšujejo mikroklimo v prostoru ter hkrati zagotavljajo odlično toplotno, zvočno in protipožarno izolacijo. Z vgradnjo izolacijskih materialov KNAUF INSULATION povečujemo energetske učinkovitost stavb in prispevamo k manjšemu obremenjevanju okolja.

Naše tehnične in ostale informacije prikazujejo sedanje stanje znanja in izkušenj. Opisani primeri uporabe so priporočeni, za specifične načine uporabe pa ne moremo prevzeti jamstva. V primeru nejasnosti se posvetujte z našo tehnično svetovalno službo.

challenge.
create.
care.