



KÖNNYŰSZERKEZETES, FAVÁZAS, MINŐSÍTETT HÁZÉPÍTÉSI RENDSZER

SZEKSZÁRD



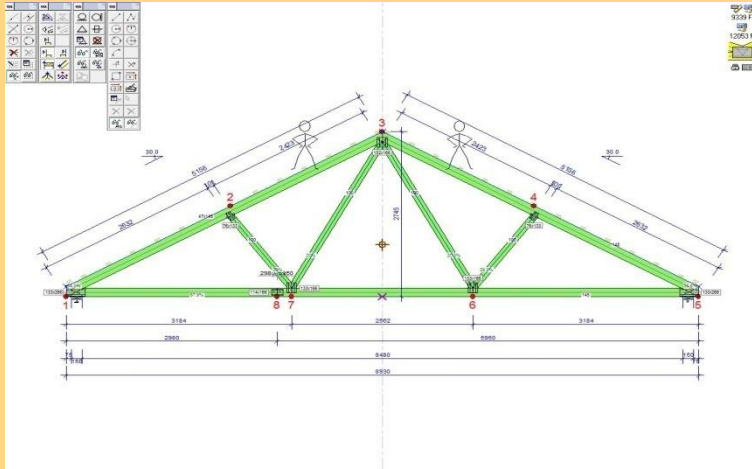
Web: www.fa-lak.hu

Tevékenységeink:

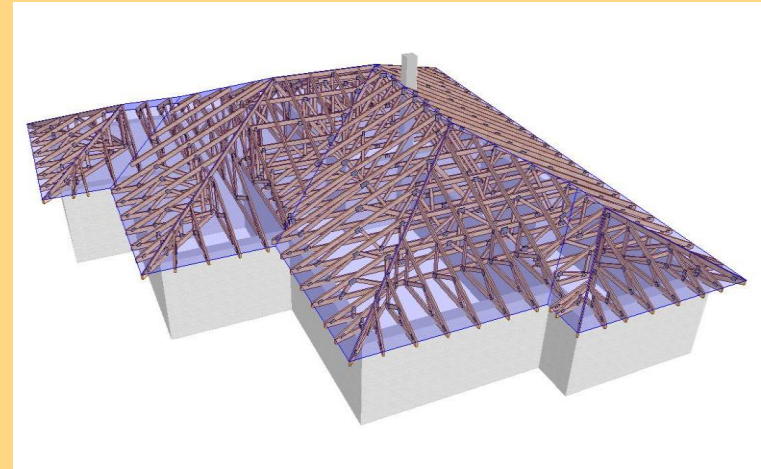
- Könnyűszerkezetes födémek tervezése, gyártása
- Szeglemezes tetőszerkezetek tervezése, gyártása
- Faszervezetes épületek tervezése és kivitelezése
- Mobilházak gyártása és kivitelezése



Tervezünk, gyártunk, építünk.



Födém rendszer

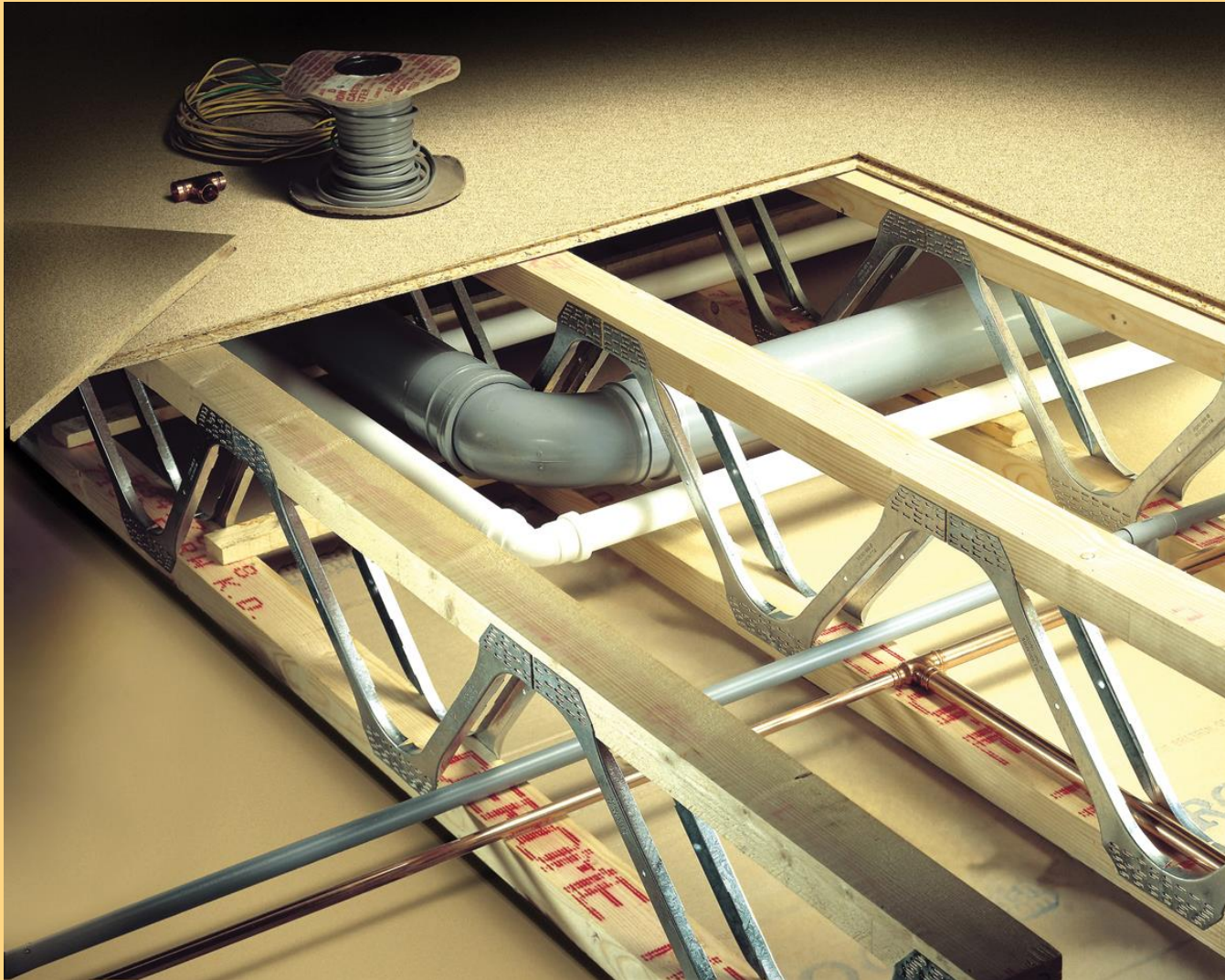


Tetőszerkezet





Száraz építési technológia, nincs kötési idő.



Könnyű, nagy teherbírás

Könnyű, felhelyezéséhez nem kell daru.
Szerelése egyszerű, gyors. Nagy teherbírású.





Könnyűszerkezetes ház földém



Mestergerendás földém



Beton, vagy téglá épület földém



Tetőszerkezet földémmel

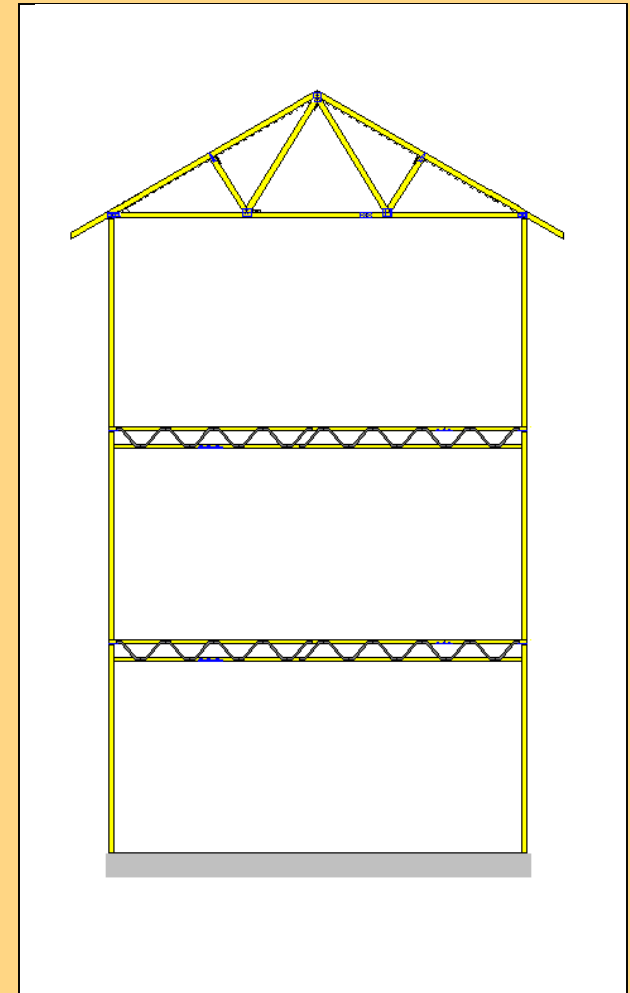
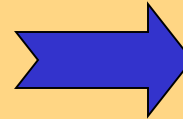
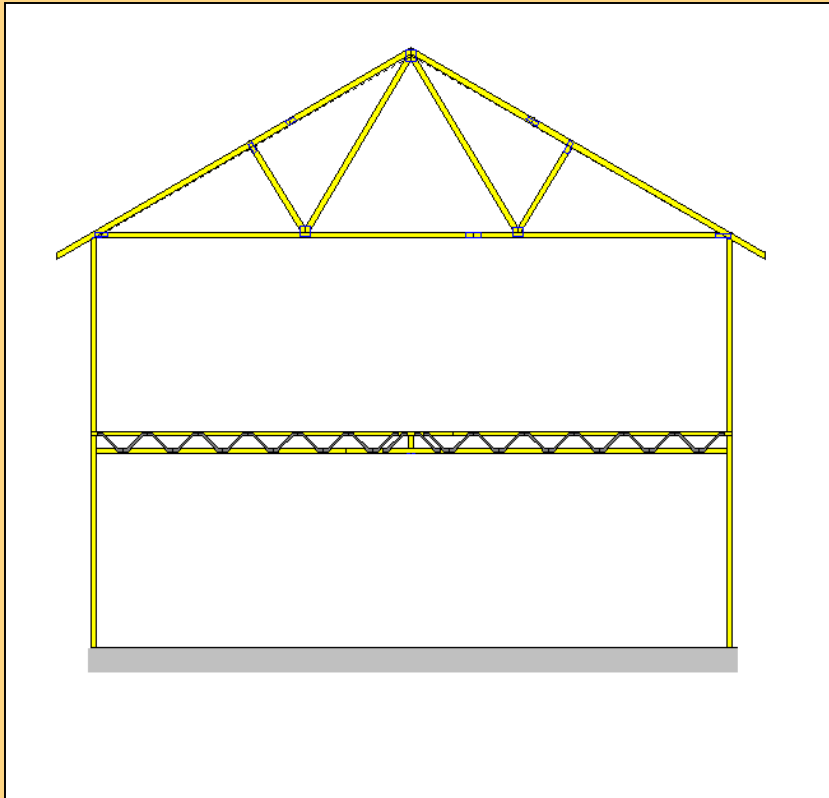


MiTek

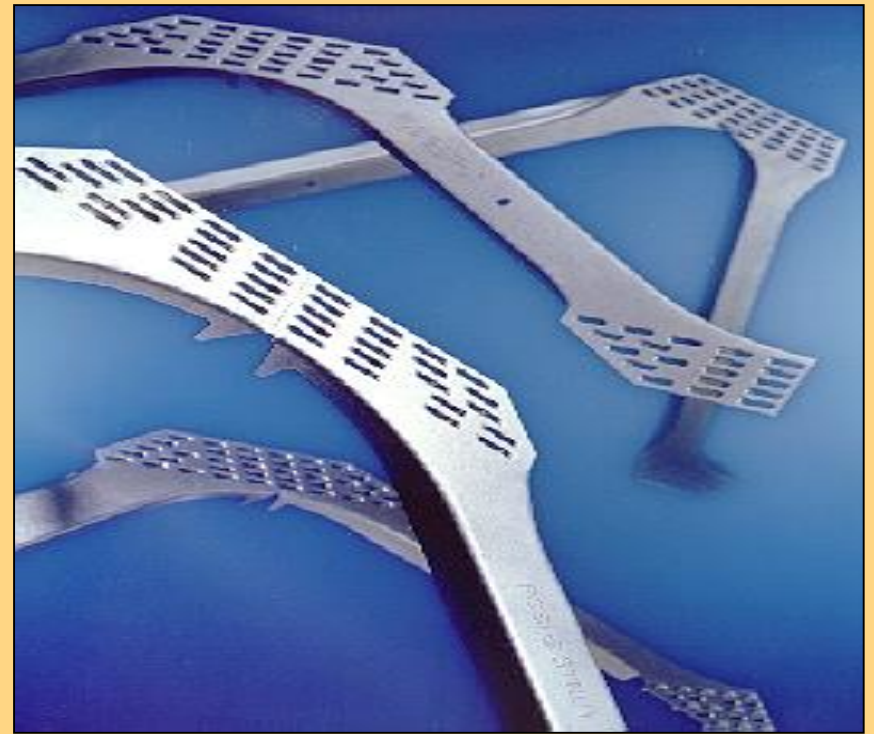
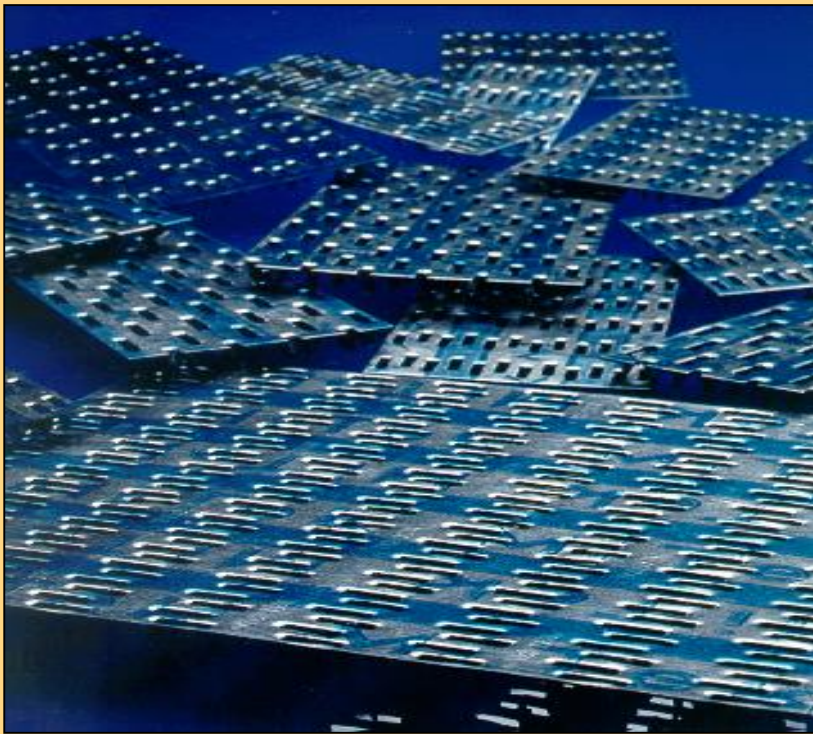
Szerelvények egyszerűen elhelyezhetők

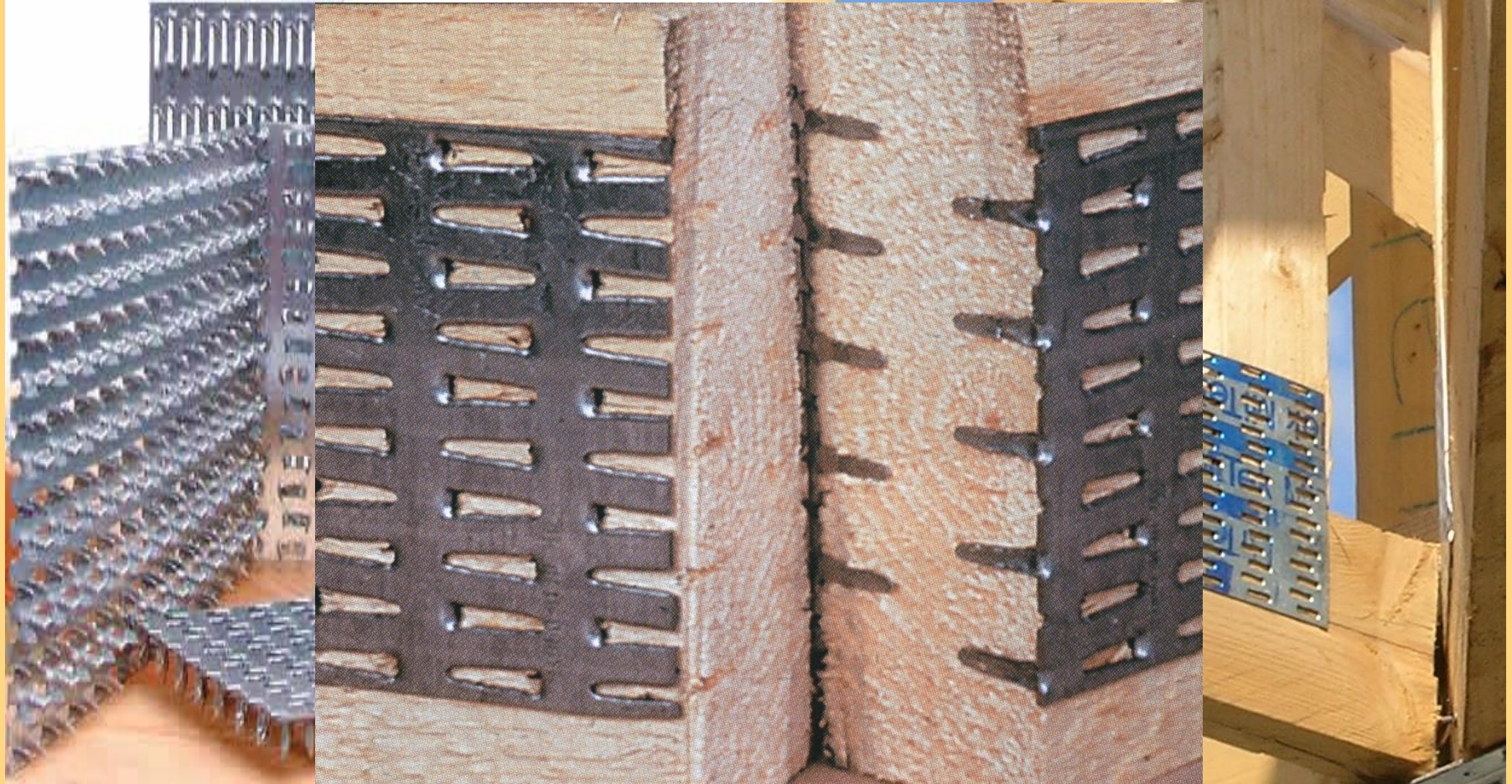


Felhasználható pince szintre, egyszintes épület, és kétszintes épület födémjeként. Alkalmas beton födémek alátámasztó szerkezeteként.



A gyártáshoz használt minősített kötő anyagok.





Tűzi horganyzott, CE minősítéssel rendelkező lemezek, melyből a saját anyagából kipréselt szegek az egyenletes nyomó erő hatására a fa rostjai közé hatolva sérülés mentes kötést biztosítanak.

Gerenda elhelyezési pozíciók

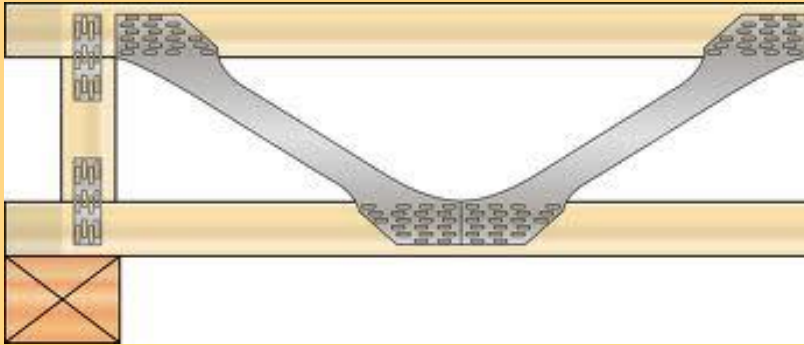
Falon ülő



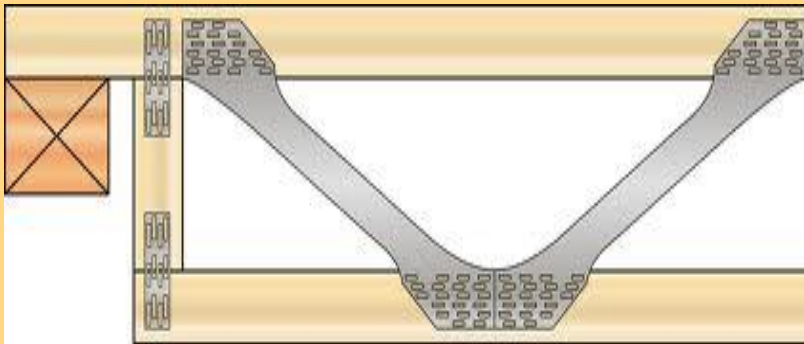
Süllyesztett



Gerenda elhelyezési pozíciók



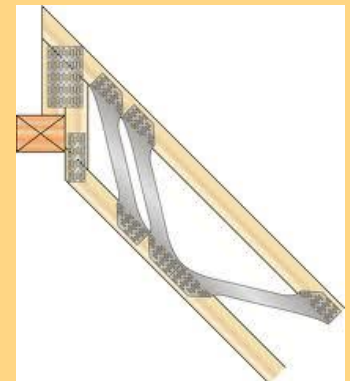
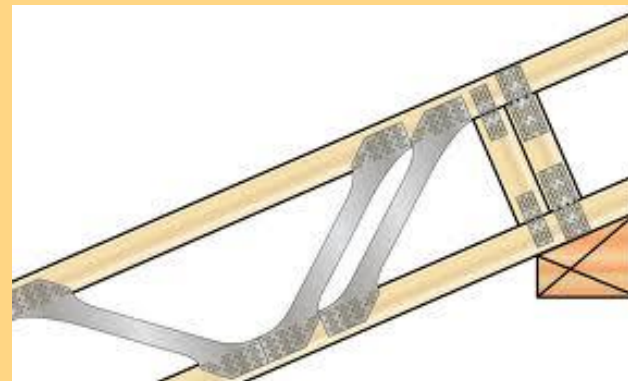
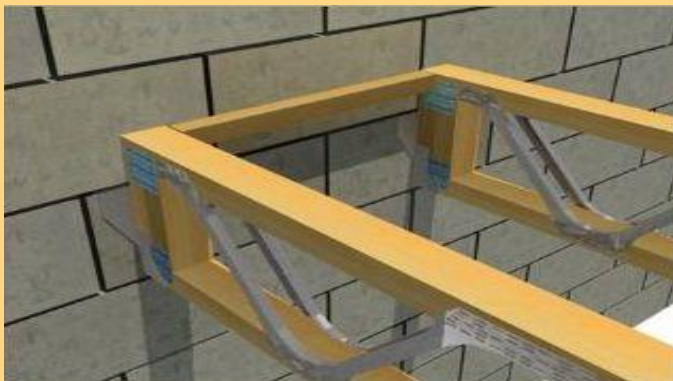
Falon ülő

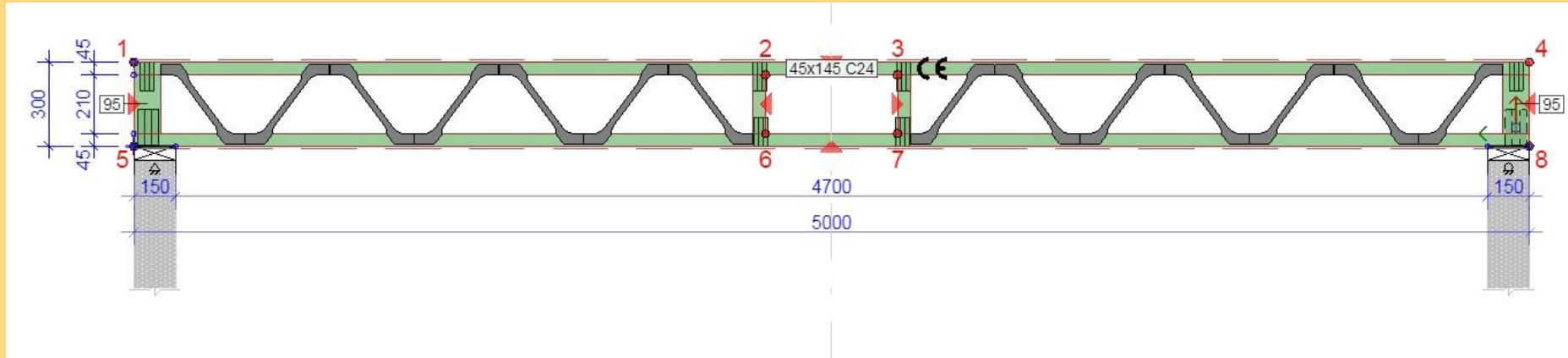


Süllyesztett födém

Függesztett födém

Tetőszerkezet



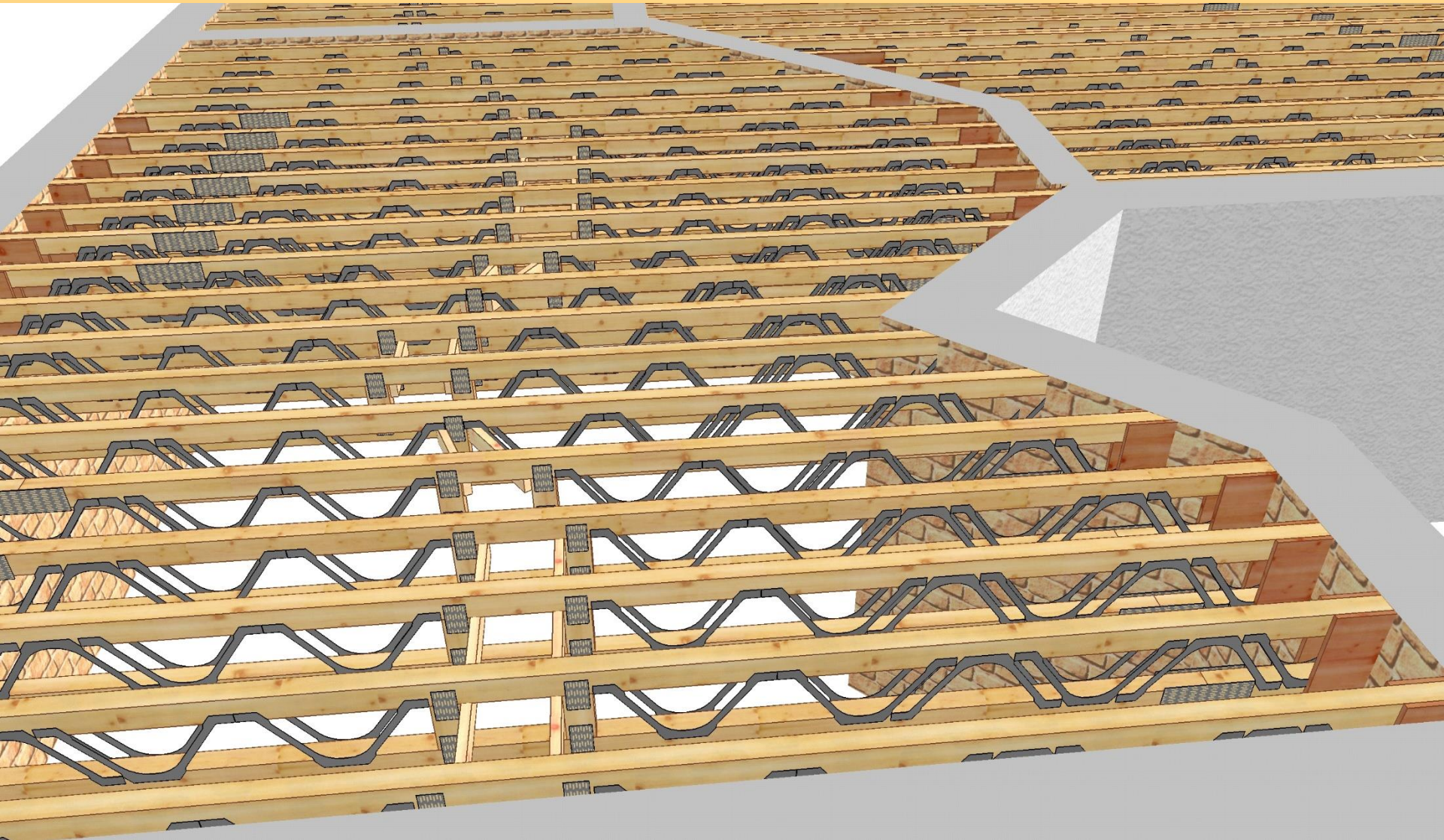


Gerenda hossz: 500 cm
 Gerenda teljes magasság: 30 cm
 Gerenda szélesség: 145 mm
 Gerenda belső mérete: 21 cm

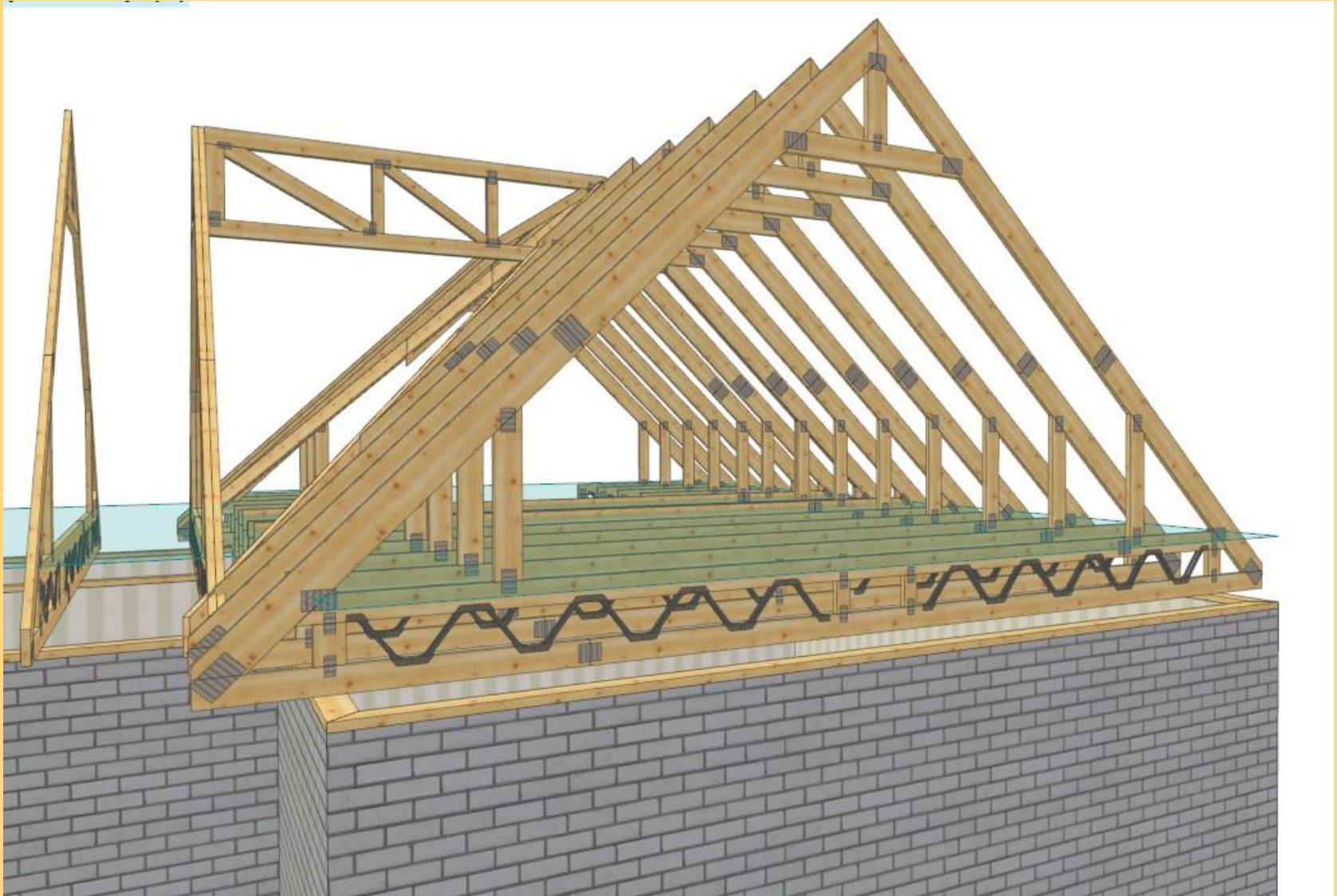
Állandó terhek:
 Felső öv: 1 kN/m²
 Alsó öv: 0,5 kN/m²

Hasznos teher:
 Felső öv: 2 kN/m²

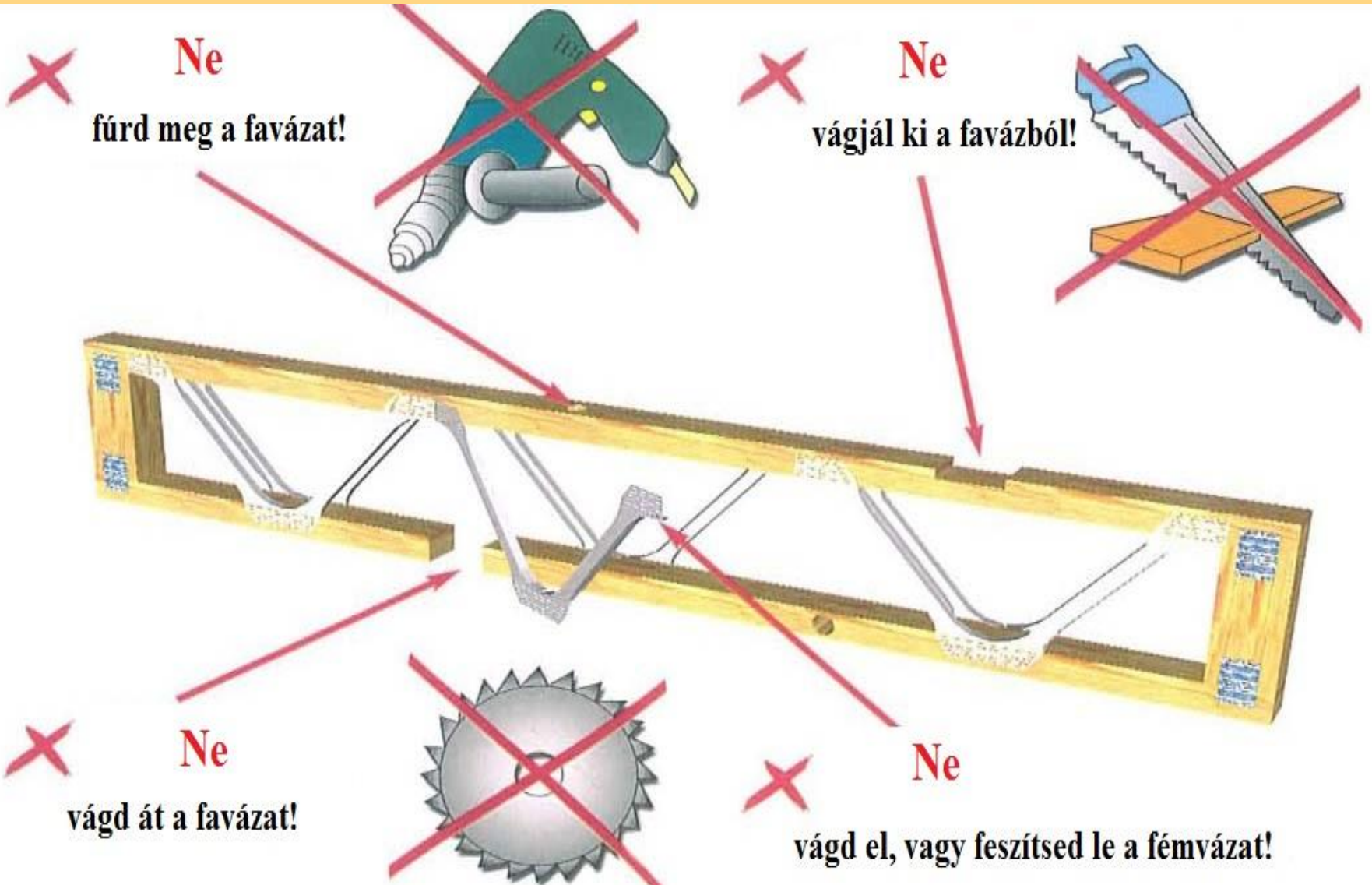
A gerendák áthidalt távolságtól függően 40-62,5 cm tengely távolságban kerülnek elhelyezésre.



Födém, tetőszerkezet egyben



Mit ne csinálj a földémgereendővel!





MiTék Könnyűszerkezetes építési rendszer

Web: www.fa-lak.hu



minősítés

Elérhetőségek:

Telefon: +36 70 2 772 472

E-mail: fahaz@t-email.hu

