



woodstuff.hu
info@woodstuff.hu
+36302880579



[Faház szigetelés 2.](#)

Az előzőekben (Faház szigetelés 1.) megbeszéltük a boronafalas cseh faházak külső hőszigetelésének első lépését: a függőleges falak burkolását. Tehát Tátra, Poniklec, Kamilla és párnafák, szigetelés, párazárás, burkolat.

Ezeknél a házaknál a tetősík szigetelése kicsit macerásabb. Míg a Kamillában (esetleg a Poniklecben) szigetelhetjük a szarufák közét is, a Tátránál olyan kicsi az élettér odafent, hogy ha még a szarufákat is bedobozoljuk, végképp megszűnik mindenféle komfortérzetünk a tetőtérben.

Ilyenkor jön a másik megoldás, a tetősík külső szigetelése.

Ezek a házak gerincszelemen nélkül készültek (mi, ha belenyúlunk, akkor szoktunk beépíteni, utólag), tehát a tetőszerkezet hosszirányú merevségét kizárólag a szarufákra felszegelt deszkaterítés biztosítja.

Ha ezt a helyén hagyjuk (kezeljük azért egy kis favédőszerrel, ha lehet!), valamint a szintén gyári csupaszlemez (kátránypapír) borítás is ép, akkor nekiláthatunk.

A feladatunk annyi, hogy a deszkaburkolat felett, szigorúan a szarufák vonalában a szerkezetet megmagasítjuk. Használhatunk – a tervezett szigetelés vastagságának megfelelő – pallót, vagy két-három rétegben egymásra épített zárléceket (lánykori nevén a stafniról van szó).

Ezekbe a közökbe kerül a síkra a szálas-táblás szigetelés.

A paplan ide megint nem lesz jó: lefele megrogy idővel.....

A legfontosabb, hogy a függőleges szigetelésünk és a tetősík szigetelése összeérjen, csatlakozzon és átfedjék egymást, így nem alakul ki hőhíd.

Természetesen az így szigetelt tetőhéjat még zárjuk a szigetelés felett páraáteresztő fóliával, azután ellenlécezünk és jöhet a tetőfedés az adott anyagnak megfelelő technológiával: zsindelyhez OSB, kiselemes fedésekhez lécezés.

A megfelelő átszellőztetést – ellenlécek, illetve inkább "ellenstafnik" – ne felejtsük ki! Ezzel együtt lesz hatékony a szigetelésünk odafent.

Egy 10 cm vastag szigetelést feltételezve, magasítással, ellenléccel, léccel, fedőanyaggal a tetőnk

meg fog hízni egy kicsit: olyan 20 cm-rel lesz vastagabb-magasabb. Az oromdeszkánál, oromképzésnél és az ereszek kialakításánál is ezt majd figyelembe kell vennünk.