

## NARAVNA OBLEKA VAŠEGA DOMA

IZOLACIJSKE REŠITVE  
PO SISTEMU KONTAKNE FASADE



challenge.  
create.  
care.

# IZOLIRANA FASADA – UGODNO BIVANJE IN VELIK PRIHANEK!



Spošno znano je, da se več kot 40 % energije v Evropi porabi za obratovanje stavb.

Če dodamo še podatek, da v Sloveniji več kot 70 % stavb sploh ni ali pa je zelo slabo izoliranih, lahko razumemo težave, s katerimi se srečujemo vsak dan:

- izguba energije in denarja za stroške obratovanja – zlasti ogrevanja in hlajenja;
- rast cen energije in energentov ter hkrati rast porabe topotne energije za ogrevanje in za hlajenje (klimatizacija);
- pomanjkanje virov energije in negotovost glede oskrbe z energijo;
- onesnaževanje okolja in posledično podnebne spremembe zaradi prevelike in neracionalne porabe energije.

Ko govorimo o topotnih izgubah, moramo vedeti, da zunane stene (fasada) prispevajo več kot 35 % k topotnim izgubam v stavbi. Zunane stene torej ne pomenijo več samo osnovnega estetskega elementa arhitekture, ampak so predvsem pomembne za vzdrževanje ugodne mikroklimе prostorov.

**Pod izrazom ugodne mikroklimе ne razmišljamo samo o temperaturi notranjega prostora, temveč o splošnem prijetnem bivanju v teh prostorih, ki vključuje temperaturo notranjih sten zidov ter optimalno relativno vlažnost notranjega zraka in varnost.**

**Zato je pomembno izbrati topotno izolacijski material, ki lahko izpolnjuje vse zgoraj navedene pogoje.**

**Z odsočnostjo samo enega med njimi ne bomo uspeli doseči želene kakovosti bivanja v takih prostorih.**

**S kakovostnim topotno izolacijskim materialom – kameno volno:**

- zagotavljamo ugodno mikroklimо,
- preprečujemo gradbeno škodo kot posledico temperature in vlažnosti zraka,
- podaljšamo življenjsko dobo stavbe,
- ohranjammo neobnovljive vire energije,
- varujemo okolje (zmanjšanje učinka 'tople grede'),
- izpolnjujemo zahteve Pravilnika o učinkoviti rabi energije v stavbah.

**Načela in priporočila pri načrtovanju in izvedbi zunanjih sten so številna.**

**Navedli bomo osnovne:**

- v stavbah, ki so pozimi ogrevane, je priporočljiva izvedba masivnih sten s topotno izolacijo na zunani strani, saj imajo sposobnost akumulacije večje količine toplote;
- zunanje obloge sten naj bodo iz paroprepustnih materialov, da se tako čim bolj izognemo kondenzaciji vodne pare;
- za ugodnejšo mikroklimо v poletnem obdobju morajo imeti zunane stene zadostno topotno stabilnost;
- priporočamo izolacijski material, odporen proti visokim temperturnim razlikam, ima visoko topotno in zvočno izolativnost, nudi visoko požarno varnost in dolgo življenjsko dobo.

Če želite boljšo in bolj kakovostno fasado, da bi dosegli optimalno rešitev za bivanje v optimalnih mikroklimatskih pogojih, priporočamo sistem kontaktne tankoslojne fasade (ETICS) z izolacijo iz kamene volne Knauf Insulation.

# ZAKAJ KAMENA VOLNA?



## Toplotna izolativnost



Izdelki iz kamene mineralne volne imajo izredno ugodno (nizko) vrednost koeficiente toplotne prevodnosti  $\lambda$  (W/mK), ki zagotavlja visoko toplotno zaščito in racionalno uporabo energije.

V Sloveniji tudi država prek zakonodaje spodbuja energetsko učinkovite stavbe; to področje ureja v Pravilniku učinkovite rabe energije v stavbah. Ne nazadnje pa tudi uvedba energetskih izkaznic vpliva na jasno predstavo o stanju objekta.



## Paropropustnost (odpornost proti difuziji vodne pare)

Pojav plesni in gliv v prostorih se je v zadnjem desetletju močno razširil. Prevladuje mnenje, da so vzroki za to zaprta okna, toplotna izolacija, ki ne omogoča zadostnega »dihanja«, ali neprepustne plasti zunanjih konstrukcij.

Ta pojav je treba preprečiti ne samo zaradi estetskih razlogov, temveč tudi zaradi zdravja, saj lahko plesni (matične celice) povzročijo bolezni alergij pri stanovalcih.

To je še zlasti pomembno v starih stavbah, kjer je skoraj vedno znatno višja vlaga v stenah. Z izbiro materiala se izognemo tovrstnim neprijetnostim.

**Paropropustnostjo** se zagotavlja nemoteno „dihanje“ zunanjih sten, kar omogoča neoviran prehod odvečne vodne pare in vlage iz notranjih sten in prostora na zunanjо stran.

**Odpornost proti difuziji vodne pare** v kameni volni je le nekoliko višja od prehoda vodne pare skozi enako debelino zračnega sloja, medtem ko je ta vrednost pri nekaterih konkurenčnih materialih 50–60-krat večja!



## Zvočna izolativnost

Zaradi vlaknaste strukture materiala, ki zaduši zvok ozioroma zvočno energijo pretvorji v toplotno, je kamena volna nepogrešljiva izolacija vsakega doma.

Kamena volna z luhkoto zadosti tudi najvišjim zahtevam za zvočno izolativnost notranjih prostorov ter tudi zunanjih sten.

challenge.  
create.  
care.



**V Sloveniji je področje požarne varnosti v gradbeništvu urejeno v smernici TSG-1-001 – Požarna varnost v stavbah in v smernici SZPV 412 – Uporaba gorljivih in negorljivih gradbenih materialov. Bistvo je, da se sistemsko spodbuja požarna varnost s ciljem varovanja življenj ljudi in materialnih dobrin.**

Posebej so definirane zahteve glede uporabe gradbenih materialov za stavbe z veliko uporabniki, visoke stavbe, nekatere javne stavbe in stavbe za ljudi z omejeno sposobnostjo gibanja. Regulirani so tudi določeni sistemski sestavni posameznih aplikacij. Zaradi varnosti uporabnikov so opredeljeni tudi časi izvedb sanacij, minimalni odmiki ipd.

Ne nazadnje pa uporaba materialov močno vpliva tudi na potek morebitnega požara, saj ob gojenju določenih materialov na osnovi nafte nastajajo strupeni dimni plini, ki botujejo zastrupitvam stanovalcev, uporabnikov in gasilcev na objektu. Ti so izpostavljeni tudi opeklbam zaradi utekočinjenja takih materialov v požarih in posledičnega kapljanja.



## Požarna varnost

Na odpornost pred požarom vpliva izbira vsakega posameznega materiala in zlasti izbira toplotne (zvočne in ognjevarne) izolacije. Ta plast pomembno vpliva na požarno obremenitev oziroma količino energije, ki se lahko razvije v nekem prostoru.

**Znano je, da so za razvoj požara (ognja) potrebni trije elementi:**

- **gorljiv (vnetljiv) material,**
- **kisik,**
- **vir toplote – lahko gre za plamen, iskro, koncentriran vir svetlobe ipd.**

Če eden od teh elementov manjka, ni nevarnosti za razvoj ognja. Ker je kisik vedno bolj ali manj prisoten v zraku, vir toplote pa je navadno posledica naključja, **je edini dejavnik, ki ga je mogoče nadzorovati, gorljivost materiala oziroma izbira materiala v sistemu.** Izraz, ki opredeljuje obnašanje sistema ETICS glede na zahtevo zaščito pred požarom, je odziv na ogenj ali odzivni razred na ogenj.

**Požarni odziv** je prispevek gradbenega materiala k razvoju ognja zaradi lastne razgraditve zaradi izpostavljenosti tega gradbenega materiala pod določenimi preskusnimi pogoji. Glede na požarni odziv se gradbeni materiali razvrstijo v skladu s slovenskim standardom SIST EN 13501-1.

**Izdelki iz kamene volne po omenjenem standardu SIST EN 13501-1 spadajo v najvišjo kategorijo (razred) negorljivosti A1. Gre za negorljive izolacijske materiale, ki v predpisanih preskusnih pogojih ne gorijo in ne prispevajo k razvoju požara in dosegajo najvišje standarde varnosti stavb glede ognjevarnosti.**

Prav zaradi tega je večina razvitih držav svoje ognjevarne predpise vezala na obvezno uporabo takih materialov. Večina toplotnoizolacijskih materialov na bazi polistirenov ne samo da predstavljajo potencialno visoko požarno obremenitev, temveč imajo mejno temperaturo uporabe nižjo od 80 °C, zato se z načrtovanjem takih materialov zavestno ogrožajo življenja in zdravje uporabnikov, pri pojavi tudi najmanjšega požara na objektu, ki zajame zunanjо fasado.

Razredi gradbenih izdelkov glede na požarni odziv v skladu s SIST EN 13501-1:

Razred Gradbeni materiali

A1 izolacijski izdelki in drugi izdelki iz naravnega kamna, opeke, keramike, stekla in veliko kovinskih izdelkov

A2 npr. sendvič plošče s kameno mineralno volno

B lesno-cementne plošče, lesne plošče z zavirali gorenja

C fenolna pena, sendvič plošče s poliuretansko peno

D lesni izdelki, debeli več kot 10 mm, z gostoto, večjo kot 400 kg/m<sup>3</sup> (odvisno od končne uporabe izdelka)

E različne vrste vlaknastih plošč, izolacijski izdelki in drugi izdelki iz plastičnih mas, ekspandiran polistiren, poliuretan, oba z zavirali gorenja

F izdelki, ki niso testirani na požar (ni zahtev glede požarne odzivnosti)



### Temperaturno nihanje

Kamena volna ima zanemarljivo toplotno nihanje pri visokih in nizkih temperaturah ali nenadnih spremembah. Gre za dimenzijsko stabilen material, ki je nedovzeten za različna temperaturna nihanja in spremembe relativne zračne vlage. S tem se v največji možni meri preprečuje hitro in nenadno razpadanje sistema, v katerem je tak material, ter hkrati zagotavlja vseživljensko rešitev za toplotno izolacijo zunanjih sten.



### Elastičnost

Vlaknasta elastična struktura kamene volne v kombinaciji z nanosi lepil in armirnih slojev zagotavlja visoko mehansko odpornost fasade in odpornost na točkovne udarce (npr. vpliv toče). Z elastičnostjo materiala dosegamo kakovostnejše stike in lahko kakovostno izoliramo ukrivljene površine gradbenih delov.



### Odpornost na kemikalije

Izolacijski produkti iz kamene volne so kemijsko nevtralni in odporni proti mikroorganizmom, insektom, žuželkam, ...



### Trajnost

Ne rečemo zaman, da je nekdo »trden kot kamen«. Pri kameni volni ni nevarnosti prezgodnjega staranja materiala, drobljenja ali razpadanja.

IZDELKI KNAUF INSULATION za kontaktne fasade			
Izolacijske plošče <b>FKD-S Thermal</b> $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$	Izolacijske plošče <b>SMARTWALL N C1</b> $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$	Izolacijske lamele <b>FKL</b> $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$	Izolacijske plošče <b>FKD</b> $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$



# FASADNO IZOLACIJSKE PLOŠČE KNAUF INSULATION FKD-S THERMAL



## PREDNOSTI:

- visoka **toplota izolativnost**

**$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$**

- visoka **razplastna trdnost**;
- **požarna zaščita** objekta;
- preprosta in hitra izvedba kljub obveznemu sidranju;
- omogočen je prehod vodne pare, zato **fasada »dih«**;
- odlična za sanacije in primerna za vse vrste kontaktnih fasad (ETICS);
- certificirano na pooblaščenem inštitutu za področje gradbenih izolacij FIW München;
- zagotovljen sistemski test ETAG 004 s strani ponudnikov sistemov.

**Izjava o lastnostih (DoP)** R4308 LPCPR  
Oznaka po SIST EN: MW-EN 13162-T5-  
DS(TH)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1

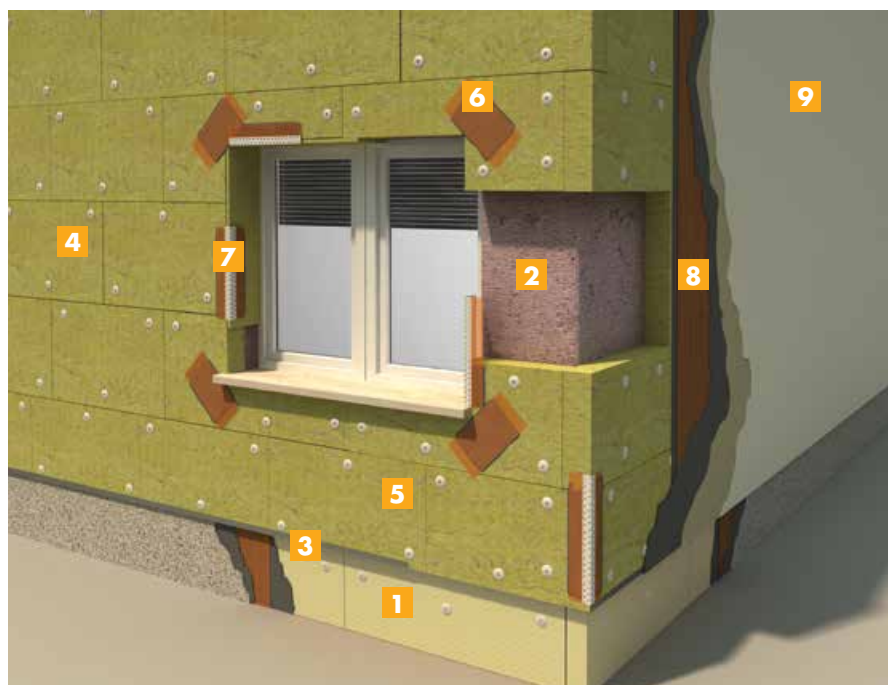
**Prospekt ni tehnično navodilo za izvedbo.**  
Za konkretno primere lahko v zvezi z izbiro in debelinami izolacijskih materialov kontaktirate našo tehnično informativno službo na telefon (0)4 5114 105 ali nam pišete na naslov [svetovanje@knaufinsulation.com](mailto:svetovanje@knaufinsulation.com), kjer vam bomo svetovali glede izbiro materiala in izvedbe.

## Opis in uporaba produkta KNAUF INSULATION FKD-S Thermal

Toplotno izolacijske plošče **KNAUF INSULATION FKD-S Thermal** so namenjene predvsem energetskim prenovam fasad obstoječih objektov, seveda pa so primerne tudi za toplotno izolacijo zunanjih zidov v primeru novogradnji. Posebnosti plošč FKD-S Thermal so izboljšana topotna izolativnost ( $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ ), priročne dimenzijs za lažje upravljanje in vgradnjo, majhna teža ter zelo dobre mehanske lastnosti.

Kamena volna zagotavlja visoko **toplota izolativnost fasade**, omogoča izvedbo kompaktnih, trajnih in visoko **paropropustnih** fasadnih sistemov, ki zagotavljajo ugodno bivalno klimo ter zmanjšujejo količino potrebnne energije za ogrevanje in hlajenje objekta. Hkrati zagotavlja tudi **visoko požarno varnost** objekta.

Izolacijske plošče Knauf Insulation FKD-S Thermal so nosilni element fasade, na katerega se kot zunanjega zaščita po sistemu **kontaktnih fasadnih sistemov** nanesejo sloji gradbenega lepila in zaključni paropropustni sloji. Z vgradnjo fasadnih plošč FKD-S Thermal bo objekt izoliran topotno, zvočno in protipožarno.



**1** podzidek fasade (XPS)

**2** osnovni zid

**3** osnovni robni profil

**4** KNAUF INSULATION FKD-S Thermal

**5** fasadno pritridle

**6** diagonalna ojačitev

**7** kotna ojačitev

**8** armirni sloj

**9** zaključni fasadni sloj

# LASTNOSTI



**Toplotna izolativnost:** Toplotna prevodnost je 0,035 (W/mK).



**Negorljivost:** Zaradi svojih lastnosti daje učinkovito zaščito pred ognjem, tališče materiala pa je nad 1000 °C.



**Zvočna izolativnost:** Imata visoke sposobnosti absorpcije in dušenja zvoka.



**Trajna dimenzijska obstojnost**



**Vodooodbojnosc:** Zaradi impregnacije ostanejo vlakna trajno vodooodbojna.



**Paroprepustnost:** Zaradi vlaknaste strukture je omogočen prehod vodne pare.



**Odpornost proti mikroorganizmom**



**Zdravstvena in ekološka neoporečnost**

## Tehnične lastnosti plošč KNAUF INSULATION FKD-S Thermal za kontaktne fasade

	Oznaka	Vrednost	Enota	Standard
Deklarirana topotna prevodnost	$\lambda_D$	0,035	W/mK	SIST EN 12667
Odziv na ogenj	–	razred A1	–	SIST EN 13501-1
Tališče	–	> 1000	°C	DIN 4102/T17
Razplastna trdnost	$\sigma_{mt}$	≥ 10	kPa	SIST EN 1607
Navzemanje vode	$W_p$	< 1	kg/m <sup>2</sup>	SIST EN 1609
Difuzijska upornost vodni pari	$\mu$	1	–	SIST EN 12086
Specifična toplota	$C_p$	1030	J/kgK	SIST EN 10456



## Standardne dimenzijsje plošč KNAUF INSULATION FKD-S Thermal za kontaktne fasade

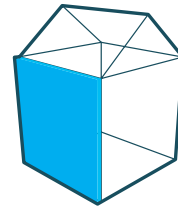
Debelina (mm)	Dolžina (mm)	Širina (mm)	Toplotna upornost $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)
50	1000	600	1,40
60	1000	600	1,70
80	1200	400	2,25
100	1200	400	2,85
120	1200	400	3,40
140	1200	400	4,00
150	1200	400	4,25
160	1200	400	4,55
180	1200	400	5,10
200	1200	400	5,70
220	1200	400	6,25
240	1000	600	6,85

## POZOR

Pri izvedbi upoštevajte navodila proizvajalcev gradbenih lepil in zaključnih slojev. Izvedba fasadnega sistema zahteva usposobljenega izvajalca.

**PRITREJVANJE:** 3 sidra/ploščo oz. 6 sider/m<sup>2</sup> po sistemu W.

**PRIPOROČENA DEBELINA:** Definira se glede na izračun gradbene fizike. Za klasične gradnje priporočamo najmanj 14 cm, za nizkoenergijske objekte pa 16 cm ali več.



# FASADNO IZOLACIJSKE PLOŠČE KNAUF INSULATION SMARTWALL N C1



## PREDNOSTI:

- visoka **toplota izolativnost**

$$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$$

- **požarna zaščita** objekta;
- **dobre mehanske lastnosti**;
- **zaradi obrizga dela** potekajo **hitreje** in enostavnejše;
- preprosta in hitra izvedba kljub obveznemu sidranju;
- omogočen je prehod vodne pare, zato **fasada »dih«**;
- odlična za sanacije in primerna za vse vrste kontaktnih fasad (ETICS);
- certificirano na pooblaščenem inštitutu za področje gradbenih izolacij FIW München;
- zagotovljen sistemski test ETAG 004 s strani ponudnikov sistemov.

Izjava o lastnostih (DoP) R4308 MPCPR  
Oznaka po SIST EN: MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)-MU1

**Prospekt ni tehnično navodilo za izvedbo.**  
Za konkretno primere lahko v zvezi z izbiro in debelinami izolacijskih materialov kontaktirate našo tehnično informativno službo na telefon (0)4 5114 105 ali nam pišete na naslov [svetovanje@knaufinsulation.com](mailto:svetovanje@knaufinsulation.com), kjer vam bomo svetovali glede izbiro materiala in izvedbe.

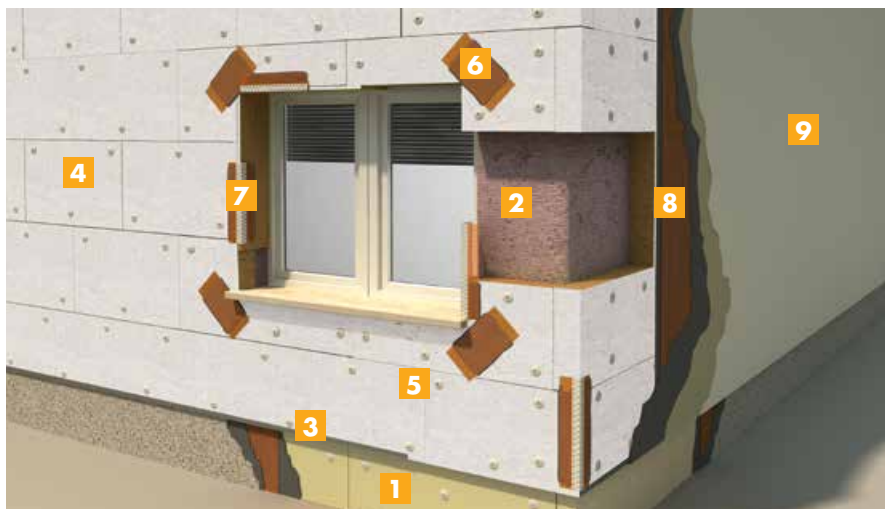
## Opis in uporaba produkta KNAUF INSULATION SMARTWALL N C1

Toplotno izolacijske plošče **KNAUF INSULATION SMARTWALL N C1** so idealna izbira pri izvedbah kontaktnih toplotno izolacijskih fasad (ETICS) na individualnih hišah, tako za energetske prenove obstoječih objektov kot tudi za novogradnje. Plošče SMARTWALL N C1 odlikujejo odlična topotna prevodnost ( $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$ ), priročne dimenzijs za upravljanje, majhna teža, dobre mehanske lastnosti in enostranski silikatni obrizg na zunanjji strani. S tem je izvajalcem omogočena enostavnejša in hitrejsa izvedba zunanjih nanosov lepih slojev, saj je oprijemljivost malte na obrizgani površini plošče boljša. **Plošče SMARTWALL N C1 pomenijo dodano vrednost v smislu enostavnejše in bolj kakovostne izvedbe.**

Plošče še zlasti priporočamo za energetske sanacije obstoječih individualnih objektov, predvsem eno- in dvočlanih hiš.

Kamena volna zagotavlja visoko **toplota izolativnost** fasade, omogoča izvedbo kompaktnih, trajnih in visoko **paropropustnih** fasadnih sistemov, ki zagotavljajo ugodno bivalno klimo ter zmanjšujejo količino potrebnih energij za ogrevanje in hlajenje objekta. Hkrati zagotavlja tudi **visoko požarno varnost** objekta.

Izolacijske plošče Knauf Insulation SMARTWALL N C1 so nosilni element fasade, na katerega se kot zunanjega zaščita po sistemu kontaktnih fasadnih sistemov nanesajo sloji gradbenega lepila in zaključni paropropustni sloji. Z njihovo vgradnjbo bo objekt izoliran topotno, zvočno in protipožarno.



- |   |                                 |   |                        |
|---|---------------------------------|---|------------------------|
| 1 | podzidek fasade (XPS)           | 6 | diagonalna ojačitev    |
| 2 | osnovni zid                     | 7 | kotna ojačitev         |
| 3 | osnovni robni profil            | 8 | armirni sloj           |
| 4 | KNAUF INSULATION SMARTWALL N C1 | 9 | zaključni fasadni sloj |
| 5 | fasadno pritrdilo               |   |                        |

# LASTNOSTI



**Toplotna izolativnost:** Toplotna prevodnost je 0,034 (W/mK).



**Negorljivost:** Zaradi svojih lastnosti daje učinkovito zaščito pred ognjem, tališče materiala pa je nad 1000 °C.



**Zvočna izolativnost:** Imata visoke sposobnosti absorpcije in dušenja zvoka.



**Trajna dimenzijska obstojnost**



**Vodooodbojnosc:** Zaradi impregnacije ostanejo vlakna trajno vodooodbojna.



**Paroprepustnost:** Zaradi vlaknaste strukture je omogočen prehod vodne pare.



**Odpornost proti mikroorganizmom**



**Zdravstvena in ekološka neoporečnost**

## Tehnične lastnosti plošč KNAUF INSULATION SMARTWALL N C1 za kontaktne fasade

	Oznaka	Vrednost	Enota	Standard
Deklarirana topotna prevodnost	$\lambda_D$	0,034	W/mK	SIST EN 12667
Odziv na ogenj	–	razred A1	–	SIST EN 13501-1
Tališče	–	> 1000	°C	DIN 4102/T17
Razplastna trdnost	$\sigma_{mt}$	≥ 7,5	kPa	SIST EN 1607
Navzemanje vode	$W_p$	< 1	kg/m <sup>2</sup>	SIST EN 1609
Difuzijska upornost vodni pari	$\mu$	1	–	SIST EN 13162
Specifična toplota	$C_p$	1030	J/kgK	SIST EN 10456



## Standardne dimenzijske plošč KNAUF INSULATION SMARTWALL N C1 za kontaktne fasade

Debelina (mm)	Dolžina (mm)	Širina (mm)	Toplotna upornost $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)
100	1200	400	2,90
140	1200	400	4,10
160	1200	400	4,70
200	1200	400	5,85
220	1200	400	6,45



## POZOR

Pri izvedbi upoštevajte navodila proizvajalcev gradbenih lepil in zaključnih slojev. Izvedba fasadnega sistema zahteva usposobljenega izvajalca.

**PRITREVANJE: 3 sidra/plošča oz. 6 sider/m<sup>2</sup> po sistemu W.**

**PRIPOROČENA DEBELINA:** Definira se glede na izračun gradbene fizike. Za klasične gradnje priporočamo najmanj 14 cm, za nizkoenergijske objekte pa 16 cm ali več.

challenge.  
create.  
care.

# VGRADNJA FASADNIH PLOŠČ FKD-S THERMAL IN SMARTWALL N C1



Lepljenje fasadnih plošč se izvaja neprekinjeno po obodu plošče in po sredini (glej sliko), pri čemer je lepilo treba pred tem vtreti v vlakna kamene volne na površini plošče. Pokrivnost plošče z lepilom mora biti minimalno 40 % površine plošče. Za lepljenje uporabimo ustreznou lepilno malto različnih proizvajalcev, ki so natančno definirali navodila za delo z lepilom.

Plošče se **poleg lepljenja obvezno dodatno mehansko pritrjujejo** ne glede na debelino izolacijske plošče in vrsto nosilne podlage. Mehansko pritrjevanje se izvaja po nekaj dneh, ko so izolacijske plošče zlepiljene na nosilno podlogo, ko lepilo že prevzame nosilnost oz. po končanem procesu vezave lepila.

Za izvedbo se uporabljajo **ustrezna pritrdila**, namenjena sidranju pri izvedbi kontaktne fasade. Pri poglobljenem sidranju se uporabijo namenska vijačna pritrdila PPV, za primere klasičnega pritrjevanja pa udarna pritrdila PSK. Primernost konkretnega tipa pritrdil se preveri glede na predviden fasadni sistem s certifikatom ETA.

**Pravilno načrtovanje in izvedba posameznih faz, vključno z izvedbo tipičnih detajlov, sta opredeljena v tehnični smernici TS PFSTI 01 (izdaja 1/2014), točki 6 in 7!**

## Splošni napotki za izvedbo fasade

Neposredno pred samim lepljenjem je treba preveriti temperaturno stanje površin. Izvajanje mora potekati znotraj kritičnih temperatur (min. +5 °C, maks. +30 °C) in po pogojih proizvajalca lepil. Predhodno se zagotovijo zaščitni ukrepi (senčenje, zaščita pred padavinami, vetrna zapora). Priporočamo ustreznou zaščitno mrežo, pritrjeno čez fasadni oder. Največkrat se plošče uporabljajo v primerih starih fasadnih površin, kjer je kakovost podlage po navadi dvomljiva, zato je **v primeru prenove starih fasad pred začetkom vgradnje** novega toplotno izolacijskega fasadnega sistema nujno treba:

- **preveriti kakovost in sestavo stare fasade,**
- **izvesti čiščenje in impregnacijo,**
- **vedno načrtovati ustrezeno mehansko pritrjevanje.**

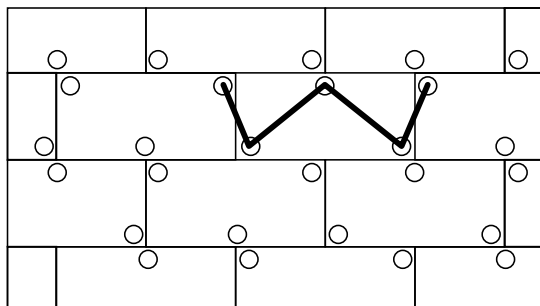
## Faza lepljenja in pritrjevanja fasadnih plošč

Fasadne plošče polagamo z vsaj 1/3 zamika v vsaki naslednji vrsti horizontalno z dolžino 1200 (1000) mm po pravilih zidanja, s čemer dosežemo medsebojni zamik in križno vezavo na vogalih. Spojev med stiki plošč ne lepimo. Kakovosten oprijem nanesenega lepila in predvsem ravnost polaganja dosežemo z intervalnim vtiskanjem z lato, ki naj sega prek več plošč. V tej fazi naj bo dosežena končna ravnost fasade, da so nato odstopanja debeline zunanjega sloja lepilne malte minimalna.

Na podnožje fasade (cokla) in pod teren kamene volne ne vgrajujemo. Od nivoja tal jo po navadi ločimo z ekstrudiranim polistirenom (XPS), ki mora biti vsaj 30 cm nad nivojem terena.

Dodatno mehansko pritrjevanje se izvaja **z vrtanjem luknj in vijačenjem** ali zabijanjem fasadnih pritrdil skozi ploščo v nosilno podlogo po sistemu "W". Na kvadratni meter fasadne površine moramo uporabiti najmanj **6 pritrdil** oz. 3 pritrdila na ploščo pri dimenziji plošče 1200 x 400 mm oz. 5 pritrdil na ploščo pri dimenziji plošče 1000 x 600 mm. Za visoke in statično zahtevne objekte se na podlagi višine, lokacije objekta in tamkajšnje vetrne obremenitve pripravi natančen izračun potrebnega števila pritrdil. Priporočamo sistem vijačnih pritrdil s poglobitvijo v izolacijsko ploščo in pokritjem z izolacijskim čepom iz kamene volne. V primeru klasičnega pritrjevanja z udarnimi pritrdili, naj bo naleganje podložke na izolacijsko ploščo tesno in poravnano z zunanjim linijom toplotne izolacije.

Osnovna shema ustreznega načina lepljenja in dodatnega mehanskega pritrjevanja je prikazana spodaj.



Shema pritrjevanja fasadnih plošč



## Faza nanašanja zunanjih slojev

Po lepljenju, izvedenem po opisanem postopku, sledi faza izdelave **osnovnega ometa**.

Med obema fazama naj preteče pribl. 48 ur, da je lepilo za lepljenje že v nosilni fazi.

Potrebno je upoštevanje pravil izvedbe tankoslojnih fasadnih sistemov.

Bistveni elementi izvedbe so:

- **ojačitev vseh vogalov in zunanjih robov;**
- **diagonalno armiranje vseh vogalov odprtin in večjih prebojev pod kotom 45°, pri čemer naj bodo dimenzijske armirne mrežice velikosti najmanj 20 x 40 cm;**
- **vgraditev armirne mrežice v zunanjo tretjino debeline osnovnega ometa (pravilna postavitev, prekrivanje, ravnost vgradnje – brez gub);**
- **končna izravnava (mrežica mora biti na vseh mestih pokrita z gradbenim lepilom);**
- **enakomerna debelina osnovnega ometa po celotni površini.**

Za izvedbo osnovnega ometa uporabimo ustrezeno **lepljivo malto**, za armiranje **mrežico iz plastificiranih steklenih vlaken** in za ojačitev vogalov **PVC vogalnike z mrežico** (uporaba sistemskih komponent).

Vse ojačitve in armiranja obvezno izvajamo na mokro lepljivo malto. Pri fasadno izolacijskih ploščah FKD-S Thermal je priporočljiv sistem predhodnega **utrjevanja** oz. stabilizacije površine, ki ga izvedemo s pripravo nekoliko redkejše lepljive malete in z nanosom tankega pribl. 1–2 mm debelega sloja po celotni obdelovalni površini plošče. Ta faza predhodnega utrjevanja pri ploščah SMARTWALL N C1, ki imajo na zunani strani silikatni obrizg, ni potrebna.

**Končna debelina osnovnega ometa naj bo 4–5 mm**, kar zagotovi zadostno trdnost izvedene fasade. Tako pripravljena površina se mora dobro posušiti (pribl. 7 dni oz. po navodilih proizvajalca lepila), da je pripravljena za nanašanje zaključnega sloja. Na dobro posušen armirni sloj nanesemo pribl. 24 ur (po navodilih proizvajalca) pred nanašanjem zaključnega sloja ustrezen **prednamaz v obliki emulzije**. Sestava zaključnega sloja naj bo silikatna ali silikonska, lahko tudi mineralna. V primeru mineralnega **zaključnega sloja** je tega priporočljivo naknadno prebarvati s silikonsko barvo. Debelina zaključnega sloja je odvisna od izbrane granulacije (1–3 mm).



**Pravilno načrtovanje in izvedba posameznih faz, vključno z izvedbo tipičnih detajlov, sta opredeljena v tehnični smernici TS PFSTI 01 (izdaja 1/2014), točka 8!**



# FASADNO IZOLACIJSKE LAMELE KNAUF INSULATION FKL



## PREDNOSTI:

- visoka **razplastna trdnost**;
- dobra **toplotna izolativnost** ( $0,040 \text{ W/mK}$ );
- **požarna zaščita** objekta;
- zaradi dobre **vzdolžne upogljivosti lamele** je primerna za izolacijo pri fasadah z okroglinami, stolpiči ...;
- preprosta in hitra izvedba brez sidranja (do debeline 20 cm) na nosilnih podlagah;
- omogočen je prehod vodne pare, zato **fasada »dihav«**;
- primerna za novogradnje in sanacije (potrebna ravnost podlage je  $+/- 1 \text{ cm}$  na  $4 \text{ m}$ );
- certificirano na pooblaščenem inštitutu za področje gradbenih izolacij FIW München;
- S strani ponudnikov fasadnih sistemov zagotovljen sistemski test po ETAG 004.

**Izjava o lastnostih (DoP)** R4309 GPCPR  
Oznaka po SIST EN: MW-EN 13162-T5-DS(TH)-TR80-WS-MU1,2

**Prospekt ni tehnično navodilo za izvedbo.**  
Za konkretno primere lahko v zvezi z izbiro in debelinami izolacijskih materialov kontaktirate našo tehnično informativno službo na telefon (0)4 5114 105 ali nam pišete na naslov [svetovanje@knaufinsulation.com](mailto:svetovanje@knaufinsulation.com), kjer vam bomo svetovali glede izbiro materiala in izvedbe.

## Opis in uporaba produkta KNAUF INSULATION FKL

Toplotno izolacijske fasadne lamele **KNAUF INSULATION FKL** so namenjene izvedbi kontaktnih tankoslojnih fasadnih sistemov (ETICS) ter so odlična izbiro v primeru novogradnji in za vgrajevanje na stabilne nosilne podlage (npr. opečne podlage). Posebnost fasadnih lamel FKL je njihova **pravokotna usmerjenost vlaken kamene volne in s tem zagotavljanje visoke razplastne trdnosti**, zato ima fasadna lamela v primerjavi s ploščami veliko prednost pri sami vgradnji. Lamelo poleg odličnih mehanskih lastnosti odlikuje jo tudi dobra **toplotna izolativnost** ( $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ ), **zvočna izolativnost**, visoka **difuzijska odprtost** in zaradi dobre vzdolžne upogljivosti velika **prilagodljivost** za razgibane arhitekture objektov z okroglimi, polkrožnimi, ovalnimi površinami fasad. Hkrati zagotavlja tudi **visoko požarno varnost** objekta. Lamelo lahko izdelujemo celo do debeline 300 mm enoslojno, kar pomeni, da so zelo primerne za topotno izolacijske fasade **nizkoenergijskih in pasivnih objektov**. Zaradi svoje priročne dimenzijs in majhne teže je delo z lamelom preprosto, hitro in učinkovito.

Kamena volna zagotavlja visoko topotno izolativnost fasade, omogoča izvedbo kompaktnih, trajnih in visoko paropropustnih fasadnih sistemov, ki zagotavljajo ugodno bivalno klimo in zmanjšujejo količino potrebnega energije za ogrevanje in hlajenje objekta. Z vgradnjo fasadnih lamel FKL bo objekt izoliran topotno, zvočno in protipožarno.



**1** podzidek fasade (XPS)

**5** diagonalna ojačitev

**2** osnovni zid

**6** kotna ojačitev

**3** osnovni robni profil

**7** armirni sloj

**4** KNAUF INSULATION FKL

**8** zaključni fasadni sloj

**PRIPOROČENA DEBELINA:** Definira se glede na izračun gradbene fizike. Za energijsko varčne objekte priporočamo najmanj 16 cm, za nizkoenergijske objekte pa 20 cm ali več.

## Standardne dimenzije lamel KNAUF INSULATION FKL za kontaktne fasade

Debelina (mm)	Dolžina (mm)	Širina (mm)	Toplotna upornost $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)
80	1200	200	2,00
100	1200	200	2,50
120	1200	200	3,00
140	1200	200	3,50
150	1200	200	3,75
160	1200	200	4,00
180	1200	200	4,50
200	1200	200	5,00
220	1200	200	5,50
240	1200	200	6,00
260	1200	200	6,50
280	1200	200	7,00
300	1200	200	7,50

## Tehnične lastnosti lamel KNAUF INSULATION FKL za kontaktne fasade

	Oznaka	Vrednost	Enota	Standard
Deklarirana topotna prevodnost $\lambda_D$		0,040	W/mK	SIST EN 12667
Odziv na ogenj	–	razred A1	–	SIST EN 13501
Tališče	–	> 1000	°C	DIN 4102-17
Razplastna trdnost $\sigma_{int}$		≥ 80	kPa	SIST EN 1607
Difuzijska upornost vodni pari $\mu$		1	–	SIST EN 12086
Specifična toplota $C_p$		1030	J/kgK	SIST EN 10456



# VGRADNJA FASADNIH LAMEL FKL

## Splošni napotki za izvedbo fasade z lamelami FKL

Neposredno pred samim lepljenjem fasadnih lamel FKL je treba preveriti temperaturno stanje površin. Izvajanje mora potekati znotraj kritičnih temperatur (min. +5 °C, max. +30 °C) in po navodilih proizvajalca lepil. Predhodno se zagotovijo zaščitni ukrepi (senčenje, zaščita pred padavinami, vetrna zapora), najbolje z ustrezno zaščitno mrežo, pritrjeno čez fasadni oder. Pred začetkom lepljenja fasadnih izolacijskih lamel je treba:

- **pozнати sestavo konstrukcije in preveriti stanje obdelovalnih površin;**
- **preveriti ravnost podlage, na katero se bo izvajalo lepljenje in se mora gibati v tolerančnem območju +/- 15 mm/4 m ; pri masivni gradnji je treba preveriti tudi lokalna odstopanja pri AB ploščah in vezeh nad odprtinami – če so odstopanja ravnosti prevelika, je potrebna predhodna izravnava z ustreznim ometom.**



Slika lepljenja fasadne lamele FKL

## Faza lepljenja in pritrjevanja

Lepljenje fasadnih lamel FKL se izvaja po celotni površini, lepilna malta se nanaša ročno, ob uporabi posebej za ta namen prirejenih **zobatih gladišk**. Ustrezna gostota lepilne malte in predhodno **vtiranje** na volno z gladiškom zagotavlja najboljši oprijem. Lamele polagamo horizontalno po pravilih zidanja in z vsaj 1/3 zamikom v vsaki naslednji vrsti, s čemer dosežemo medsebojni zamik in križno vezavo na vogalih. Pri arhitekturnih detajlih lahko lamele polagamo tudi pod kotom ali vertikalno (npr. na robovih okenskih in vratnih odprtin). Spojev med lamelami nikoli ne lepimo. Kakovosten oprijem nanesenega lepila in predvsem ravnost polaganja dosežemo z intervalnim vtiskanjem z daljšo lato, ki sega prek več lamel.

**Vtiskanje izvedemo po pribl. 3 m<sup>2</sup> položenih lamel.** V tej fazi naj bo dosežena končna ravnost fasade, da so naknadna odstopanja debeline zunanjega sloja lepilne malte minimalna. Za lepljenje uporabimo ustrezno lepilno malto različnih proizvajalcev, ki so natančno definirali navodila za delo z lepilom.



**Kriteriji in priprava obdelovalnih površin so natančno definirani v tehnični smernici TS PFSTI 01 (izdaja 1/2014), točki 6 in 7!**



## Sidranje z mehanskimi pritrdili pri ustreznem stanju podlage, višinah objektov do 20 m in debelini lamel do 20 cm ni potrebno. Pri tem naj teža celotnega fasadnega sistema ne presega 30 kg/m<sup>2</sup>.

Dodatno pritrjevanje se izvaja z vrtanjem lukenj in vijačenjem ali zabijanjem ustreznih fasadnih pritrdil skozi izolacijo v nosilno podlago v obliki črke H (shema pritrjevanja prikazana desno). Na kvadratni meter fasadne površine je treba uporabiti najmanj **6 pritrdil**. Mehansko pritrjevanje se izvaja po nekaj dneh, ko se lamele zalepijo na nosilno podlago, ko lepilo že prevzame nosilnost oz. po končanem procesu vezave lepila.

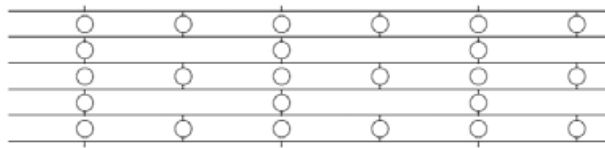


Slika nanosa lepila na fasadni lameli FKL

Drugače je pri vgradnji fasadnih lamel v primeru **visokih objektov**, armiranobetonskih podlagah in na območjih z večjimi **vetrnimi obremenitvami**, kjer je treba poleg površinskega lepljenja izvesti dodatno mehansko pritrjevanje.

Med izvajanjem se uporabijo sidra montažne narave, s katerimi dosežemo stabilnost lamel nad odprtinami, preden lepilo preide v nosilno funkcijo. V primeru višjih objektov ali objektov z obstoječimi fasadnimi sloji se glede na arhitekturo in oceno nosilnosti podlage izvede presoja in pripravi plan sidranja. Tega naj pripravi odgovorni projektant. Uporabijo se sidra, namenjena kontaktnim tankoslojnim fasadnim sistemom, z dodatno podložko premera najmanj 100 mm, primeren tip pritrdila PSK+P.

Na podnožje fasade, t. i. cokla, in pod teren kamene volne ne vgrajujemo. Od nivoja tal jo po navadi ločujemo z ekstrudiranimi polistirenimi (XPS), ki morajo biti vsaj 30 cm nad nivojem terena.



Shema pritrjevanja fasadnih lamel FKL v obliki črke H

## Faza nanašanja zunanjih slojev

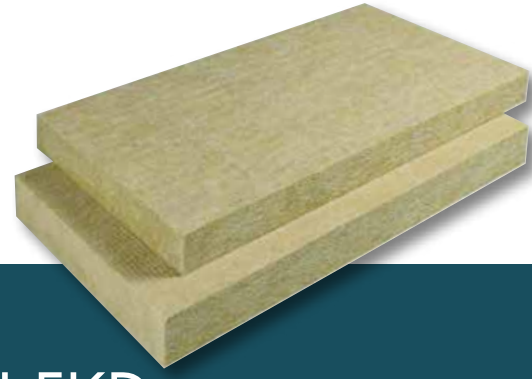
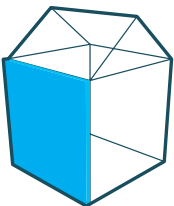
Po lepljenju, izvedenem skladno z opisanim postopkom, sledi faza izdelave **osnovnega ometa**. Med obema fazama naj preteče pribl. 48 ur, da je lepilo za lepljenje že v nosilni fazi. Potrebno je korektno upoštevanje pravil izvedbe tankoslojnih fasadnih sistemov. Bistveni elementi izvedbe so:

- ojačitev vseh vogalov in zunanjih robov;
- diagonalno armiranje pod kotom 45° vseh vogalov odprtin in večjih prebojev, pri čemer naj bodo dimenzijske armirne mrežice velikosti najmanj 20 x 40 cm;
- vgraditev armirne mrežice v zunanjo tretjino debeline osnovnega ometa (pravilna postavitev, prekrivanje, ravnost vgradnje – brez gub);
- končna izravnava (mrežica mora biti na vseh mestih pokrita z gradbenim lepilom);
- enakomerna debelina osnovnega ometa po celotni površini.

Za izvedbo osnovnega ometa uporabimo ustrezeno **lepljivo malto**, za armiranje **mrežico iz plastificiranih steklenih vlaken** in za ojačitev vogalov **PVC vogalnike z mrežico** (uporaba sistemskih komponent).

Vse ojačitve in armiranja obvezno izvajamo na mokro lepljivo malto. Priporočljiv je sistem predhodnega **utrijevanja** oz. stabilizacije površine, ki ga izvedemo s pripravo nekoliko redkejše leplilne malte in nanosom tankega pribl. 1–2 mm debelega sloja po celotni obdelovalni površini plošče. Končna debelina osnovnega ometa naj bo 4–5 mm, kar zagotovi zadostno trdnost izvedene fasade. Tako pripravljena površina se mora dobro **posušiti** (pribl. 7 dni oz. po navodilih proizvajalca lepila), da je pripravljena za nanašanje zaključnega sloja. Na dobro posušen armirni sloj nanesemo pribl. 24 ur (po navodilih proizvajalca) pred nanašanjem **zaključnega sloja** ustrezen **prednamaz v obliki emulzije**. Sestava zaključnega sloja naj bo silikatna ali silikonska, lahko tudi mineralna. V primeru mineralnega **zaključnega sloja** je tega priporočljivo naknadno prebarvati s silikonsko barvo. Debelina zaključnega sloja je odvisno od izbrane granulacije nekje 1–3 mm.

**Pravilno načrtovanje in izvedba posameznih faz, vključno z izvedbo tipičnih detajlov, sta opredeljena v tehnični smernici TS PFSTI 01 (izdaja 1/2014), točka 8!**



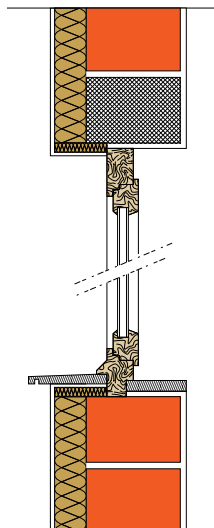
# FASADNO IZOLACIJSKE PLOŠČE KNAUF INSULATION FKD

## Opis in uporaba produkta KNAUF INSULATION FKD

Toplotno izolacijske plošče **KNAUF INSULATION FKD** so predvsem namenjene topotni izolaciji izvedb različnih **detajlov** pri kontaktnih tankoslojnih fasadnih sistemih (ETICS) oz. topotni izolaciji zunanjih površin, pri katerih smo omejeni s prostorom za vgradnjo debelejše topotne izolacije, kot je npr. topotna izolacija okenskih **špalet, lož balkonov** itd. Plošče so zaradi visokih gostot izredno **kompaktne**, poleg dobrih topotnih in zvočnih lastnosti jih odlikujejo odlične mehanske lastnosti. Plošče FKD izdelujemo v dimenzijah 1000 x 600 mm ter so na voljo v debelinah 20, 30 in 40 mm.

## Standardne dimenzijske plošč KNAUF INSULATION FKD za kontaktne fasade

Debelina (mm)	Dolžina (mm)	Širina (mm)	Topotna upornost $R_D$ ( $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$ )
20	1000	600	0,50
30	1000	600	0,75
40	1000	600	1,00



## Tehnične lastnosti plošč KNAUF INSULATION FKD za kontaktne fasade

	Oznaka	Vrednost	Enota	Standard
Deklarirana topotna prevodnost	$\lambda_D$	0,039	$\text{W}/\text{mK}$	SIST EN 12667
Odziv na ogenj	–	razred A1	–	SIST EN 13501-1
Tališče	–	> 1000	$^\circ\text{C}$	DIN 4102/T17
Razplastna trdnost	$\sigma_{int}$	$\geq 15$	kPa	SIST EN 1607
Navzemanje vode	$W_p$	< 1	–	SIST EN 1609
Difuzijska upornost vodni pari	$\mu$	1	–	SIST EN 13162
Specifična topota	$C_p$	1030	$\text{J}/\text{kgK}$	SIST EN 10456

## Vgradnja fasadnih plošč FKD

Lepljenje se izvaja po obodu plošče in po sredini, pri čemer je lepilo treba predhodno vtreti v ploščo. Za lepljenje uporabimo ustrezno lepilno malto različnih proizvajalcev, ki so načančno definirali navodila za delo z lepilom. Dodatno pritrjevanje se izvaja z vrtanjem lukenj in zabijanjem pritrdil skozi ploščo v nosilno podlago po sistemu 5 pritrdil na ploščo, vogali in sredina. Za izvedbo se uporablajo ustrezna pritrdila (npr. Knauf Insulation PSK), namenjena sidranju pri izvedbi tankoslojne fasade.

Zunanji sloji se izvedejo enako kot pri osnovnih izolacijskih ploščah in lamelah, glej stran 10, poglavje Vgradnja fasadnih plošč FKD-S Thermal.

## Pozor

Pri izvedbi upoštevajte navodila proizvajalcev gradbenih lepil in zaključnih slojev. Izvedba fasadnega sistema zahteva usposobljenega izvajalca.

**Pravilno načrtovanje in izvedba posameznih faz, vključno z izvedbo tipičnih detajlov sta opredeljena v tehnični smernici TS PFSTI 01 (izdaja 1/2014), točka 8!**

**PRITREVANJE: 5 pritrdil/ploščo (vsi vogali in sredina), sidranje brez poglabljanja!**

challenge.  
create.  
care.

# knaufinsulation

**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](http://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 protipožarni izolacijo. Z vgradnjo izolacijskih materialov KNAUF INSULATION povečujemo energetsko 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.