

Termička izolacija od podruma do krova



- ▶ Austrotherm EPS®
- ▶ Austrotherm EPS® PLUS
- ▶ Austrotherm XPS®
- ▶ Austrotherm UNIPLATTE®

Pravilno izolovati sa AUSTROTHERM-om



- | | | |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1. Austrotherm XPS® 30 | 6. Austrotherm PPG® | 12. Austrotherm EPS® A150 |
| 2. Austrotherm XPS® 30 | 7. Austrotherm UNIPLATTE® | 13. Austrotherm EPS® AF |
| 3. Austrotherm XPS® P | 8. Austrotherm AMK® | 14. Austrotherm XPS® 30 |
| 4a. Austrotherm EPS® AF | 9. Austrotherm EPS® T650 | |
| 4b. Austrotherm EPS® AF PLUS | 10. Austrotherm XPS® P | |
| 5. Austrotherm EPS® A100 | 11. Austrotherm EPS® A100 | |

Prednosti termički izolovanog objekta:

- ▶ bitna redukcija materijala za ogrjev (zimi), odnosno struje za rad klima uređaja (ljeti) – smanjenje troškova!
- ▶ sprječavanje nastajanja buđi i glijivica na zidovima i u pločama
- ▶ prijatne zidne temperature i pri ekstremno niskim (ili visokim) spoljnim temperaturama



Upravna zgrada AUSTROTHERM INTERNATIONAL - Wopfing / Austrija

Austrotherm EPS® / Austrotherm EPS® PLUS Austrotherm XPS®

Toplotna izolacija se ubraja u najefikasnije i najekonomičnije mjeru u cilju postizanja **redukcije troškova grijanja**, ali i **aktivne zaštite životne sredine** – kako u novogradnji, tako i prilikom sanacije postojećih građevinskih objekata. I ne samo to - u ljetnim mjesecima, onda kada je spoljašnja temperatura po pravilu izuzetno visoka, kvalitetna topotna izolacija omogućava bitno **umanjenje troškova hlađenja** unutrašnjosti objekata, tj. smanjene potrebe za radom klima uređaja.

Grafikon desno pokazuje zašto funkciju topotne izolacije objekta treba da preuzeme termoizolacioni, a ne neki "sirov" građevinski materijal. Tako je, na primjer, beton, mjereno prema njegovom izolacionom efektu, **od 63 do 77 puta (!) lošiji** od naših termoizolacionih materijala! Iz tog razloga je izuzetno važno sprječiti da hladnoća spolja nesmetano (kroz betonirane balkone, plafone ili podrumske zidove) prodire u unutrašnjost objekta. Čak je i meko drvo, kojem se inače često pripisuju dobra izolaciona svojstva, još uvjek skoro 5 puta lošiji topotni izolator od recimo našeg termoizolacionog materijala **Austrotherm EPS® AF PLUS**, odnosno skoro 4 puta lošiji topotni izolator od **Austrotherm EPS® AF!** A u oba slučaja je riječ o našem "fasadnom stiroporu", pri čemu je onaj prvi navedeni sive boje (uslijed prisustva primjesa grafita u pločama koje pojačavaju termoizolacioni efekat za nekih 20%).

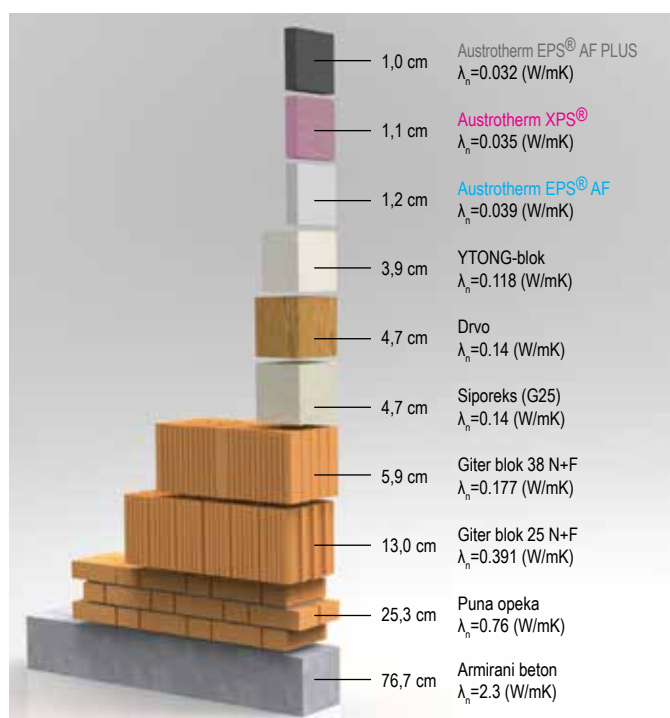
Iz svega nabrojanog, danas sve više dolazi do izražaja razdvajanje građevinskih materijala koji nose opterećenja od onih koji se koriste za topotnu izolaciju. U Austriji se,

Prednosti kvalitetne topotne izolacije

- ▶ značajna ušteda grijnog materijala – niži troškovi grijanja
- ▶ sprječavanje pojave vlage na zidovima i pločama
- ▶ prijatne zidne temperature i pri ekstremno niskim (ili visokim) spoljnim temperaturama

na primjer, izrađuje godišnje preko 7.000.000 m² (!) fasada koje se odlikuju tzv. "vezanim sistemom topotne izolacije" (u originalu „Wärmedämmverbundsystem“). Sve u svemu – investicija u ugradnju kvalitetne termoizolacije otplati se danas u relativno kratkom vremenskom periodu.

Koefficijenti topotne provodljivosti različitih građevinskih materijala



Ušteda energije i zaštita životne sredine

POTROŠNJA ENERGIJE	bez toplotne izolacije spoljnih (fasadnih) zidova	5 cm toplotne izolacije na spoljnim (fasadnim) zidovima	10 cm toplotne izolacije na spoljnim (fasadnim) zidovima
	2500 l	1400 l	800 l
Godišnja potrošnja nafte kod grijanja površine od 100 m ² Osnovica potrošnje: potrošnja energije 250 kWh / m ² / godišnje			
UŠTEDA TROŠKOVA GRIJANJA	bez toplotne izolacije spoljnih (fasadnih) zidova	5 cm toplotne izolacije na spoljnim (fasadnim) zidovima	10 cm toplotne izolacije na spoljnim (fasadnim) zidovima
	0%	44%	68%
SMANJENJE ZAGAĐENOSTI	bez toplotne izolacije spoljnih (fasadnih) zidova	5 cm toplotne izolacije na spoljnim (fasadnim) zidovima	10 cm toplotne izolacije na spoljnim (fasadnim) zidovima
	7,5 t CO ₂	4,2 t CO ₂	2,4 t CO ₂

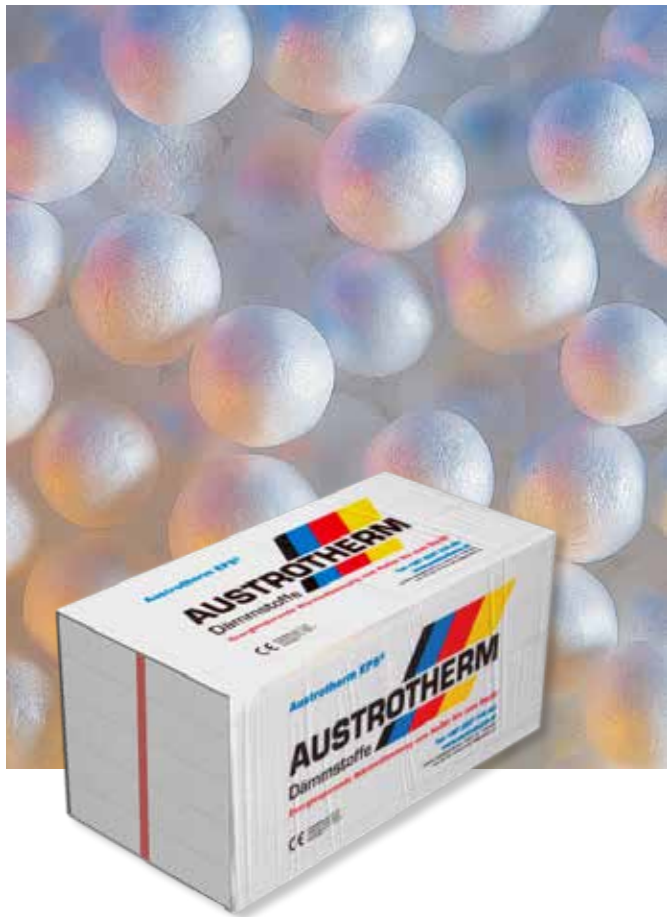
Ukoliko se spoljni fasadni zidovi objekta termički izoluju tako da to u najmanju ruku odgovara minimalnim evropskim standardima (a to znači da debljina fasadnog izolacionog sloja iznosi minimum **8 cm**), za zagrijavanje objekta iz gore navedenog primjera (objekat veličine 100 m²) biće potrebno oko 1000 l nafte (koja je uzeta kao primjer vrste korištenog energenta), odnosno **10 l/m²**.

Na donjem grafikonu krećemo se i "korak dalje" u odnosu na gore navedeni primjer. Naime, visoke cijene energenata na svjetskom tržištu kao i njihov konstantan rast posljednjih godina, uslovile su to da pojedinci i institucije (pogotovo na Zapadu, mada se taj trend ubrzano širi čitavim svijetom) čine i dodatne

napore ne bi li svoje objekte termički izolovali na još kvalitetniji način nego što to tamošnji minimalni standardi propisuju. U Zapadnoj Evropi su zato već danas brojni primjeri objekata koji su tako kvalitetno termički izolovani da se svrstavaju u objekte **niske energetske potrošnje**. Najekstremniji "primjerak" jednog takvog objekta je tzv. "**pasivna kuća**" koja istina predstavlja skupu investiciju (s obzirom na sredstva koja treba uložiti na "ušuškavanje" objekta u jedan 30-40 cm (!) debeo termoizolacioni sloj), ali istovremeno i investiciju koja za samo nekoliko godina, uslijed enormne uštede troškova grijanja, samu sebe otplatila.



Termoizolacija – za “staro” i “novo”



AUSTROTHERM-ova EPS-fabrika u Bihaću

AUSTROTHERM-ovi termoizolacioni materijali od EPS-a (ekspandiranog polistirena) pokazali su se u proteklih više od 40 godina kao najprikladniji materijali za ugradnju na tavanicama, zidovima, u krovovima i u podovima - kako u stambenim i poslovnim objektima, tako i u školama, bolnicama, hladnjacima itd.

EPS - ekspandirani polistiren - izoluje pomoću vazduha, tj. najprirodnjeg materijala koji postoji. Vazduh je smješten u 3-6 milijardi čelija po jednom kubnom metru. Iz toga proizlazi apsolutna biološka indiferentnost EPS-a koja mu omogućava primjenu i u, po tom pitanju “osjetljivim”, objektima kao što su škole ili bolnice.

Tri dobra razloga za primjenu Austrotherm EPS®:

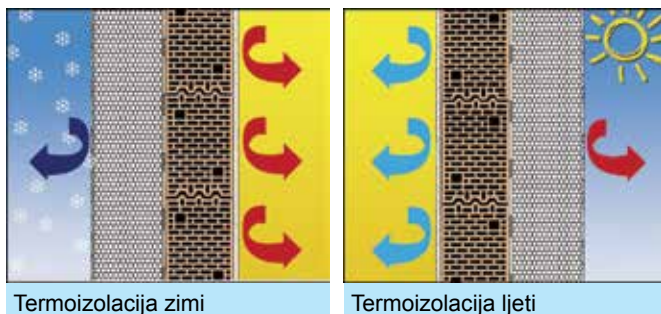
- ▶ Za svođenje Vaših troškova grijanja na minimum, neophodna je sveobuhvatna termička izolacija Vaše kuće. Danas su na primjer u Austriji (pogotovo u Beču) svi montažni, kao i većina stambenih objekata tzv. objekti niske energetske potrošnje.
- ▶ Ukoliko koristite termoizolaciju Austrotherm EPS®, sačuvate životnu sredinu (okolinu) čistom (kroz redukciju prisustva štetnih materija poput CO₂, NO_x, SO₂).
- ▶ Sve vrste materijala Austrotherm EPS® sastoje se od vazduha (procentualno čak 98%). Oni ne iritiraju ljudsku kožu pri dodiru, a podliježu i permanentnoj kontroli kvaliteta u Austrothermovim laboratorijama i institutima za ispitivanje materijala.

Područja primjene

ZID	izolacija fasadnog zida	izolacija unutrašnja izolacija	izolacija u „sendvič“-zidu	vjetrena fasada	dilatacione razdjeline	FLOČA	završna ploča	međuspratna ploča	ploča na koti terena	ploča nad podrumom	ploča nad prolazom	KROV	ravan krov	kos krov – iznad rogova	kos krov – između rogova
Astrotherm EPS® A30															●
Astrotherm EPS® AF	●	●	●												●
Astrotherm EPS® AF PLUS	●	●	●												●
Astrotherm EPS® A100							●	●	●	●	●				
Astrotherm EPS® A120							●	●	●				●		
Astrotherm EPS® A150							●	●	●				●	●	

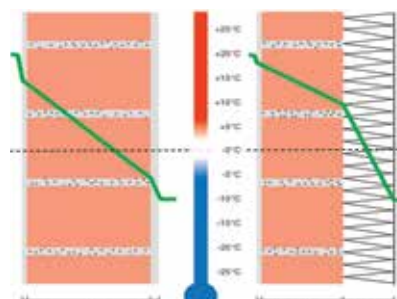
Savršeno izolovan fasadni zid

Kvalitetno termički izolovan spoljni (fasadni) zid jednog građevinskog objekta će tokom zimskog perioda hladan vazduh "držati" van objekta, odnosno uspješno će zadržavati topli vazduh u unutrašnjosti objekta. U ljetnim mesecima je situacija naravno obrнутa – kvalitetna fasadna termoizolacija ne dozvoljava vrelom vazduhu da prodre u unutrašnjost objekta, tj. zadržava hladniji vazduh unutar objekta.



Iako su klima uređaji veliki potrošači energije tokom vrelih ljetnih mjeseci, i dan-danas mnogi ljudi pojmu "termoizolaciju" i generalno "uštede energije" vezuju prevashodno za uštedu troškova grijanja, dakle za uštedu energije tokom zimskih perioda. Svrha jednog kvalitetno termički izolovanog fasadnog zida je svakako u uštedi energije (a samim tim i energetskih troškova), ali ne samo u njoj – termoizolacija sprječava i nastanak ozbiljnih građevinskih oštećenja, što se najbolje uočava iz sljedećeg prikaza:

Na lijevom, termički potpuno neizolovanom zidu, zona smrzavanja (presjek zelene linije i linije „nulte temperature“) nastupa unutar konstruktivnog, zidanog zida! Sa druge strane, na desnom, termički izolovanom zidu – zona smrzavanja nastupa u termoizolacionom sloju, dakle konstruktivni zid je pošteđen bilo kakvih oštećenja!

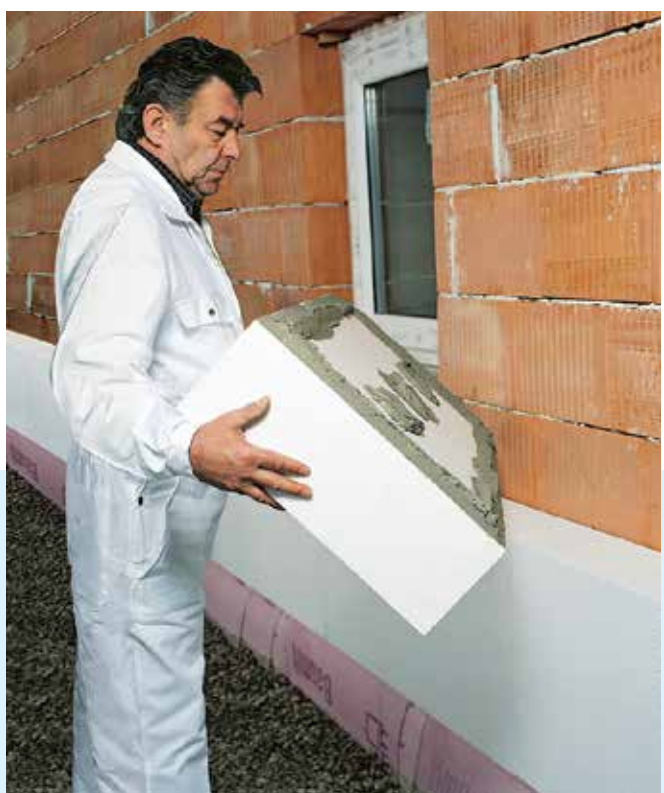


Prednosti primjene Austrotherm EPS® AF:

- ▶ poboljšavate termičku izolaciju u objektu, tj. smanjujete troškove grijanja
- ▶ koristeći ploče debljina ≥ 50 mm, sprječavate pojavu kondenzata i buđi na zidovima, kao i nastajanje tzv. "hladnih mostova"; preporučljiva debljina **min. 80 mm**
- ▶ ploče su visokog kvaliteta, precizno isječene i isporučuju se u debljinama od 10 mm do 300 mm

Austrotherm EPS® AF

Fasadna termoizolaciona ploča Austrotherm EPS® AF je pravo i najoptimalnije rješenje za Vašu fasadu. Kupujući i ugrađujući ovaj naš proizvod na Vašu fasadu - koristite proizvod koji je u ekološkom smislu "zdrav" i koji ne ugrožava životnu sredinu oko Vas.



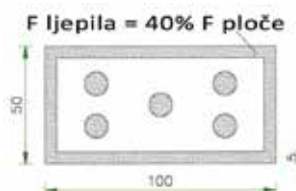
Karakteristike fasadne termoizolacione ploče Austrotherm EPS® AF:

kategorija materijala (EPS)	EPS 70 (pritisna čvrstoća min. 70 kPa)
debljina	preporučujemo ugradnju ploča debljina ≥ 80 mm
koeficijent toplotne provodljivosti	0,039 W/mK
zatezna čvrstoća	min. 150 kPa
savojna čvrstoća	min. 100 kPa
karakteristike pri gorenju	E (EN 13501-1)

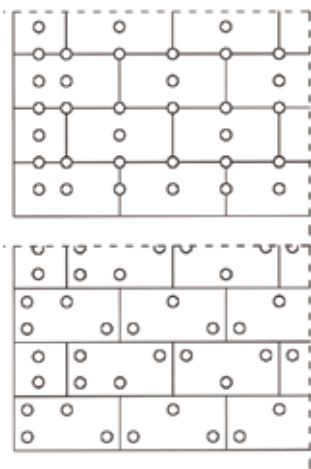


Važne napomene pri ugradnji Austrotherm EPS® AF:

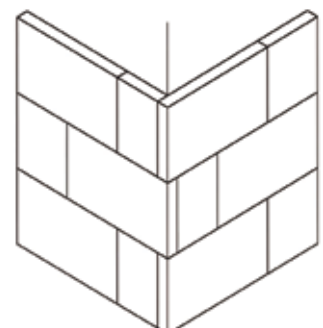
Lijepljenje ploča se vrši istovremeno i po obodu i po unutrašnjosti ploče. Širina sloja nanešenog ljepla **po obodu** ploče treba da iznosi **min. 5 cm**. Po unutrašnjosti ploče se nanose tzv. "pogače", a njihov broj treba da bude **od 3 do 5**. Jedino ovakvo lijepljenje fasadne termoizolacione ploče garantuje da se ona neće nakon lijepljenja savijati niti konveksno, niti konkavno. Otprilike **40%** površine fasadne termoizolacione ploče treba da bude prekriveno ljeplom. U praksi to često nije slučaj, pojedini izvođači radova "štede" na količini primjenjenog ljepla, što često dovodi do nekvalitetno obavljenih termoizolacionih radova na fasadi i naravno do naknadnog uvećanja troškova onoga ko te radove finansira.



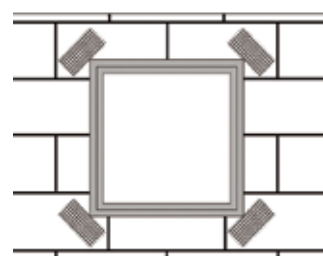
Tiplovanje pločaje, nezavisno od visine fasadnog zida, obavezno samo kod termičke sanacije, tj. renoviranja kod ranije postojećih fasada. Kada je u pitanju novogradnja, onda tiplovanje nije neophodno za zidove visine **do 8m**. Ipak, s obzirom na prilično neznatan udio troškova tiplovanja u ukupnim troškovima postavljanja fasadne termoizolacije (plastične tiple nisu skupe), veliki broj izvođača radova vrši tiplovanje ploča u svakom slučaju. Na priloženoj skici možete vidjeti da pravilna "gustina" postavljenih tipli iznosi **otprilike 6 kom/m²**.



Spojevi ploča moraju uvijek izgledati ovako kako je to prikazano na priloženoj skici. Ploče se nikada ne fiksiraju (lijepi) jedna direktno ispod druge, već uvijek "smaknute" za polovicu njene širine. Kada su uglovi građevinskog objekta u pitanju, mora se voditi računa da ploče naizmjenično "izlaze" na ugao objekta – iz smjerova upravnih jedan na drugi. Uglovi objekta su kritična mjesta iz tog razloga što su opterećenja izazvana vjetrovima upravo na ovim lokacijama najintenzivnija.



Armiranje na uglovima prozorskih okana je nešto što će svaki kvalitetan izvođač fasadnih termoizolacionih radova učiniti odmah nakon što je postavio termoizolacioni sloj oko prozora. Armaturne mrežice koje vidite na priloženoj skici sprječavaju nastajanje pukotina koje bi inače nastale uslijed temperaturnih i drugih vrsta naprezanja nakon postavljanja termoizolacionog sloja, završnih fasadnih slojeva i izvjesnog vremena eksploatacije građevinskog objekta na kojem su vršeni radovi.



Recimo na kraju i sljedeće: u kojoj mjeri je termička izolacija postala bitna u današnje vrijeme, u kojem vlada nestošica energetika na svjetskom tržištu i u kojem je cijena energetika sve viša, najbolje će potvrditi sljedeći, vrlo slikovit podatak:

Svaki m² termički neizolovanog zida "potroši" za godinu dana onoliko energije koliko jedna sijalica snage 40W, koja gori 24 sata dnevno, 365 dana u godini!



Fasadni “sivi” stiropor (sa primjesama grafita)



Austrotherm EPS® AF PLUS

Termoizolaciona ploča Austrotherm EPS® AF PLUS predstavlja jednu veoma “otmjenu” varijantu za kvalitetnu termičku izolaciju fasade objekta. To je ploča na bazi EPS-a („stiropora“) koja je obogaćena primjesama grafita, a one ploči daju ne samo karakterističnu sivu boju, već i što je mnogo bitnije – i do **20–25%** bolja termoizolaciona svojstva u odnosu na ekvivalentni “bijeli” EPS!

Zašto je “siva” EPS-ploča za oko 20% bolji termoizolator od “bijele” EPS-ploče iste kategorije? Razlog za to je činjenica da grafit “odbjija” onu toplotu koja putem zračenja pokušava da iz unutrašnjosti objekta prodre u spoljašnju sredinu. A s

obirom na to da se oko 20% cijelokupne toplote “gubi” upravo kroz zračenje – jasno je da u konkretnom slučaju (uz termički izolovanu fasadu uz pomoć ploče **Austrotherm EPS® AF PLUS**) taj procenat topline ostaje u unutrašnjosti objekta.

Austrotherm EPS® AF PLUS se proizvodi u istim dimenzijama (1000 mm x 500 mm kod ploča sa ravnim ivicama, odnosno 985 mm x 485 mm kod ploča sa stepenastim rezom, tj. „falcom“) i isjeca se u istovjetnim debljinama (od 10 mm do 300 mm) kao naše “bijele” fasadne termoizolacione ploče. Iz gore pomenutih 20% dodatne uštede energije kroz ugradnju ploča **Austrotherm EPS® AF PLUS** na fasadama, jasno je da ova ploča debljine recimo **80 mm** ima potpuno identičan termoizolacioni efekat kao “bijela” fasadna termoizolaciona ploča (**Austrotherm EPS® AF**) debljine **100 mm**.

Recimo i to da su fasadni zidovi objekata tzv. **niske energetske potrošnje** ili objekata koji spadaju u kategoriju **pasivnih kuća** po pravilu izolovani “sivim” EPS-pločama.



Izolacija međuspratne ploče

Neizolovane međuspratne ploče prouzrokuju velike gubitke toplosti i stvaraju neprijatan osjećaj da prostor u kojem se bori nikada nije u dovoljnoj mjeri zagrijan.



Austrotherm EPS® A100



Austrotherm EPS® A120

Austrotherm u svojoj proizvodnoj paleti nudi 4 različite vrste standardnih bijelih EPS ploča koje svoju adekvatnu primjenu nalaze upravo pri izolaciji međuspratnih ploča:



Austrotherm EPS® A150

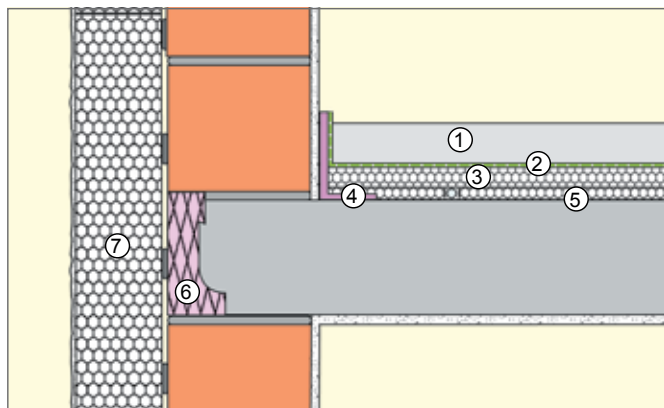


Austrotherm EPS® A200

U stambeno-poslovnim objektima kao i u ostalim objektima u kojima ne postoje izuzetno velika pritisna opterećenja na međuspratnu konstrukciju (opterećenja izazvana prisustvom mašina ili sličnih teških tereta), dovoljno je prije izlivanja betonske košuljice postaviti tj. ugraditi termoizolacioni sloj od EPS ploča [Austrotherm EPS® A100](#) ili [Austrotherm EPS® A120](#). Preporučujemo da debljina termoizolacionog sloja na međuspratnoj ploči iznosi minimalno 20 mm (ne samo zbog termoizolacionog efekta, već i zbog prečnika instalacionih cijevi koje se polažu u betonsku košuljicu), pri čemu je naravno jačina termoizolacionog efekta proporcionalna kako debljini EPS

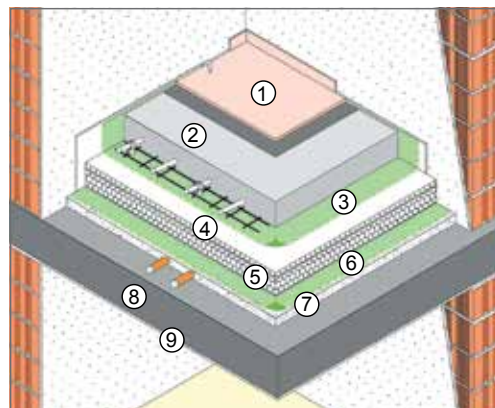
ploče tako i vrsti primjenjenog materijala ([Austrotherm EPS® A120](#) ima nešto bolja mehanička i termoizolaciona svojstva od [Austrotherm EPS® A100](#)).

Ukoliko se radi o objektu u čijoj međuspratnoj konstrukciji (ploči) postoje izuzetno velika mehanička opterećenja, onda preporučujemo primjenu termoizolacionih ploča [Austrotherm EPS® A150](#) ili [Austrotherm EPS® A200](#) koje imaju znatno veću dozvoljenu pritisnu opteretljivost pa su kao takve pogodne za veća trajna opterećenja (objekti u kojima se nalaze ili kreću teže mašine, sportske dvorane, hale itd.).



Međuspratna ploča:

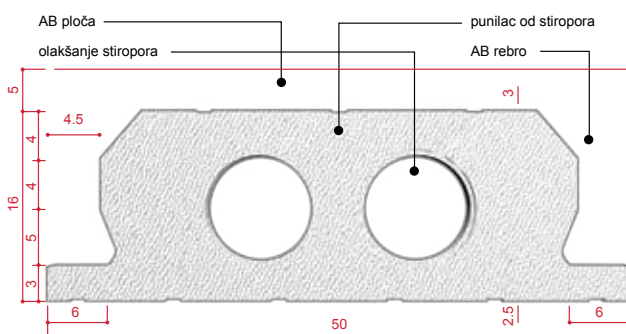
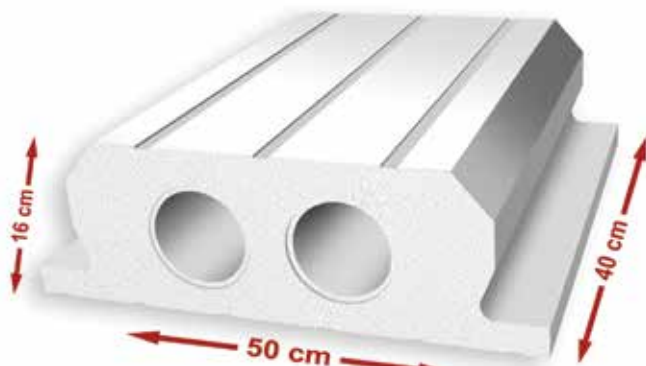
- 1 - estrih - košuljica
- 2 - PE-folija
- 3 - [Austrotherm EPS® T](#) (opcionalno)
- 4 - Austrotherm PE® - ivična traka
- 5 - [Austrotherm EPS® A100](#)
- 6 - [Austrotherm XPS®](#) - ivična oplata
- 7 - [Austrotherm EPS® AF](#)



Klasični način ugradnje, moguć i kod postavljanja podnog grijanja:

- 1 - tepih
- 2 - estrih – košuljica
- 3 - razdvajajući sloj (folija)
- 4 - [Austrotherm EPS® T](#) (opcionalno)
- 5 - [Austrotherm EPS® A100](#)
- 6 - razdvajajući sloj (folija)
- 7 - tanak nasipni sloj (sitan šljunak)
- 8 - armirana betonska ploča
- 9 - malter

AMK - element međuspratne konstrukcije



Tehnologija izvođenja

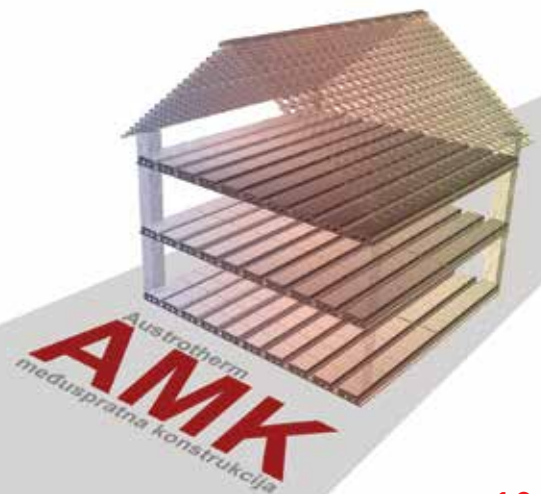
- ▶ elementi ispune se montiraju priljubljeni (bez spojnica) na pripremljene oslonce (puna oplata i podupirači)
- ▶ razmak između pojedinačnih oslonaca iznosi maksimalno 3,00 m
- ▶ za razmake između oslonaca koji su veći od 3,00 m formiraju se poprečna rebra prema važećim propisima
- ▶ očekivani ugib (prema proračunu ugiba konstrukcije) se može izbjegići postavljanjem adekvatnih nadvišenja
- ▶ elemente ispune treba pri betoniranju uobičajenim mjerama zaštiti od oštećenja
- ▶ posebna oplata i dodatno podupiranje (osim propisanog) nisu neophodni
- ▶ obrada plafonske površine (donje strane elemenata ispune) vrši se odgovarajućom špahtl-masom u koju se utiskuje armaturna mrežica
- ▶ obrada podne konstrukcije (gornje strane elemenata ispune) vrši se na uobičajen način

Austrotherm međuspratna konstrukcija (AMK) se sastoji od ELEMENATA ISPUNE (polegnutih jedan uz drugi po cijeloj površini međuspratne ploče) i BETONSKE KONSTRUKCIJE (sa rebrima i armiranom pločom, analogno prethodno izvedenom statičkom proračunu).

▶ **ELEMENT ISPUNE** je izrađen od osnovnog „punioca“ (EPS-ekspandirani polistiren, specifične gustine od oko 20 kg/m^3) proizведенog u automatu. Na njega se, u fazi monolitiziranja konstrukcije, neposredno prenosi cijelokupno tehničko opterećenje.

▶ **BETONSKA KONSTRUKCIJA** se armira u rebru rešetkastom armaturom („binor“) - sa armaturom zategnutom analogno prethodno izvedenom statičkom proračunu.

Ploča je debljine 4-5 cm i armirana je armaturnom mrežom Q62. Klasa betona se određuje statičkim proračunom. Standardni rasponi su do 6 m. Plafonsku konstrukciju čini adekvatna špahtel-masa (npr. Klebespachtel) u koju se utiskuje armaturna plastična mrežica.



Austrotherm PPG® - ploča za podno grijanje

Ovo je moderna termoizolaciona ploča sa distancerima u pravilnom rasteru. Služi za pričvršćivanje onih cijevi za podno grijanje čiji prečnik poprečnog presjeka iznosi **od 16 mm do 22 mm**.

Prednosti primjene

► Ušteda u radu:

- sistem se postavlja brzo i jednostavno
- naknadno učvršćivanje postavljenih cijevi za grijanje nije neophodno, jer tu funkciju već obavljaju distanceri
- na ovaj način su plastične grijne cijevi zaštićene i od eventualnog oštećenja prilikom ugradnje
- zupčasto povezivanje isključuje mogućnost naknadnih pomjeranja instalacija, čime se izbjegavaju eventualni dodatni radovi na korekciji

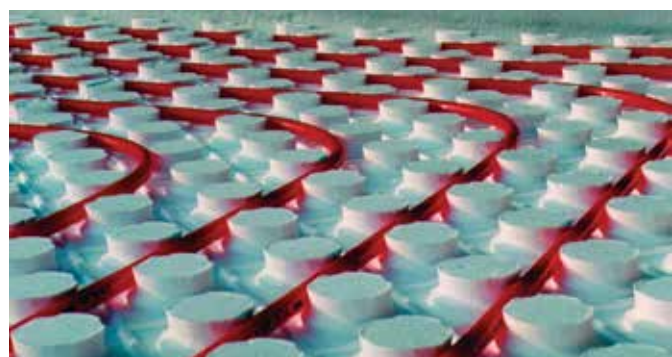
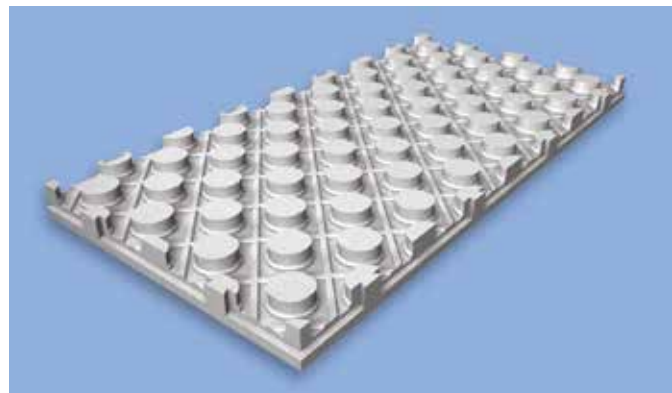
► Ušteda u materijalu:

- nije neophodna primjena bilo kakvih sredstava za pričvršćivanje grijnih cevi
- ostaci ploča se, uz optimalno oblikovanje ivica, mogu u potpunosti iskoristiti (ponovo upotrijebiti)

► Ušteda u radu i materijalu:

- dodatna toplotna izolacija u većini slučajeva nije neophodna
- izbjegavaju se toplotna i zvučna premošćivanja („mostovi“)

- u pravilnom rasteru raspoređeni distanceri omogućavaju postavljanje grijnih cijevi u broju, odnosno međusobnom rastojanju, potrebnom za ostvarivanje željenog intenziteta grijanja
- rastojanja između grijnih cijevi mogu biti 75 mm, 150 mm, 225 mm itd. (u segmentima od po 75 mm)
- cementna košuljica se mora izliti **min. 45 mm** iznad vrhova grijnih cijevi
- koeficijent toplotne provodljivosti ove izolacione ploče je, u poređenju sa uobičajenom izolacionom pločom iste kategorije (**Austrotherm EPS® A120**), za čitavih 15% bolji, te je obezbijeđen visok stepen grijnog sistema



- u ploču se mogu postaviti i sve ostale (npr. električne) instalacije
- za ostvarivanje još bolje toplotne izolacije, ispod ove ploče potrebno je postaviti i ploču **Austrotherm EPS® A120**
- pri ugradnji sistema za podno grijanje i izlivaju betonske košuljice posebno treba voditi računa da ne dođe do oštećenja ploča i grijnih cijevi

dimenzije i pakovanje		
dužina	mm	900
širina	mm	600
korisna površina	m ² /ploča	0,54
debljina ploče	mm	30
visina distancera	mm	27
pakovanje	kom / pak.	8
pakovanje	m ² / pak.	4,32

tehnički podaci		
kategorija materijala (EPS)	EPS 120	
sirova (nasipna) gustina	kg/m ³	≥ 25
toplotna provodljivost (računska vrijednost)	W/mK	≤ 0,034
pritisna čvrstoća	kPa (t/m ²)	≥ 120 (12)
održivost oblika do temperature od	°C	80
zapaljivost	teško zapaljiv (klasa "B1")	
reakcija na požar	klasa E	

Termička izolacija kosih (strmih) krovova

Općenito 20% - 25% svih energetskih gubitaka u jednom građevinskom, termički neizolovanom objektu "otpada" na gubitke energije kroz krovnu konstrukciju. Kada je u pitanju termička izolacija kosog (strmog) krova, Austrotherm nudi više rješenja koja podrazumijevaju primjenu EPS-a (ekspandiranog polistirena, tj. "stiropora"). Pritom kosi krov možete termički izolovati sa spoljašnje strane (preko, tj. iznad krovnih rogova), sa unutrašnje strane (između krovnih rogova), a najbolje je da učinite i jedno i drugo.

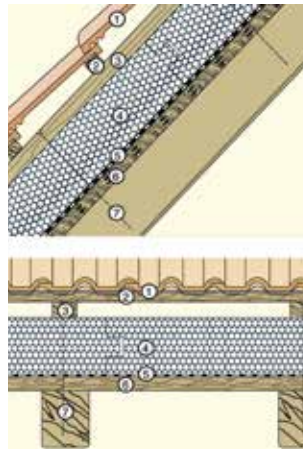
Termička izolacija iznad krovnih rogova



Izolacija kosog (strmog) krova sa spoljašnje strane je česta pojava u Zapadnoj Evropi. Prednost ovakve izolacije kosog krova u odnosu na izolaciju sa unutrašnje strane (između krovnih rogova) je u tome što u prvom slučaju vazduhu nije dozvoljeno da prođe kroz vjetreni sloj (sloj između crijeva i krovne konstrukcije) i da se „pojavlji“ između krovnih rogova. Na taj način su gubici toplote (u zimskom periodu) izbjegnuti, tj. efikasnost termičke izolacije je uvećana. Podaščavanje krovnih rogova se vrši sa spoljašnje strane, nakon toga se postavlja hidroizolacija (npr. bitumenska paropropusna folija), a zatim termoizolacioni sloj, gdje preporučujemo **Austrotherm EPS® A150** - jednu od nasih najtvrdih EPS ploča. To je potrebno jer su iznad krovnih rogova (sa spoljne strane kosog krova) prisutna velika opterećenja (uključujući i ona pritisna) uslijed direktnе izloženosti ovih površina klimatološkim uticajima (vjetar, kiša, snijeg itd.). Preporučujemo sljedeće debljine ploča **Austrotherm EPS® A150**, sa kojima se postižu tzv. „U-vrijednosti“ (koeficijenti prolaza topline), onakve kakve su prikazane u priloženoj tabeli:



Austrotherm EPS® A150



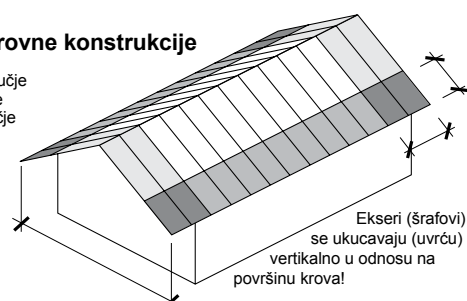
- 1 - krovni crijev
- 2 - podaščavanje (poprečne letve)
- 3 - podaščavanje (poduzne letve)
- 4 - **Austrotherm EPS® A150**
- 5 - hidroizolacioni sloj
- 6 - puna oplata (protivpožarni izvođenje)
- 7 - krovni rogovi (dimensionirani shodno protivpožarnim tehničkim propisima)



Nakon što ste preko krovnih rogova postavili termoizolacione ploče **Austrotherm EPS® A150**, preko njih postavljate najprije poduzne (letve položene u pravcu rogova), a potom i poprečne letve na koje se zatim kači crijev. Dva sloja letvi (uzdužne i poprečne) stvaraju vazdušni prostor (prostor) koji dodatno služi kao izolator (cirkulacija vazduha i tzv. „vjetrenje krova“). Prva poduzna letva se ukucava (ako su eksri u pitanju) ili „ušrafljuje“ u rog kroz stiropor, a kod strehe se prvo postavi jedna „početna letva“ na koju se postavi prvi red stiropora kao termoizolacije. Ova letva ima dodatnu funkciju i da sprječi spadanje stiropora.

Fiksiranje krovne konstrukcije

- središnje područje
- ivično područje
- ugaono područje



Preporučljiva rastojanja između eksera (šrafova) fiksiranih na poduznim letvama

središnje područje	e ≤ 105 cm
ivično područje	e ≤ 95 cm
ugaono područje	e ≤ 45 cm

Preporučljive debljine Austrotherm EPS® A150 za ugradnju iznad krovnih rogova	U-vrijednosti [W/m²K]
120 mm	0,25
140 mm	0,22
160 mm	0,19
180 mm	0,17
200 mm	0,16



Termička izolacija između krovnih rogova

Kod nas se kosi (strmi) krovovi mnogo češće termički izoluju sa unutrašnje strane, tj. između krovnih rogova. Ova metoda je posebno pogodna kod termičke sanacije objekta (tj. njegovog krova) jer nije neophodno prethodno skidati postojeći crijepljivo na krovu. Mi vam nudimo 2 varijante za termičku izolaciju između krovnih rogova. Prva je jeftinija i obuhvata primjenu (ugradnju) jedne od 3 standardne termoizolacione ploče iz naše palete proizvoda (dok će o drugoj varijanti biti riječi na sljedećoj stranici):

Između krovnih rogova predlažemo postavljanje termoizolacionog sloja kojeg čini naš artikal **Austrotherm EPS® A30**. On je "vazdušast" i mekan (nema potrebe da bude veće pritisne čvrstoće, s obzirom da u tom području nemamo pritisnog opterećenja), a cijena mu je veoma atraktivna za svakog potrošača.

I u ovom području objekta važi ono što generalno važi za termoizolaciju - što je debljina termoizolacionog sloja veća, utoliko je termoizolacioni efekat bolji! Debljine koje se najčešće upotrebljavaju pri izolovanju krova ugradnjom između rogova, je srazmjerna i ograničena debljinom rogova, a to u praksi najčešće iznosi od 120 mm – 140 mm. Ukoliko bi tehnički uslovi to dozvoljavali, ovaj sloj izolacije bi mogao biti nešto deblji radi postizanja što bolje izolacije. Sve ove debljine koje smo gore pomenuli, mogu biti reducirane ukoliko se umjesto gore pomenutog artikla koriste **Austrotherm EPS® AF** ("bijeli fasadni stiropor"), ili ukoliko koristite **Austrotherm EPS® AF PLUS** ("sivi fasadni stiropor", sa primjesama grafita).



Austrotherm EPS® A30



Austrotherm EPS® AF



Sa unutrašnje strane (nakon postavljanja termoizolacije) se uvijek postavlja parna brana (PVC-folija), a to može biti i paropropusna folija, ali sa smjerom puštanja pare od iznutra ka spolja (smjer je označen na samoj foliji).



Austrotherm EPS® AF PLUS

Astrotherm XPS®

proizvod za sve namjene



Naša XPS-fabrika u Purbahu (Austria) je do ljeta 2005. godine bila i naš jedini proizvodni pogon u Evropi za proizvodnju ploča od ekstrudiranog polistirena (XPS). Od ljeta 2005. posjedujemo i XPS fabriku u Nišu, a od 2009. godine i u Horiji (Rumunija). Od 2011. se u Nišu proizvode sve vrste XPS-a koje se proizvode i u Purbahu, sa jedinom razlikom u debljinama proizvedenih ploča (U Srbiji do 120 mm, u Purbahu do 200 mm). Konstantno vršimo interna ispitivanja kvaliteta naših XPS-ploča – kako u modernoj istraživačko-ispitnoj laboratoriji u Purbahu, tako i u laboratoriji u Nišu (gde mjerimo koeficijent topotne provodljivosti, pritisnu čvrstoću, zatvorenost ćelijske strukture, zapaljivost, stabilnost dimenzija i stabilnost na povišenim temperaturama - sa i bez opterećenja).



Internacionalno posmatrano, **Astrotherm XPS®** zadovoljava sve standarde unutar EU, uključujući i one koji se tiču ekologije. Osim toga, ovaj naš reprezentativni proizvod posjeduje čitav niz upotrebnih dozvola i registracija izdatih od strane nacionalnih javnih institucija i priznatih instituta za ispitivanje materijala koji obezbjeđuju kontrolu njegovih tehničkih i ekoloških karakteristika.



Izvanredna termoizolaciona svojstva: Koristeći ružičaste izolacione ploče **Astrotherm XPS®**, Vi štedite toplotnu energiju, a time i aktivno doprinosite racionalnom korištenju energetskih resursa. Uštedom energije, Vi naravno smanjujete i troškove grijanja u Vašem objektu, što svakako nije zanemarljivo.



Visoka mehanička čvrstoća: Otpornost **Astrotherm XPS®** na pritisak dolazi do izražaja svuda gdje postoje ili se očekuju velika mehanička opterećenja – u podovima garaža i drugih parkirališta, industrijskih objekata itd.



Zatvorena ćelijska struktura: **Astrotherm XPS®**, za razliku od većine ostalih termoizolacionih materijala, posjeduje maksimalno zatvorenu ćelijsku strukturu koja skoro u potpunosti isključuje mogućnost vodopropusnosti ove izolacione ploče.



Otpornost na klimatske uslove: **Astrotherm XPS®** je izuzetno postojan na pojave zaledivanja i otapanja. Za ovaj naš proizvod ni ekstremna vlažnost ne predstavlja nikakav problem.



Jednostavna ugradnja: **Astrotherm XPS®** je vrlo male težine (tj. specifične gustine koja u zavisnosti od vrste ploče varira u rasponu od 30 kg/m³ do 45 kg/m³) što mu omogućava laku obradu i jednostavnu ugradnju.



Zapaljivost: Podrazumijeva se da je **Astrotherm XPS®** izuzetno teško zapaljiv izolacioni materijal. Pripada klasi „B1“ teško zapaljivih materijala, čime ispunjava sve zahtjeve tražene prilikom zvaničnog svrstavanja ovog našeg proizvoda u pomenutu klasu.



Dobra vremenska postojanost: Kod bilo kakve primjene jednog termoizolacionog materijala, neophodna je njegova postojanost na starenje i propadanje. **Astrotherm XPS®**, termoizolacioni materijal od ekstrudiranog polistirena, je proizvod nastao višedecenijskim istraživačkim radom i kao takav ispunjava i ovaj kriterij.



Visoke ekološke karakteristike: Koristeći našu termoizolacionu ploču **Astrotherm XPS®**, Vi zapravo koristite termoizolacionu ploču koja je apsolutno "ekološka". Ona se proizvodi po tzv. "CO₂ - tehnologiji" koja garantuje ogromnu redukciju u emisiji štetnih materija. Zahvaljujući niskom stepenu korištenja primarne energije i dobroj mogućnosti recikliranja, Vi na ovaj način aktivno doprinosite zaštiti Vaše životne sredine.

Područja primjene Astrotherm XPS®

	podovi	iznad temeljne ploče	ispod temeljne ploče	vlažne prostorije	industrijski podovi	spojni zidovi	podrumski zidovi - spolja	unutrašnja strana zida	temelji - bočne strane	cokle	serklaži i gredje ("hladan most")	"sendvič" zidovi	ravni krovovi	krov posut šljunkom	krovno parkiralište	ozelenjeni krov	ravna terasa	sanitarni krov	dupli krov	inverzni krovovi	kosi krovovi	iznad krovnih rogova	ispod krovnih rogova	ostale primjene	sportske hale	magacinski prostori	željezničke pruge	gradnja ulica i puteva	klizališta	hladnjace	aerodromi - piste, rušne staze ...
Astrotherm XPS® 30	●	●	●	●			●				●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
Astrotherm XPS® P							●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●		●	●				●					
Astrotherm XPS® 50	●	●	●	●	●		●	●			●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
Astrotherm XPS® 70	●	●	●	●	●		●	●			●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			

Mogućnosti primjene



IZOLACIJA TEMELJA

Da biste zaštitili građevinu od hladnoće, najbolje je sa postavljanjem termoizolacije započeti upravo tamo gde je kontakt sa hladnim tlom najveći, a to znači – u temelju! Maksimalni dozvoljeni koeficijenti prolaza toplove ("U_{max}") koji preporučujemo bi iznosio U_{max} = **0,30 W/(m²K)** u novogradnji, odnosno sa U_{max} = **0,40 W/(m²K)** pri sanaciji.

Kod tzv. "niskoenergetskih objekata" (tj. objekata sa niskim energetskim potrebama), preporučuje se debljina termoizolacionog sloja od **minimum 100 mm**. Optimalna termoizolacija (sa **Astrotherm XPS® 30**) sprječava mogućnost pojave tzv. "hladnih mostova" koji su u ovim područjima posebno mogući.

IZOLACIJA PODOVA SA VELIKIM PRITISNIM OPTEREĆENJEM

Primjena **Astrotherm XPS®** itekako se preporučuje u područjima u kojima se očekuju velika pritisna opterećenja, kao na primjer:

- ▶ ispod temelja
- ▶ ispod armirano-betonskih ploča i industrijskih podova (avionski hangari, supermarketi, hladnjače, skladišta itd.)
- ▶ u gradnji puteva
- ▶ u gradnji pruga
- ▶ ispod vještačkih klizišta
- ▶ u gradnji sportskih terena

Dozvoljena pritisna opteretivost ovog našeg proizvoda (definisana pri 2% stišljivosti materijala) iznosi za **Astrotherm XPS®** od 130 kPa do 250 kPa, odnosno od **13 t/m²** do **25 t/m²**. Njegova pritisna čvrstoća (definisana pri 10% stišljivosti materijala) iznosi od 300 kPa do preko 700 kPa, odnosno od 30 t/m² do preko 70 t/m² - u zavisnosti od vrste **Astrotherm XPS®**. Ovakve karakteristike garantuju ispunjenje svih kriterija kada je u pitanju „primanje“ najrazličitijih težinskih opterećenja.



PERIMETARNA IZOLACIJA

Toplotnom izolacijom spoljašnjih podrumskih zidova smanjuje se odvođenje toplove iz zagrijavanih i nezagrijavanih podrumskih prostorija. Ukoliko planirate da podrumске prostorije (koje ste prvično planirali samo za odlaganje potrepština, dakle da ih ne zagrijavate) naknadno preuređujete (da im mijenjate namjenu), da tu nastane možda sauna, gostinska soba, igraonica ili slično, dakle da to postanu prostorije u kojima je potrebno da vlaže sobna temperatura - korištenjem **Astrotherm XPS®** "od starta" (i prije promjene namjene podrumskih prostorija) uštedili ste dodatne troškove i nepotrebno dodatno iskopavanje zemljišta oko podrumskih zidova (radi naknadne termičke izolacije podruma).

Osim toga, postavljanjem termoizolacije sa spoljne strane podrumskih zidova dobijate na prostoru u unutrašnjosti podruma, a izbjegava se i nastajanje tzv. "hladnih mostova". I na kraju, ali ne manje važno: **Astrotherm XPS®** je ne samo dobar termički izolator, već i ne upija vlagu, što znači da on istovremeno štiti hidroizolacioni sloj (po pravilu bitumenski premaz) ispod njega.

Maksimalni dozvoljeni koeficijenti prolaza toplove ("U_{max}") prema našoj preporuci, kada je u pitanju perimetarna izolacija, iznose U_{max} = **0,35 W/(m²K)** u novogradnji, odnosno U_{max} = **0,50 W/(m²K)** pri sanaciji. Za objekte tzv. "niske energetske potrošnje" potrebna je debljina izolacionog sloja **Astrotherm XPS®** od **minimum 100 mm**.

IZOLACIJA RAVNIH KROVOVA

U Evropi već više od 20 godina postoji krovna konstrukcija pod imenom "ravan krov". Posebnost ovakve krovne konstrukcije ogleda se u činjenici da se termoizolacioni sloj **Astrotherm XPS®** nalazi **iznad hidroizolacionog sloja**. Iz tog razloga, često se u praksi koristi i pojam "inverzni krov". Ovakva krovna konstrukcija postala je moguća tek pronalaskom termoizolacionih materijala koji su neosjetljivi na vlagu, tj. koji je ne upijaju. Na ravnim krovovima preporučujemo naš **Astrotherm XPS®** glatke površinske strukture ("30", "50" ili "70" u dodatku imena proizvoda). Sa ovakvom krovnom konstrukcijom obezbijeđeni su Vam:

- ▶ sigurnost
- ▶ jednostavnost
- ▶ ekonomičnost



Termička izolacija ravnih krovova

Ravni krovovi predstavljaju površine koje mogu biti iskorištene u najrazličitije svrhe i namjene. Bilo da je u pitanju novogradnja objekata na kojima su predviđene ravne krovne konstrukcije, ili da je u pitanju sanacija postojećih ravnih krovova (uključujući i mijenjanje njihove prvobitne namjene!), adekvatnoj termičkoj izolaciji ravnih krovova (pa još i otpornoj na upijanje vode i vlage!) trebalo bi posvetiti punu pažnju, što renomirani i priznati stručnjaci (projektanti, arhitekti) u današnje vrijeme i čine. Mnogi od renomiranih stručnjaka širom Evrope "iskusili" su pritom naš Austrotherm XPS® i uvjerili se u njegove vrhunske termoizolacione karakteristike. Postoje više tipova ravnih krovova, u zavisnosti od njihove namjene. Pomenimo neke od njih:



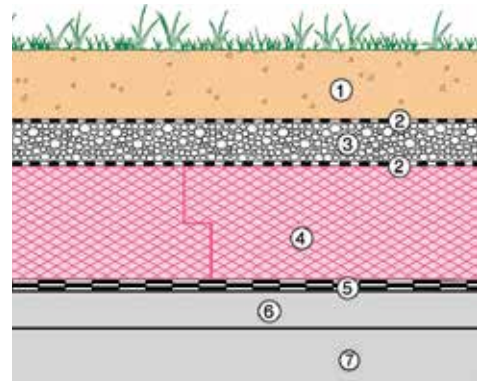
KROVNO PARKIRALIŠTE

Ovaj tip tzv. "inverznog krova" (sloj termoizolacije postavlja se iznad sloja hidroizolacije) podrazumeva ravne krovne površine na kojima je planirano kretanje i parkiranje vozila. Na ovakvim krovovima postoje dakle velika mehanička (pritisna) opterećenja. Iz tog razloga preporučujemo primjenu i ugradnju naših termoizolacionih ploča od ekstrudiranog polistirena, pri čemu možete birati između artikala Austrotherm XPS® 30, Austrotherm XPS® 50 i Austrotherm XPS® 70. Za postizanje optimalne termičke izolacije preporučuje se debljina ploče od **minimum 200 mm**. Nakon postavljanja termoizolacionog sloja, a zatim i nanošenja sloja šljunka, postavlja se završni sloj koji može biti ploča od prefabrikovanog armiranog betona, klasična armirana betonska ploča ili se eventualno mogu postaviti tzv. "flaster"-ploče.

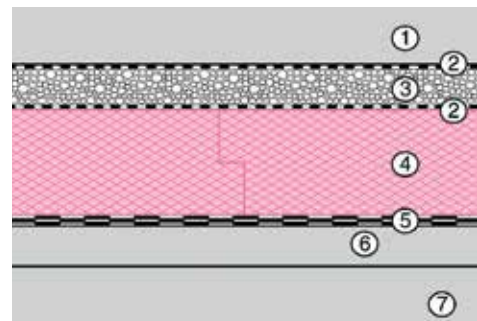


OZELENJENI KROV

Ozelenjeni krovovi postaju sve omiljeniji, sve više su "u trendu". Pogotovo u urbanim, gradskim područjima u kojima po pravilu dominira betonsko sivilo, ljudi čeznu za zelenim oazama koje im koliko-toliko "vraćaju" osjećaj života i rada u zdravom i prirodnom okruženju, tj. uvećavaju im i sam kvalitet života. Ozelenjeni krovovi imaju visoku ekološku vrijednost. Ona je utoliko veća ukoliko kvalitetni termoizolacioni materijal (ugrađen ispod vegetacionog i drenažnog sloja) ispunjava i ekološke kriterije. Naš Austrotherm XPS® je reprezentativni primjer takvog materijala.



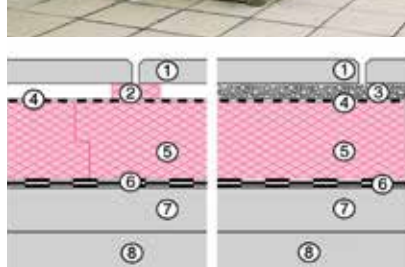
- 1 - vegetacioni sloj
- 2 - geotekstilna folija
- 3 - drenažni sloj (šljunak granulacije od 2/8 do 16/32)
- 4 - Austrotherm XPS®
- 5 - hidroizolacija (npr. bitumen)
- 6 - sloj sa padom
- 7 - armirana betonska ploča



- 1 - završni sloj (npr. armirani beton)
- 2 - geotekstilna folija
- 3 - drenažni sloj (šljunak granulacije od 2/8 do 16/32)
- 4 - Austrotherm XPS®
- 5 - hidroizolacija (npr. bitumen)
- 6 - sloj sa padom
- 7 - armirana betonska ploča

KROVNA TERASA

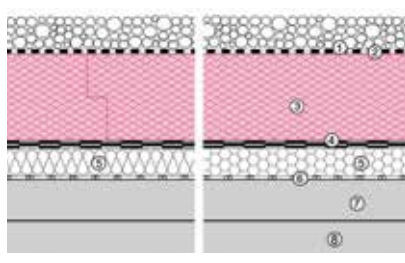
Krovna terasa predstavlja takođe formu „inverznog krova“ - u ovom slučaju pod vedrim nebom, iznad recimo podruma, garaža, ili stambene etaže. Riječ je dakle o prostoru koji se zaista koristi kao terasa. I u ovom slučaju korištenjem Austrotherm XPS® Vi pravite pravi izbor. Ploče na terasi (kao završni sloj) mogu biti polegnute - kako se to vidi na skici - na lagere (oslonce) od XPS-a, ali i u sloj šljunka. Termoizolacioni sloj čine izolacione ploče Austrotherm XPS® koje mogu biti sa ravnim, ili sa „falcanim“ ivicama.



- 1 - ploče na terasi
- 2 - Austrotherm XPS®-lager (oslonac)
- 3 - "amortizacion" drenažni sloj (šljunak granulacije 2/8)
- 4 - geotekstilna folija
- 5 - Austrotherm XPS®
- 6 - zaštitni sloj (folija)
- 7 - sloj sa padom
- 8 - admirana betonska ploča

DUPLI KROV ("KROV PLUS")

Pomenimo na kraju i ovu vrstu ravne krovne konstrukcije. Nova građevinska zemljišta ne nastaju „preko noći“, pogotovu ne u gradskim (urbanim) područjima. Iz ovoga proizilazi veća potreba za obnavljanjem, tj. sanacijom postojećih objekata, uključujući sanaciju i ravnih krovova - na objektima koji ih posjeduju. To se čini ne samo iz tehničkih i ekonomskih razloga, već i zbog jačanja svijesti o potrebi zaštite životne sredine, kao i zbog atmosferskih promjena u posljednjoj deceniji koje su uslovile klimatološke poremećaje na Zemlji. Ova vrsta ravnog krova predstavlja kombinaciju „toplog krova“ (sa od ranije ugrađenom termoizolacijom od EPS-a, tj. ekspandiranog polistirena) i „inverznog krova“. Ukoliko razmatramo stare krovne konstrukcije, koje na primjer i u današnje vrijeme dobro zaptivaju, ali čija topoltna zaštita nije adekvatna, tj. prilagođena današnjim klimatološkim uslovima – eto jednog idealnog paradnog primjera za postavljanje ove vrste krova! I u ovom slučaju možete postavljati izolacione ploče Austrotherm XPS® sa ravnim ili sa „falcanim“ ivicama.



- 1 - drenažni sloj (šljunak granulacije 16/32)
- 2 - geotekstilna folija
- 3 - Austrotherm XPS®
- 4 - od ranije postojeća hidroizolacija
- 5 - od ranije postojeća EPS-termoizolacija
- 6 - od ranije postojeća parna brana
- 7 - sloj sa padom
- 8 - admirana betonska ploča



Austrotherm XPS® sa glatkom površinskom strukturom (tipovi 30, 50 i 70) ne upija vlagu



Austrotherm XPS®P ima hrapavu površinsku strukturu i odlična je podloga za ljepilo i malter



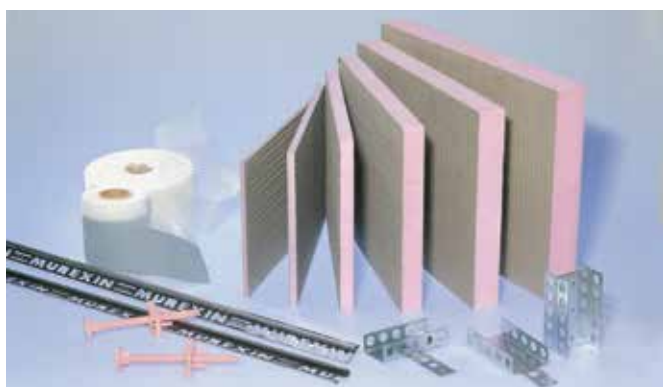
Austrotherm XPS® važi za ekološki veoma „zdrav“ građevinski (termoizolacioni) materijal. To dokazuje najnoviji **ekološki certifikat** koji je od strane austrijskog ministra za zaštitu životne sredine dodijeljen Austrotherm GmbH, austrijskoj „majci-kompaniji“ unutar grupacije „Austrotherm International“. Ovo je priznanje ne samo našoj XPS-fabrići u Purbahu (Austrija), već indirektno i našoj XPS-fabrići u Nišu – s obzirom da se proizvodnja u Nišu odvija prema istovjetnim tehnološkim procesima koji važe u Purbahu, uz istovremeni konstantan nadzor proizvodnje u Nišu od strane kolega iz Austrije.

Noseća ploča za keramičku oblogu

Ploča **Astrotherm UNIPLATTE®** predstavlja idealan noseći element. Prepoznatljive je ružičaste boje, izrađena je na bazi ekstrudirane polistirenске pjene (XPS), a njen površinski sloj je sa obje strane armiran tekstilno-staklenom mrežicom koja je utisnuta u specijalan sloj malterske smjese.

Kompletan program:

Sa pravim izborom i alatom, upotreba ploče **Astrotherm UNI-PLATTE®** postaje višenamjenska i ta njena višestranost gotovo da ne poznaje granice. Prikључne spojnice, traka za „dihtovanje“, tiple i set za pričvršćivanje čine sa pločom **Astrotherm UNIPLATTE®** (debljine 4, 6, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100 ili 120 mm, odnosno osnovnih dimenzija 600 mm × 1300 mm ili 600 mm × 2600mm) jedan kompletan sistem. Isto tako, u situaciji smo da izradimo i isporučimo i prefabrikovane elemente za oblaganje cijevi, pregradnih zidova, lavaboа i kada u kupatilima itd.



Debljina u mm	Područje primjene
4*, 6*, 10	Kao ravnajuća ploča (izravnjavajući sloj) u kupatilima čiji zidovi nisu cijelom visinom obloženi keramikom. Stare (postojeće) keramičke pločice u kupatilima su naime često debljine samo 4mm-6mm. Na ovaj način se omogućava polaganje novih keramičkih pločica na zidove (i to čitavom visinom zida do samog plafona!), a da prethodno ne morate skidati stare.
12,5	U područjima "mokrih čvorova" (npr. u kupatilima) se vrlo često koriste gips-kartonske ploče. Naš proizvod debljine 12,5 mm predstavlja u tom slučaju idealno rješenje kao spojna (priključna) ploča između 2 gips-kartonske ploče, tim prije jer je i njihova standardna debljina 12,5 mm!
20, 30, 40, 50	Kao konstruktivno rješenje problema svih vrsta. Primjer kupatila: oblaganja cijevi, oblikovanje komada namještaja (regali, police, ormarići, stolići itd.), pregrađivanje instalacija itd.
60, 70, 80	Kao konstruktivno rješenje problema svih vrsta. Primjer kupatila: svuda tamo gdje se zahtjeva visok stepen stabilnosti - teži komadi namještaja u kupatilu, područje stepenica itd.
100, 120	Kao konstruktivno rješenje problema svih vrsta. Primjer balkona: svuda tamo gdje se zahtjeva visok stepen stabilnosti - "samostojeci" pregradni zidovi.

* Dimenzije ovih ploča su 1300 mm × 600 mm.

Dimenzije ploča debljina d ≥ 10 mm su 2600 mm × 600 mm

Prednosti **Astrotherm UNIPLATTE®**:

- ▶ u velikoj mjeri "neosjetljiva" na vodu (dobro zaptiva vlagu)
- ▶ mnoštvo mogućnosti oblikovanja
- ▶ ljeplilo odlično prijanja na ploču
- ▶ vrlo jednostavno isjecanje
- ▶ mala težina
- ▶ posjeduje i termoizolaciona svojstva
- ▶ preciznost dimenzija
- ▶ idealno ravna
- ▶ postojana na smrzavanje
- ▶ visoka pritisna čvrstoća
- ▶ teško zapaljiva

Primjena **Astrotherm UNIPLATTE®**:

- ▶ hidroizolacioni radovi
- ▶ oblaganje zidnih i podnih površina u suhim i vlažnim područjima
- ▶ oblaganje zidova i podova u novogradnji i pri sanacionim radovima
- ▶ izrada konstrukcija - ugradnih ormarića, regala, polica, stepenica ...
- ▶ izrada pregradnih zidova (npr. u kupatilima, WC-ima itd.)
- ▶ oblaganje cijevi (instalacija, cijevi za odvod i dovod vode)
- ▶ prekrivanje drvenih podnih konstrukcija



Oblikovanje ormarića i polica, oblaganje kada:
Lako i jednostavno sa **Astrotherm UNIPLATTE®**

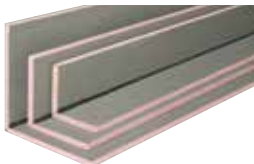


Astrotherm UNIPLATTE® nudi optimalnu podlogu za lijepljenje keramičkih pločica

Prefabrikovani elementi

Jednostavno oblaganje kade

Austrotherm UNIPLATTE® - element za kade je idealno rješenje za oblaganje čeonih i uzdužnih strana standardnih kada u kupatilima. „Fiksirajuća stopala“ na dnu ovih elemenata su visinski podesiva tako da sve eventualne neravnine u podu mogu biti neutralisane.



Elegantno oblaganje cijevi

Austrotherm UNIPLATTE® - ugaoni element "L" ili "U" je prefabrikovani element koji je "unaprijed" izrađen u visini koja odgovara standardnoj visini prostorije. Koristeći ovaj element, ne morate trošiti vrijeme i novac na prilično problematično formiranje idealno pravih uglova na samom gradilištu. Da ne pomjerimo tek u kojoj mjeri štedite vrijeme i novac ukoliko ovo rješenje uporedite sa obziđivanjem cijevi ciglom i potonjim malterisanjem ciglene obloge! Iako ovi elementi posjeduju standardnu dužinu (visinu), naravno da se oni mogu i "skraćivati" na samom gradilištu - vrlo brzo, najjednostavnijom pilom.



Dimenzije i pakovanje

Austrotherm UNIPLATTE®	dimenzijs [mm]	debljina [mm]	pakovanje
Uniplate 4 2,5 kg/m ²	1300 x 600	4	80 kom./paleta
Uniplate 6 2,8 kg/m ²	1300 x 600	6	160 kom./paleta
Uniplate 10 3,0 kg/m ²	2600 x 600	10	108 kom./paleta
Uniplate 20 3,2 kg/m ²	2600 x 600	20	60 kom./paleta
Uniplate 30 3,5 kg/m ²	2600 x 600	30	40 kom./paleta
Uniplate 40 3,7 kg/m ²	2600 x 600	40	30 kom./paleta
Uniplate 50 4,2 kg/m ²	2600 x 600	50	24 kom./paleta
Uniplate 60 4,5 kg/m ²	2600 x 600	60	20 kom./paleta
Uniplate 80 5,2 kg/m ²	2600 x 600	80	16 kom./paleta
Uniplate 120 6,7 kg/m ²	2600 x 600	120	10 kom./paleta
Austrotherm UNIPLATTE® - ugaoni element "L"	dimenzijs [mm]	debljina [mm]	pakovanje
ugaoni element "L", 15/15	2600 x 150/150	20	60 kom./paleta
ugaoni element "L", 20/20	2600 x 200/200	20	40 kom./paleta
ugaoni element "L", 30/30	2600 x 300/300	20	40 kom./paleta
ugaoni element "L", 40/20	2600 x 400/200	20	40 kom./paleta
Austrotherm UNIPLATTE® - ugaoni element "U"	dimenzijs [mm]	debljina [mm]	pakovanje
ugaoni element "U", 2/2/2	2600 x 200/200/200	20	50 kom./paleta
ugaoni element "U", 2/4/2	2600 x 200/400/200	20	20 kom./paleta
ugaoni element "U", 3/6/3	2600 x 300/600/300	20	12 kom./paleta
Austrotherm UNIPLATTE® - element za kade	dimenzijs [mm]	debljina [mm]	pakovanje
čooni deo 730 (uklj. 1 "fiksirajuće stopalo")	730 x 600	30	30 kom./paleta
bočni deo 1770 (uklj. 2 "fiksirajuća stopala")	1770 x 600	30	30 kom./paleta
bočni deo 2100 (uklj. 2 "fiksirajuća stopala")	2100 x 600	30	30 kom./paleta
Austrotherm UNIPLATTE® - podni element tuš kabine	dimenzijs [mm]	debljina [mm]	pakovanje
podni element 900	900 x 900	50	1 kom./pak.
podni element 1200	1200 x 1200	50	1 kom./pak.
Austrotherm UNIPLATTE® - element pregradnog zida	dimenzijs [mm]	debljina [mm]	pakovanje
zidni element 900 (dvodelni)	2000 x 600 + 2000 x 300	50	10 kom./paleta
zidni element 1200 (dvodelni)	2000 x 600 + 2000 x 600	50	10 kom./paleta

Astrotherm EPS®

Karakteristike	Norma	Jed. mjere	Astrotherm EPS® A30	Astrotherm EPS® AF	Astrotherm EPS® AF PLUS
Proizvod			termoizolaciona ploča	bijela fasadna termoizolaciona ploča	siva fasadna termoizolaciona ploča
Oznaka (boja trake na bočnoj strani pakovanja)	B 6050		plava	crvena	crvena
Primjena			<p>područja bez pritisnog opterećenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ u specifičnim podnim konstrukcijama (primjer: betonska ploča, iznad nje drvene grede, a iznad njih drvena ploča, A30 između greda) ▶ između krovnih rogova ▶ dilatacionalni prostori ▶ "vjetrovne fasade" (pr: betonski elementi "zakačeni" spolja, bez pritiska na fasadu) ▶ pregradni zidovi 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ fasadni zidovi ("demit-fasada") ▶ unutrašnja izolacija (plafoni i unutrašnje strane zidova) (ne u "mokrim čvorovima" – opasnost stvaranja kondenzata!) (obratiti pažnju i na izbjegavanje "hladnih mostova") 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ fasadni zidovi ("demit-fasada") ▶ unutrašnja izolacija (plafoni i unutrašnje strane zidova) (ne u "mokrim čvorovima" – opasnost stvaranja kondenzata!) (obratiti pažnju i na izbjegavanje "hladnih mostova")

Dimenzije:

dužina:	EN 13163	mm	1000	1000	1000
širina:	EN 13163	mm	500	500	500
debljina:	EN 13163	mm	od 10 do 300 (od 40 do 300) ¹⁾	od 10 do 300 (od 40 do 300) ¹⁾	od 10 do 300 (od 40 do 300) ¹⁾

Oblikovanje ivica			ravne ivice stepenasti rez ("falc") ¹⁾	ravne ivice stepenasti rez ("falc") ¹⁾	ravne ivice stepenasti rez ("falc") ¹⁾
Koefficijent topotne provodljivosti (računska vrijednost λ_n)	EN 13163	W/(mK)	0,043	0,039	0,032
Pritisna čvrstoća (pri 10% stišljivosti)	EN 13163	kPa (t/m ²)	min. 40 (min. 3)	- ²⁾	- ²⁾
Dozvoljena pritisna opteretivost (2% stišljivosti)		kPa (t/m ²)	min. 10 (min. 1)	- ²⁾	- ²⁾
Smicajna čvrstoća	EN 13163	kPa	- ²⁾	min. 100	min. 100
Zatezna čvrstoća	EN 13163	kPa	- ²⁾	min. 150	min. 150
Modul elastičnosti	EN 826	kPa	4000	4000	4000
Granična temperatura primjene		°C	95	95	95
Linearni topotni koeficijent istezanja	EN 13163	mm/mK	0,06	0,06	0,06
Upijanje vode	EN 13163	% (V/V)	2,00	3,00	3,00
Koefficijent otpornosti difuzije vodene pare	EN 13163	μ	15	23	25
Klasa gorivosti Ponašanje pri gorenju	B 3800 Teil 1 EN 13501-1		B1 E	B1 E	B1 E
Kategorizacija	EN 13163		kategorija "I" - podkategorija "A"	kategorija "I" - podkategorija "B"	kategorija "I" - podkategorija "B"
	EN 13163		EPS 30	EPS 70	EPS 70

¹⁾ ploče sa stepenastim rezom ("falc") se izrađuju samo za debljine ploča **40 mm ≤ d ≤ 300 mm**

²⁾ pravilnom primjenom proizvoda konkretni parametar nije relevantan

Karakteristike	Norma	Jed. mjere	Astrotherm EPS® A100	Astrotherm EPS® A120	Astrotherm EPS® A150	Astrotherm EPS® A200
Proizvod			termoizolaciona ploča	termoizolaciona ploča	termoizolaciona ploča	termoizolaciona ploča
Oznaka (boja trake na bočnoj strani pakovanja)	B 6050		žuta	crna	crna	žuta
Primjena			područja sa manjim pritisnim opterećenjem: ► u košuljicama podnih konstrukcija	u područjima sa većim pritisnim opterećenjem: ► u košuljicama podnih konstrukcija ► u ravnim krovovima (na kojima se kreću samo ljudi, ne i vozila i mašine!)	u područjima sa većim pritisnim opterećenjem: ► u plivajućem podu (podovi stambenih prostora, alternativa XPS-u za prohodni i neprohodni ravnji krov) ► u ravnim krovovima ► u kosim krovovima (iznad krovnih rogova)	u područjima sa većim pritisnim opterećenjem: ► podovi industrijskih hal ► parkirališta za manja vozila...

Dimenzije:

dužina:	EN 13163	mm	1000	1000	1000	1000
širina:	EN 13163	mm	500	500	500	500
debljina:	EN 13163	mm	od 10 do 300 (od 40 do 300) ¹⁾	od 10 do 300 (od 40 do 300) ¹⁾	od 10 do 300 (od 40 do 300) ¹⁾	od 10 do 400 (od 40 do 300) ¹⁾

Oblikovanje ivica			ravne ivice stepenasti rez ("falc") ¹⁾			
Koefficijent topotne provodljivosti (računska vrijednost λ_n)	EN 13163	W/(mK)	0,037	0,036	0,035	0,032
Pritisna čvrstoća (pri 10% stišljivosti)	EN 13163	kPa (l/m²)	min. 100 (min. 10)	min. 120 (min. 12)	min. 150 (min. 15)	min. 200 (min. 20)
Dozvoljena pritisna opteretivost (2% stišljivosti)		kPa (l/m²)	min. 20 (min. 2)	min. 30 (min. 3)	min. 40 (min. 4)	min. 40 (min. 4)
Smicajna čvrstoća	EN 13163	kPa	- ²⁾	- ²⁾	- ²⁾	- ²⁾
Zatezna čvrstoća	EN 13163	kPa	- ²⁾	- ²⁾	- ²⁾	- ²⁾
Modul elastičnosti	EN 826	kPa	5000	6000	8000	8000
Granična temperatura primjene		°C	95	95	95	95
Linearni topotni koeficijent istezanja	EN 13163	mm/mK	0,06	0,06	0,06	0,06
Upijanje vode	EN 13163	% (V/V)	2,00	2,00	2,00	2,00
Koefficijent otpornosti difuzije vodene pare	EN 13163	μ	26	27	33	33
Klasa gorivosti Ponašanje pri gorenju	B 3800 Teil 1 EN 13501-1		B1 E	B1 E	B1 E	B1 E
Kategorizacija	EN 13163		kategorija "I" - podkategorija "B"	kategorija "II" - podkategorija "A"	kategorija "II" - podkategorija "A"	kategorija "II" - podkategorija "A"
	EN 13163		EPS 100	EPS 120	EPS 150	EPS 200

Svaki poduzeti građevinski postupak, to znači i postupak postavljanja termoizolacije sa izolacionim pločama **Astrotherm EPS®, podliježe relevantnim građevinskim propisima koji se moraju poštovati.**

Napomene:

- **Astrotherm EPS®** ne sadrži u sebi štetne materije poput:
 - fluoro-hloro-ugljeno-vodonika
 - halogeniziranog fluoro-hloro-ugljeno-vodonika
 - halogeniziranog fluoro-ugljeno-vodonika
- **Astrotherm EPS®** izolacione ploče se, pri postavljanju tzv. "demit fasade", ne smiju izlagati ultravioletnom zračenju u periodu dužem od 2 sedmice. Ukoliko se to ipak desi – onda je neophodno "istrugati" površinski sloj ploča.

Astrotherm XPS®

Karakteristike	Norma	Jedinica mjere	Astrotherm XPS® 30	Astrotherm XPS® P	Astrotherm XPS® 50	Astrotherm XPS® 70
Proizvod	B 6000		XPS-G 30	XPS-R	XPS-G 50	XPS-G 70
Eksterni nadzor (izdavač atesta)	-	-	IMS Beograd (Srbija)	FIW München (Minhen)	IMS Beograd (Srbija)	FIW München (Minhen)
Dimenzije						
dužina:	EN 822	mm	1250 / 1265 ¹⁾			
širina:	EN 822	mm	600 / 615 ¹⁾			
debljina:	EN 822	mm	od 20 do 200 ²⁾	od 20 do 200 ²⁾	od 40 do 200 ²⁾	od 40 do 200 ²⁾
Minimalna sirova gustina	EN 13163 EN 1602	kg/m³	30	30	34	39
Površinska struktura	-	-	glatka	rebrasta / hrapava	glatka	glatka
Oblikovanje ivica	-	-	ravne ivice stepenasti rez ("falc") ³⁾	ravne ivice stepenasti rez ("falc") ³⁾	ravne ivice stepenasti rez ("falc")	ravne ivice stepenasti rez ("falc")
Toplotna provodljivost λn (računska vrijednost)	EN 13163 EN 13164	W/(mK)	0,035 (20-60 mm) 0,036 (80-120 mm) 0,038 (140-200 mm)	0,035 (20-60 mm) 0,036 (80-120 mm) 0,038 (140-200 mm)	0,035 (40-60 mm) 0,036 (80-120 mm) 0,038 (140-200 mm)	0,035 (40-60 mm) 0,036 (80-120 mm) 0,038 (140-200 mm)
Pritisna čvrstoća pri 10% stišljivosti	EN 13164	- kPa	CS(10/Y)300 ≥ 300 ⁴⁾	CS(10/Y)300 ≥ 300 ⁵⁾	CS(10/Y)500 ≥ 500	CS(10/Y)700 ≥ 700
Dozvoljena trajna pritisna opteretivost (2% stišljivosti)	EN 13164	- kPa	CC(2/1,5/50)130 130 ⁶⁾	-	CC(2/1,5/50)180 180	CC(2/1,5/50)250 250
Modul elastičnosti	EN 826	kPa	12000	12000	20000	25000
Granična temperatura primjene	-	°C	70	70	70	70
Linearni topotni koeficijent istezanja	-	mm/mK	0,07	0,07	0,07	0,07
Zatvorenost čelijske strukture	EN ISO 4590	%	> 95	> 95	> 95	> 95
Upijanje vode kapilarno kroz difuziju	- EN 12088	Vol.%	0 WD(V)3 ⁷⁾	0 WD(V)5 ⁸⁾	0 WD(V)3 ⁷⁾	0 WD(V)3 ⁷⁾
Klasa gorivosti Ponašanje pri goreњu	B 3800 Teil 1 EN 13501-1	-	B1 E	B1 E	B1 E	B1 E
Kategorizacija	EN 13163	-	kategorija „III“ podkategorija „C“	kategorija „III“ podkategorija „C“	kategorija „III“ podkategorija „C“	kategorija „III“ podkategorija „C“

¹⁾ ploče sa ravnim ivicama su dimenzija 1250x600, a ploče sa stepenastim rezom ("falc") su dimenzija 1265x615

²⁾ sve XPS-ploče debljina do 120 mm se proizvode u Srbiji (Niš), a ploče većih debljina (do 200 mm) se proizvode u Austriji (Purbach)

³⁾ ploče sa stepenastim rezom ("falc") se proizvode u debljinama ≥ 30 mm

⁴⁾ navedena pritisna čvrstoća važi da ploče debljina ≥ 30 mm, dok za ploče debljine 20 mm ona iznosi ≥ 200 kPa [CS(10/Y)200]

⁵⁾ navedena pritisna čvrstoća važi da ploče debljina ≥ 50 mm

⁶⁾ dozvoljena trajna pritisna opteretivost važi samo za ploče debljina ≥ 30 mm

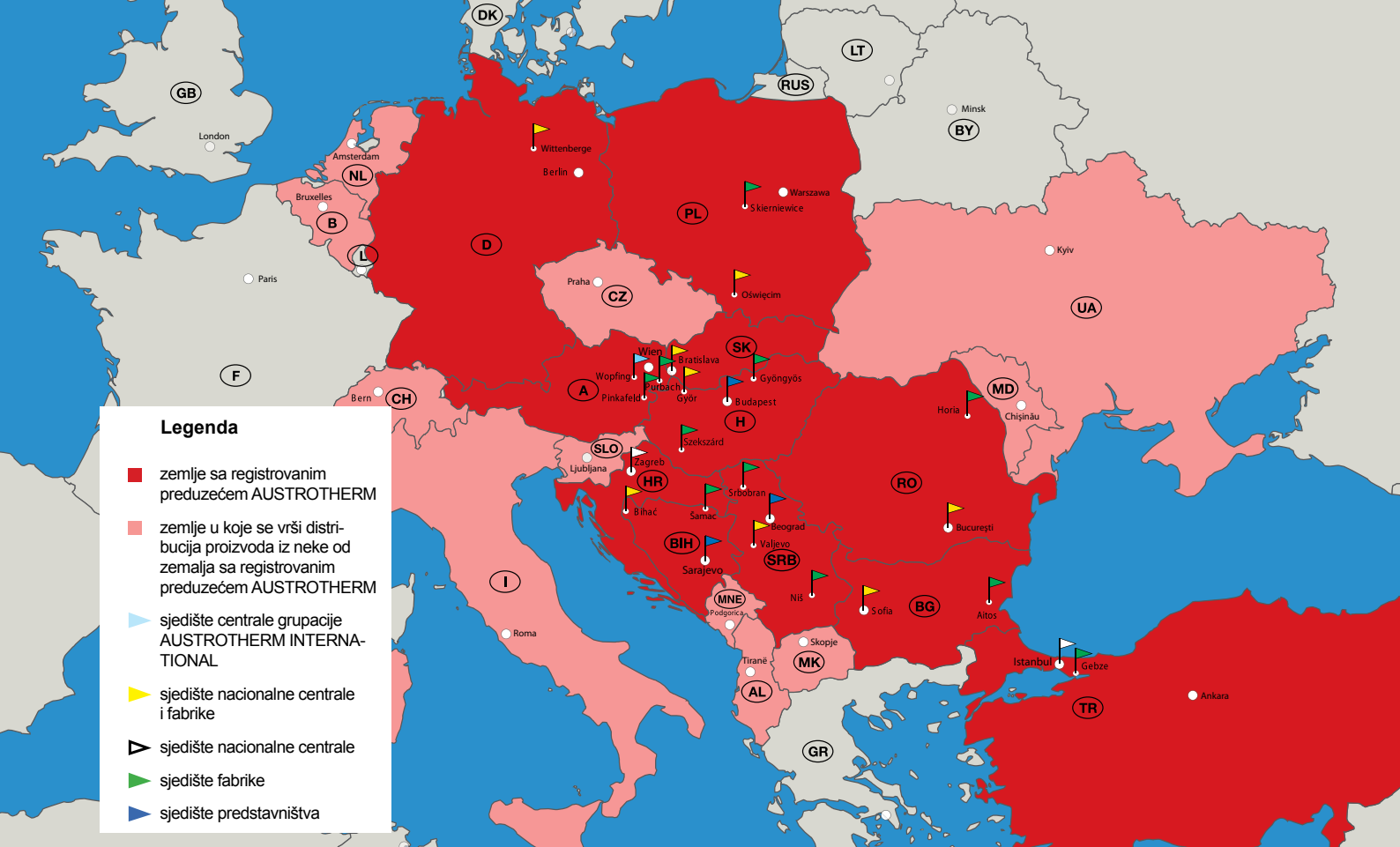
⁷⁾ za ploče debljine 50 mm ≤ 3 Vol%; za ploče debljine 100 mm ≤ 1,5 Vol%; za ploče debljine 200 mm ≤ 0,5 Vol%; za ostale debljine ploča vrijednosti se interpoliraju

⁸⁾ za ploče debljine 50 mm ≤ 5 Vol%; za ploče debljine 100 mm ≤ 3 Vol%; za ploče debljine 200 mm ≤ 1,5 Vol%; za ostale debljine ploča vrijednosti se interpoliraju

Svaki poduzeti građevinski postupak, to znači i postupak postavljanja termoizolacije sa izolacionim pločama Astrotherm XPS®, podliježe relevantnim građevinskim propisima koji se moraju poštovati.

Napomene:

- ▶ **Astrotherm XPS®** nije postojan na trajno ultravioletno zračenje. To je razlog zašto je upakovani u posebnu, na ultravioletno zračenje otpornu foliju.
- ▶ **Astrotherm XPS®** nije postojan na topotu (sunčevog i ostalog topotnog) zračenja, tako da temperatura na mjestima ugradnje ne smije biti veća od 70°C. Razne tamne (npr. hidroizolacione) folije postavljene preko XPS-ploča doprinose „nagomilavanju“ topote, što vodi ka neminovnim deformacijama XPS-ploča.
- ▶ Ukoliko **Astrotherm XPS®** dođe u dodir sa materijalima kao što su hemijski razrjeđivači ili omešivači, može doći do oštećenja ploča. Pri lijepljenju XPS-ploča treba koristiti samo ljepljiva pogodna za lijepljenje materijala na bazi polistirenske pjene.
- ▶ **Astrotherm XPS®** se mora obrađivati i ugrađivati isključivo na bazi priznatih (potvrđenih) pravila tehnike ugradnje. Uvijek se mora uzeti u obzir specifičnost pojedinačnog slučaja, tj. mesta i uslova ugradnje – prije svega u pogledu građevinske fizike. Lokalni građevinski propisi se uvijek moraju poštovati!
- ▶ **Astrotherm XPS®** izolacione ploče ne sadrže djelimično halogenizirane fluoro-hloro-ugljeno-vodonike. Podaci u ovoj brošuri imaju za ulogu da vas posavjetuju bez preuzimanja ikakvih pravnih obaveza od strane sastavljača brošure. Zaštitna (autorska) prava se moraju poštovati. Iz ovoga ne proizilaze nikakve pravne obaveze. Sva prava se zadržavaju.



BOSNA I HERCEGOVINA

AUSTROTHERM BH D.O.O.

BIH - 77000 Bihać, Turija bb
Tel: +387 37 318 401 • Fax: +387 37 318 420
info@austrotherm.ba • www.austrotherm.ba

AUSTROTHERM BH - PJ "Šamac"

BIH - 76230 Šamac, Njegoševa bb
Tel / Fax: +387 (0) 54 611 058
E-mail: samac.prodaja@austrotherm.ba

AUSTROTHERM BH - predstavništvo marketinško-tehnička podrška

BIH - 71000 Sarajevo, Stupska bb

AUSTRIJA

AUSTROTHERM GMBH
ZENTRALE UND VERWALTUNG
WOPFING
A - 2754 Waldegg/Wopfing
Friedrich Schmid-Straße 165
Tel: +43 2633 401-0
Fax: +43 2633 401-111
info@austrotherm.at
www.austrotherm.com

WERK PURBACH
A - 7083 Purbach
Untere Bahnstraße 102

WERK PINKAFELD
A - 7423 Pinkafeld
Am Kreuzweg 42

SRBIJA

AUSTROTHERM D.O.O.
SRB - 14000 Valjevo
Mirka Obradovića bb
Tel: +381 14 29 13 10, 29 13 11
Fax: +381 14 29 13 13
office@austrotherm.rs
www.austrotherm.rs

AUSTROTHERM - PJ "Niš"
SRB - 18251 Niš, Mramorsko brdo bb
Tel: +381 18 28 50 00
Fax: +381 18 28 51 00
office-nis@austrotherm.rs

AUSTROTHERM - PJ "Srbobran"
SRB - 21480 Srbobran, Vrbaški put bb
Tel/Fax: +381 21 79 18 08
office-srbobran@austrotherm.rs

AUSTROTHERM - predstavništvo marketinško-tehnička podrška
SRB - 11030 Beograd
Arčibalda Rajsa 27
Tel: +381 11 23 69 280
Fax: +381 11 23 69 281
office-beograd@austrotherm.rs

HRVATSKA

AUSTROTHERM ZAGREB D.O.O.

HR - 10090 Zagreb, Antuna Šoljana 14
Tel: +385 1 37 94 390
Fax: +385 1 37 94 389
info@austrotherm.hr
www.austrotherm.com

POLJSKA

AUSTROTHERM SP.ZO.O.
PL - 32600 Oświęcim
Ul. Chemicow 1
Tel: +48 33 844 70 33-36
Fax: +48 33 844 70 43
info@austrotherm.pl
www.austrotherm.com

AUSTROTHERM SP.ZO.O.
PL - 96100 Skierkiewice,
u. Fabryczna 80/82

RUMUNIJA

AUSTROTHERM COM S.R.L.
RO - 061129 Bucureşti
Bd. Iuliu Maniu 598, Sector 6,
Of. Postal 76
Tel: +40 21 317 12 27
Fax: +40 21 317 12 31
office@austrotherm.ro
www.austrotherm.com

AUSTROTHERM COM S.R.L.
RO - 617245 Horia
Com. Horia Jud. Neamt

SLOVAČKA

AUSTROTHERM S.R.O.
SK - 83104 Bratislava, Magnetová 11
Tel: +42 1 244 630 755
Fax: +42 1 249 277 220
austrotherm@austrotherm.sk
www.austrotherm.com

MAĐARSKA

AUSTROTHERM KFT.

H - 9028 Győr, Fehervari u.75
Tel: +36 964 11 208
Fax: +36 964 12 086
austrotherm@austrotherm.hu
www.austrotherm.com

AUSTROTHERM KFT.

H - 3200 Gyöngyös, Deli Kühatar u.2

AUSTROTHERM KFT.

H - 7100 Szekszárd, Bogyiszlói u. 8.

AUSTROTHERM KFT. FIÓKIRODA

H - 1103 Budapest, Noszlopy u.2.

BUGARSKA

AUSTROTHERM BULGARIA EOOD

BG - 1532 Sofia, 32 Kazitschene
Tel: +359 2 974 64 40,
+359 2 974 64 70
Fax: +359 2 974 64 61
office@austrotherm.bg
www.austrotherm.com

AUSTROTHERM BULGARIA EOOD

BG - 8500 Aitos, Industrial zone

TURSKA

AUSTROTHERM YALITIM MALZEMELERİ San. ve Tic. Ltd. Şti.

TR - 34805 Kavacık/Istanbul
Orhan Veli Kanık Cad. Yakut Sok.
Eryılmaz Plaza No: 3 Kat.
Tel: +90 216 404 10 90
Fax: +90 216 404 10 99
turkiye@austrotherm.com.tr
www.austrotherm.com.tr

AUSTROTHERM TK Yalıtım Malz. Tic. Ltd. Şti

TR - Mermeciler Sanayi Sitesi



Štedite energiju!
Štedite Vaš novac!

Vaš partner

Austrotherm d.o.o.

Njegoševa bb, BIH - 76230 Šamac
Tel.: +387 54 611 058; Fax: +387 54 611 058
info@austrotherm.ba; www.austrotherm.ba