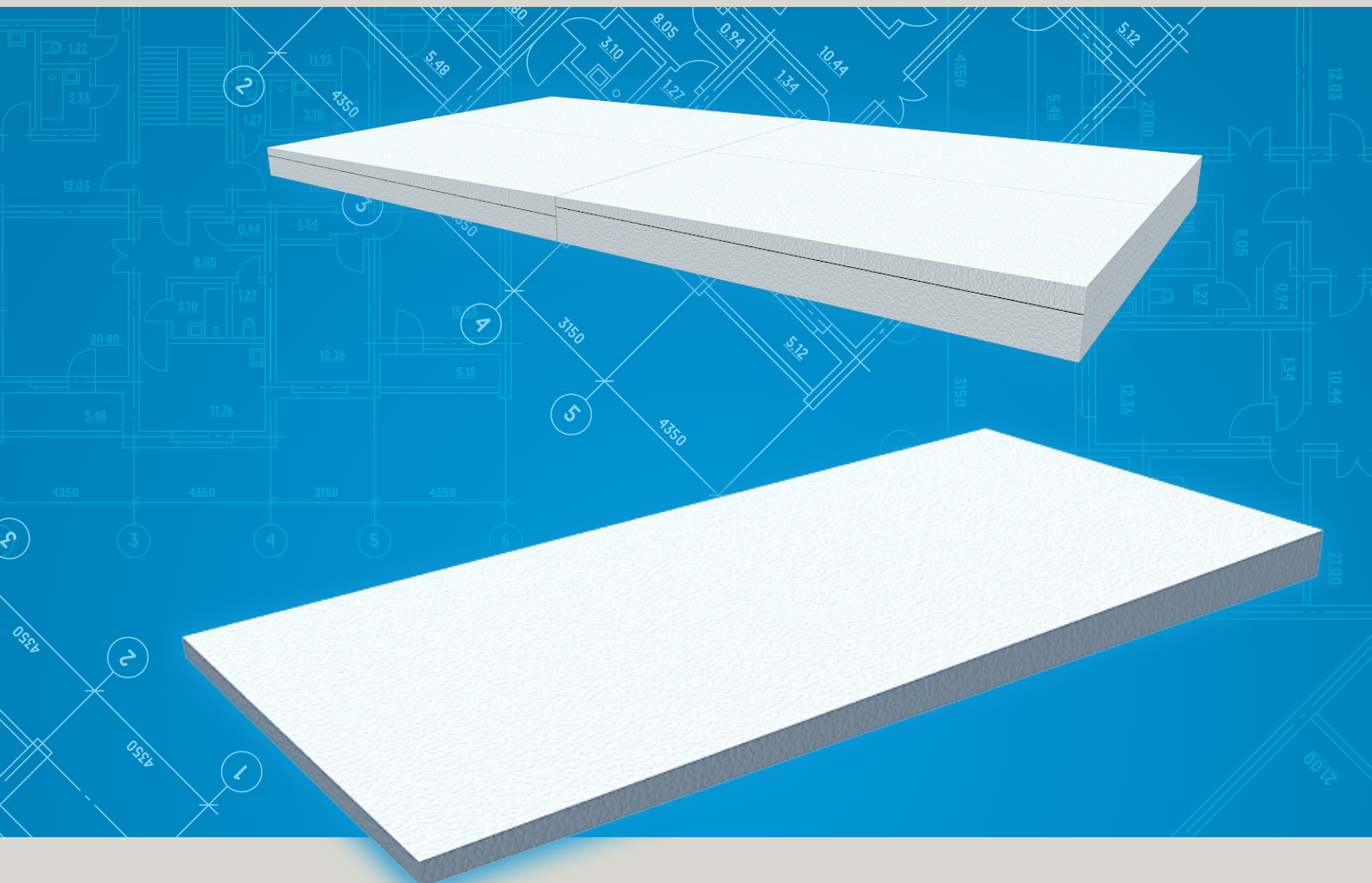


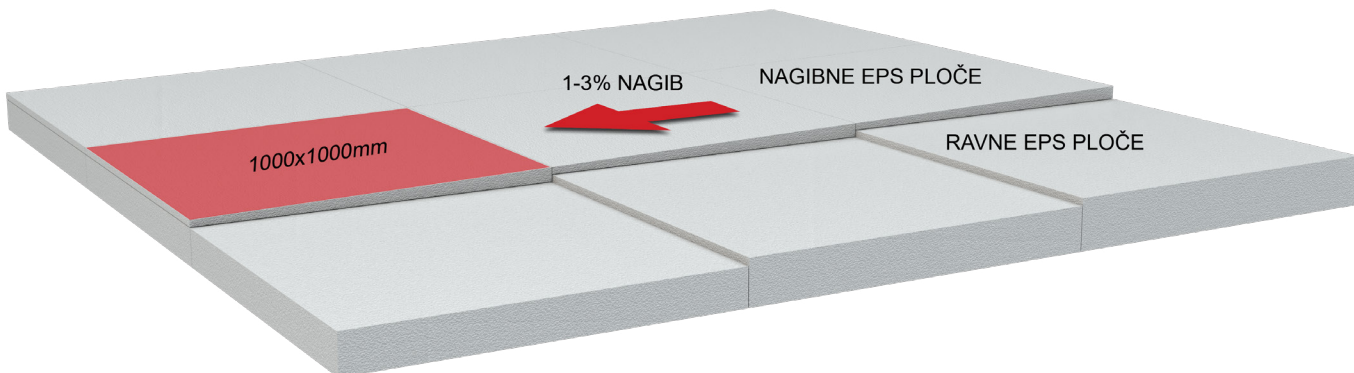
# Astrotherm Nagibni EPS



- ▶ Lako i brzo formiranje nagibnog sloja
  - ▶ Termoizolacija i nagibni sloj u jednom materijalu
  - ▶ Značajno smanjenje težine konstrukcije u odnosu na tradicionalni sistem
  - ▶ Odlična termoizolaciona svojstva

# Termoizolacija i nagibni sloj u jednom materijalu

Primjena nagibnih EPS ploča ima sve veću popularnost posljednjih godina. Prednosti su višestruke. Pored toga što se istim slojem rješava termoizolacioni i nagibni sloj, što ubrzava proces ugradnje, također je bitno i zbog toga što se primjenom ovog sistema olakšava ukupno opterećenje koje nosi konstruktivni dio objekta.



Svi ovi razlozi pozitivno utiču na sve veću primjenu EPS-a u rješavanju ove problematike koja se vezuje za ravne krovove, a kod manje zahtjevnih krovova, naročito za privatne objekte manjih kvadratura, znatno može smanjiti ukupne troškove izvođenja radova, te ubrzati cjelokupan proces.

Za upotrebu EPS-a na ravnim krovovima, preporučuju se neki od naših najkvalitetnijih EPS materijala koji služe za područja sa pritisnim opterećenjem, **Austrotherm EPS A150** i **EPS A200**, međutim u uslovima malog opterećenja, za manje privatne objekte, može se koristiti i materijal nešto niže klase: Austrotherm EPS A120.

Naravno, i u ovom slučaju se kvalitet proizvoda direktno odražava na njegovu cijenu, pa se primjenom neke od jeftinijih alternativa mogu napraviti značajne uštede.

Nagibni EPS se radi u nagibima od 1%, 1,5%, 2%, 3%, sa minimalnom debljinom nagibne ploče od 2 cm. Standardne dimenzije ovih ploča su **1000x1000 mm** ili **500x1000 mm**, dok se u posebnim situacijama mogu raditi i u drugim dimenzijama.

Kod primjene i montaže se savjetuje da se ove vrste ploča montiraju (redaju) u dva reda, od kojih je prvi sloj sastavljen od ravnih EPS ploča definisane debljine (prema projektu), dok se nagibne ploče redaju na taj prethodno poredan sloj ploča.

Prije naručivanja i postavljanja nagibnih EPS ploča, bitno je da se uradi proračun potrebnih količina kao i pozicioniranje tj. specifikacija adekvatnih EPS ploča, kako ravnih tako i nagibnih.

Način primjene nagibnih EPS ploča zavisi od tehničkog rješenja krova, pa se svi radovi moraju uraditi uz saglasnost odgovornih projektanata ili izvođača radova!

**Sistemi izrade i postavljanja nagibnog EPS-a zavise od tehničkog rješenja objekta, zahtjeva kupaca i željenog efekta.**

Za izradu šeme redanja nagibnog EPS-a je neophodan tehnički nacrt osnove krova sa preciznim dimenzijama kao i definisanim pozicijama odvoda vode (slivnika).

U našoj ponudi, razlikujemo nekoliko ovakvih sistema.

## 1. SISTEM 1: SAMO NAGIBNI EPS „KLINOVI“-

Ovaj sistem se primjenjuje kada je samo potrebno rješiti nagib. Sistem uključuje samo EPS „klinove“ te se redanje vrši u jednom sloju. Zbog toga je ukupna debljina termoizolacije u prosjeku mala (ovo zavisi od projektovanog stanja, želje klijenta itd.).

Iz tih razloga, obično se u primjeni ovog sistema planira postavljanje dodatne termoizolacije u vidu dodatnog ravnog sloja EPS-a ili XPS-a koji se kasnije reda, nakon sto su poredani „klinovi“ te je pad već formiran.

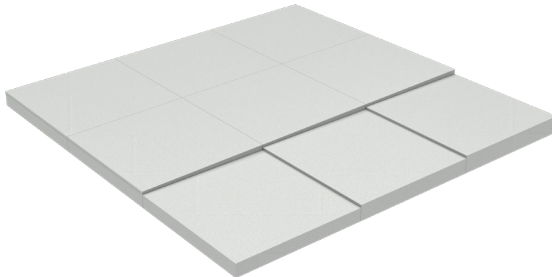


## 2. SISTEM 2: STEPENASTI RAVNI + NAGIBNI EPS

Kod ovog sistema imamo redanje u 2 sloja. Prvi sloj predstavlja ravnne EPS ploče koje su posebno označene i koje imaju različite debljine zavisno od pozicije, te njihovim redanjem formiramo tzv. „stepenike“ na koje se kasnije postavlja sloj nagibnog EPS-a tj. „klinova“ koji popunjavaju pomenute „stepenike“ te formiraju pravilnu i glatku slivnu ravan tj. pad.

Prednosti ovog sistema su u tome što su sve nagibne ploče identične što smanjuje mogućnost pojave greške pri ugradnji,

kao i to što u ukupnom volumenu EPS-a imamo manji udio klinova nego udio ravnih ploča, što ovaj sistem čini povoljnijim po pitanju koštanja u poređenju sa nekim drugim opisanim sistemima izrade i redanja nagibnog EPS-a.



### 3. SISTEM 3: RAVNI + NAGIBNI EPS

Ovaj sistem također podrazumijeva redanje u dva sloja, s tim što se ravni dio EPS-a radi kao sloj jedinstvene tj. konstantne debljine, a nakon toga se reda sloj nagibnog EPS-a koji sačinjavaju „klinove“ različitih debljina.

Ravni dio termoizolacije se može izrađivati i kao potpuno standardna roba (500x1000 mm), dok se za „klinove“ mora uraditi poseban nacrt seme redanja i proračun.

Kod ovog sistema je karakteristično to što svaki „klin“ mora imati

svoju oznaku i mora biti postavljen na tačno projektovanu poziciju, te je nešto komplikovaniji od prethodno opisanog sistema.

Također, kod ovog sistema je nesto veći udio volumena nagibnog EPS-a u odnosu na ravni EPS, što se odražava na nešto veću cijenu koštanja u odnosu na sistem sa stepenastim ravnim pločama.

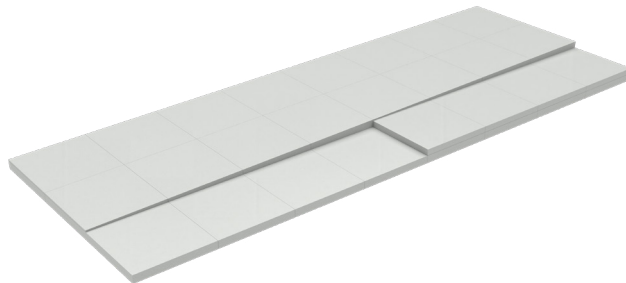
### 4. SISTEM 4: PODVUČENA RAVNA PLOČE + NAGIBNI EPS

Ovaj sistem se reda u 2 ili više slojeva. Predstavlja kombinaciju od nekoliko pomenutih sistema redanja.

Karakteristike ovog sistema se ogledaju u tome što se može raditi sa prvim slojem sačinjenim od ravnog EPS-a konstantne debljine na koji se redaju klinovi koji imaju različite debljine, ali se redaju do 4 posebne pozicije (npr. A1-A4). Nakon toga se „podvlači“ još jedan sloj ravnog EPS-a proračunate debljine koja zavisi od nagiba „klinova“, te se iznad nje ponavlja redanje „klinova“ i to ponovo za 4 pozicije.

Nakon ovoga se proces „podvlačenja“ ravne ploče ponavlja, kao i ponovno redanje naredne grupe „klinova“.

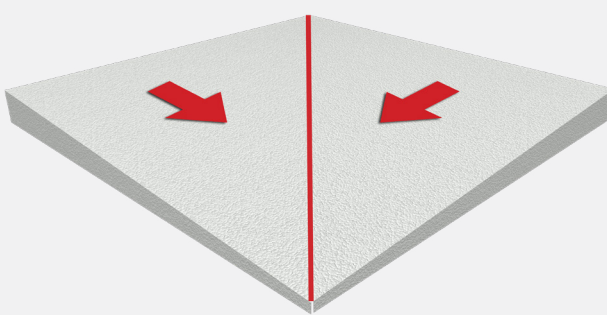
Ovaj sistem karakteriše relativno mali udio volumena „klinova“ u odnosu na ravne EPS ploče ali je nešto komplikovaniji za postavljanje. Prednost je i u tome što sve ravne ploče u ovom sistemu mogu biti urađene kao potpuno standardni proizvodi u dim. 500x1000 mm.



### OBRADA PLOČA NA SLIVNIM IVICAMA

Pored ovoga, važno je obratiti pažnju na obradu klinova tj. ploča koje se nalaze na slivnim ivicama (dijagonale označene crvenom bojom), gdje se „sudaraju“ dvije slivne ravni. Ovo je linija na kojoj se sabira kišnica sa dvije slivne ravni a koja se dalje odvodi ka slivniku.

Za jednu poziciju su potrebne dvije ploče nagibnog EPS-a tj. dva „kline“ koji se režu po dijagonalama, pri čemu se jedan polovina od svake ploče koristi dok se druga polovina smatra otpadom. Princip rezanja je prikazan na ilustraciji i isti je za sve sisteme.



### UGAONE LAJSNE ZA RAVNI KROV OD EPS-a

Ukoliko je potrebno, na zahtjev se mogu uraditi i ugaone lajsne od EPS-a. Ove lajsne se rade na kontaktu između položenog EPS-a i atike krova, a služe da stvore blaži ugao na mjestima kontakta radi lakšeg i blažeg savijanja hidroizolacione koja se postavlja iznad termoizolacionog sloja.

Lajsne se rade kao profil trougla sa dvije iste stranice (a) koje su postavljene pod uglom od 90° dok se dijagonalna trougla postavlja na vanjsku stranu koja će biti u kontaktu sa hidroizolacionim slojem.

Prema dužini stranice trougla (a) se definije traženi profil, a oni se standardno izrađuju kao profili od 30,50 i 70 mm.

Moguća je i izrada posebnih profila na upit. Lajsne se naručuju po dužnom metru.

### UPOTREBA XPS-a U SISTEMU SA NAGIBNIM EPS-om

Bitno je napomenuti i to da se nagibni EPS može kombinovati sa XPS-om tj. stirodurom, ali se mora voditi računa da se XPS može izrađivati samo kao potpuno ravni sloj i u određenim proizvodnim debljinama, a ostatak nagiba se radi od EPS „klinova“ stvarajući tako nagibnu plohu koja se dalje pokriva hidroizolacionim slojem. Praktično, u pitanju je SISTEM 3, koji je već opisan u tekstu.



**Štedite energiju!**  
**Štedite Vaš novac!**

Vaš partner

**Austrotherm d.o.o.**

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