

- Bilo je kišovito ovih dana tako da mi je jasno kad veliš za kućicu da raste kao gljiva poslije kiše. Vidim da je useljenje na vidiku kak' to brzo ide, pozdrav i laka noć! (irusnjak 31.05.2007., 23:55:53)
- Jebate led, pa ti izgradio pola kuće!!! Dok sam pisao moje izvješće (pola sata mi je trebalo), reko idem vidjet kak sam to napisao kad ono bum-stigle nove fotke i....gotovo pola kuće. Na ovo nemoš ostat ravnodušan, jednostavno mi je puls skoćio, srce zaigralo "ko da je moja" .Čestitke! I još nešto, gledam na fotki dvije kuće koje niču -klasika i ytong . Mogu ti reći da mi Ytong izgleda puno privlačnije. Eh da, pa ti sada iz prve ruke možeš napisat nešto "o jedinoj mani Ytong bloka-da hoće popit vodu". Nakon ovih pljuskova, kako to izgleda, da li je upilo do "deklariranih 3.5 cm" ili po tvom mišljenju više ? A mislim da to možeš i provjerit kad prerežeš neki blok . Kao i brzinu sušenja, tako da odmah na licu mjesta razjasnimo tu dilemu. Pozdrav, razdragani Sky ...ja bi najradije sad otišao na parcelu i počeo nešto zidat..... (sky cruiser 01.06.2007., 00:17:09)
- Ovo sa upijanjem vode mi je pričao i instruktor gradnje kad je bio na gradilištu, ali iskreno nisam išao provjeravati teoriju ... budem taj pokus probao preko vikenda (potopiti ću jedan TB-30 pola sata u kantu vode pa ćemo vidjeti rezultate). Onako od oka mi se činilo u srijedu (kada su se blokovi namočili od kiše) da je cijeli blok iste (tamnije boje) i po dubini. Hvala na ovom izvještaju iz pasivne kuće. Ovo da se treba odmah staviti fasada neznam koliko drži vodu jer su irusnjak i perinjo vidjeli "Snježanu" u susjednom mjestu (slike su na njihovom blogu) koja je izgrađena prije 3 godine (preživjela je 3 zime) i nijedan se blok nije raspao od smrzavanja ili nešto slično. Jedino se na blokovima vide bijeli "krugovi" koji bi se mogli povezati sa sušenjem vode u blokovima. Ja također planiram useliti prije zime i razmišljao sam o ovom problemu da mi se žbuka neće osušiti dovoljno pa sve više razmišljam o gletanju zidova umjesto žbukanja ... budem još vidio financijsku stranu priče :-) mr.wolf ... slobodno navrati ... čujemo se! (davor_sk 01.06.2007., 12:39:16)
- ...svi smo lagano šokirani dobrim rezultatima i drago mi je da bu ovo vidio cijeli svijet i osvjedočio što se od Ytonga u biti dobiva. U vrijeme kad se na papire čeka cijela vječnost, s druge strane brza gradnja Ytongom rezultira ovako dobrim ishodom kada se kuća pod krov doista može dovesti u mjesec dana; ovakvim tempom i brže. Uglavnom, uz tebe smo i bodrimo te, a u ponedjeljak popodne ću na mjesto zločina AGAIN! Evo i mog linka gdje se nalazi druga Snješka pa da vidite ljudi kako je lijepa i zdrava nakon duge 3 godine bez ikakve zaštite osim krova nad glavom ;-)
(irusnjak 01.06.2007., 12:58:01)
- Ovo stvarno dobro izgleda, definitivno dolazim biti dosadan i sljedeći tjedan!Snješka iz susjedstva izgleda isto dobro - zanimalo bi me dal se unutra osjeća vlaga al dobro...Davore to ćeš nam ti već izložiti ... i to kako je krenulo - vrlo brzo!Pozdrav i vidimo se!
(Ivan 01.06.2007., 15:03:53)
- Evo što piše na stranici Porotherma za njihov proizvod : "Debeli vanjski zidovi osiguravaju dobru zvučnu izolaciju građevine. Osim toga, porozna struktura POROTHERM blokova omogućava prolaz vlage kroz zid pa zrak u prostoriji sadrži optimalnu količinu vlage. Na taj način stvara se ugodna klima u građevini" Tako kažu i za Ytong, da je izuzetno paropropustan (da je u tome najjači baš), i to se ističe kao vrlina. To pitanje postavio sam na stranici Gradimo.hr , stručnjaku iz Knauf Insulationa koji tamo daje odgovore na pitanja vezana za toplinske izolacije. Pitao sam ga kako najkvalitetnije izolirati Ytong vanjski zid i kako to utječe na njegovu paropropusnost, evo njegovog odgovora od danas : " Najjednostavnije i vrlo kvalitetno rješenje možete postići izvedbom ETICS sustava s mineralnom (kamenom) vunom. Ukoliko biste koristili polistiren, postigli biste podjednake koeficijente prolaska topline, ali biste značajno smanjili paropropusnost sustava. Naime, koeficijent paropropusnosti kamene vune iznosi 1,1 (gotovo kao zrak), dok za ekspanirani polistiren prelazi i 60. Kod Ytonga je to izuzetno bitno, budući su blokovi porobetona izrazito paropropusni i nailaskom na paronepropusni sloj moglo bi doći do značajnije akumulacije vlage unutar zida, a samim time značajnog smanjenja toplinske izolativnosti zida, te razvoja plijesni i gljivica. S kamenom vunom je takva opasnost definitivno izbjegnuta"eto , tako kaže dipl.ing građ.fizike Silvio (iz Knauf Insulationa, Termika Novi Marof-na stranici građenje.hr) (sky cruiser 01.06.2007., 21:57:39)
- Sky, vidiš da ona teorija ne stavlja stiropor kao fasadu na Ytong ipak stoji, a ispetardirao si me i usporedio sa fuckin' Sledgehammerom, a eto, znam što sam čuo. Dakle, mineralna vuna definitivno jer je propusnija, samo me sada zaintrigirao postupak polaganja na zid, znaš li postupak? (irusnjak 01.06.2007., 22:16:26)
- Inače, mislim i ja da nije neka šteta ako nema fasade (u smislu da bi ušla vlaga, pa smrzavanje, širenje leda i slično). Mislim da je to fakat vodootporno, tj osuši se nakon nekog vremena i tak može vječno. Pa frend u Austriji na dvorištu ima hrpu ytong blokova već 25 godina i ništa im nije. Lijeva kiša i snijeg po njima, smrzavaju se i odmrzavaju već 25 g , obrasla ih mahovina. I ništa. Nego, mislim da ta vlaga djeluje loše na toplinska svojstva tog bloka i da je šteta ne zaštititi ga silikatnom, vodonepropusnom bojom , i tako spriječiti njegov dodir s vodom. Zar ne? (sky cruiser 01.06.2007., 22:24:00)
- Ma je, ali ako si pročitao moj "Terenski izvještaj iz pasivne kuće" , ona ima 20 cm stiropora na zidu. I nikakvih problema nema. Jer tih 20 cm vanjsku stijenu drži toplom (npr +14 a zrak -20) , razlika tlakova vodene pare je mala, i nema nikakve "lude navale pare kroz zid". Tu priču o paropropusnosti i nezdravosti stiropora su meni prodavali i na štandu Wienerbergera Porotherma, kao ne treba, blok je dovoljan ("mi smo zbog toga jeftiniji i od obične opeke, jer ona treba to"), a i stiropor guši paropropusnost....Isto tako, ovaj odgovor dao je stručnjak iz Tervola-proizvođača kamene vune, kojima stiropor "uzima kruh iz usta", i ta paropropusnost im je jedini adut, a taj problem je previše razvikan, on možda uopće ni ne postoji, jer kuća nije barokomora, zid nije fikus, i svu tu paru potjeraš van sa 5 minuta otvorenog prozora.

Sjeti se samo kupaone nakon tuširanja.....Zar ta para ide kroz zid van? ha ha. pozdrav ekipi (sky cruiser 01.06.2007., 22:40:18)

- Davore , jedva čekam tvoj pokus sa natapanjem bloka u kantu vode. Probaj i flašu vode lagano lijevat po njemu, da vidiš hoće li upiti 4 l vode u sebe. I ostavi ga sa strane, da vidimo i vrijeme sušenja! Veselim se testu, a to je i cilj bloga kako si i sam rekao...navesti sve prednosti i mane ytong gradnje. A i da razbijemo neke predrasude, ili da ih potvrdimo (npr ona čaša vode i siporex...ne drži vodu, isušuje ruke ..isto, 0 bodova, ja sam utvrdio da i 20 cm stiropora ne šteti kući, dapače jako dobro čuva toplinu, kako unutra tako i na vanjskoj stijenci-čovjek nema nikakav energent u kući..samo toplinska pumpa troši 1 kW struje za 5 kW proizvedene toplinske energije..u vidu podnog grijanja) Sutra ti napravi i ovaj test, da i to vidimo iz prve ruke. (sky cruiser 02.06.2007., 00:08:43)
- Damn! Kiša će napraviti neke testove, a Davore bu pazio na sve skupa. Ne velim da je sad trebala pasti ali to je obično tako za vikende i bit će sve češće. Znete i sami kad nastupi ljeto da su radni dani obično vrući, sparni i nepodnošljivi, a vikende nam uljepša kiša, grmljavina i oluje ;-((irusnjak 02.06.2007., 08:31:25)
- Da, evo hladne fronte. Shit. Sad je 9:00 i u ZG lijeva kao iz kabla. Kažu da će vrijeme zezat sve do utorka. Vikend kiša. (sky cruiser 02.06.2007., 08:57:50)
- Eto i mene na minuticu, posla preko glave, subota ujutro, a ja rješavam fakture, reverse, zaduženja, razduženja, radne naloge i ostale bakračke...fuuuujj... No dobro, želio sam još jednom zahvaliti Davoru (svaka čast majstore!!!) na izdvojenom vremenu, dobroj volji, htijenju, gostoprimstvu i svemu ostalome, što je pokazao i čime nas je počastio neki dan, na gradilištu. Inače, kuća, kao što ste se već svi uvjerali napreduje i breže od očekivanja te nas sve zajedno ostavlja bez daha i u iščekivanju iz dana u dan. Jedva čekam i sam, iz prve ruke, sve to iskusiti i nadam se da će to iskustvo, podijeljeno na kraju krajeva ovim i ovakvim putem sa svima vama, biti jednako pozitivno kao i Davorovo dosad. Uz drugarski pozdrav svima, vaš perinjo! (perinjo 02.06.2007., 10:56:00)
- Ovdje kod mene je ujutro palo nekoliko kapi, ali ništa zabrinjavajuće ... gledao sam prognozu za slijedeći tjedan i nije baš nešto obećavajuća ... samo neka kiša i pljuskovi ... nadam se da će zaobići moje gradilište :-)) Jučer mi je stigao ostatak ytong materijala, 37 paleta svega i svačega, gradilište je puno materijala, sve se žuti! Danas su dečki imali neradnu subotu pa nema previše promjena na samoj kući. Budem danas ili sutra složio novi post o novostima u zadnjih nekoliko dana. (davor_sk 02.06.2007., 14:42:11)
- šta mislite da li je pametno useliti u kuću od Ytonga koja nama vanjsku fasadu? (cate 02.06.2007., 15:25:07)
- Evo ja se vratio iz obilaska još jedne, netom useljene ytong kuće. Dojmovi: mrak, petica čista. Budem večeras nešto o tome napisao, poslije tekme. Sutra idem obići još 2, i to je onda plan ostvaren (4 useljene, nove ytong kuće) . (sky cruiser 02.06.2007., 18:33:26)
- Cate, zašto misliš da nije pametno useliti u ytong kuću bez fasade? Negdje sam na početku napisao (ili na forumu?!) da je jedan susjed napravio kuću od siporexa prije 15-ak godina i fasadu je stavio tek prije 2 godine. (davor_sk 02.06.2007., 20:10:05)
- Ma možeš, meni je moj izvođač rekao za ljude koji već 2 godine žive bez fasade i sve OK, 400 kn grijanja. Po meni je jedino šteta....ali da je nuzno i nije! (sky cruiser 02.06.2007., 20:28:06)
- ma ne nije da ja mislim da nije pametno, već da saznam vaše cijenjeno mišljenje (čini se da se postali pravi stručnjaci). dilema: prvotna ideja je bila staviti unutarnju i vanjsku fasadu na cijeloj kući i drvenariju, ali onda ostaju financije za samo uredit jedan manji dio kuće za živjet. ako ne stavimo vanjsku fasadu onda mogu uredit cijelu jednu etažu, a za par godina staviti vanjsku. (cate 03.06.2007., 00:44:57)
- Ma nismo postali stručnjaci, već "u hodu" rješavamo dileme i postajemo "pametniji". I ja sam sebi napravio neku financijsku računicu i definitivno ne mogu ove godine staviti fasadu, ako želim useliti prije zime. Prioritetnije mi je napraviti grijanje i urediti prizemlje i jednu sobu na katu, a fasadu ću riješiti (ako sve bude po planu) iduće ljeto kada se zidovi dobro posuše. Mislim da se ništa loše neće dogoditi ako jednu zimu budu zidovi goli. Pogledaj na blogu od Futurame slike od ytong kuće koja je preživjela 3 zime. (davor_sk 03.06.2007., 10:44:18)
- Hi! Tek se sada prvi put uključujem. Na tvojoj kući vidim jedan veliki problem! To je nepostojanje nikakve termo izolacije okomitih serklaža. Na tim će mjestima (ako nešto ne poduzmeš) zid biti jako hladan pa će se na njemu u kući kondenzirati vlaga i izazivati nezdrave gljivice. Ja sam sagradio Ytong kuću prije 5 godina i mi smo u projektu (od Xelle) imali one kutne elemente - blokove s rupom. Osim toga smo u serklaž s vanjske strane stavljali i 2 sm stiropor da poboljšamo termo izolaciju. Još uvijek nemamo fasadu (u fazi rješavanja) i nemamo nekih problema, ali bojim se da bi ti mogao. Naravno, ako odmah staviš fasadu, riješit ćeš taj problem. Jel instruktor to vidio? Što je rekao? (Libero 04.06.2007., 10:49:27)
- Bok Libero, vertikalni serklaži će s vanjske strane biti zatvoreni ytong pločama od 5cm tako da neće biti goli beton prema van. Planirao sam stavljati i tih 2cm stiropora ili onih ploča sa drvenom strugotinom (neznam kako se točno zovu) kao dodatnu termoizolaciju. Instruktor je rekao da je to OK. Ta izolacija serklaža važna je ako s vanjske strane neće doći nikakva dodatna termoizolacija, a ja sam planirao stavljati 5cm vune. Znam da uvijek postoji opasnost da financije presuše prije vremena i da neću npr. 5 god. staviti fasadu, ali ne bi zbog toga trebalo biti velikih problema kao ni kod tebe. Budući već nekoliko godina živiš u ytongici reci mi svoja iskustva (bez šminkanja). Jesi li zadovoljan općim dojmom (toplinska izolacija, vlaga, troškovi grijanja,...)?? (davor_sk 06.06.2007., 12:04:13)
- Što se tiče vlage, postoji poslovice: prvu godinu u kuću useli neprijatelja, drugu prijatelja, a tek treću se useli sam! Tako je to otprilike sa svakim materijalom, jer se građevinska vlaga zadržava u svakom materijalu. I tu nema pomoći osim čestog luftanja. Tako je bilo kod nas prve zime. Već sam se us.o misleći da je Ytong shit. No, druge je zime bilo sve 5. Kad jednom ta vlaga ode van iz konstrukcije više je nema i nema greške. Što se tiče grijanja, kuća je 103 m2 neto površine,

grije se kompletna 24 sata dnevno sve prostorije (centralno s elektronskim termostatom i mehaničkim po sobama). Plin plaćamo oko 3500 kn godišnje (ispod 300 kn/mj prosjek), s tim da se na plin kupamo (četveročlana obitelj) i kuhamo svaki dan. I to sve bez fasade. Sad mislim staviti termo žbuku (4 cm ili manje) i završni sloj. A ni za to baš nema računice. A sada greške: jedna od grešaka koju smo napravili je bijeli strop kao 0-ta deka (bio je u projektu) i bijeli strop kao međukatna deka (na krovu je SUPER). Naime, vrlo je loša zvučna izolacija pa se jako čuje među katovima. Ako možeš (a ne možeš) stavi klasičnu deku između katova. Druga su greška pregradni zidovi od 10 cm - isto zbog loše zvučne izolacije. I treća je greška što smo vjerovali majstoru koji je radio unutarnje žbukanje - nije stavljao mrežicu na mjestima spojeva dva materijala i tu sad puca - nisu pukotine velike, ali šteta za to. I to je to, bez farbanja (a i zašto bih farbao?). Kad budem za par godina radio nadogradnju, radit ću isto od Ytonga, ali ću izbjeći ove greške. (Libero 06.06.2007., 14:45:45)

- Ljudima je nekad teško priznati da su pogriješili u nečemu pa sam zbog toga tražio da ne šminkaš i hvala ti na iskrenom odgovoru. Ovo sa grijanjem je po meni OK trošak. Koje vanjske blokove imaš? Međukatnu deku od bijelog stropa ne mogu izbjeći jer je već stigla na gradilište, ali sam mislio na katu stavljati zvučno-toplinsku izolaciju 1+1cm stiropora i onda na to 4cm glazure. Jesi li ti stavljao kakvu izolaciju na katu? Ovo sa ne stavljanjem mrežica je definitivno loš savjet majstora. Još jednom hvala na podijeljenim iskustvima. (davor_sk 06.06.2007., 22:45:00)
- Blokovi vanjski su 25 cm. Onda još nije bilo projekata s ovim debljim blokovima. Ja na krovu imam bijeli strop (klasično samo s preljevom) - krovna ljepenka - štafli (5x8 polegnuti debljom stranom) - između štafli 5 cm tervol - paropropusna Bramac folija (skupa ko sv. P. k.) - kontaletve - letve - Bramac crijep. Nema na čemu, znam na čemu si (i svi koji grade). Da je bar u ono doba kad sam ja gradio bilo blogova! (Libero 06.06.2007., 23:19:18)
- Libero, hvala na izmjeni iskustava, a ovo što je Davor naveo, mislim da se zove plivajući pod i dobra je zaštita od udarne buke... (irusnjak 06.06.2007., 23:29:13)
- Da točno, mislio sam na plivajući pod na katu (na 1. deki). Čuo sam iskustva ljudi da bijeli strop zbog manje mase (nema betonske tlačne ploče) ima dosta lošu zvučnu izolaciju pa je poželjno napraviti nešto po tom pitanju. Libero, ovo što si napisao je vazano uz krov, a reci mi što si stavljao baš na pod na katu da vidim jel' dovoljno ovih 1+1+4cm plivajućeg poda? (davor_sk 06.06.2007., 23:45:14)
- Sky, koji je dosta kuća obišao nije primjetio neke prevelike probleme s bukom, dapače usporedio ih je sa klasičnim kućama. Nema dileme. Sve se to da riješiti, a načina ima samo ih treba napraviti. Laku noć ljudovi (irusnjak 06.06.2007., 23:53:45)
- Je, ovih dana sam hodao (i skakao) po tri bijela stropa - kao međukatne konstrukcije, nisam primjetio neke probleme, a i ljudi se ne bune. Friend mi u kafiću ima cijelu viseću galeriju sa spiralnim stepenicama u zraku, na njoj 4-5 stolova na koje može doći i 15 ljudi, i jako je zadovoljan kako su mu to ovi iz Armirača napravili. Ali vjerujem i tvojim riječima jer ipak ti Libero živiš već 5 godina u Ytong kući vljda znašto pričaš. Iako, ja kažem, ako je to jedina mana Ytonga, onda je to savršen materijal. Većina ljudi gore ima 2-3 spavaće sobe, k tome su još i dječje. Možda je to veći problem ako su 2 odvojena, naseljena stana. Tu je sigurno beton-ploča zakon, ali statički i nije je puno teža. Iako mislim da plivajući pod rješava taj problem zadovoljavajuće. Ovaj podatak 3500 kn plina za 103 m², bez fasade je fantastičan, u zidanoj klasičnoj kući i s takvim grijanjem bio bi x3. drago mi je i da si zadovoljan sa ugodom i klimom u stanu (vlažnost i sl)...jer meni je pak to najvažnija stvar u cijeloj priči. Ovo da se mora posušiti je tak jasno kao i 2+2=4; baš sam o tome pričao i sa gazdom one pasivne ytong kuće. Kaže on, "pa ti ubaciš 1000-1500 l vode kroz unutarnje žbukanje. I cijelu godinu moraš grijati, da ta vlaga ispari iz zida, pa luftat da ona izađe van. I tako milion puta grij-luftaj, grij -luftaj..." No da se razumijemo, toga nisu oslobođeni ni ljudi koji kupe novi stan u ZG, znam jedne u novom 100m² stanu, brzo sagrađena zgrada, zid u kuhinji vlažan itd... (sky cruiser 07.06.2007., 09:51:54)
- Inače, podatak za klasiku o vremenu sušenja je ovaj (to mi rekli u Marles tvornici-SLO). 1 cm zida: 1 mjesec sušenja. Znači za zid 30 cm ti treba 30 mjeseci (to je skoro 3 godine). Ytong je puno suhlji pa ovih godinu dana i ne zvuči prestrašno, iako ja mislim da je i manje. Gazda pasivne kuće je ubacio samo 100 lit vode. Išao je sa mrežicom i finim gletom, bez žbuke i tvrdi da je financijski isto. Uselio je odmah i od vlage ništa! Što se tiče zida 10 cm, baš sam ga gledao (i lupao) na katu one roh-bau kuće, čovjek mi je objašnjavao da ga oni još armiraju s neki ytong betonom, tako nešto (nisam skužio 100%), pokazivao mi je na rubovima, kraj štoka neke betonske vertikalne pruge betonske. Moj izvođač mi veli da nema šanse da taj zid puca ili sl, samo ga se mora pravilno izvest. Isto tako, rekao mi je da je čisto OK taj zid između 2 dječje sobe (jer sve drugo nema smisla ni logike), na katu i slično. Dovoljno. kaže jedino dnevnu sobu, zbog bolje zvučne izolacije, treba izolirati sa 20 cm pregradnim zidovima od spavaćih. Kad se navečer gleda TV u dnevnoj, a netko kraj te sobe spava u spavaćoj...Ja sam pregradne na kupaoni digao sa 10 na 15 cm u projektu. kao i ostavu i mali wc - od kuhinje, isto sam pojačao sa 10 na 15 cm. Libero, javi se češće na blog, tvoja iskustva imaju velik značaj za nas a i za blog. Pozdrav (sky cruiser 07.06.2007., 10:06:38)
- Bilo je pitanje za plivajući estrih. Da, ja ga imam u svim prostorijama (osim kupaonice) na katu. Postavljeno je 5 cm (polu)tvrdog Tervola i 5-6 cm armiranog (tanka mreža) betona. I dalje se čuje PREVIŠE među katovima. Prije Ytong kuće sam živio u stanu, u zgradi staroj 20-tak godina u kojoj nikada, ali nikada nisam čuo susjede iznad ili ispod mene kroz pod/strop. E to je razina izolacije kojom bih bio zadovoljan. A sad je situacija da se u sobi iznad televizora ne može spavati ako je TV nešto glasniji. Curi previše. Mislim da razlog upravo u premaloj masi bijelog stropa. A osim toga, njegova cijena je veća nego klasične deke s tlačnom pločom a i nema nikakvu funkciju između katova (toplinska izolacija tu nije potrebna). Dakle, oni koji još nisu platili (kao "vlasnik" ovog bloga) radite klasičnu deku. Bijeli strop među katovima je samo Xellino "sisanje" love! (Libero 07.06.2007., 10:38:53)

- Koliko vidim iz ovog iskustva meni bi se problem mogao pojaviti u dvjema dječjim sobama na katu koje su iznad dnevnog boravka i rezervnoj sobi za goste iznad blagovaonice (tamo će se provoditi većina dana i večeri pa je za očekivati da će biti najbučnije). Hvala na komentaru, još ću malo razmisliti kako eventualno spriječiti ovaj problem. (davor_sk 07.06.2007., 12:15:46)
- Za Libera: potpisujem da je sisanje love, jer međukatna toplinski nije bitna, ako je iznad stambeni dio. Ja radim prizemnicu s tavanom i klasičnim drvenim krovštem, pa mi je BS bitan kao deka (toplinski) a buka mi ne igra. Da gradim visoku prizemnicu, sad bih uvazio tvoje sugestije i išao na klasičnu beton-deku. Možda i ne bih, zavisi kakve sobe imaš gore i koja im je namjena. Kažem prednost BS je brzina, suhoća i manja masa (što je kod potresa JAKO bitno, ima 3x manju masu od betona). Sad pogledaj, kod potresa su bitna horizontalna micanja (lijevo-desno), a ti na visini 3 m iznad zemlje imaš 1.5 tonu više! Krak se povećava za ta 3 metra (na tu masu je to puno), i automatski ti je i moment tj. sila proizvedena potresom, koja ljulja kuću, 3 puta veća. To je prednost bijelog stropa, po mom skromnom mišljenju, a i čitao sam o tome nešto.. (sky cruiser 07.06.2007., 12:35:44)
- i još nešto, kod potresa kuću drži sustav vertikalnih i horizontalnih serklaža (taj okvir od betona i armature). Zidovi su samo ispuna, umjesto cigle, ytonga možeš teoretski natrpat karton. I sad vidi koliko se kuća manje "zaljulja" lijevo-desno ako ti je deka 2 tone lakša ! (sky cruiser 07.06.2007., 13:21:42)
- Da, slažem se s ovim protupotresnim prednostima Ytonga. I naravno, ako se na Ytong stavlja prava deka, trebaju biti jači vert. (a i hor.) serklaži. Ali, mislim da ti je potpuno svejedno hoće li ti na glavu pasti 1.5 ili 3 tone nečega. Osim toga, mislim da će se kod potresa BS ploča puno prije pokidati od betonske. (Libero 07.06.2007., 14:14:36)