

KNAUFINSULATION



Energiatakarékosság és megbízhatóság a könnyűszerkezetes házépítésben

Kedves Olvasó!

A Knauf Insulation mosonmagyaróvári székhelyű partnere, a Jövő Háza Bt. 2007 óta épít favázis könnyűszerkezetes technológiával házakat.

A házak falszerkezetében ECOSE® technológiával gyártott Naturboard 035 táblás, a födémen pedig Naturoll Pro 039 tekercses szálás hőszigetelés vesz részt az épület energiagazdálkodásában.

A vevők a jól hőszigetelt könnyűszerkezetes házakba vetett hitét jól fémjelzi a folyamatosan hosszú várólista, valamint a beköltözött lakók pozitív visszajelzései.



A KÉSZHÁZ GYÁRTÁS ELŐNYEI

- ✓ Gyakorlatilag a falszerkezet és a vízszintes födémszerkezet is teljes keresztmetszetben hőszigetelt, ami nagymértékben hozzájárul a rezsiköltség csökkentéséhez
- ✓ A hagyományos építési módokkal összehasonlítva a technológiának köszönhetően kevésbé függ az időjárási körülmények változásaitól, mert a készház paneleket csarnokban készítik el, és a helyszínen a tetőszerkezettel együtt másfél-két nap alatt szerelik össze
- ✓ A technológiára az építés gyorsasága miatt kevésbé hatnak az árváltozások
- ✓ A tájolásra, légtömorségre odafigyelve, megfelelő gépészettel és árnyékolással kiegészítve minimális többletköltséggel a passívház feltételeinek is megfeleltethető
- ✓ Egyedi tervek alapján bármilyen ház elkészíthető



AZ ECOSE® TECHNOLÓGIÁVAL GYÁRTOTT SZÁLAS SZIGETELŐANYAGOK ELŐNYEI A KÉSZHÁZ GYÁRTÁSBAN

- ✓ Kiváló tűzállóság
- ✓ Alaktartó képesség
- ✓ Rendkívül jó hőszigetelő képesség
- ✓ Minimális porképződés, szagtalan, nem irritatív
- ✓ Felhasználóbarát
- ✓ Rugalmas
- ✓ Vázszerkezet méretéhez igazított gyártási méret
- ✓ Hidrofóbizált

Összegezve a fent felsoroltak a lehető leginkább környezetbarát módon valósítják meg álmaink otthonát a mellett, hogy magukba foglalják egy fenntartható működés lehetőségét is.

Köszönjük megtisztelő figyelmét.

[A Knauf Insulation csapata](#)

KNAUFINSULATION

Jövő Háza Bt.