



**TIMIZOLIRKA** 

# Toplotne izolacije

— IZOLUJEMO OD TEMELJA DO KROVA —

# Robna marka TIM IZOLIRKA pojam kvaliteta i tradicije

Vizija fabrike TIM IZOLIRKA je ostati jedan od vodećih snabdevača proizvodnog programa toplotnih izolacija, hidroizolacija, izolacionih ploča za podno grejanje i izolacionih kombi ploča na srpskom tržištu za ciljne grupe trgovackih kuća, građevinskih firmi za završne radove u građevinarstvu (krovopokrivači, fasaderi, podopolagači, izolateri, izvođači instalacija grejanja), i značajan izvoznik na ino tržišta, pre svega nekadašnje Jugoslavije.

Specijalizovanom ponudom, kvalitetnom uslugom, razvojem proizvoda i konkurentnim cenama želimo da povećamo tržišni udio u segmentu prodaje toplotnih izolacija, hidroizolacija, podnog grejanja i programa izolacionih kombi ploča. Prepoznatljivost ćemo jačati pre svega kroz lični, profesionalni i stručni pristup svim našim poslovnim partnerima.



— Izolujemo od temelja do krova —

**TIM IZOLIRKA - kvalitetni srpski proizvodi**

“ Ponosni smo, da nastavljamo uspešnu priču, koja je započeta još u prošlom veku. Razvojem novih programa i novih tehnologija izgradili smo uspešne robne marke na području hidroizolacija, topotnih izolacija i podnog grejanja.

Fabrika TIM IZOLIRKA uspešno sarađuje sa domaćim i stranim kupcima. Sa njima smo tokom dugog niza godina izgradili dugoročni partnerski odnos, koji se temelji na sigurnom i pouzdanom snabdevanju i stalnom praćenju njihovih potreba. Zajedno sa našim partnerima razvijamo kompletna rešenja na području izolacija.

TIM IZOLIRKA je ime, koje svi mi zaposleni sa entuzijazmom i ponosom predstavljamo. Nastojimo, što je više moguće da ga približimo našim potencijalnim kupcima, s tim da im osiguramo kontinuitet kvaliteta u skladu sa svim važećim propisima, tehničko savetovanje, širinu asortimana, prijatno i uvek dostupno prodajno osoblje, kao i fleksibilnu logistiku.

”



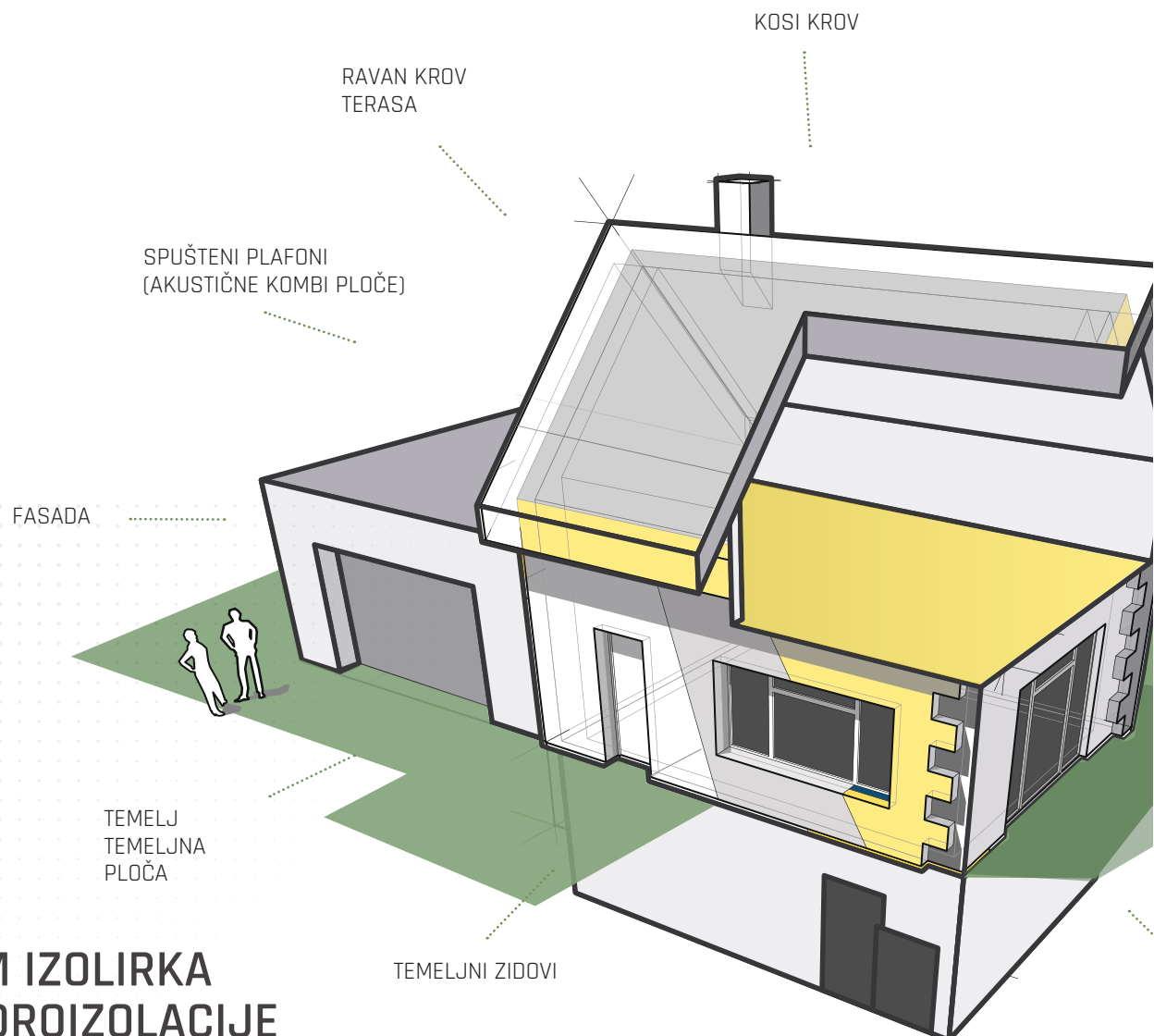
# Zašto izabrati TIM IZOLIRKAU članicu grupacije FRAGMAT?

- srpski proizvođač sa vlastitim robnim markama,
- tradicija – početak poslovanja 1937. godine
- izolacija od temelja do krova
- dokazani materijali u praksi
- proizvodi u skladu sa propisima i normama
- ekološki prihvatljivi materijali
- razvoj proizvoda i usluga
- proizvodni kapaciteti u regiji

## Poslovne prednosti?

- širina asortimana
- istorija, tradicija, poverenje
- garancija
- sopstvena prodaja
- profesionalni prodajni tim
- zaliha dostupna kupcima
- džurnost, savetovanje, usluga, logistika
- dugoročni poslovni odnosi
- pravovremeno rešavanje reklamacija
- sigurnost za investitora

## TIM IZOLIRKA TOPLITNE IZOLACIJE

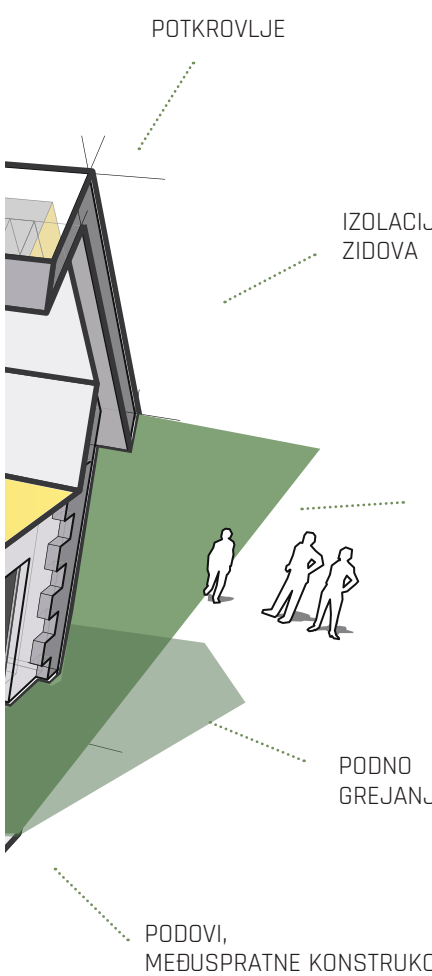


**TIM IZOLIRKA  
HIDROIZOLACIJE**

# Prednosti toplote izolacije TIM IZOLIRKA

- odlični toplotni izolatori
- provereni zvučni izolatori zvuka
- postojane i trajne
- paropropusne
- prilagodljive
- svestrane
- izbor proizvoda za kompletan omotač Vaše zgrade
- odličan toplotni izolator sa odličnim mehaničkim svojstvima
- svestrana upotreba u građevinarstvu
- u životnom ciklusu ne menja oblik i svojstva
- nije štetan za zdravlje, mogućnost 100 % recikliranja
- jednostavna obrada
- priјatan za okolinu, ljudi i životinje
- proizvodi sa svom tehničkom dokumentacijom i sertifikatima
- proizvodi su jednostavni za ugradnju
- dug životni vek materijala
- savetovanje - rešenja prilagođena za pojedine situacije
- širok izbor proizvoda za toplotne izolacije od temelja do krova

## FRAGMAT PODNO GREJANJE



# Prijatan životni prostor

Toplotne izolacije TIM IZOLIRKA se izrađuju u skladu sa najnovijim zahtevima i pod stalnim laboratorijskim nadzorom, sa ciljem stvaranja prijatne topline doma i održavanja zdrave životne sredine.



# SADRŽAJ

---

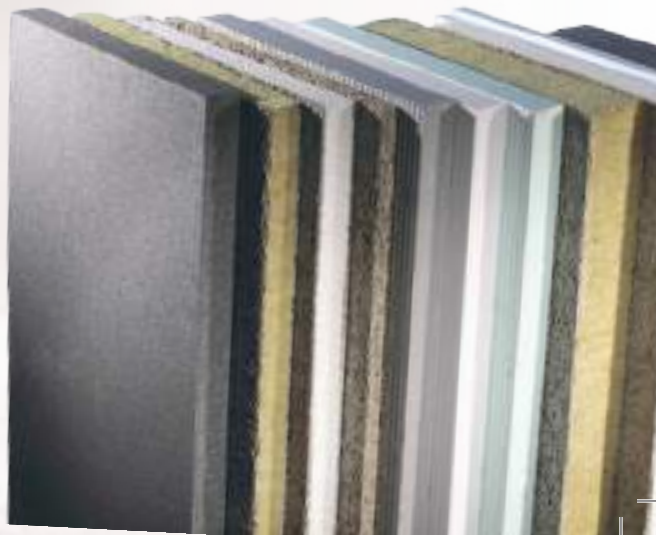
1 ROBNA MARKA TIM IZOLIRKA	1
2 ZAŠTO TIM IZOLIRKA	3
3 TOPLITNE IZOLACIJE EPS, XPS	7
4 EPS – Ekspandirani polistiren	11
PROIZVODNI PROGRAM	15
TABELARNI PREGLED EPS-A	20
APLIKATIVNA REŠENJA	21
5 XPS – Ekstrudirani polistiren	25
PROIZVODNI PROGRAM	27
TABELARNI PREGLED XPS-A	31
APLIKATIVNA REŠENJA	33
6 KOMBI PLOČE	35
PROIZVODNI PROGRAM	38
APLIKATIVNA REŠENJA	45
REFERENCE	49

---

## TERMOIZOLACIJE TIM IZOLIRKA

---

ŠTITE OBJEKAT I KORISNE  
PROSTORE U NJEMU  
OD HLADNOĆE, VISOKIH  
TEMPERATURA I VLAGE. ŠTITE VAS  
I VAŠU IMOVINU.



PROIZVEDENO  
U SRBIJI I  
SLOVENIJI

SRB  
SI

# TOPLOTNE IZOLACIJE

UGRAĐENO  
5 MIL m<sup>3</sup>  
EPS-a

5  
MIL

## DODATNE PREDNOSTI EPS-a

- odličan topotni i zvučni izolator sa odličnim mehaničkim svojstvima
- akustična izolacija u plivajućim podovima
- u životnom ciklusu ne menja oblik i svojstva kao neke druge izolacije
- EPS izolacija je prikladna za kompletan omotač zgrade (temelji, zidovi, krovovi)
- idealan za gradnju nisko energetskih i posivnih kuća
- EPS ima 2 puta veću paropropusnost nego drvo;  
 $\mu_{\text{EPS}} = 35 \rightarrow \mu_{\text{DRVO}} = 70$
- EPS za građevinarstvo je samogasiv,
- EPS zadržava svoja vrhunska svojstva ceo životni vek zgrade (60 godina i više)
- niska emisija ugljen dioksida obzirom na topotnu moć
- Jednostavna obrada(brušenje, rezanje, oblikovanje)
- izrada specijalnih oblika i formata
- EPS granule - agregat za lagane betone



2 DO 4-PUTA VEĆA  
PRITISNA ČVRSTOĆA OD  
VLAKNASTIH MATERIJALA

## DODATNE PREDNOSTI XPS-a

- otporan na visoka mehanička opterećenja
- otporan na vodu, vlagu i kod stalne spoljne izloženosti
- univerzalan izolacioni materijal za ugradnju u raznim sastavima građevnih konstrukcija
- odličan u ekstremnim uslovima ugradnje: topotna izolacija temelja, izolacija ispod temeljnih ploča, ukopanih delova zgrade, industrijskih podova, ravnih krovova itd.
- mala specifična težina
- jednostavna manipulacija, oblikovanje i ugradnja
- mogućnost izrade specijalnih dimenzija ploča
- proveren materijal - više od 60 godina u primeni
- veoma prikladan za izradu izolacionih ispuna (stolarija, stambene jedinice, kontejneri)



MEHANIČKI OTPORAN NA  
POTAPANJE I CURENJE VODE

# EPS, XPS I KOMBI PLOČE



MALA TEŽINA  
→ 10 cm PLOČA, SAMO 1.5 kg/m<sup>2</sup>



ZA ZDRAVLJE BEZOPASAN,  
MOGUĆNOST 100 %  
RECIKLIRANJA



## JEDNOSTAVNA UGRADNJA

Pre ugradnje toplotnih izolacija potrebno je pravovremeno i stručno projektovanje, na taj način možemo značajno uticati na kvalitet i trajnost konstrukcija.

## DODATNE PREDNOSTI KOMBI PLOČA:

- ploče od drveno-cementne vune
- prikladne za gradnju skeletnih konstrukcija kod renoviranja klasičnih zgrada
- odlična podloga za klasične krečno – cementne i glinene maltere
- podloga za zidno grejanje
- izolacija za plafone garaža, za spuštene plafone i zvučne barijere
- ploče su pogodne kod izgradnje drvenih montažnih kuća
- veliki izbor ploča obzirom na toplotno jezgro - širok spektar ponude u odnosu na izolaciona jezgra
- zvučna izolacija
- završne, dekorativne obloge u širokom spektru tonova
- za upotrebu u vlažnim područjima

EKOLOŠKI PRIHVATLJIVE PLOČE



## KOMBI PLOČE FRAGMAT

SU OTPORNE NA BUĐ I ALGE, SAMIM TIM  
PRIKLADNE SU ZA EKOLOŠKU GRADNJU





“Široka ponuda  
proizvoda.  
Zgrade izolujemo od  
temelja do krova.”



# **PROIZVODNI PROGRAM**



---

## EPS - EKSPANDIRANI POLISTIREN

Stiropor je trajna toplotna izolacija

Energetski štedljive zgrade i kvalitetne prostore za boravak ne možemo ni zamisliti bez ekspandiranog polistirena (EPS). U razvijenim državama je stanje takvo, da je 90% svih fasada izolovanih upravo sa ekspandiranim polistirenom.

U većini sistema toplotne izolacije ,zbog svojih izuzetnih svojstava stiropor je nezamenljiv. Koristimo ga svuda gde je potrebno uraditi topotnu i zvučnu izolaciju zidova, krovova, podova i drugih konstruktivnih delova za sve vrste zgrada.

Investicija u topotnu izolaciju od stiropora sa energetskog stanovišta veoma brzo se vraća, jer svaki kilogram ispravno upotrebljenog EPS-a u pedeset godina uštedi 400 litara ulja za loženje. Stiroporu voda i vлага iz okruženja ne smetaju, jer su ćelije zavarene pod pritiskom vrele pare i iz tog razloga nisu potrebna dodatna veziva, odnosno štetni lepk. Naziv „stiropor“ postao je sinonim za izolacione ploče od ekspandiranog polistirena sa kratkom oznakom EPS. Svojstva EPS sirovine su takva da granule kod visokih temperatura povećaju volumen do 60 puta. U procesu proizvodnje, pri ekspandiranju u kalupu se stvaraju visoki pritisci. Iz tog razloga kao i zbog prisutnosti visoke temperature i vodene pare materijal se međusobno zavari (spoji) bez štetnih veziva za zdravlje ljudi. Međuprostor između zavarenih ćelija omogućuje pločama izuzetnu paropropusnost i nisku topotnu provodljivost zbog vazduha koji miruje, koji je kao takav odličan izolator. Osim toga prijatan je za okolinu i jedini je topotno izolacioni materijal koji se može 100% reciklirati, jer sadrži samo jedan polimer i nema dodatnih veziva i impregnacija. Obzirom na paropusnost vodene pare puno je bolji od drveta. Zbog svih tih svojstava stiropor se svrstava među univerzalne topotno izolacione materijale.

- Stiropor je u primeni kao građevinski materijal još od 1952. godine
- U velikom broju zgrada izolacija od stiropora već 50 godina odlično vrši svoju funkciju
- Stiropor je izolacija koja „DIŠE“; dokaz za to je 2x veća propusnost vodene pare u poređenju sa drvetom smreke:  $\mu_{\text{EPS}} = 35 \rightarrow \mu_{\text{DRVETA}} = 70$
- Toplotno izolaciona moć stiropora ostaje kroz celi životni vek ista
- EPS je izolacija, kojoj ni voda niti vлага ne smanjuju mehanička svojstva, otporna je i na poplave. Nakon isušenja svojstva ostaju nepromenjena
- U većini država EU je 90% svih fasada izolovano upravo sa Stiroporom

## „DA LI STE ZNALI“

Izolacione ploče TIM IZOLIRKA EPS 150 imaju pritisnu čvrstoću 150 kPa, što pojednostavljeno znači da podnose opterećenje 15 tona/m<sup>2</sup> kod deformacije 10%. Ploče su prikladne za ugradnju u podove i tople ravne krovove sa povišenim kontinuiranim opterećenjem do neverovatnih 3000 kg/m<sup>2</sup> (garaže, kotlarnice, saloni, servisne površine...)



“ EPS JE ZA ZDRAVLJE I OKOLINU  
PRIJATNA IZOLACIJA. MOGUĆA JE  
100 % RECIKLAŽA. OPTEREĆENJE NA  
OKOLINU JE MINIMALNO. ”



### PREPORUKA

U ovoj brošuri Vas želimo upoznati sa osnovnim podacima o našim topotno izolacionim proizvodima i aplikativnim rešenjima. Navodimo ih sa ciljem postizanja optimalnih rezultata. Svesni smo, da svaka zgrada ima svoje specifičnosti, koje nismo mogli predvideti, zbog toga preporučujemo, da podrobниje informacije potražite na našoj web stranici [www.timizolirka.rs](http://www.timizolirka.rs) odnosno da nas kontaktirate na E-mail: [tim@izolirka.net](mailto:tim@izolirka.net)

Biti će nam dragو da Vam možemo pomoći.



## KAKO „DIŠU“ STIROPOROM OBUČENI ZIDOVИ?

Sa izrazom »disanje zidova« kreatori (dizajneri) reklamnih poruka i svi stručnjaci slikovito opisuju difuziju ili prodiranje vodene pare iz prostora za boravak kroz zidove. Većina problema sa vlagom u prostorima kod energetskih sanacija nastaje zbog ugradnje novih prozora sa efikasnijim zaptivanjem, što dosta smanjuje izmenjivanje vazduha.

Merenja su pokazala, da kroz toplotno neizolovane zidove (zid od cigle) u najboljem slučaju prodire najviše do 3 % potrebne izmene vazduha, preostalih 97 % ipak treba osigurati provetrvanjem. Ni u kom slučaju ne treba očekivati, da će se provetrvanje prostora vršiti izmenjivanjem vazduha kroz spoljne zidove; za tu namenu takođe, difuziono otvoreni drveni zidovi nisu prikladni. Kao zanimljivost ponovo navodimo, da je otpor difuziji vodene pare kod drveta ( $\mu=70$ ) dva puta veća nego kod fasadnog stiropora ( $\mu=35$ ).

Količina vodene pare, koja nastaje u prostoru (disanje, kuvanje, pranje, sušenje) je uvek nekoliko puta veća nego što je sposobnost prolaska kroz spoljne zidove – bez obzira na vrstu ugrađenih materijala. Štetne pojave (kao što su npr. vlažni zidovi i buđ) su još izraženiji na mestima sa nedovoljno ili neodgovarajuće izvedenom toplotnom izolacijom. Tvrđnja, da je izbor topotne izolacije od stiropora uzrok za prekomernu vlažnost u prostoru, takođe, nije utemeljena.



## Šta kad je požar?

Ekspandirani polistiren je u građevinarstvu u većini država EU prepoznat kao materijal, koji je samogasiv - izolacija koja se prilikom požara topi, i izolacija kao takva, ne sme požar prenositi dalje.

Sistemi fasada sa izolacijom od ekspandiranog polistirena, koja je prekrivena armiranim malterom i završnim slojem, spadaju u odlični razred B-d1 reakcije na požar. Sve građevinske EPS ploče su po Normi EN 13501-1 u razredu E reakcije na požar, odnosno razredu B1 prema DIN 4102. (»samogasiv materijal«).

## EPS i u vrtićima, benzinskim pumpama ...

Iz navedenog se vidi, da ima mnogo država u EU u kojima je 90 % svih fasada izolovano upravo sa fasadnim stiroporom. Fasadna izolacija od EPS-a bila je, bez preterivanja, projektovana u velikom broju objekata raznih namena do visine od 22 m; stambeni blokovi, domovi zdravlja, škole, vrtići pa čak i benzinske pumpe!

## EPS ploče, otporne na vodu

Stiropor u fasadama i podovima ima dosta prednosti u odnosu na ostale izolacije osetljivim na vodu (procurivanje krovova, poplave, gašenja prostora vodom..) Stiroporne ploče kod potpunog potapanja u jednom mesecu upiju manje od 5 vol. %, tako nemoćene ploče se lako osuše i dalje obavljaju svoju izolacionu funkciju. Dozvoljeno vodoupijanje EPS ploča (X max 40 %) u sezoni grejanja na fasadi je čak 4 x veća od vlaknenih izolacija, kod kojih usled kondenzacije može doći do trajnih oštećenja! Kod osetljivih materijala u slučaju da su u dodiru sa vodom i prekomernom vlagom potrebna je skupa zamena zahvaćenih površina.

## Pet razloga za EPS:

- mehanički otporan na olje, poplave i razna procurivanja
- 20 - 30 % jeftinije izvođenje fasadnog sistema u poređenju sa ostalim izolacijama
- Odličan razred B1 reakcije na požar u fasadnim sistemima
- Stiropor je čak paropropusniji od drveta smreke
- Brzi povrat investicije
- Stiropor sa godinama ne menja svoja svojstva, voda kod vatrogasnih intervencija mu ne smeta

## EPS F 60



## EPS PLOČE

Rezane ploče od ekspandiranog polistirena **EPS F 60** koriste se za topotnu izolaciju na mestima, gde se ne zahteva nosivost (potkovlja, podovi i ostala mesta sa manjim opterećenjima), fasade obložene oblogom od fasadne opeke ... U zavisnosti od načina namene ploče ugrađujemo lepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili slobodnim polaganjem. Pri ugradnji moramo se pridržavati uputstva za ugradnju, važećih zakonskih propisa i pravila.

Proizvod je usaglašen sa SRPS EN 13163 i SRPS G.C7.202. Klasa gorivosti E , u skladu sa EN 13501-1 ili B1 po DIN 4102.

EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-BS100-DS(N)5

debljina ploča: 1 cm - 10 cm (i više)

veličina ploča: 100 × 50 cm

jedinica mere: m<sup>2</sup>

### PAKOVANJE

paketi u PE foliji: cca. 0,25 m<sup>3</sup>

toplotna provodljivost  $\lambda_0$ : 0,039 W/m.K

pritisna čvrstoća: ≥60 kPa (10% def.)

**SERTIFIKAT** Izveštaj o ispitivanju-Institut IMS a.d. Beograda

## EPS FASADNI



Rezane ploče od ekspandiranog polistirena **EPS FASADNI** koriste se za topotnu izolaciju u fasadnim sistemima. Ploče ugrađujemo fasadnim lepkom ili dodatnim mehaničkim pričvršćivanjem. Pri ugradnji moramo poštovati uputstvo za ugradnju fasadnog sistema, kao i važeće stručne i zakonske propise.

Proizvod je usaglašen sa SRPS EN 13163 i SRPS G.C7.202.

Klasa gorivosti E , u skladu sa EN 13501-1 ili B1 po DIN 4102.



## EPS 100



Rezane ploče od ekspandiranog polistirena **EPS 100** koriste se za topotnu izolaciju pritiska, ravnih krovova, potkovlja, podnog grejanja i hladnjaka. U zavisnosti od načina namene ploče ugrađujemo lepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili slobodnim polaganjem. Pri ugradnji moramo poštovati uputstvo za ugradnju,kao i važeće stručne i zakonske propise.

Proizvod je usaglašen sa SRPS EN 13163 i SRPS G.C7.202. Klasa gorivosti E, u skladu sa EN 13501-1 ili B1 po DIN 4102 (samogasiv)

EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S5)-P(5)-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)3

debljina ploča: 1 cm - 10 cm (i više)

veličina ploča: 100 × 50 cm

jedinica mere: m<sup>2</sup>

### PAKOVANJE

paketi u PE foliji: cca. 0,25 m<sup>3</sup>

toplotna provodljivost  $\lambda_0$ : 0,036 W/m.K

pritisna čvrstoća: ≥ 100 kPa (10 % def.)

dozvoljeno pritisno opterećenje: 2000 kg/m<sup>2</sup>

**SERTIFIKATI** Izveštaj o ispitivanju - Institut IMS a.d. Beograd



## EPS PLOČE

debljina ploča:	1 cm - 10 cm (i više)
veličina ploča:	100 × 50 cm
jedinica mere:	m <sup>2</sup>
<b>PAKOVANJE</b>	
paketi u PE foliji:	cca. 0,25 m <sup>3</sup>
toplota provodljivost $\lambda_0$ :	0,034 W/m.K
pritisna čvrstoća:	≥ 120 kPa (10 % def.)
dozvoljeno pritisno opterećenje	2400 kg/m <sup>2</sup>
<b>SERTIFIKAT</b> Izveštaj o ispitivanju-Institut IMS a.d. Beograd	

Rezane ploče od ekspandiranog polistirena **EPS 120** koriste se za toplotnu izolaciju ravnih krovova (veća opterećenja, prohodne i servisne površine), podovi sa većim debljinama toplotne izolacije, podovi sa većim opterećenjima, izolacija hladnih potkrovila sa povremeno prohodnom površinom.

U zavisnosti od načina namene ploče ugrađujemo lepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili ih jednostavno položimo. Pri ugradnji moramo poštovati uputstvo za ugradnju, kao i važeće stručne i zakonske propise.

Proizvod je usaglašen sa SRPS EN 13163 i SRPS G.C7.202, Klasa gorivosti E, u skladu sa EN 13501-1 ili B1 po DIN 4102 (samogasiv).

EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-BS170-CS(10)120-DS(N)5-DS(70,-)3.



EPS 120

debljina ploča:	1 cm - 10 cm (i više)
veličina ploča:	100 × 50 cm
jedinica mere:	m <sup>2</sup>
<b>PAKOVANJE</b>	
paketi u PE foliji:	cca. 0,25 m <sup>3</sup>
toplota provodljivost $\lambda_0$ :	0,033 W/m.K
pritisna čvrstoća:	≥ 150 kPa (10 % def.)
dozvoljeno pritisno opterećenje	3000 kg/m <sup>2</sup>
<b>SERTIFIKAT</b> Izveštaj o ispitivanju-Institut IMS a.d. Beograd	

Rezane ploče od ekspandiranog polistirena **EPS 150** koriste se za toplotnu izolaciju ravnih krovova, podova sa velikim opterećenjima, podnih grejanja, hladnjaka. U zavisnosti od načina namene ploče ugrađujemo lepljenjem, mehaničkim pričvršćivanjem ili ih jednostavno položimo. Pri ugradnji moramo poštovati uputstvo za ugradnju, kao i važeće stručne i zakonske propise.

Proizvod je usaglašen sa SRPS EN 13163 i SRPS G.C7.202, Klasa gorivosti E, u skladu sa EN 13501-1 ili B1 po DIN 4102 (samogasiv).

EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DS(70,-)3



EPS 150

debljina ploča:	13 (10)-53 (50) mm
veličina ploča:	100 × 50 cm
jedinica mere:	m <sup>2</sup>
<b>PAKOVANJE</b>	
paketi u PE foliji:	cca. 0,25 m <sup>3</sup>
toplota provodljivost $\lambda_0$ :	0,039 W/m.K
dinamička krutost SD:	>19 MN/m <sup>3</sup>
<b>SERTIFIKAT</b> Izveštaj o ispitivanju-Institut IMS a.d. Beograd	

Elastificirane EPS ploče EPS T-STIROAKUSTIK se koriste za zvučnu izolaciju podova od udarnog dejstva zvuka u sistemu plivajućih podova.

Ploče se postavljaju prostim polaganjem na betonsku podlogu ili podlogu prethodno termoizolovanu sa EPS 100. Pri ugradnji moramo poštovati uputstvo za ugradnju, kao i važeće stručne i zakonske propise.

Proizvod je usaglašen sa SRPS EN 13163. Klasa gorivosti E, u skladu sa EN 13501-1 ili B1 po DIN 4101 (samogasiv).

EPS-EN 13163-L(2)-W(2)-T(1)-S(2)-P(5)-BS100-CP3-DS(N)2 -SD



EPS T-STIROAKUSTIK

"Stiropor se brzo i jednostavno ugrađuje, samogasiv je i ne upija vodu. "



## EPS BLOKOVI

vrsta EPS:

EPS F 60, EPS FASADNI, EPS 100, EPS 120, EPS 150,  
EPS BLOKOVIjedinica mere: m<sup>3</sup>

veličina bloka (buto):

EPS F 60 2,55 x 1,02 x 0,62 m

ostali 2,55 x 1,02 x 0,52 m

**EPS BLOKOVI** su prikladni za izradu građevinskih i dekorativnih elemenata.

Razred E reakcije na požar, u skladu sa EPS-EN 13163



## EPS GRANULAT

granulacija: 3 mm - 6 mm

težina betona: 200 - 350 kg/m<sup>3</sup>toplota provodljivost  $\lambda$ : 0,065 do 0,103 W/mKkontinuirano opterećenje: iznad 14.000 kg/m<sup>2</sup>paropropusnost  $\mu$ : iznad 10

jedinica mere: vreća

PAKOVANJE

vreće: 50, 170, 420 l

EPS granulat **POLITERM BLU**, koristi se za pripremu laganih izolacionih betona, u cilju rasterećenja građevinskih konstrukcija na mestima sa niskim pritisnim opterećenjima, kao lagana košuljica sa direktnim polaganjem keramike, za zalivanje i konsolidaciju lučnih plafona, kod drvenih greda i potkovlja, za zalivanje instalacija u podovima i.t.d. POLI TERM BLU ima izuzetno malu težinu od  $\rho=200$  kg/m<sup>3</sup> na više i dobar je toplotni izolator  $\lambda \geq 0,065$  W/mK. Može se pripremati mešalicom za pripremu lepka, kod većih količina sa mešalicom za betone ili u betonari. Ugradnja se vrši isto kao kod klasičnog betona, odnosno sa pumpama pod visokim pritiskom.



granulacija: 2 mm

težina betona: 200 - 350 kg/m<sup>3</sup>toplota provodljivost  $\lambda$ : 0,064 do 0,105 W/mKkontinuirano opterećenje: iznad 14.000 kg/m<sup>2</sup>paropropusnost  $\mu$ : iznad 10

jedinica mere: vreća

PAKOVANJE

vreće: 50, 170, 420 l

EPS granulat **POLITERM BLU FEIN**, koristi se na mestima za pripremu laganih izolacionih betona, gde se zahteva fino izravnavanje, tanke cementne košuljice, izravnavanje i toplotna izolacija prozorskih „špaleta“ i ostalih neravnina u građevinskim konstrukcijama. POLI TERM BLU FEIN ima izuzetno malu težinu od  $\rho=200$  kg/m<sup>3</sup> na više i dobar je toplotni izolator  $\lambda \geq 0,065$  W/mK. Može se pripremati mešalicom za pripremu lepka, kod većih količina sa mešalicom za betone ili u betonari. Ugradnja se vrši isto kao kod klasičnog betona, odnosno sa pumpama pod visokim pritiskom.



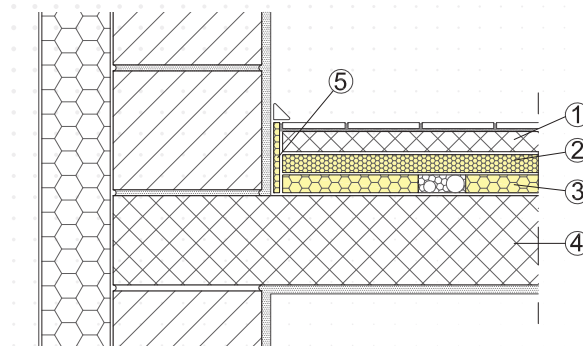
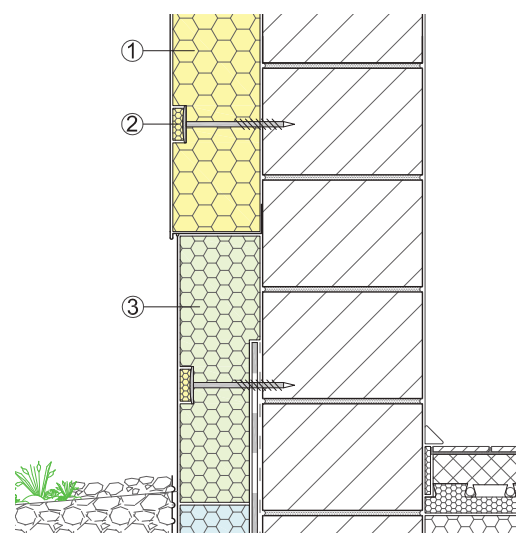
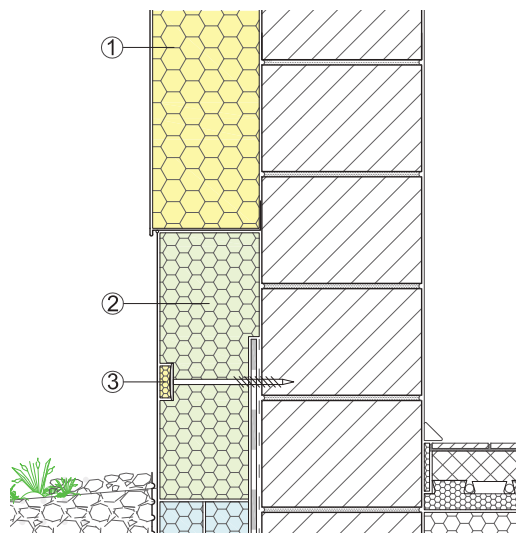


**PREGLED TERMOIZOLACIONIH  
PROIZVODA**



	Standard	Oznaka	Jedinica	EPS F60	EPS FASADNI	EPS 100	EPS 120	EPS 150	EPST STROAKUSTIK
<b>DIMENZIJE</b>									
dužina	EN 13163	L	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000
širina	EN 13163	B	mm	500	500	500	500	500	500
debljina	EN 13163	D	mm	10-100	10-100	10-100	10-100	10-100	(13) 10-53 (50)
<b>OBLIK IVICA</b>									
ravn(i) R), preklop (P)				R	R	R	R	R	R
<b>TOLERANCIJE</b>									
dužine	EN 822	L		L(3)	L(2)	L(3)	L(3)	L(3)	L(2)
širine	EN 822	W		W(3)	W(2)	W(3)	W(3)	W(3)	W(2)
debljine	EN 823	T		T(2)	T(1)	T(2)	T(2)	T(2)	T(1)
pravougaonosti	EN 824	S		S(5)	S(2)	S(5)	S(5)	S(5)	S(2)
ravnosti	EN 825	P		P(5)	P(5)	P(5)	P(5)	P(5)	P(5)
<b>PRITISNA ČVRSTOĆA (10%DEF.)</b>	EN 826	CS(10)	kPa	60	-	100	120	150	-
dozvoljena pritisna čvrstoća			kPa	12	-	20	24	30	-
(dozvoljeno pritisno opterećenje)			kg/m <sup>2</sup>	1200	-	2000	2400	3000	-
Savojna čvrstoća	EN 12089	BS	kPa	100	100	150	170	200	-
Zatezna čvrstoća	EN 1607	TR	kPa	-	-	-	-	-	-
Dinamička krutost	EN 29052	SD	MN/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	>19
Temp.područje primene			°C	80	80	80	80	80	80
<b>DIMENIJSKA STABILNOST</b>									
pri normalnim uslovima	EN 1603	DS(N)		5	2	5	5	5	20
pri 70°C	EN 1604	DS(70,-)		-	1	3	3	3	-
Deformacija nakon									
pritisnog i temp.opterećenja	EN 1605	DLT		-	-	-	-	-	-
Upijanje vode	EN 12087	WL(T)		-	-	-	-	-	-
<b>TOPLOTNA PROVODLJIVOST</b>	EN 12667	$\lambda_p$	W/(m.K)	0.039	0.037	0.036	0.034	0.033	0.039
Koef.otpornosti difuzije									
vodene pare			$\mu$	20-50	20-50	30-70	30-70	40-100	20-50
Razred gorivosti	EN 13501-1			E	E	E	E	E	E
<b>IZOLACIJA ZIDOVA</b>									
tankoslojna kontaktna fasada					●				
Izolacija na unutrašnjoj strani zida-sa parnom branom i oblogom				●	●	●			
Izolacija u zidu - "sendvič"				●	●	●	●	●	
ventilisana fasada				●	●	●	●	●	
Izolacija podnožja fasade(cokli)									
Izolacija temeljnih zidova									
<b>IZOLACIJA PODOVA</b>									
podovi sa malim opterećenjem(potkovlja koja nisu u funkciji stanovanja)				●					
podovi sa normalnim opterećenjem(objekti za stanovanje i poslovni objekti)					●	●			
podovi sa visokim zahtevima zaštite od udarnog zvuka							●		
podovi sa velikim opterećenjem(skladišta, radionice, biblioteke, parkirališta)					●	●			
<b>IZOLACIJA RAVNIH KROVOVA</b>									
klasičan ravni krov					●				
<b>IZOLACIJA KROVOVA I POTKROVLJA</b>									
izolacija pritiska u potkroviju					●				
izolacija ispod kosih krovnih greda(rogova)				●	●				
izolacija između kosih krovnih greda(rogova)				●	●				
izolacija iznad kosih krovnih greda(rogova)					●	●			

vrednosti u tabeli su informativne

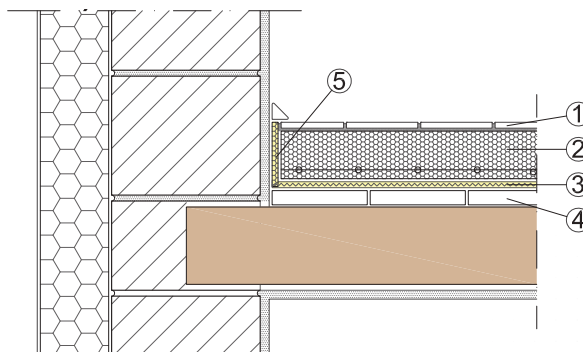


#### Pod sa prigušenjem udarnog zvuka do 29 dB

Opterećenje do  $600 \text{ kg/m}^2$

1. Cementna košuljica  $\geq 75 \text{ kg/m}^2$
2. KOŠULJICA T 33/30, SD = 15
3. **EPS 100**, lagani beton između instalacija **POLITERM BLU**
4. AB ploča
5. **STIOTRAK** - lvična traka

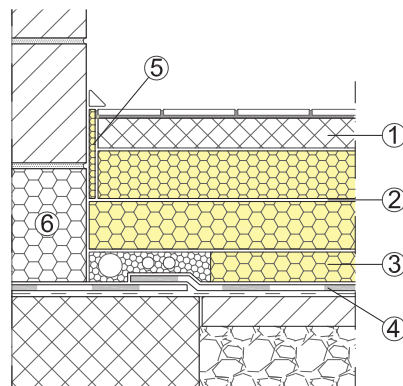
# REŠENJA EPS



## Sanacija drvenog plafona sa laganim podom POLITERM BLU

1. Laminat ili lamelni parket slobodno položen
2. **POLITERM BLU**,  $\rho = 300 \text{ kg/m}^3$ , lagani beton armiran armaturnom mrežom, debljine  $\geq 8 \text{ cm}$  (ca  $25 \text{ kg/m}^2$ ), prema potrebi izravnavanje površine malterom i ugrađenom alkalno otpornom staklenom mrežicom.
3. Paropropusni, razdvajajući sloj od filca  $300 \text{ g/m}^2$
5. **STIROTRAK** - ivična traka

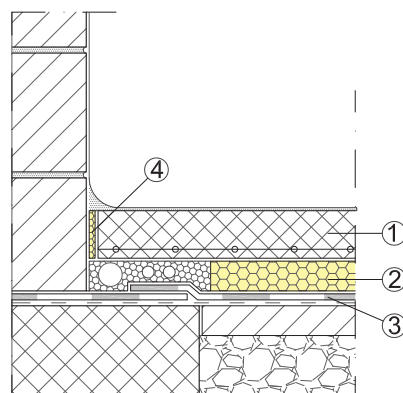
\*U konsultaciji sa stručnjacima



## Standardni pod

Stambene i poslovne zgrade

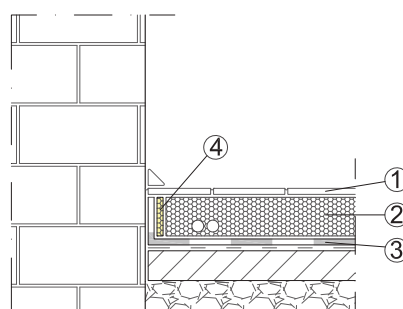
1. Cementna košuljica
2. **EPS 100/ NEOSUPER 100 ili EPS 150** – kod debljina izolacije iznad  $20 \text{ cm}$ , (Nisko energetske zgrade)
3. **EPS 100**, lagani beton **POLITERM BLU** ( $\lambda = 0,065 \text{ W/mK}$ ), sloj između instalacija
4. Hidroizolacija IZOTEKT T4
5. **STIROTRAK** - ivična traka
6. Nasip **EPS GRANULA** u prvom redu zida, za smanjenje uticaja toplovnog mosta



## Pod sa povećanim opterećenjem

Garaže, kotlarnice, industrijski podovi

1. Cementna košuljica (iznad  $7 \text{ cm}$ )
2. **EPS 150** (ravnomerno opterećenje do  $3000 \text{ kg}$ )
3. Hidroizolacija IZOTEKT T4
4. **STIROTRAK** - ivična traka

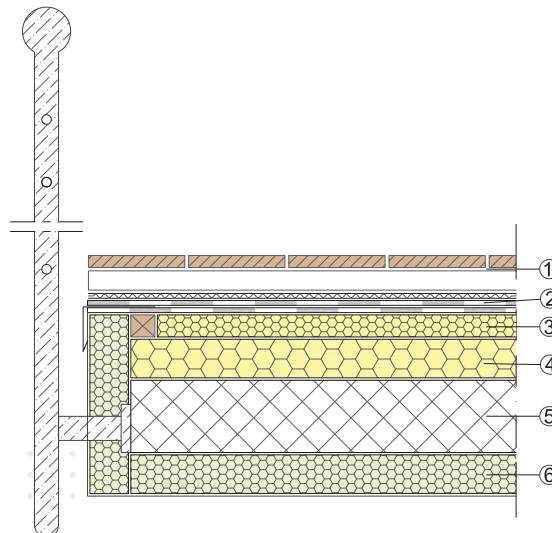


## Lagani izolacioni pod POLITERM BLU

Adaptacija podova sa ograničenim visinama podne konstrukcije

1. Završna obloga (keramika, laminat)
2. **POLITERM BLU**,  $\rho = 300 \text{ kg/m}^3$ , armirani lagani beton, debljine  $\geq 6 \text{ cm}$ , min.  $3 \text{ cm}$  iznad instalacija
3. Hidroizolacija IZOTEKT T4
4. **STIROTRAK** - ivična traka

# APLIKATIVNA

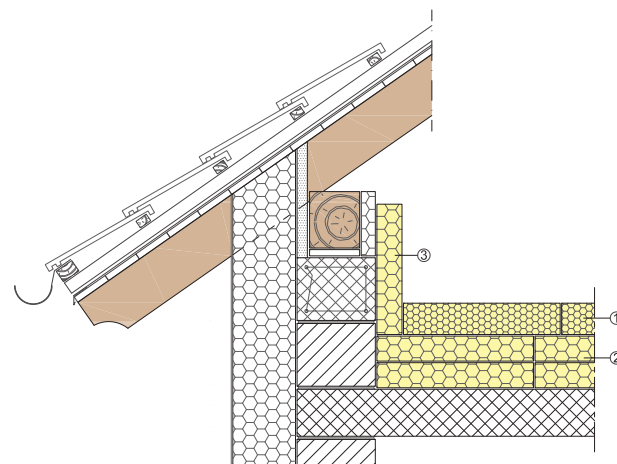


## Toplotna izolacija balkona / terase

Sistem po principu toplog krova:

Sastav:

1. drvena prohodna obloga, slobodno položena na podlogu
2. Hidroizolacija IZOELAST REFLEX P5 i IZOSELF P3, samolepljiva traka
3. **EPS 150** (0,033 W/mK)
4. **EPS 100** (0,036 W/mK) ili **NEOSUPER 100** (0,031 W/mK)



## Toplotna izolacija hladnog potkrovija

- povremeno prohodna površina

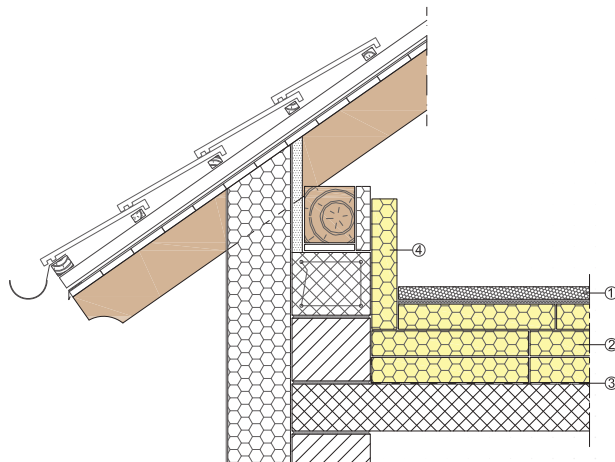
**ENERGETSKA EFIKASNOST 2015**

( $\lambda/d \leq 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

Sastav:

1. **EPS 150** (0,033 W/mK, min. 10 cm), prohodni sloj
2. **EPS FASADNI** (0,037 W/mK, min. 10 cm)
3. Izolacija toplovnog mosta, EPS 70

# REŠENJA EPS



## Toplotna izolacija hladnog potkrovija

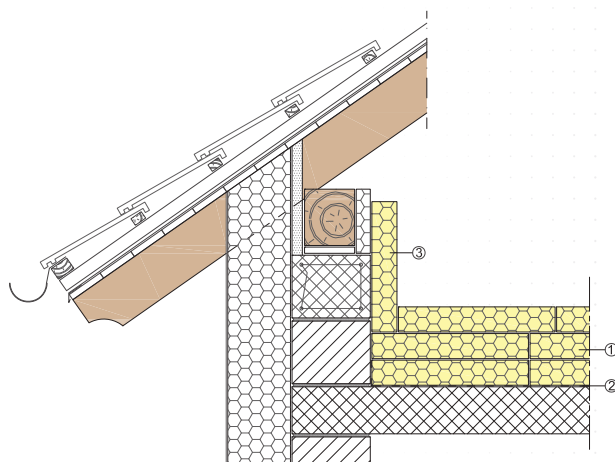
- prohodna površina

ENERGETSKA EFIKASNOST 2015

( $\lambda/d \leq 0,15W/m^2K$ )

Sastava:

1. **POLITERM BLU**  $\rho \geq 200 \text{ kg/m}^3$ , lagani izolacioni pod ( $\lambda = 0,065 \text{ W/mK}$ , iznad 3 cm)
2. **EPS FASADNI** ( $0,037 \text{ W/mK}$ , min. 26 cm)
3. Parna brana, PE folija
4. Izolacija toplotnog mosta, EPS FASADNI



## Toplotna izolacija hladnog potkrovija

- neprohodna površina

ENERGETSKA EFIKASNOST 2015

( $\lambda/d \leq 0,15W/m^2K$ )

Sastav:

1. **EPS FASADNI** ( $0,037 \text{ W/mK}$ , min. 26 cm)
2. Parna brana (u slučaju dodatnih obloga)
3. Izolacija toplotnog mosta, EPS FASADNI

Aplikativna rešenja su informativnog karaktera,  
za ispravno projektovanje prethodno se posavetujte  
sa stručnjacima!



---

## XPS - EKSTRUUDIRANI POLISTIREN

Biološki neutralan građevinski materijal

Zbog fine strukture, sitnih, zatvorenih ćelija XPS je odličan topotni izolator sa odličnim mehaničkim svojstvima i niskim stepenom upijanja vлаге, zato je veoma pogodan za ugradnju na mestima sa visokim pritisnim opterećenjem i gde je prisutna voda i vлага:

- topotna izolacija podzemnih (ukopanih) delova zgrade (zidovi, temelji, temeljna ploča),
- topotna izolacija tzv. »obrnutih« i kombinovanih (»duo«) ravnih krovova gde je topotna izolacija iznad hidroizolacije,
- podovi u industrijskim halama itd.

Ploče sa strukturiranim površinom (napolitankom) mogu se ugrađivati u tzv. „izgubljenoj oplati“, (zalivanje sa betonom) i na izloženim mestima (ivica međuspratne ploče, betonirani uglovi, nadvoji, konzole, stubovi) sprečavaju nastanak topotnih mostova.

XPS se koristi i kao izolaciono jezgro unutar stolarije (ulazna vrata i prozori), i kod jezgra laganih montažnih zidova.



“ XPS JE U FUNKCIJI “TIHOG ČUVARA OKOLINE” I LAGANE IZOLACIJE ZA TEŠKE USLOVE, GDE VISOKA PRITISNA ČVRSTOĆA I OTPORNOST NA UPIJANJE VODE OSIGURAVAJU BEZBRIŽNU UGRADNJU NA MESTIMA SA VIŠIM ZAHTEVIMA. ”



Dugogodišnja primena u građevinarstvu pokazala je, da se uz pravilnu ugradnju svojstva XPS-a ne menjaju, tako da je njegova trajnost veća od životnog veka zgrade u kojoj je ugrađen. Nakon isteka životnog veka može se 100 % reciklirati, jer se sastoji samo od polistirena, a u čelijama je vazduh. Biološki je neutralan: nema nikakvog hemijskog uticaja na prirodne procese, takođe, nema hranljivih vrednosti za životinje i biljke.

**Da bi se ploča od XPS 300 stisnula za 1/10 debljine, moramo je opteretiti masom  $30 \text{ t/m}^2$ .**



## FRAGMAT XPS

Ploče **FRAGMAT XPS 300 GI** od ekstrudiranog polistirena, pritisne čvrstoće 300 kPa

sa glatkom površinom i ravnim ivicama namenjene su za topotnu izolaciju:

- podova - cementnih košuljica u prostorima sa većim opterećenjem
- ukopanih delova zgrada sa spoljašnje strane (perimetar i ispod temeljnih ploča)
- klasičnih (toplih) ravnih krovova sa opterećenjem ili vegetacijom
- obrnutih ravnih krovova i kombinovanih (duo) ravnih krovova sa opterećenjem i vegetacijom ili terasa i balkona sa vegetacijom
- topotnu izolaciju unutar zidova (način gradnje »sendvič«)

veličina ploča [mm]:	1250×600								
neto površina [m <sup>2</sup> ]:	0,75								
debljina [mm]:	20	30	40	50	60	80	100	120	140
topotna provodljivost [W/m.K]:	0,033			0,034			0,036		0,037
topotni otpor [m <sup>2</sup> K/W]:	0,60	0,85	1,15	1,45	1,75	2,20	2,75	3,20	3,75
količina u paketu [m <sup>2</sup> ]:	15,75	10,5	7,5	6	5,25	3,75	3	2,25	2,25
količina u paleti [m <sup>2</sup> ]:	189	126	90	72	63	45	36	31,5	27
jedinstvena oznaka koda:	XPS EN 13164-T1-CS(10/Y)300-WL(T)0,7-WD(V)3-DS (70,-)-DLT (2)5-FTCD 1								

CE



Ploče **FRAGMAT XPS 300 GL** od ekstrudiranog polistirena, pritisne čvrstoće 300 kPa sa glatkom površinom i rubovima sa stepenastim preklopom namenjene su za topotnu izolaciju:

- podova - cementnih košuljica u prostorima sa većim opterećenjem
- ukopanih delova zgrada sa spoljašnje strane (perimetar i ispod temeljnih ploča)
- klasičnih (toplih) ravnih krovova sa opterećenjem ili vegetacijom
- obrnutih ravnih krovova i kombinovanih (duo) ravnih krovova sa opterećenjem i vegetacijom ili terasa i balkona sa vegetacijom
- topotnu izolaciju unutar zidova (gradnja »sendvič« zidova)

veličina ploča [mm]:	1265×615							
neto površina [m <sup>2</sup> ]:	0,75							
debljina [mm]:	30	40	50	60	80	100	120	140
topotna provodljivost [W/m.K]:			0,034			0,036		0,037
topotni otpor [m <sup>2</sup> K/W]:	0,85	1,15	1,45	1,75	2,20	2,75	3,20	3,75
količina u paketu [m <sup>2</sup> ]:	10,5	7,5	6	5,25	3,75	3	2,25	2,25
količina u paleti [m <sup>2</sup> ]:	126	90	72	63	45	36	31,5	27
jedinstvena oznaka koda:	XPS EN 13164-T1-CS(10/Y)300-WL(T)0,7-WD(V)3-DS(70,-)-DLT(2)5-FTCD 1							

CE

## FRAGMAT XPS

Ploče **FRAGMAT XPS 300 NI** od ekstrudiranog polistirena, pritisne čvrstoće 300 kPa sa hrpatom površinom („napolitanka“) i ravnim ivicama namenjene su za ugradnju lepljenjem i zalivanjem sa betonom i u slučajevima, ako se na njih direktno nanose lepkovi za lepljenje fasada.

Namenjene su pre svega za:

- izolaciju podnožja fasade
- izradu prepusta strehe kod kosih krovova
- toplostnu izolaciju spoljnih zidova zgrade sa unutrašnje strane
- izolaciju zidova zgrade na način „izgubljene oplate“
- sprečavanje toplostnih mostova ( ivice međuspratne ploče, nadvoji, horizontalni i vertikalni serklaž, i.t.d.)

veličina ploča [mm]:	1250×600								
neto površina [m <sup>2</sup> ]:	0,75								
debljina [mm]:	20	30	40	50	60	80	100	120	140
toplostna provodljivost [W/m·K]:	0,033		0,034			0,036		0,037	
toplostni otpor [m <sup>2</sup> K/W]:	0,60	0,85	1,15	1,45	1,75	2,20	2,75	3,20	3,75
količina u paketu [m <sup>2</sup> ]:	15,75	10,5	7,5	6	5,25	3,75	3	2,25	2,25
količina u paleti [m <sup>2</sup> ]:	189	126	90	72	63	45	36	31,5	27
jedinstvena oznaka koda:	XPS EN 13164-T1-CS(10/Y)300-WL(T)0,7-WD(V)3-DS(70,-)-DLT(2)5-FTCD1								



FRAGMAT XPS 300 NI

Ploče **FRAGMAT XPS 300 NI 3000** od ekstrudiranog polistirena, pritisne čvrstoće 300 kPa i većih dimenzija, sa hrpatom površinom („napolitanka“) i ravnim ivicama namenjene su pre svega za izradu prepusta strehe kod kosih krovova, ugradnju lepljenjem ili zalivanjem betonom i u slučajevima, ako se na njih direktno nanose slojevi fasada ili malteri.

veličina ploča [mm]:	3000×600	
neto površina [m <sup>2</sup> ]:	1,8	
debljina [mm]:	20	30
toplostna provodljivost [W/m·K]:	0,033	0,034
toplostni otpor [m <sup>2</sup> K/W]:	0,60	0,85
količina u paketu [m <sup>2</sup> ]:	37,8	25,2
količina u paleti [m <sup>2</sup> ]:	453,6	302,2
jedinstvena oznaka koda:	XPS EN 13164-T1-CS(10/Y)300-WL(T)0,7-WD(V)3-DS(70,-)-DLT(2)5-FTCD1	



FRAGMAT XPS 300 NI 3000



## FRAGMAT XPS

Ploče **FRAGMAT XPS 300 NL** od ekstrudiranog polistirena, pritisne čvrstoće 300 kPa sa hrpatom površinom (struktura „napolitanka“) i rubovima sa stepenastim preklopom namenjene su za ugradnju lepljenjem ili zalivanjem betonom, i u slučajevima ako se na njih direktno nanose slojevi fasada ili malteri.

Namenjene su pre svega za:

- izolaciju podnožja fasade
- izradu prepusta strehe kod kosih krovova
- topotnu izolaciju spoljnih zidova zgrade sa unutrašnje strane
- izolaciju zidova zgrade na način „izgubljene oplate“
- sprečavanje topotnih mostova (ivice međuspratne ploče, nadvoji, horizontalni i vertikalni serklaž, itd)

veličina ploča [mm]:	1265×615							
neto površina [m <sup>2</sup> ]:	0,75							
debljina [mm]:	30	40	50	60	80	100	120	140
topotna provodljivost [W/mK]:			0,034			0,036		0,037
topotni otpor [m <sup>2</sup> K/W]:	0,85	1,15	1,45	1,75	2,20	2,75	3,20	3,75
količina u paketu [m <sup>2</sup> ]:	10,5	7,5	6	5,25	3,75	3	2,25	2,25
količina u paleti [m <sup>2</sup> ]:	126	90	72	63	45	36	31,5	27
jedinstvena oznaka koda:	XPS EN 13164-T1-CS(10/Y)300-WL(T)0,7-WD(V)3-DS(70,-)-DLT(2)5-FTCD1							



Ploče **FRAGMAT XPS 300 GE** od ekstrudiranog polistirena, pritisne čvrstoće 300 kPa sa glatkom površinom i ivicama oblikovanim za spajanje na način „pero - žleb“, namenjene su za topotnu izolaciju:

- kosih krovova (ugradnja iznad i ispod rogova)
- plafona u industrijskim halama i sportskim objektima
- plafona i kosih krovova u poslovnim zgradama
- topotnu izolaciju unutar zidova – “sendvič zidovi”

veličina ploča [mm]:	2515×615							
neto površina [m <sup>2</sup> ]:	1,5							
debljina [mm]:	30	40	50	60	80	100		
topotna provodljivost [W/mK]:			0,034			0,036		
topotni otpor [m <sup>2</sup> K/W]:	0,85	1,15	1,45	1,75	2,20	2,75		
jedinstvena oznaka koda:	XPS EN 13164-T1-CS(10/Y)300-WL(T)0,7-WD(V)3-DS(70,-)-DLT(2)5-FTCD1							





## FRAGMAT XPS

Ploče **FRAGMAT XPS 400 GL** od ekstrudiranog polistirena, pritisne čvrstoće 400 kPa sa glatkom površinom i ivicama sa stepenastim preklopom namenjene su za topotnu izolaciju:

- podova – cementnim košuljicama u industrijskim halama
- ukopanih delova zgrada sa spoljne strane kod većih dubina ispod temeljne ploče
- obrnutih ravnih krovova i kombinovanih (duo) ravnih krovova sa opterećenjem i vegetacijom

veličina ploča [mm]:	1265×615		
neto površina [m <sup>2</sup> ]:	0,75		
debljina [mm]:	80	100	120
topotna provodljivost [W/m·K]:	0,036		0,037
topotni otpor [m <sup>2</sup> K/W]:	2,20	2,75	3,20
količina u omotu [m <sup>2</sup> ]:	3,75	3	2,25
količina u paleti [m <sup>2</sup> ]:	45	36	31,5
jedinstvena oznaka koda:	XPS EN 13164-T1-CS(10/Y)400-WL(T)0,7-WD(V)3-DS(70,-)-DLT(2)5-FTCD1		



FRAGMAT XPS 400 GL



“ FRAGMAT XPS se koristi takođe,  
kao izolaciono jezgro ulaznih  
vrata, mobilnih kamp prikolica,  
kontejnera - hladnjača. Debljinu,  
dimenzije ploča i obradu  
površine prilagođavamo  
željama proizvođača. ”

# PREGLED TOPLOTNIH IZOLACIJA - FRA

FAGMAT XPS 300 GI

## DIMENZIJE

dužina (neto)	$l$	[mm]	1250
širina (neto)	$b$	[mm]	600
debljina	$d$	[mm]	20 - 140

**POVRŠINA:** glatka (G) / napolitanka (N) G

**OBLIK RUBOVA:** RAVNI (I), PREKLOP (L) / PERO/UTOR (E) I

toplotna provodljivost $\lambda_0$ [W/m.K]	$\lambda_0 / R_0$
$d = 20 \text{ mm}$	0,033 / 0,60
30 mm	0,034 / 0,85
40 mm	0,034 / 1,15
50 mm	0,034 / 1,45
60 mm	0,034 / 1,75
80 mm	0,036 / 2,20
100 mm	0,036 / 2,75
120 mm	0,037 / 3,20
140 mm	0,037 / 3,75

Odstupanje od debljine	$T$	$T_1$
Pritisna čvrstoća kod 10% deformacije	$d = 20 \text{ mm}$ CS(10/Y)	[kPa] 200
	$d > 20 \text{ mm}$ CS(10/Y)	[kPa] 300

Dugotrajna vodopropusnost pri uranjanju	WL(T)	[vol. %]	$\leq 0,7$
Dugotrajna vodopropusnost pri difuziji vodene pare	WD(V)	[vol. %]	$\leq 3$

Stabilnost merenja u uslovima određene temperature	DS(70,-)	[%]	5
Deformacija u uslovima određenih pritisnih i temperaturnih opterećenja	DLT(2)	[%]	$\leq 5$

Otpornost na smrzavanje/odmrzavanje nakon dugotrajnog upijanja vode difuzijom	FTCD	[vol. %]	$\leq 1$
Reakcije na požar		E	

Linearni temperaturni koeficijent	[mm/(m.K)]	0,07
Temperaturno područje upotrebe	[°C]	-50 / +70

Vrednosti u tabeli su informativne



# RAGMAT XPS

FRAGMAT XPS 300 GL

FRAGMAT XPS 300 NI

FRAGMAT XPS 300 NI 3000

FRAGMAT XPS 300 NL

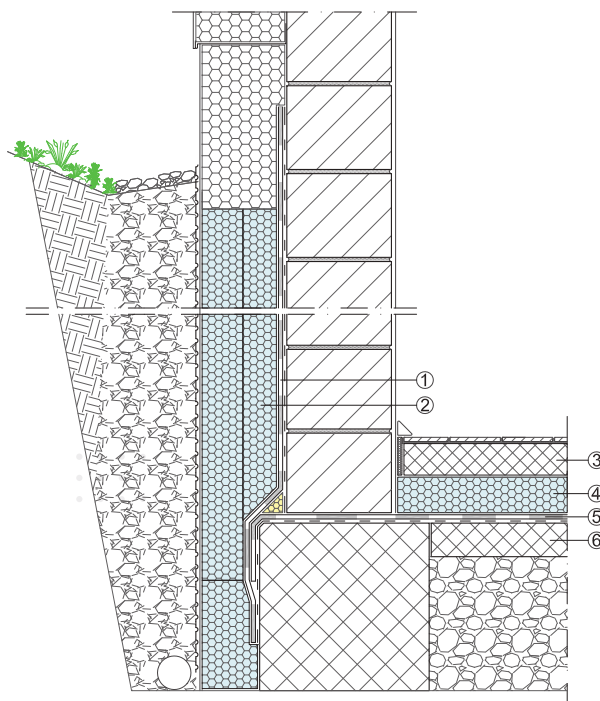
FRAGMAT XPS 300 GE

FRAGMAT XPS 400 GL

1250	1250	3000	1250	2500	1250	
600	600	600	600	600	600	
30 - 140	20 - 140	20 / 30	30 - 140	30 - 100	80 - 120	
G	N	N	N	G	G	
L	I	I	L	E	L	
$\lambda_0 / R_0$	$\lambda_0 / R_0$	-	$\lambda_0 / R_0$	$\lambda_0 / R_0$	$\lambda_0 / R_0$	EN 13164
-	0,033 / 0,60	0,033 / 0,60	-	-	-	-
0,034 / 0,85	0,034 / 0,85	0,034 / 0,85	0,034 / 0,85	0,034 / 0,85	-	-
0,034 / 1,15	0,034 / 1,15	-	0,034 / 1,15	0,034 / 1,15	-	-
0,034 / 1,45	0,034 / 1,45	-	0,034 / 1,45	0,034 / 1,45	-	-
0,034 / 1,75	0,034 / 1,75	-	0,034 / 1,75	0,034 / 1,75	-	-
0,036 / 2,20	0,036 / 2,20	-	0,036 / 2,20	0,036 / 2,20	0,036 / 2,20	-
0,036 / 2,75	0,036 / 2,75	-	0,036 / 2,75	0,036 / 2,75	0,036 / 2,75	-
0,037 / 3,20	0,037 / 3,20	-	0,037 / 3,20	-	0,037 / 3,20	-
0,037 / 3,75	0,037 / 3,75	-	0,037 / 3,75	-	-	-
T1	T1	T1	T1	T1	T1	EN 13164
-	200	200	-	-	-	EN 826
300	300	300	300	300	400	EN 826
$\leq 0,7$	$\leq 0,7$	$\leq 0,7$	$\leq 0,7$	$\leq 0,7$	$\leq 0,7$	EN 12087
$\leq 3$	$\leq 3$	$\leq 3$	$\leq 3$	$\leq 3$	$\leq 3$	EN 12088
5	5	5	5	5	5	-
$\leq 5$	$\leq 5$	$\leq 5$	$\leq 5$	$\leq 5$	$\leq 5$	EN 1605
$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 1$	$\leq 1$	-
E	E	E	E	E	E	EN 13501-1
0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	-
-50 / +70	-50 / +70	-50 / +70	-50 / +70	-50 / +70	-50 / +70	-



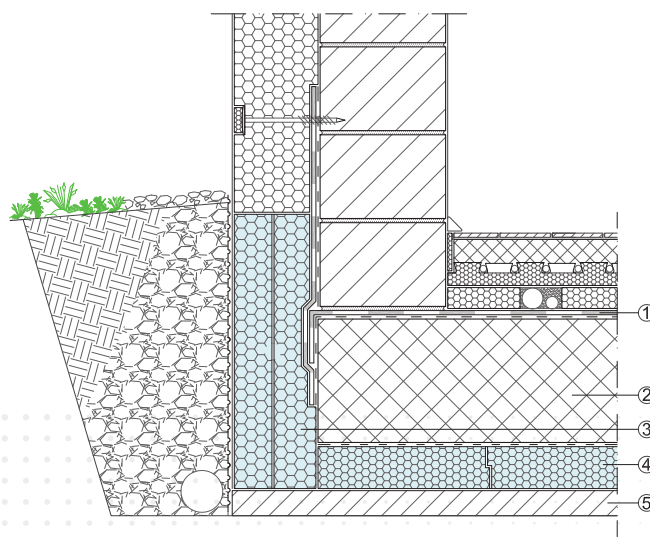
# APLIKATIVNA



**Toplotna izolacija ukopanih zidova zgrade i poda iznad temelja**

Temeljenje na trakastim temeljima

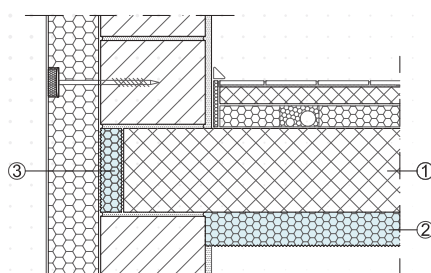
1. vertikalna hidroizolacija
2. toplotna izolacija **FRAGMAT XPS 300 GL** ili **FRAGMAT XPS 400 GL**
3. betonska košuljica
4. toplotna izolacija **FRAGMAT XPS 300 GL** ili **FRAGMAT XPS 400 GL**
5. horizontalna hidroizolacija
6. podložni beton



**Toplotna izolacija temeljne ploče**

Sastav sa hidroizolacijom iznad temeljne ploče:

1. hidroizolacija IZOTEKT T4 , tačkasto zavaren [detalj na vertikali celom površinom zavaren]
2. AB temeljna ploča na razdelnoj foliji
3. vertikalna topotna izolacija ukopanog dela **FRAGMAT XPS 400 GL**
4. topotna izolacija **FRAGMAT XPS 300 GL** ili **FRAGMAT XPS 400 GL**
5. podložni beton

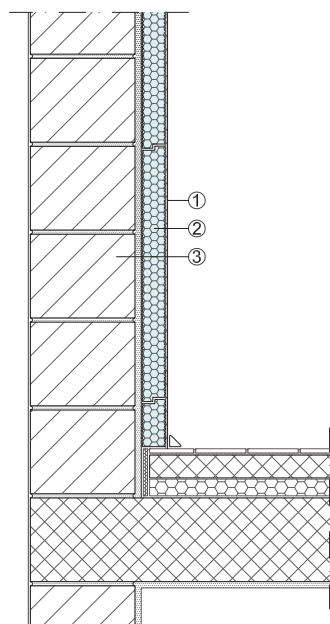


**Dodatna topotna izolacija međuspratne ploče**

Ugradnja betoniranjem na način „izgubljene oplate“

1. međuspratna ploča iznad negrejanog prostora
2. topotna izolacija **FRAGMAT XPS 300 GL**, sidra za betoniranje
3. topotna izolacija **FRAGMAT XPS 300 NI**

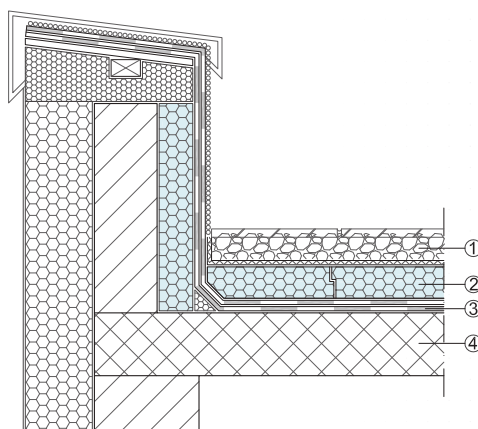
# REŠENJA XPS



## Toplotna izolacija spoljnih zidova zgrade sa unutrašnje strane

U slučajevima, ako toplotna izolacija fasade nije moguća, u zgradama za povremeno korišćenje,

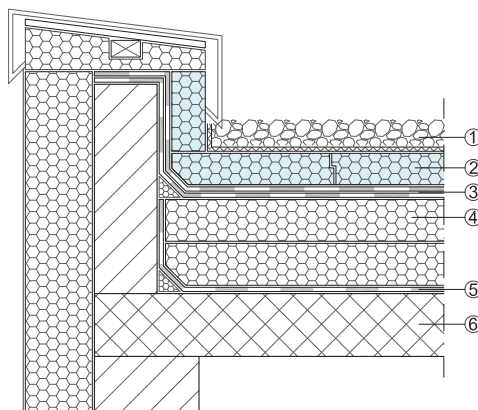
1. armirani temeljni malter / masa za izravnavanje / unutrašnja boja za zidove
2. toplotna izolacija **FRAGMAT XPS 300 NL** potpuno zapepljena sa fasadnim lepkom
3. zid od cigle ( $S_d < 5$  m)



## Prohodni ravni krov, obloga od betonske ploče

Područje upotrebe: balkoni, terase, parkirališta iznad podrumskih garaža:

- Sastav prema sistemu obrnutog ravnog krova:
1. betonske ploče, položene na separisan šljunak granulacije 4/8 mm
  2. toplotna izolacija **FRAGMAT XPS 300 GL** ili **FRAGMAT XPS 400 GL**
  3. hidroizolacija, dva sloja: IZOTEKT P4, tačkasto zavaren i IZOTEKT T5, potpuno zavaren
  4. AB ploča, temeljni premaz BITULIT



## Ravan krov sa opterećenjem separisanog šljunka

Sastav prema sistemu kombinovanog (duo) ravnog krova:

1. opterećenje-nasip separisanog šljunka granulacije 16/32 mm preko razdelnog filca
2. toplotna izolacija **FRAGMAT XPS 300 GL**
3. hidroizolacija, dva sloja: samoljepiva traka IZOSELF P3 i potpuno zavaren IZOELAST P5
4. toplotna izolacija u nagibu EPS 100, EPS 150 ili FRAGMAT NEO SUPER 100
5. Parna brana, KONDORIN AI 4
6. AB ploča, temeljni premaz BITULIT

Aplikativna rešenja su načelnog karaktera, za pravilno dimenzionisanje posavetujte se sa stručnjacima !

---

# KOMBI PLOČE



---

# LAGANE JEDNOSLOJNE I VIŠESLOJNE DRVENO- CEMENTNE GRAĐEVINSKE I AKUSTIČNE PLOČE

Ploče od drvene vune, povezane sa cementnim vezivom, imaju veoma dugu tradiciju i danas se smatraju za veoma dobar i pouzdan izolacioni materijal. Razvijale su se od prvobitnih jednoslojnih ploča do višeslojnih sa jezgrom od ekspandiranog polistirena, mineralne, odnosno kamene vune i ostalih materijala sa izuzetnim izolacionim svojstvima. U primeni su ostali svi tipovi ploča, jer osim upotrebe za građevinske namene, često se koriste kao akustične ploče sa dobrim topotnim, zvučno izolacionim i apsorpcijskim svojstvima.

Svakako, lagane drveno-cementne ploče zbog svog sastava spadaju u kategoriju prirodnih proizvoda.

Osnovna sirovina je drvo četinara domaćeg porekla, iz kojeg se izrađuje drvena vuna, koja postupkom mineralizacije postaje teško zapaljiva, a u kompaktnu celinu povezana je sa cementnim vezivom. Zbog celokupnog proizvodnog procesa vlakna drveta ne trunu, otporna su na insekte i na upijanje vode a u isto vreme su i neutralna kod ugradnje u kombinaciji sa drugim građevinskim materijalima i metalima.

Jednoslojne lagane građevinske ploče danas se koriste kao nosač mineralnih maltera u sistemima provetrvanih fasada, pregradnih zidova, unutrašnjih obloga potkovlja, kao unutrašnja obloga zidova u sistemu obloženog betona i slično. Glavne prednosti u gradnji prostora unutra su dobra topotno-zvučno izolaciona svojstva, osiguravanje akumulacije kasnijeg povrata viška topote i vlage, dok upotrebom maltera sa mineralnim vezivima (kreč, cement), osiguravamo izuzetno ugodnu klimu za boravak. Svoju primenu su našle takođe, i u savremenim sistemima zidnog grejanja sa upotrebom prirodnih maltera.

U aplikacijama za zvučnu izolaciju koriste se takozvane akustične ploče, kod kojih površina ostaje neobrađena. Zbog toga ploče odlično apsorbuju zvuk i ne uzrokuju vraćanje u prostor. Za takve namene se koriste finija vlakna drvene vune a površinu je moguće obojiti u bojama po želji ili je ostavimo neobrađenu, takođe, moguća je izrada u varijanti sa belim cementom. U svim slučajevima struktura drveta ostaje vidna i otvorena, te deluje kao dekorativni element u prostoru.

Akustične ploče se koriste za zvučnu izolaciju u radionicama, industrijskim halama, sportskim, bioskopima i koncertnim dvoranama, učionicama, zatvorenim bazenima i strelištima, studijima, hotelima i restoranima, garažama, ukratko, svuda, gde želimo »ukrotiti« preglašnu buku i skratiti vreme odjeka zvuka, kako bi osigurali za čoveka ugodan prostor.



Višeslojne lagane građevinske ploče, kod nas nazvane i »kombi« ploče, nastale su objedinjavanjem dobrih svojstava dvo-cementnih ploča kao nosača maltera i dodatnog sloja od materijala sa izrazitim izolacionim svojstvima, kao što su eksplandirani polistiren, odnosno stiropor u klasičnom obliku i noviji s dodatkom grafita, odnosno Neopor®, takođe, za dodatni sloj se koristi i mineralna (kamena) vuna. Nezamenljive su kao osnova u sistemima kompaktnih fasada sa debeloslojnim malterom, jer osim odličnih toplotno izolacionih svojstava imaju izuzetnu otpornost na mehanička opterećenja. Mogu biti ugrađene kao spoljni zid kod gradnje tehnikom »obloženog betona« ili naknadno, lepljenjem i dodatnim pričvršćenjem. Takođe, koriste se kod izolovanja toplotnih mostova po sistemu »izgubljene oplate« (betonske ploče, nadvoji, serklaži...) na spoljnoj strani zgrada. Česta se višeslojne ploče koriste kao univerzalna zaštita plafona garaža, posebno velikih podzemnih garaža poslovnih zgrada, trgovачkih centara, stambenih zgrada i slično. Ploče se ne obrađuju malterom, već ostaju vidljive i na taj način i dekorativne. Zavisno od zahteva projekta osim vizuelnog izgleda, ploče moraju obezbediti toplotnu i zvučnu izolaciju, apsorpciju zvuka a neki od tipova ploča i protiv požarnu zaštitu. Ove ploče možemo proizvoditi sa sivim i belim cementom, a po zahtevu možemo ih i obojiti.

#### Karakteristike laganih građevinskih ploča:

- proizvod od prirodnih sirovina,
- odlična izolacija protiv visokih i niskih temperatura,
- trajno postojan materijal, koji ima isti životni vek kao i zgrada, u kojoj je ugrađen,
- otpornost na uticaje hemikalija i insekata,
- mala težina,
- dobra mehaničko-konstrukcijska svojstva,
- dobra paropropusnost,
- stabilna površina, pogodna za nanošenje svih vrsta mineralnih maltera i betona,
- neutralnost kod ugradnje sa građevinskim materijalima i metalima,
- prilikom požara štiti, jer deluje kao zaštita od visokih temperatura,
- jednostavna obrada kod ugradnje,

#### U slučajevima ugradnje, gde ploče ostaju vidljive, još su sledeće prednosti:

- zbog otvorene površinske strukture imaju odlična akustična svojstva, izolacionu moć kao i apsorpciju zvuka,
- odličan vizuelni i prirodni izgled,
- dobra podloga za nanošenje različitih boja.

Osim navedenog u svim slučajevima struktura drveta ostaje vidna i otvorena, i deluje kao dekorativni element.





## LAGANE DRVENO-CEMENTNE PLOČE

### Građevinske ploče od mineralizovane drvene vune

Ploča **DRVOLIT** izrađena je od mineralizovane drvene vune, koja je sa cementnim vezivom i dodacima povezana u kompaktnu celinu. Postupkom mineralizacije znatno je povećana požarna otpornost. Zbog porozne unutrašnje strukture i reljefne površine odličan je izolator u sistemima zvučne izolacije.

#### Svojstva:

- toplotna provodljivost:  $\lambda=0,074 \text{ W/mK}$
- dobra kompatibilnost sa betonom i idealna podloga za maltere
- teška zapaljivost materijala : B - s1, d0 prema EN 13501-1
- otpornost na starenje, hemijske uticaje i plesni
- neutralnost u kontaktu sa građevinskim materijalima i metalima
- dobra apsorpcija zvuka i visoka paropropustnost
- veoma dobra mehanička svojstva
- jednostavno formatiranje i ostale obrade kod ugradnje
- visoka sposobnost održavanja faznog pomaka prolaska topline kroz površinu zgrade

#### Namena, upotreba i načini ugradnje:

- poboljšanje toplotne i zvučne izolacije
- protivpožarna zaštita drvenih i metalnih nosivih konstrukcija
- podloga za malter u sistemima provertravanih fasada
- gradnja jednostrano ili obostrano obloženih pregradnih zidova
- toplotna izolacija u sistemima izolacije kosih krovova (potkrovila) sa unutrašnje ili spoljne strane
- akustična obloga zidova i plafona kao vidna površina velikih građevina
- unutrašnje i spoljne obloge konstrukcije kod gradnje drvenih kuća, izolator i nosač maltera
- ugradnja na način obloženog betona i izgubljene opalte



**DRVOLIT**

#### DRVOLIT

oznaka ploče:	D 15	D 20	D 25	D 30	D 35	D 50	D 75
veličina ploče:	2000 X 500 mm = 1 m <sup>2</sup>						
debljina ploče: (mm)	15	20	25	30	35	50	75
prosečna specifična masa: (kg/m <sup>3</sup> )	8,5	10,0	11,5	13	14,5	19,5	28
toplotni otpor R <sub>0</sub> : (m <sup>2</sup> K/W)	0,20	0,25	0,30	0,40	0,45	0,65	1,00
pritisna čvrstoća kod 10 % def.: (kPa)	> 150						
Koeficijent difuzionog otpora $\mu$ :	6	6	6	5	5	4	4



WW-HRN EN 13168-L1-W1-T1-S1-P1-CS(10)150-BS-CI3

## LAGANE DRVENO-CEMENTNE PLOČE



### Troslojne građevinska ploča sa jezgrom od Neo super

Ploča **DRVONEO** je izrađena od ekspandiranog polistirena sa poboljšanom izolacionom moć, tipa Neopor® i dva sloja mineralizovane drvene vune; cementno vezivo i dodaci povezuju drvenu vunu i jezgro u kompaktnu celinu. Površina osigurava visoku mehaničku otpornost ploče i dobro prijanjanje maltera i lepka.

#### Svojstva

- visoka topotna moć – topotna provodljivost za Neo super:  $\lambda_0 = 0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,
- dobra kompatibilnost sa betonom i idealna podloga za maltere
- teško zapaljiv (samogasiv) materijal: B1 prema DIN 4102, E prema HRN EN 13501-1
- neutralnost u kontaktu sa građevinskim materijalima i metalima,
- izolaciona jezgra zaštićena od uticaja sunca kod ugradnje
- veoma dobra mehanička svojstva
- jednostavna obrada i ugradnja

#### Namena, upotreba i načini ugradnje:

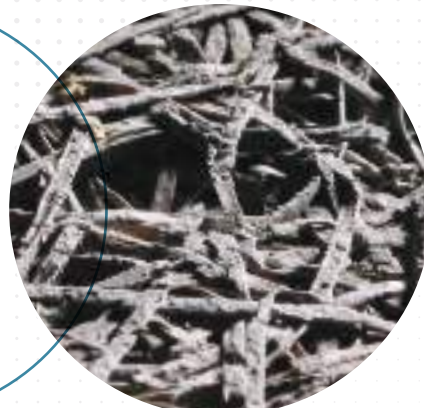
- topotna izolacija fasada u sistemima fasada sa debeloslojnim malterima,
- topotna izolacija plafona podrumskih prostora, stubova, topotnih mostova,...
- topotna izolacija u sistemima izolovanja kosih krovova - potkrovila
- ugradnja na način obloženog betona i tzv. "izgubljene oplate"

#### DRVONEO DN3

oznaka ploče:		DN3 25	DN3 35	DN3 50	DN3 75	DN3 100	DN3 125	DN3 150
veličina ploče:		2000 X 500 mm = 1 m <sup>2</sup>						
debljina ploče:	(mm)	25	35	50	75	100	125	150
debljina pojedinog sloja:	(mm)	5 - 15 - 5	5 - 25 - 5	5 - 40 - 5	5 - 65 - 5	5 - 90 - 5	5 - 115 - 5	5 - 140 - 5
prosečna specifična masa:	(kg/m <sup>2</sup> )	8,2	8,4	8,6	9,0	9,4	9,8	10,2
topotni otpor R <sub>0</sub> :	(m <sup>2</sup> K/W)	0,55	0,85	1,56	2,10	2,90	3,65	4,45
pritisna čvrstoća kod 10 % def.:	(kPa)	> 75						
Koefficijent difuzionog otpora μ:		20 - 40						



WW-C/3 (5/x/5) EPS-HRN EN 13168-L1-W1-T1-S1-P1-CS(10)50-BS-TR40-CI3



## LAGANE DRVENO-CEMENTNE PLOČE

Troslojne i dvoslojne građevne ploče sa jezgrom od EPS-a

Ploča **DRVOPOR** je izrađena od eksplandiranog polistirena (stiropora) i jednog ili dva sloja mineralizovane drvene vune; cementno vezivo i dodaci povezuju drvenu vunu i jezgro u kompaktnu celinu. Površina osigurava visoku mehaničku otpornost ploče i dobro prijanje maltera i lepka.

### Svojstva:

- dobra izolaciona moć – topotna provodljivost za EPS:  $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$
- dobra prijenjivost sa betonom i idealna podloga za maltere
- teško zapaljiv (samogasiv) materijal: B1 prema DIN 4102, E prema HRN EN 13501-1
- neutralnost u kontaktu sa građevinskim materijalima i metalima
- veoma dobra mehanička svojstva
- jednostavno formatiranje i ostale obrade kod ugradnje

### Namena, upotreba i načini ugradnje:

- topotna izolacija u sistemima fasada sa debeloslojnim malterima
- topotna izolacija plafona podrumskih prostora, plafona iznad podzemnih prolaza, stubova, topotnih mostova,...
- topotna izolacija u sistemima izolovanja kosih krovova - potkrovija
- ugradnja na način obloženog betona i izgubljene opalte



### DRVOPOR DP3

oznaka ploče:	DP3 25	DP3 35	DP3 50	DP3 75	DP3 100	DP3 125	DP3 150
veličina ploče:	2000 X 500 mm = 1 m <sup>2</sup>						
debljina ploče:	(mm)	25	35	50	75	100	125
debljina pojedinog sloja:	(mm)	5 - 15 - 5	5 - 25 - 5	5 - 40 - 5	5 - 65 - 5	5 - 90 - 5	5 - 115 - 5
prosečna specifična masa:	(kg/m <sup>2</sup> )	8,2	8,4	8,6	9,0	9,4	9,8
topotni otpor R <sub>0</sub> :	(m <sup>2</sup> K/W)	0,45	0,70	1,10	1,75	2,40	3,00
pritisna čvrstoća kod 10 % def.:	(kPa)	> 50					
Koeficijent difuzionog otpora μ:		20 - 40					



WW-C/3 (5/x/5) EPS-HRN EN 13168-L1-W1-T1-S2-P1-CS(10)50-BS-TR40-CI3

### DRVOPOR DP2

oznaka ploče:	DP2 25	DP2 35	DP2 50	DP2 75	DP2 100	DP2 125	DP2 150
veličina ploče:	2000 X 500 mm = 1 m <sup>2</sup>						
debljina ploče:	(mm)	25	35	50	75	100	125
debljina pojedinog sloja:	(mm)	5 - 20	5 - 30	5 - 45	5 - 70	5 - 95	5 - 120
prosečna specifična masa:	(kg/m <sup>2</sup> )	4,2	4,4	4,6	5,0	5,4	5,8
topotni otpor R <sub>0</sub> :	(m <sup>2</sup> K/W)	0,45	0,70	1,10	1,75	2,40	3,00
pritisna čvrstoća kod 10 % def.:	(kPa)	> 50					
Koeficijent difuzionog otpora μ:		20 - 40					



WW-C/2 (5/x) EPS-HRN EN 13168-L1-W1-T1-S2-P1-CS(10)50-TR40-CI3

## LAGANE DRVENO-CEMENTNE PLOČE



Troslojne građevinske ploče sa jezgrom od kamene vune

Ploča **DRVOTERM** je izrađena od segmenata kamene vune (vlakna kamene vune su orijentisana vertikalno na površinu ploče) i dva sloja mineralizovane drvene vune; cementno vezivo i dodaci povezuju drvenu vunu i jezgro u kompaktnu celinu. Površina osigurava visoku mehaničku otpornost ploče i izuzetno dobru prionjivost za maltere, lepkove i beton.

### Svojstva:

- teško zapaljiv (samogasiv) materijal: B - s1, d0 prema HRN EN 13501-1
- toplotna provodljivost za kamenu vunu :  $\lambda=0,040 \text{ W/mK}$
- poboljšanje zvučne izolacije
- požarna otpornost do F90 AB (ploče obrađene malterom)
- dobra prionjivost sa betonom i idealna podloga za maltere
- neutralnost u kombinaciji s građevinskim materijalima i metalima
- veoma dobra mehanička svojstva
- jednostavno formatiranje i ostale obrade kod ugradnje

### Namena, upotreba i načini ugradnje:

- toplotna izolacija u sistemima fasada sa debeloslojnim malterima
- toplotna i zvučna izolacija unutrašnjih zidova
- toplotna izolacija plafona podrumskih prostora, plafona iznad podzemnih prolaza, stubova, toplotnih mostova,...
- toplotna izolacija u sistemima izolovanja kosih krovova - potkrovija
- ugradnja na način obloženog betona i izgubljene oplate

### DRVOTERM DT03

oznaka ploče:	DT03 50	DT03 75	DT03 100	DT03 125	DT03 150	DT03 175	DT03 200
veličina ploče:	2000 X 500 mm = 1 m <sup>2</sup>						
debljina ploče:	(mm)	50	75	100	125	150	175
debljina pojedinog sloja:	(mm)	7,5 - 35 - 7,5	7,5 - 60 - 7,5	7,5 - 85 - 7,5	7,5 - 110 - 7,5	7,5 - 135 - 7,5	7,5 - 160 - 7,5
prosečna specifična masa:	(kg/m <sup>2</sup> )	13,5	16,0	18,5	21	23,5	26
topljeni otpor R <sub>0</sub> :	(m <sup>2</sup> K/W)	1,00	1,65	2,25	2,90	3,50	4,15
pritisna čvrstoća kod 10 % def.:	(kPa)	> 30					
Koefficijent difuzionog otpora $\mu$ :		3 - 5					



WW-C/3 (7,5/x/7,5) MW-HRN EN 13168-L1-W1-T1/T3-S2-P1-CS(10)30-TR15-CI3



## LAGANE DRVENO-CEMENTNE PLOČE

Troslojne građevinske ploče sa jezgrom od kamene vune u razredu A2, reakcije na požar

Ploča **DRVOTERM A2** je izrađena od segmenata kamene vune (vlakna kamene vune su orijentisana vertikalno na površinu ploče) i dva sloja mineralizovane drvene vune; cementno vezivo i dodaci povezuju drvenu vunu i jezgro u kompaktnu celinu. Površina osigurava visoku mehaničku otpornost ploče i izuzetno dobru prionjivost za maltere, lepkove i beton.

### Svojstva:

- nezapaljiv materijal: A2 - s1, d0 prema HRN EN 13501-1
- topotna provodljivost za kamenu vunu:  $\lambda=0,040 \text{ W/mK}$
- poboljšanje zvučne izolacije
- požarna otpornost do F90 AB (ploče obrađene malterom)
- dobra prionjivost sa betonom i idealna podloga za maltere
- neutralnost u kombinaciji sa građevinskim materijalima i metalima
- veoma dobra mehanička svojstva
- jednostavno formatiranje i ostale obrade kod ugradnje

### Namena, upotreba i načini ugradnje:

- obloga plafona i zidova u podzemnim garažama za protivpožarnu, topotnu i zvučnu izolaciju u stambenim, poslovnim i zgradama drugih namena
- ugradnja na sve načine, kao kod ostalih drvo-cementnih ploča (DN, DP, DTO)
- ugradnja u rešenjima, kod kojih se zahteva negorivost, topotna i zvučna izolacija, kao i apsorpcija zvuka , osim toga lep i prirodan izgled
- ugradnja pribetoniranjem (tehnikom izgubljene oplate) ili naknadnim pričvršćivanjem



DRVOTERM A2

### DRVOTERM DTO3 A2

oznaka ploče:	DT03 A2 50	DT03 A2 75	DT03 A2 100	DT03 A2 125	DT03 A2 150	DT03 A2 175	DT03 A2 200
veličina ploče:	2000 X 500 mm = 1 m <sup>2</sup>						
debljina ploče:	(mm)	50	75	100	125	150	175
debljina pojedinog sloja:	(mm)	10 - 30 - 10	10 - 55 - 10	10 - 80 - 10	10 - 105 - 10	10 - 130 - 10	10 - 155 - 10
prosečna specifična masa:	(kg/m <sup>2</sup> )	15,5	18,0	20,5	23	25,5	28
topotni otpor R <sub>0</sub> :	(m <sup>2</sup> K/W)	0,95	1,55	2,20	2,80	3,45	4,05
pritisna čvrstoća kod 10 % def.:	(kPa)	> 30					
Koefficijent difuzionog otpora $\mu$ :		3 - 5					



WW-C/3 (10/x/10) MW-HRN EN 13168-L1-W1-T1-S2-P1-CS(10)30-TR15-CI3

Slike su simbolične.



#### Namena, upotreba i načini ugradnje:

- akustična obloga zidova i plafona sa ciljem smanjenja nivoa buke i smanjenja odbijanja zvuka (echo,jeka) u sportskim objektima, poslovnim zgradama, koncertnim i bioskopskim dvoranama, studijima za snimanja, ugostiteljskim objektima, proizvodnim halama, garažama, streljištima,  
...

#### DRVOLIT AKUSTIK

oznaka ploče:	DA 25	DA 35	DA 50	
veličina ploče:	2000 X 500 mm = 1 m <sup>2</sup>			
debljina ploče:	(mm)	25	35	50
prosečna specifična masa:	(kg/m <sup>2</sup> )	11,5	14,5	19,5
topljeni otpor $R_o$ :	(m <sup>2</sup> K/W)	0,30	0,45	0,65
pritisna čvrstoća kod 10 % def.:	(kPa)	150		
Koefficijent difuzionog otpora $\mu$ :		6	5	4

WW-HRN EN 13168-L1-W1-T1-S1-P1-BSX\*(Y\*)-CS(10)150-BS-CI3



Slike su simbolične.

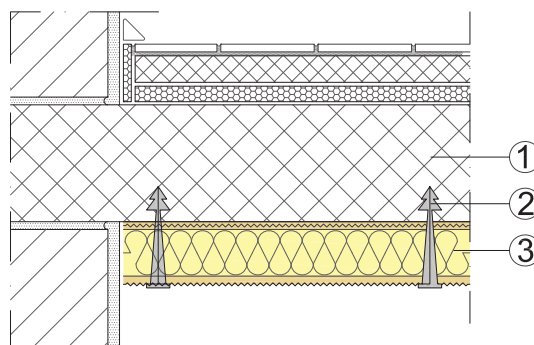


"Neograničene  
mogućnosti  
kombinacija boja.."



"Različite širine  
drvene vune sa  
sivim i belim  
cementom."

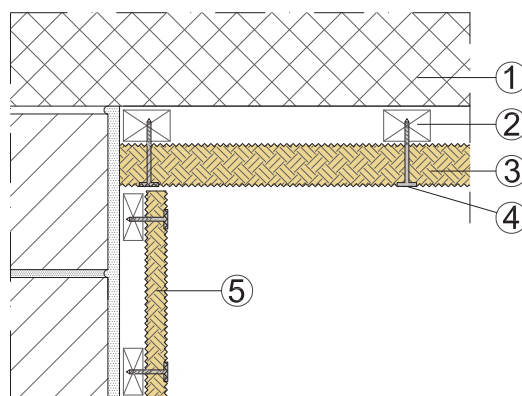
# APLIKATIVNA



**Toplotna izolacija AB ploče na plafonu garaže  
-motnirana kao oplata ili naknadno pričvršćena**

Sastav:

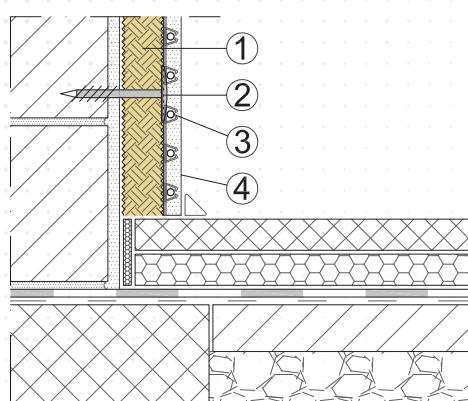
1. AB ploča
2. Pričvrsno sidro
3. **DRVOTERM DTO**, višeslojna građevinska ploča sa jezgrom od kamene vune, razred A2 reakcije na požar



**Toplotna i akustična izolacija zatvorenog prostora  
-odlična apsorpcija zvuka**

Sastav:

1. AB ploča
2. Potkonstrukcija - drvena ili od metalnih profila
3. **DRVOLIT AKUSTIK DA**, nivo apsorpcije zvuka  $\alpha_w = 0,30 \text{ do } 0,35$ , akustično - dekorativna ploča od mineralizovane drvene vune
4. Pričvrsnica
5. **DRVOLIT AKUSTIK DA**, nivo apsorpcije zvuka  $\alpha_w = 0,30 \text{ do } 0,35$ , akustično - dekorativna ploča od mineralizovane drvene vune

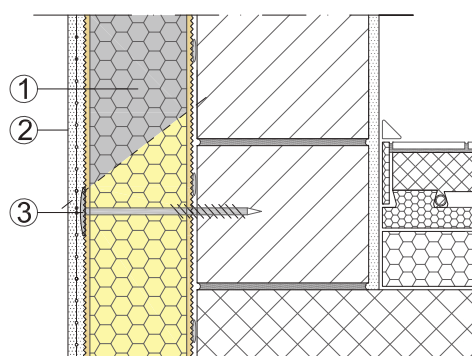


**Zidno površinsko grejanje - odlična akumulacija  
i raspodela topline i vlage**

Sastav:

1. **DRVOLIT D**, građevinska ploča od mineralizovane drvene vune,  $\rho = 400 - 500 \text{ kg/m}^3$  ili **DRVOPOR DP2**, dvoslojna građevinska ploča sa jezgrom od EPS-a
2. Pričvrsno sidro
3. Cevni register sa cevima za grejanje
4. Molter

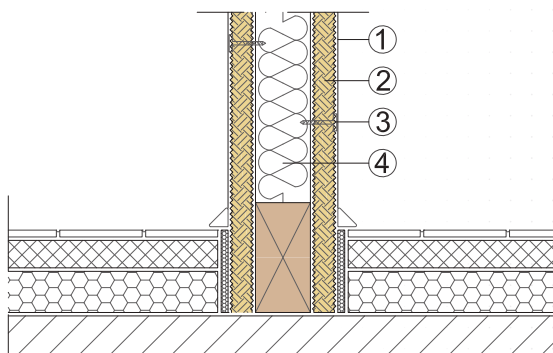
# A REŠENJA



## Toplotna izolacija fasade-povećana izolaciona moć

Sastav:

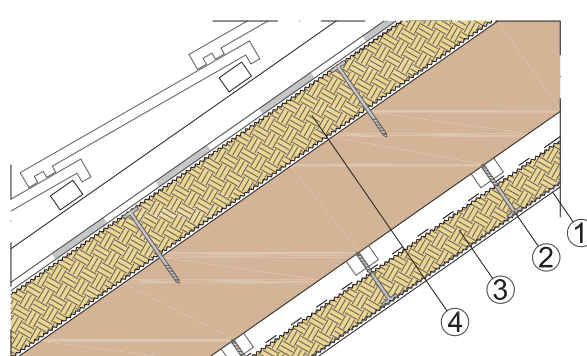
1. **DRVONEO DN3**, troslojne građevinske ploče sa jezgrom od Neo super, (jezgra  $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$ ), ili **DRVOPOR DP3**, troslojne građevinske ploče sa jezgrom od EPS-a
2. Sistem fasade sa završnim malterom
3. Pričvrstno sidro PS KOMBI



## Toplotni i zvučno izolacioni pregradni zid -odličan akumulator topline i vlage

Sastav:

1. Malter
2. **DRVOLIT D**, građevinska ploča od mineralna drvene vune
3. Pričvrstnica
4. Dodatna izolacija



## Toplotna izolacija stambenog prostora ispod kosog krova - kvalitetno poboljšanje faznog pomaka prolaza topline

Sastav:

1. krečni malter
2. Pričvrstnica
3. **DRVOLIT D**, građevinska ploča od mineralna drvene vune
4. **DRVOLIT D**, građevinska ploča od mineralna drvene vune

Aplikativna rešenja su informativnog karaktera, za ispravno projektovanje prethodno se posavetujte sa stručnjacima!

---

## DODATNE OBRADE I IZVOĐENJE LAGANIH DRVENO CEMENTNIH PLOČA

- Bojenje ploča s belom bojom ili u boji po želji kupca - jednostrano
- Obrada ivica na preklop na kraćim, dužim ili na svim stranama
- Obrada ivica – UKOSO, 5 mm / 45° na kraćim, dužim ili na svim stranama na jednoj baznoj površini
- Rezanje ploča na veličinu po želji kupca
- Drvolit Akustik sA drvenim vlaknima širine 1 mm
- Drvolit Akustik sA belim cementom

Prema želji, i u zavisnosti od tehničkih mogućnosti možemo izraditi i ploče specijalnih debeljina ili sa debljim slojevima drveno-cementne obloge, isto tako i sa izolacionim jezgrom od različitih materijala (PU, XPS...).



## POCINKOVANA MREŽICA

Pocinkovnu mrežicu koristimo za armiranje debeloslojne fasade.  
Mrežica je iz vruće pocinkovana čelične žice. Razmak je 25 x 25 mm.



## PRIČVRSNICE

### PS kombi

Pričvrsno sidro koristimo za pričvršćenje kombi ploča i pocinkovane mrežice u sistemu debeloslojne fasade.



### SPK kombi

Pričvrsno sidro koristimo za pričvršćenje kombi ploča kod ugradnje tehnikom "izgubljene oplate".



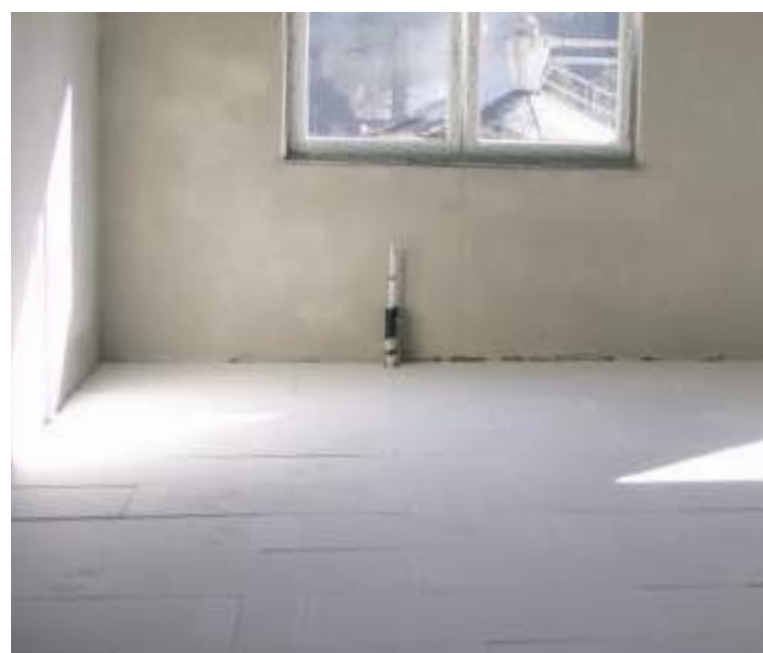
### Ostale pričvrsnice

Za razne aplikacije možemo po dogовору са купцем доставити разлиčite вijke, profile и остали помоћни материјал.



Slike so simbolične.







Izolacija ravnog krova



Izolacija poda



Dekorativni  
fasadni profili



Izolacija ravnog krova



# TIMIZOLIRKA

**TIM IZOLIRKA d.o.o.**  
**Članica FRAGMAT Grupe**  
Branka Erića 7, 22240 Šid - SRBIJA  
T: 022/710 666 F: 022/710 633  
E: tim@izolirka.net W: www.timizolirka.rs

**Distributivni centar Beograd:**  
Surčinski put 11f, Ledine  
T: 011/ 2260 129 F: 011/ 2260 382

