



10/2024

ZA TIH IN TOPEL KORAK

IZOLACIJA PODNIH KONSTRUKCIJ

KNAUFINSULATION

Build on us.



Varčujmo z energijo, zdaj!

TRAJNOSTNI RAZVOJ JE VODILO NAŠEGA DELOVANJA

- > 40 % količine energije v Evropi se porabi v zgradbah, večinoma za njihovo ogrevanje ali hlajenje. Polovico te energije bi lahko prihranili s preprostimi ukrepi izoliranja.
- > Zaradi pomanjkljive energetske učinkovitosti porabi Evropa vsako leto za **270 milijard EUR** energije preveč.
- > V Evropi porabimo vsak dan za **3,3 milijona sodčkov nafte** preveč, ker imamo energetske neučinkovite zgradbe.
- > Z dvigom energetske učinkovitosti bi letno zmanjšali emisije CO₂ za **460 milijonov ton**.
- > Z aktivno politiko energetske učinkovitosti bi v Evropi lahko ustvarili dodatnih **530.000 novih delovnih mest**.

Danes smo priča klimatskim pojavom, ki kažejo očitne spremembe našega podnebja. Ker so emisije toplogrednih plinov eden od povzročiteljev teh sprememb, mora cilj družbe postati zmanjšanje emisij. Na tem mestu vidimo poslanstvo družbe Knauf Insulation, saj lahko z izolacijskimi rešitvami pomembno povečamo energetske učinkovitosti in posledično zmanjšamo rabo energije, potrebne za ogrevanje ali hlajenje objektov.

Drug razlog, ki potrjuje pravilnost naše usmeritve, so omejeni viri energije, ki postaja vse dražja in težje dostopna ter kot taka dobiva vse izrazitejšo politično dimenzijo. Z uvedbo in vgrajevanjem učinkovitih izolacijskih rešitev bomo zmanjšali odvisnost od fosilnih goriv in prenehali s potratno porabo energentov v stavbah. Z učinkovito energetske sanacije stavb bomo ustvarjali kakovostna nova delovna mesta, povezana z varovanjem okolja in trajnostnim okoljskim razvojem.



ZAZRIMO SE V PRIHODNOST

Varčevanje z energijo: izdatna toplotna izolacija bo zaradi visoke toplotne izolativnosti mineralne volne zmanjšala porabo energije, s tem pa tudi znižala stroške lastnikom stavb. Ker se zavedamo, da so fosilni viri energije omejeni, bomo svoj odgovoren odnos do prihodnjih rodov pokazali z razumno rabo energije na vsakem koraku. Z izolacijo stavb lahko k temu bistveno pripomoremo.



NARAVA NAM DAJE SUROVINE, HVALEŽNO JI VRAČAMO Z IZOLACIJO

Skrb za okolje: toplotna izolacija zmanjšuje porabo energije, s tem pa tudi emisije, ki nastajajo ob ogrevanju stavb. Klimatske spremembe, ki smo jim priča, so večinoma posledica neodgovornega ravnanja človeka z naravnim okoljem. Industrija, promet in sodoben način bivanja so nas pripeljali do točke, ko smo se zavedli, da so le hitri in odločni ukrepi tisti, ki nas lahko rešijo katastrofe. Eden prvih, najcenejših in najučinkovitejših ukrepov je izolacija v gradbeništvu, saj z njeno vgradnjo objekti takoj začnejo obratovati bolj racionalno, pa tudi učinek zaščite okolja je takojšen.



BIVAJTE VARNO IN BREZSKRBNO

Z vgradnjo mineralne volne boste zagotovili tudi **negorljivo konstrukcijo** za večjo požarno varnost stavb. Izbira mineralne volne Knauf Insulation vam prinaša najvišji možni razred negorljivosti A1 in s tem boljšo protipožarno zaščito. V tem pogledu je še zlasti priporočljivo izbrati kameno volno Knauf Insulation, ki ima tališče pri več kot 1000 °C. Bivanje v tako izoliranem objektu prinaša občutek varnosti, saj izolacija prepreči nastanek požara ali bistveno upočasni širjenje ognja ter tako omogoči varen umik stanovalcev in zmanjša materialno škodo.



NAJ VAS HRUP NE MOTI

Odlične **akustično izolativne lastnosti** bodo preprečile prenos hrupa med prostori oz. zmanjšale vnos zunanjega hrupa v stavbo. Hrup je lahko zdravju škodljiv, zato moramo biti pri izbiri izolacijskih materialov pozorni tudi na dejstvo, da mineralna volna s svojo vlaknasto strukturo zelo dobro absorbira zvočne vibracije in hkrati preprečuje širjenje udarnega zvoka po konstrukciji. Mineralni izolacijski materiali so tako prava izbira v želji po bivanju in delu v mirnejšem okolju, kar pa bo zmanjšalo tudi vaš stres.



VISOKA TRAJNOST IZDELKOV

Izdelki so **časovno in tudi dimenzijsko zelo obstojni** ter kot taki odporni proti staranju. Ne navzemajo se vlage in preprečujejo razvoj plesni. Materiali so odporni tudi proti mikroorganizmom in žuželkam. Vse naštetu pomeni, da boste z vgradnjo mineralnih izolacijskih materialov Knauf Insulation podaljšali življenjsko dobo svojega objekta.



ZA ZDRAVO IN MIRNO BIVANJE

Z vgradnjo mineralne izolacije Knauf Insulation povečamo kakovost bivanja v objektih. Zaradi **dobre toplotne izolativnosti mineralnih izolacij** bomo preprečili ohlajanje tal in zidov ter s tem zaradi manjšega gibanja zraka zagotovili prijetnejše bivalne pogoje.



Izolacija pred nezaželenimi zvoki



Kolikokrat se vam je že zgodilo, da je začel sosed s pospravljanjem ali prenavljanjem stanovanja ravno v trenutku, ko ste se želeli spočiti. Ali pa vam je glasna glasba preprečila spanec. Neprijeten zvok, ki nastane ob takih dejavnostih, se širi po stenah, talnih konstrukcijah in stropu. Rezultat je bolj ali manj intenzivna jakost zvoka v sosednjih prostorih, torej tam, kjer po navadi ni zaželeno. **In če je zvok nezaželen, mu rečemo hrup.**

Širjenje zvoka lahko omejimo. Zvok v zraku najbolj učinkovito ustavimo s postavitvijo pregrade, stene. Ena izmed enostavnejših in zelo učinkovitih rešitev je postavitve suhomontažne **pregradne stene, v katero vgradimo ustrezen izolacijsko-apsorpcijski material iz mineralne volne.**

Udarni zvok, ki nastaja in se širi po tleh, omejimo s pravilno izvedbo plavajočih podov, v katere vgradimo ustrezen **izolacijski material iz mineralne volne.**

KO ZVOK POSTANE HRUP

Človeško uho zazna zvok od praga slišnosti do praga bolečine v frekvenčnem območju med 20 in 20.000 Hz. Prag bolečine pomeni okrog 130 dB in ga lahko ponazorimo z zvokom reakcijskega motorja na razdalji desetih metrov. Zvok je eden osnovnih fizikalnih pojavov in predstavlja mehansko nihanje materialnih delcev. V zraku mu rečemo aerodinamični zvok ali zvok v zraku, v trdih materialih pa strukturalni zvok oz. udarni zvok. Je eno najpomembnejših komunikacijskih sredstev,

vir sprostitve in zabave. Na drugi strani je lahko zvok nadležen, boleč ali celo trajno škodljiv. **Tak zvok imenujemo hrup.** In s hrupom se v urbanih in industrijskih okoljih srečujemo vse pogosteje. Sicer je hrup, subjektivno gledano, precej relativen pojem, dejstvo pa je, da se želimo ljudje pred hrupom zaščititi, saj lahko že pri manjših jakostih **zmanjšuje zbranost pri delu in otežuje komunikacijo**, večje jakosti pa lahko povzročajo tudi trajne okvare človeškega sluha.

PRENAŠANJE ZVOKA PO ZRAKU ALI MATERIALU

Jakost zvoka, ki potuje po zraku in naleti na oviro (predelno steno, strop ali tla), je mogoče učinkovito zmanjšati ravno z absorpcijo. **Mineralna volna Knauf Insulation kot zvočna izolacija prepreči, da bi se zvok prenesel skozi konstrukcijo.** Razlog za to je njena vlaknasta sestava. Zvok je valovanje zraka, in ko to valovanje naleti na med seboj prepletene vlakna mineralne volne, ta v različnih frekvenčnih spektrih zanihajo in tako absorbirajo zvočno energijo oz. jo spremenijo v drugo obliko – v toploto.

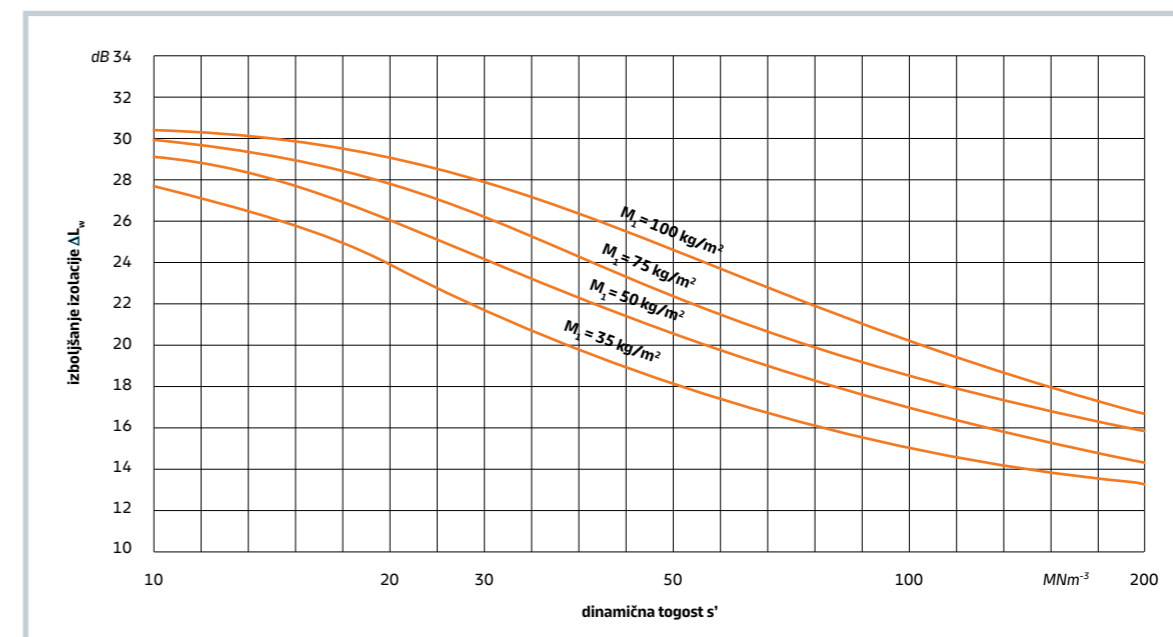
Če je mogoče intenzivnost zvoka po zraku bistveno lažje omejiti, potem je zgodba z zvokom, ki se

prenaša neposredno po materialu, drugačna. »Če potrka na mizo, ki je pokrita s prtom, je zvok šibkejši, kot če potrka na mizo brez prta.« To je lep praktičen prikaz nastanka in prenosa udarnega zvoka oz. zvoka nizkih frekvenc po materialu. **Pri tlakih je zato treba ukrepati že pri samem viru, omejiti nastanek in preprečiti prenos zvoka v masivno konstrukcijo. Zato je zaželeno, da že za pohodni sloj vgradimo neko mehko talno oblogo, pod plavajoči estrih pa vgradimo zvočni izolator z ustrežno nizko dinamično togostjo, ki preprečuje prenašanje nastalega udarnega zvoka.** Govorimo o dušenju po načelu masa-vzmet-masa.

ZVOČNA ZAŠČITA PRI UDARNEM ZVOKU









Zvočna izolacija plavajočih podov mora imeti predvsem ustrežno dinamično togost. To pomeni vrednosti nekje med 15 in 40 MN/m³. Taki materiali so dovolj trdi, da lahko prenašajo obremenitve tlaka brez večjih posebkov in posledično poškodb, ter hkrati dovolj mehki, da delujejo kot dušilni sloj med estrihom in nosilno konstrukcijo. Mehkejši in elastični materiali so sicer lahko dobri zvočni izolatorji, vendar je nevarnost posedanja in poškodb tlakov

prevelika. Trdi in neelastični materiali zagotavljajo potrebno trdnost tlaka, bistveno slabše ali skoraj nič pa ne dušijo zvoka. **Kompromis med tema dvema izključujočima meriloma so talne plošče iz mineralne kamene volne Knauf Insulation s pripadajočimi vrednostmi dinamične togosti SD.** Odvisnost zvočne izolativnosti ΔL_w od mase plavajočega poda in dinamične togosti izolacije na masivni medetažni konstrukciji je prikazana na spodnji sliki:





LASTNOSTI

-  **Zvočna izolativnost:** ima visoke sposobnosti absorpcije in dušenja zvoka.
-  **Toplotna izolativnost:** toplotna prevodnost od 0,035 do 0,040 (W/mK).
-  **Negorljivost:** zaradi svojih lastnosti daje učinkovito zaščito pred ognjem, tališče materiala pa je nad 1000 °C.
-  **Trajna dimenzijska obstojnost**
-  **Vodoodbojnost:** zaradi impregnacije ostanejo vlakna trajno vodoodbojna.
-  **Paroprepustnost:** zaradi vlaknaste strukture je omogočen prehod vodne pare.
-  **Odpornost proti mikroorganizmom**
-  **Zdravstvena in ekološka neoporečnost**



IZOLACIJA PODNIH KONSTRUKCIJ



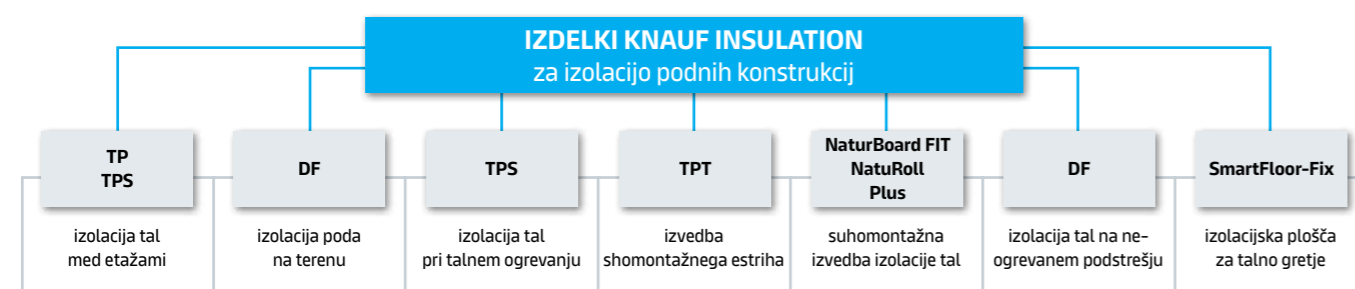
Vgradnja izolacijskih plošč KNAUF INSULATION v podne konstrukcije minimizira moteč udarni zvok ter odpravlja problem hladnih tal, saj hkrati akustično in toplotno izolira medetažne in talne konstrukcije.

Za izolacijo tal se uporabljajo različne plošče, ki jih izberemo glede na obremenitve in glede na samo tehnično izvedbo podne konstrukcije. Ponujamo tudi diletacijske stenske lamele, ki preprečujejo prenos udarnega zvoka po obodni konstrukciji.



PODROČJA UPORABE IZDELKOV KNAUF INSULATION, NAMENJENIH IZOLACIJI TAL

Namen uporabe v gradbeništvu	Oznaka	Področje glede na obremenitev	Stisljivost $d_L - d_B$	Skupina
Pod mokrimi plavajočimi estrihi	TP	Stanovanjske stavbe, pisarne	≤ 5 mm	CP5
Pod mokrimi plavajočimi estrihi	TPS	Javne stavbe, bolnice ...	≤ 3 mm	CP3
Pod suhomontažnimi plavajočimi estrihi	TPT	Stanovanjske stavbe, pisarne	≤ 2 mm	CP2
Pod mokrimi plavajočimi estrihi v primeru talnega gretja	SmartFloor-Fix	Stanovanjske stavbe, javne stavbe	≤ 3 mm	CP3



Izolacija tal med etažami

Izolacija tal med etažami opravlja predvsem zvočno izolativno funkcijo v smislu izolacije pred udarnim zvokom, lahko pa tudi funkcijo toplotne izolativnosti in zaščite pred hrupom. Glede na obremenitev medetažnih konstrukcij nudimo dva tipa izolacijskih plošč.

IZOLACIJSKA PLOŠČA ZA ZMERNE TLAČNE OBREMNITVE KNAUF INSULATION Talna plošča TP

KNAUF INSULATION Talna plošča TP je izolacijska plošča iz kamene volne, ki jo odlikujeta izredno dobra toplotna, predvsem pa zvočna izolativnost. Njihova vgradnja pod plavajoče cementne estrije preprečuje prenos udarnega zvoka. Primerne so za zmerne tlačne obremenitve – za stanovanjske in poslovne objekte, kjer koristna obremenitev tlaka ne presega 2 kPa in kjer skupna debelina izolacijskih plošč ni večja od 6 cm.

IZOLACIJSKE PLOŠČE ZA VEČJE TLAČNE OBREMNITVE IN VEČJE DEBELINE IZOLACIJSKIH SLOJEV KNAUF INSULATION Talna plošča TPS

Za tlake s koristnimi obremenitvami do 5 kPa in kjer skupna debelina izolacijskih plošč ni večja od 10 cm, se uporablja plošča KNAUF INSULATION Talna plošča TPS, katere osnovna funkcija in uporaba je enaka plošči KNAUF INSULATION Talna plošča TP.

PREDNOSTI:

- > trajno dimenzijsko obstojen;
- > odlične akustično izolativne lastnosti zaradi vlaknaste strukture materiala;
- > toplotna izolativnost;
- > negorljivost;
- > vodoodbojnost;
- > enostavna in hitra vgradnja;
- > certificirano na pooblaščenem inštitutu za področje gradbenih izolacij FIW München;
- > znak CE;

ROBNI TRAK

Z vgradnjo robnega traku KNAUF INSULATION Robni trak DL preprečimo stik plavajočega poda s steno in tako onemogočimo prenos udarnega zvoka po obodni konstrukciji. KNAUF INSULATION Robni trak DL debeline 12 mm in dolžine 1000 mm izdelujemo v širini 120 mm.

KNAUF INSULATION Talna plošča TP Izjava o lastnostih (DoP) R4309JPCPR
Oznaka po SIST EN13162:
MW-EN 13162: T6-WS-SDI-CP5

KNAUF INSULATION Talna plošča TPS Izjava o lastnostih (DoP) R309JPCPR
Oznaka po SIST EN 13162:
MW-EN 13162-T6-WS-SDI-CP3

Tehnične lastnosti KNAUF INSULATION Talna plošča TP, TPS

	Oznaka	Vrednost		Enota	Standard
		TP	TPS		
Deklarirana toplotna prevodnost	λ_D	0,037	0,037	W/mK	SIST EN 12667
Odziv na ogenj	-	razred A1	razred A1	-	SIST EN 13501-1
Stisljivost	$d_L - d_B$	≤ 5	≤ 3	mm	SIST EN 12341
Dolgoročno navzemanje vode	WL_D	<3	< 3	kg/m ²	SIST EN 1609



Izolacija poda na terenu

Kadar želimo izolirati pod na terenu, imamo v mislih predvsem toplotno izolativno funkcijo izolacijskih plošč, seveda pa gre hkrati tudi za dušenje zvoka. V primeru izolacije tal na terenu za izvedbo klasičnega plavajočega estriha priporočamo izdelek iz kamene volne **KNAUF INSULATION Pohodna talna plošča DF**. To je trda plošča, prek katere je mogoča neposredna izvedba cementnega estriha ali drugih pohodnih slojev. Namenjena je zmernim tlačnim obremenitvam stanovanjskih ali poslovnih objektov, kjer koristna obremenitev tlaka ne presega 2 kPa.



Standardne dimenzije			
	Debelina d_L/d_B mm	Najmanjša debelina po obremenitvi d_B mm	Dolžina/širina mm
TP	20/15	15	1000/600
	30/25	25	
	40/35	35	
	50/45	45	
TPS	20/17	17	
	30/27	27	
	40/37	37	
	50/47	47	

Dinamična togost po SIST EN 29052-1			
KNAUF INSULATION TP		KNAUF INSULATION TPS	
Debelina d_L/d_B (mm)	Dinamična togost (MN/m ³)	Debelina d_L/d_B (mm)	Dinamična togost (MN/m ³)
20/15	< 25	20/17	< 25
30/25	< 20	30/27	< 20
40/35	< 15	40/37	< 20
50/45	< 15	50/47	< 20

Tehnične lastnosti KNAUF INSULATION Pohodna talna plošča DF				
	Oznaka	Vrednost	Enota	Standard
Deklarirana toplotna prevodnost	λ_D	0,037	W/mK	SIST EN 12667
Odziv na ogenj	-	razred A1	-	SIST EN 13501-1
Tališče	-	> 1000	°C	DIN 4102/T17
Difuzijska upornost vodni pari	μ	~1,4	-	SIST EN 12086
Specifična toplota	C_p	1030	J/kgK	SIST EN 10456
Tlačna trdnost	σ_{10}	≥ 30	kPa	SIST EN 826

Standardne dimenzije KNAUF INSULATION Pohodna talna plošča DF					
Debelina (mm)	Širina (mm)	Dolžina (mm)	m ² /paket	λ (W/mK)	R (m ² K/W)
80	600	1000	2,40	0,037	2,15
100	600	1000	1,80	0,037	2,70
120	600	1000	1,80	0,037	3,20
150	600	1000	1,20	0,037	4,05

PREDNOSTI:

- > možnost vgradnje **večjih debelin** izolacije;
- > dobra **toplotna izolativnost**;
- > dobre **zvočno izolativne lastnosti**;
- > **popolna negorljivost**;
- > **vodoodbojnost**;
- > **enostavna in hitra vgradnja**;
- > znak CE.

ROBNI TRAK

Z vgradnjo robnega traku **KNAUF INSULATION Robni trak DL** preprečimo stik plavajočega poda s steno in tako onemogočimo prenos udarnega zvoka po obodni konstrukciji. **KNAUF INSULATION Robni trak DL** debeline 12 mm in dolžine 1000 mm izdelujemo v širini 120 mm.

Izjava o lastnostih (DoP) R4309 JPCPR
Oznaka po SIST EN:
MW-EN 13162-T5-CS(10)30-WS-MU1

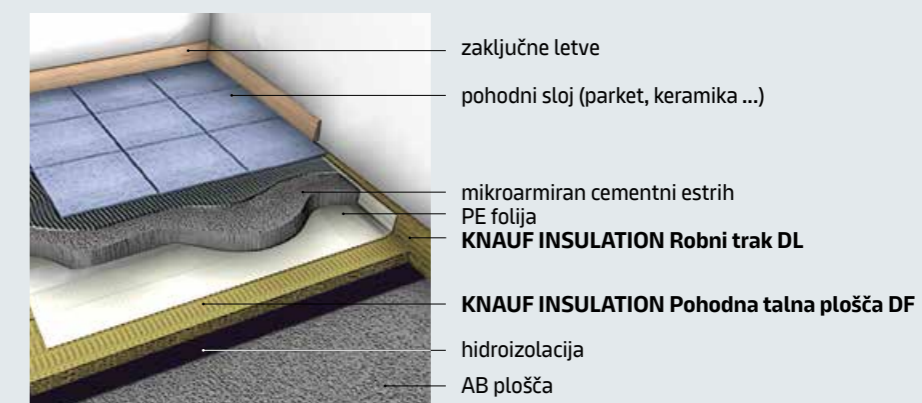
IZOLACIJA TAL MED ETAŽAMI

Pri izvedbi tal med etažami je zvočna izolacija pomembnejša od toplotne izolacije. Izolacijo **KNAUF INSULATION** v medetažnih konstrukcijah navadno polagamo dvostojno v skupni debelini 6 cm.



IZOLACIJA PODA NA TERENU

V primeru izolacije tal proti terenu na osnovno AB ploščo položimo še hidroizolacijo. V tem primeru priporočamo tudi ustrezno debelejšo toplotno izolacijo, saj je poleg zvočne izolativnosti v tem primeru pomembna tudi toplotna izolativnost.





VRHUNSKA REŠITEV ZA UDARNI ZVOK - ZA VSE TIPE STAVB!

NOVO

Izolacija tal pri talnem ogrevanju

Kadar želimo zvočno, toplotno izolirati tla in hkrati izvajamo še nameščanje cevi za talno ogrevanje, uporabimo KNAUF INSULATION talno ploščo SmartFloor-Fix v kombinaciji s pohodnimi ploščami TPS ali ploščami DF. Izvedba je podobna kot pri klasični izolaciji tal, le da v tem primeru za zgornji sloj izolacije uporabimo namenske plošče SmartFloor-Fix, ki so prvenstveno namenjene za vgradnjo v plavajočih cementnih estrihih v primerih talnega gretja po principu vgradnje cevi s pritrdilnimi zatiči (t.i. tacker sistem).

Plošče SmartFloor-Fix so na zgornji strani kaširane s posebno alu armirano folijo, ki je potiskana z oznakami za lažje vgrajevanje cevi talnega gretja. Maksimalna koristna obremenitev tlaka je 5kPa.

PREDNOSTI:

- > Odlična zvočna zaščita proti udarnemu zvoku
- > Odlična toplotna izolativnost
- > Visoka požarna zaščita
- > Odlične mehanske lastnosti
- > Enostavna in hitra vgradnja

Plošče SmartFloor-Fix so na voljo v debelini **30 mm**



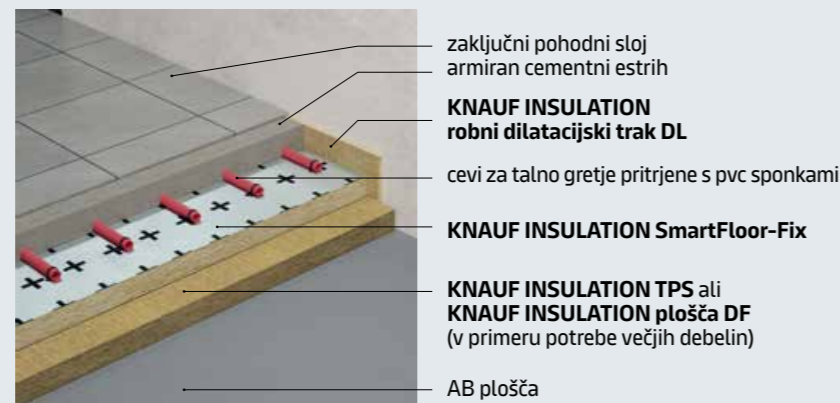
Izjava o lastnostih (DoP) R4309KPCPR
Oznaka po SIST EN:
MW-EN 13162-T6-WS-SD20-CP3

Tehnične lastnosti KNAUF INSULATION SmartFloor-Fix				
	Oznaka	Vrednost	Enota	Standard
Deklarirana toplotna prevodnost	λ_D	0,036	W/mK	SIST EN 12667
Odziv na ogenj	-	razred A1	-	SIST EN 13501-1
Stisljivost	dL - db	≤ 3	mm	SIST EN 12341
Navzemanje vode	WS	< 1	kg/m ²	SIST EN 1609
Dinamična togost	SD	< 20	MN/m ³	SIST EN 29052-1

Dimenzije, pakiranje KNAUF INSULATION SmartFloor-Fix					
Debelina (mm)	Dolžina (mm)	Širina (mm)	Paketov na paleto	Površina na paket (m ²)	Površina na paleto (m ²)
30	1200	1000	16	6.00	96.00

Tehnične lastnosti KNAUF INSULATION TPS				
	Oznaka	Vrednost	Enota	Standard
Deklarirana toplotna prevodnost	λ_D	0,036	W/mK	SIST EN 12667
Odziv na ogenj	-	razred A1	-	SIST EN 13501-1
Stisljivost	dL - db	≤ 3	mm	SIST EN 12341
Dolgoročno navzemanje vode	WL _p	< 3	kg/m ²	SIST EN 1609

IZVEDBA IZOLACIJE TAL PRI TALNEM OGREVANJU



Izvedba suhomontažnega estriha

Kadar želimo prihraniti čas ali denar, se lahko odločimo tudi za izvedbo suhomontažnega estriha, za katerega priporočamo izdelek KNAUF INSULATION Talna plošča TPT. S ploščami TPT preprečimo prenos udarnega zvoka in izvedemo toplotno izolacijo pri suhomontažnih estrihih. To so estrihi iz gotovih elementov, ki zagotavljajo lahkost konstrukcije, preprosto in hitro izvedbo ter zaradi suhih postopkov takojšnjo uporabo prostora.

Pri izbiri izolacije moramo vedno upoštevati omejitve glede debeline plošč, ki naj ne bi presegale 4 cm, položene pa morajo biti enoslojno. Maksimalna koristna obremenitev je 1,5 kPa.

PREDNOSTI:

- > hitra izvedba;
- > suhi postopek omogoči takojšnjo uporabo prostora;
- > trajno dimenzijsko obstojen;
- > odlične akustično izolativne lastnosti zaradi vlaknaste strukture materiala;
- > toplotna izolativnost;
- > negorljivost;
- > vodoodbojnost;
- > enostavna in hitra vgradnja;
- > certificirano na pooblaščenem inštitutu za področje gradbenih izolacij FIW München;
- > znak CE;

Tehnične lastnosti KNAUF INSULATION TPT				
	Oznaka	Vrednost	Enota	Standard
Deklarirana toplotna prevodnost	λ_D	0,037	W/mK	SIST EN 12667
Odziv na ogenj	-	razred A1	-	SIST EN 13501-1
Stisljivost	dL - db	≤ 2	mm	SIST EN 12341
Dolgoročno navzemanje vode	WL _p	< 3	kg/m ²	SIST EN 1609

Standardne dimenzije KNAUF INSULATION TPT		
Debelina d _L /d _B mm	Najmanjša debelina po obremenitvi d _B mm	Dolžina/širina mm
20/18	18	1000/600
30/28	28	
40/38	38	

Dinamična togost po SIST EN 29052-1 KNAUF INSULATION Talna plošča TPT	
Debelina d _L /d _B mm	Dinamična togost (MN/m ³)
20/18	< 35
30/28	< 30
40/38	< 25

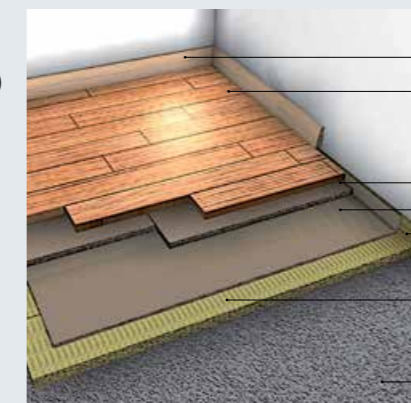
ROBNI TRAK

Z vgradnjo robnega traku KNAUF INSULATION Robni trak DL preprečimo stik plavajočega poda s steno in tako onemogočimo prenos udarnega zvoka po obodni konstrukciji. KNAUF INSULATION Robni trak DL debeline 12 mm in dolžine 1000 mm izdelujemo v širini 120 mm.

Izjava o lastnostih (DoP) R4309JPCPR
Oznaka po SIST EN 13162:
MW-EN 13162: T7-WS-SDI-CP2

IZVEDBA SUHOMONTAŽNEGA ESTRIHA

V primeru potrebe po suhomontažnih estrihih z različnimi talnimi ploščami (OSB, iverna plošča, talne mavčne plošče ...) uporabimo KNAUF INSULATION Talno ploščo TPT.





Suhomontažna izvedba izolacije tal



PREDNOSTI:

- > hitra izvedba;
- > suhi postopek omogoči takojšnjo uporabo prostora;
- > trajno dimenzijsko obstojen;
- > odlične akustično izolativne lastnosti zaradi vlaknaste strukture materiala;
- > toplotna izolativnost;
- > negorljivost;
- > vodoodbojnost;
- > enostavna in hitra vgradnja;
- > certificirano na pooblaščenem inštitutu za področje gradbenih izolacij FIW München;
- > znak CE;
- > »ECOSE« kvaliteta.

Če želimo izvesti suhomontažno izvedbo izolacije tal, lahko to naredimo tudi z mehkejšim materialom, vendar pa je pri tem pomembno, da celotno obremenitev v tem primeru nosi lesena podkonstrukcija.

Ponujamo dva tipa materiala za izvedbo suhomontažnega estriha, in sicer izdelek iz kamene volne **KNAUF INSULATION Večnamenska plošča FIT** ali izdelek iz steklene volne **KNAUF INSULATION Večnamenski filc NatuRoll Plus**.



ROBNI TRAK

Z vgradnjo robnega traku **KNAUF INSULATION Robni trak DL** preprečimo stik plavajočega poda s steno in tako onemogočimo prenos udarnega zvoka po obodni konstrukciji. **KNAUF INSULATION Robni trak DL** debeline 12 mm in dolžine 1000 mm izdelujemo v širini 120 mm.

KNAUF INSULATION Večnamenska plošča NaturBoard FIT
Izjava o lastnostih (DoP) R4305IPCP
Oznaka po SIST EN:
MW-EN 13162-T5-WS-AF5-MU1

KNAUF INSULATION Večnamenski filc NatuRoll Plus
Izjava o lastnostih (DoP) G4222 GPCPR
Oznaka po SIST EN:
MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1

Tehnične lastnosti KNAUF INSULATION Večnamenska plošča FIT

	Oznaka	Vrednost	Enota	Standard
Deklarirana toplotna prevodnost	λ_D	0,038	W/mK	SIST EN 12667
Odziv na ogenj	-	razred A1		SIST EN 13501-1
Tališče	-	> 1000	°C	DIN 4102-17
Difuzijska upornost vodni pari	μ	1	-	SIST EN 12086
Upornost zračnemu toku	r	≥ 5	kPa · s/m ²	SIST EN 29053
Specifična toplota	C _p	1030	J/kgK	-

Tehnične lastnosti KNAUF INSULATION Večnamenski filc NatuRoll Plus

	Oznaka	Vrednost	Enota	Standard
Deklarirana toplotna prevodnost	λ_D	0,040	W/mK	SIST EN 12667
Odziv na ogenj	-	razred A1		SIST EN 13501-1
Tališče	-	~ 700	°C	DIN 4102-17
Difuzijska upornost vodni pari	μ	1	-	SIST EN 12086
Specifična toplota	C _p	1030	J/kgK	-

Standardne dimenzije KNAUF INSULATION NaturBoard FIT

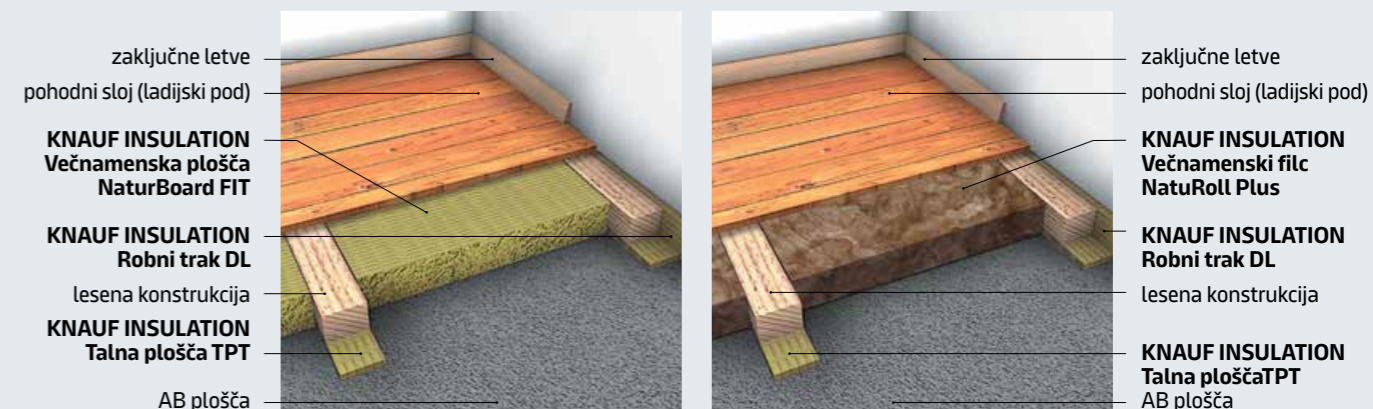
Debelina (mm)	Širina (mm)	Dolžina (mm)
50	600	1000
60	600	1000
80	600	1000
100	600	1000
120	600	1000
140	600	1000
150	600	1000
160	600	1000
200	600	1000

Standardne dimenzije KNAUF INSULATION NatuRoll Plus

Debelina (mm)	Širina (mm)	Dolžina (mm)
50	1200	8200
60	1200	6800
80	1200	10200
100	1200	8200
120	1200	6800
140	1200	5900
150	1200	5500
160	1200	5100
180	1200	4600
200	1200	4100
240	1200	3400



SUHOMONTAŽNA IZVEDBA IZOLACIJE TAL



Izolacija tal na neogrevanem podstrešju



Kadar smo v situaciji, ko želimo izolirati podstrešje, se bo uporabljalo za občasno servisiranje in odlaganje lažjih stvari, lahko uporabimo izdelek **KNAUF INSULATION Pohodna talna plošča DF**. To je trda, pogojno pohodna plošča, ki je lahko zaradi večje zahteve po toplotni izolativnosti tudi višjih debelin, nanjo pa lahko neposredno položimo različne vrste pohodnih plošč ali zaščitni betonski estrih. Pod izolacijo moramo obvezno namestiti parno zaporo, plošče pa lahko polagamo eno- ali dvoslojno z zamikom. Pri tem je treba upoštevati omejeno obremenitev izvedenih tlakov. Tako smo zgornjo ploščo učinkovito izolirali in dobili koristno podstrešje.

PREDNOSTI:

- > možnost vgradnje **večjih debelin** izolacije;
- > dobra **toplotna izolativnost**;
- > dobre **zvočno izolativne** lastnosti;
- > popolna **negorljivost**;
- > **vodoodbojnost**;
- > **enostavna in hitra** vgradnja;
- > znak CE.

ROBNI TRAK

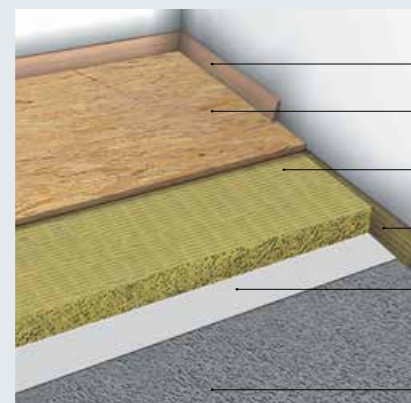
Z vgradnjo robnega traku **KNAUF INSULATION Robni trak DL** preprečimo stik plavajočega poda s steno in tako onemogočimo prenos udarnega zvoka po obodni konstrukciji. **KNAUF INSULATION Robni trak DL** debeline 12 mm in dolžine 1000 mm izdelujemo v širini 120 mm.

Izjava o lastnostih (DoP) R4309 JPCPR
Oznaka po SIST EN:
MW-EN 13162-T5-CS(10)30-WS-MU1

Tehnične lastnosti KNAUF INSULATION Pohodna talna plošča DF				
	Oznaka	Vrednost	Enota	Standard
Deklarirana toplotna prevodnost	λ_D	0,037	W/mK	SIST EN 12667
Odziv na ogenj	-	razred A1	-	SIST EN 1350-1
Tališče	-	> 1000	°C	DIN 4102/T17
Difuzijska upornost vodni pari	μ	1	-	SIST EN 12086
Specifična toplota	C_p	1030	J/kgK	SIST EN 10456
Tlačna trdnost	σ_{10}	≥ 30	kPa	SIST EN 826

Standardne dimenzije KNAUF INSULATION Pohodna talna plošča DF					
Debelina (mm)	Širina (mm)	Dolžina (mm)	m ² /paket	λ (W/mK)	R (m ² K/W)
80	600	1000	2,40	0,037	2,15
100	600	1000	1,80	0,037	2,70
120	600	1000	1,80	0,037	3,20
150	600	1000	1,20	0,037	4,05

IZOLACIJA TAL NA NEOGREVANEM PODSTREŠJU



- zaključne letve
- pohodni sloj (OSB plošča ...)
- KNAUF INSULATION Pohodna talna plošča DF**
- KNAUF INSULATION Robni trak DL**
- folija **KNAUF INSULATION HOMESEAL LDS 100** (polepljeni preklap in spoji z lepilnim trakom HomeSeal LDS Soliplan)
- AB plošča

IZBOLJŠANJE IZOLATIVNOSTI GLEDE NA DINAMIČNO TOGOST

Zvočne izolativnosti plavajočih cementnih estrihov na masivni plošči - brez mehke talne obloge

Armirano-betonska plošča (cm)	12	14	16	18	20	22	24
Površinska masa (kg/m ²)	276	322	368	414	460	506	552
L _{n,w,eq,R} (dB)	79	77	75	73	71	70	69

	d _L /d _B (mm)	SD (MN/m ³)	$\Delta L_{w,R}$ (dB)	L _{n,w,R} (dB)							
TP	20/15	25	27	54	52	50	48	46	45	44	
	30/25	20	28	53	51	49	47	45	44	43	
	40/35	15	29	52	50	48	46	44	43	42	
TPS	20/17	25	27	54	52	50	48	46	45	44	
	30/27	20	28	53	51	49	47	45	44	43	
	40/37	20	28	53	51	49	47	45	44	43	
TPT	50/47	20	28	53	51	49	47	45	44	43	
	20/18	35	25	56	54	52	50	48	47	46	
	30/28	30	26	55	53	51	49	47	46	45	
	40/38	25	27	54	52	50	48	46	45	44	

Vrednosti so normirane za primere plavajočih cementnih estrihov na različnih debelinah produktov talnih plošč Knauf Insulation in na masivni medetažni konstrukciji. Upoštevana površinska masa estriha je ≥ 70 kg/m², osnovna masivna plošča pa kakovosti 2300 kg/m³. V primeru z mehko talno oblogo so vrednosti izboljšane za 1dB.

UPORABLJENE OZNAKE

- > L_{n,w,eq,R} (dB) ovrednotena ekvivalentna raven udarnega zvoka brez izolacije
- > $\Delta L_{w,R}$ (dB) ovrednoteno izboljšanje pred udarnim zvokom s plavajočim estrihom
- > L_{n,w,R} (dB) ovrednotena raven udarnega zvoka sestave s plavajočim estrihom
- > d_L/d_B (mm) stisljivost, ki definira razred Cp (d_L/d_B)
- > SD (MN/m³) razred dinamične togosti izolacijske plošče

Ovrednoteno raven udarnega zvoka izračunavamo s pribitkom 2 dB, kot to določa standard:

$$L'_{n,w,R} = L'_{n,w,eq,R} - \Delta L_{w,R} + 2 \text{ dB}$$

Zvočne izolativnosti plavajočih gotovih estrihov na masivni plošči - suhomontažna izvedba

Armirano-betonska plošča (cm)	12	14	16	18	20	22	24
Površinska masa (kg/m ²)	276	322	368	414	460	506	552
L _{n,w,eq,R} (dB)	79	77	75	73	71	70	69

	d _L /d _B (mm)	SD (MN/m ³)	vezana plošča (mm)	$\Delta L_{w,R}$ (dB)	L _{n,w,R} (dB)							
TPT	20/18	35	≥ 25	20	61	59	57	55	53	52	51	
	30/28	30	≥ 25	21	60	58	56	54	52	51	50	
	40/38	25	≥ 25	22	59	57	55	53	51	50	49	

Vrednosti so normirane za primere gotovih suhomontažnih estrihov na različnih debelinah talnih plošč Knauf Insulation TPT in na masivni medetažni konstrukciji. Priporočeno je, da se suhomontažni gotovi estrih izvede z dvoslojnim polaganjem temu namenjenih plošč (OSB, mavčne talne plošče ...). Uporaba izolacijskih plošč z dinamično togostjo, manjšo od 20 MN/m³, ni priporočena. Za osnovo je upoštevana masivna plošča kakovosti 2300 kg/m³.



KNAUFINSULATION

Oglejte si različne
postopke izoliranja
v video obliki >



KNAUF INSULATION, d.o.o., Škofja Loka, Trata 32, 4220 Škofja Loka, Slovenija

Telefon: +386 (0)4 5114 000, E-mail: prodaja.slovenia@knaufinsulation.com, svetovanje@knaufinsulation.com, [www.https://knauf.com/sl-SI](https://knauf.com/sl-SI)

Vse pravice pridržane, vključno s pravicami do fotomehaničnega razmnoževanja in shranjevanja na elektronskih medijih. Komercialna uporaba postopkov in del, predstavljenih v tem dokumentu, ni dovoljena. Pri zbiranju informacij, besedil in ilustracij v tem dokumentu je bila upoštevana izjemna previdnost. Kljub temu napak ni mogoče v celoti izključiti. Izdajatelj in uredniki ne morejo prevzeti pravne ali kakršne koli druge odgovornosti za morebitne napačne informacije in njihove posledice. Izdajatelj in uredniki so hvaležni za kakršne koli predloge za izboljšave in popravke morebitnih napak.