



DARUKA FA

ÚJ ÉLETET ADUNK A FÁNAK!

- Tetőfedés, könnyűszerkezetes épületek
- Szeglemezes tetőszerkezetek, csarnokok
- Előtetők, teraszok, galériák, kerti épületek
- Faipari megmunkálás és felületkezelés
- Brikett, pellet és apríték gyártás

Elérhetőségek:

Daruka Ferenc

Mobil: +3670/417-76-51

Web: www.darukafa.hu

E-mail: info@darukafa.hu

Daruka-Fa Kft szeglemezes tetőszerkezetek gyártása

Gyártási kapacitás: Komplexitástól függően üzemünkben 1-2 nap alatt elkészül egy családi ház tetőszerkezete. A telepítés szintén 1-2 napot vesz igénybe addig a szintig, hogy be van fóliázva a tető. A héjazat, a stablon, az ereszrendszer kialakítása szintén komplexitás függő 2-4 nap.

Gyártási terület: Cégünk főleg az észak-magyarországi régióba és Budapest agglomerációjába épít tetőket. Telephelyünk Mályiban található.

Szeglemez tetőszerkezetek előnyei:

- Az elemek Mályi telephelyünkön készülnek, a rácsos tartó elemei mérnöki tervezőrendszerrel vannak modellezve, a gyártás alatt precíz ácsipari gépeket használunk, így a kivitelezés minősége milliméter pontos.
- A helyszíni kivitelezési idő



jelentősen csökken, mivel a szerkezetet csak a helyére kell daruzni. Így akár 1-2 nap alatt is fólia alá hozható az ingatlan, ami komoly gyorsító hatást jelenthet más szakágak kivitelezési idejére is, így az egész ingatlan építés/felújítás ideje lecsökken.

- Szeglemezes tetővel teljesen kiváltható a vasbeton födém használata. Ezáltal jelentősen lecsökken az épület kivitelezési költsége, valamint felgyorsul a kivitelezés.
- Mivel akár 18 m-t is át lehet hidalni köztes teherhordó alátámasztás nélkül, tovább csökken az épület kivitelezési költsége és a kivitelezési ideje.



DARUKA FA

ÚJ ÉLETTET ADUNK A FÁNAK!

- Tetőfedés, könnyűszerkezetes épületek
- Szeglemezes tetőszerkezetek, csarnokok
- Előtetők, teraszok, galériák, kerti épületek
- Faipari megmunkálás és felületkezelés
- Brikett, pellet és apríték gyártás

Elérhetőségek:

Daruka Ferenc

Mobil: +3670/417-76-51

Web: www.darukafa.hu

E-mail: info@darukafa.hu

- A belső teherhordó falak nélkül az ingatlan bármikor átrendezhető, kialakítható nagyméretű terek
- Szintén ideális csarnokok, mezőgazdasági épületek építésére, sportlétesítmények építésre



- Minden esetben készül statikai tervezés, így tökéletesre lehet optimalizálni az alapanyag felhasználást, ami további költség csökkenést eredményez

- A szeglemezes tetőszerkezetek kivitelezésénél állandó szempont, hogy a rácsos tartó elemei úgy legyen optimalizálva, hogy akár teljesen hulladékmentesen dolgozzunk



- A pontos tervezésnek köszönhetően akár 30%-al kevesebb alapanyagot kell felhasználni, ha a földemet is a kivitelezésbe számítjuk. Ennek és a minimális hulladék képződésnek köszönhetően ezeknek a tetőknek nagyságrendekkel kevesebb az ökológiai lábnyoma, kevesebb széndioxidot bocsátanak ki.
- Lapos tető is kialakítható ezzel a technikával, kialakítható padlástér, tetőtér beépítés egyaránt
- Cégünk magyar gyártmányú szeglemezt használ, amely minősített acélból készül, szabadalmaztatott magyar technológiával
- A faanyag kiválasztásakor igen nagy hangsúlyt fektetünk a kiváló minőségre



DARUKA FA

ÚJ ÉLETET ADUNK A FÁNAK!

- Tetőfedés, könnyűszerkezetes épületek
- Szeglemezes tetőszerkezetek, csarnokok
- Előtetők, teraszok, galériák, kerti épületek
- Faipari megmunkálás és felületkezelés
- Brikett, pellet és apríték gyártás

Elérhetőségek:

Daruka Ferenc

Mobil: +3670/417-76-51

Web: www.darukafa.hu

E-mail: info@darukafa.hu

- Csak gyalult faanyagot használunk, amely pontos kivitelezés nélkülözhetetlen összetevője. Mind emellett a gyalulás az egyik legkiválóbb favédelmi eljárás, amely semmiféle vegyi anyagot nem tartalmaz, így nem szennyezi, a környezetet és nem okoz semmiféle betegséget sem a kivitelezőknek, sem a későbbi lakóknak
- Bármilyen héjazat kialakítható a szeglemezes tetőszerkezeten, betoncserép, kerámiacserép, fazsindely, lemez, bitumenzsindely
- A szeglemezes tetőszerkezet kiválóan alkalmas napelem, napkollektor és egyéb tetőelemek megtartására

A szeglemezes tetőszerkezetek összehasonlítása a hagyományos tetőszerkezetekkel

Hagyományos tetőszerkezet	Szeglemezes tetőszerkezet
Drágább, mert vasbeton födém et használ	Olcsóbb , a vasbeton födém teljesen megspórolható
Drágább, mert kézi erővel készül	Olcsó, gépesített környezet a sok emberi erőforrás helyett
Lassú , mert kézi erővel készül	Gyors , gépesített üzemben készül
Időjárásfüggő , szélsőséges időjárási viszonyok között (eső, vihar, hó, kánikula) nem tudnak az ácsok dolgozni	A gyártás időjárás független fedett gyárban készül
Nehezen tervezhető , nem biztos, hogy az ácsok tudnak kezdeni, azonnal ha kész a kőműves	Kiszámítható , előre legyártjuk, így, ha a kőműves végez, azonnal fel lehet állítani
Komplexitástól függően a tető akár hetekig is készülhet	Előállítás: üzemünkben napi 1 családi háztető készül
Statikai terv nem készül	Megbízható : statikai terv, gyártmányterv készül
Faanyagról nincs biztos információ	C24-es szilárdságú, minőségtanúsított, gyalult faanyag
Pontatlan, gyalulatlan faanyag	Minőségi bizonylatok átadásra kerülnek
Minőségi bizonylatok hiánya	Öko: minimális hulladék a számítógépes optimalizálás miatt
Pontos gyártmányterv híján sok a hulladék, a felesleg	



DARUKA FA

ÚJ ÉLETET ADUNK A FÁNAK!

- Tetőfedés, könnyűszerkezetes épületek
- Szeglemezes tetőszerkezetek, csarnokok
- Előtetők, teraszok, galériák, kerti épületek
- Faipari megmunkálás és felületkezelés
- Brikett, pellet és apríték gyártás

Elérhetőségek:

Daruka Ferenc

Mobil: +3670/417-76-51

Web: www.darukafa.hu

E-mail: info@darukafa.hu

Szeglemezes födémgerenda gyártás

Gyártott födémgerenda megnevezése, tulajdonságok, képek	
<p>Szeglemezes födémgerenda (open web trusses):</p> <p>Hibrid megoldás, nagy távolságok áthidalására. Előnye, hogy a BSH gerendával szemben sokkal kevesebb faanyagot kell felhasználni, ugyanakkor a gyártási ideje is rövidebb. További előnye, hogy az épületgépészeti elemek, könnyedén beépíthetők. A vasbeton és monolit födémekhez képest jóval környezetbarátabb megoldás. Száraz építési technológia, nincs kötési idő.</p>	
<p>Posi - Joist: szeglemezes-acél födémgerenda</p> <p>Acél-fa hibrid megoldás, amely keskenyebb forma mellett képes ugyan azt a terhelést elviselni, mint egy szeglemezes födémgerenda. Abban az esetben javasolt, ha számít a födémgerenda befogó mérete. Ezzel a technológiával szarufa kiváltó elemek is építhetők. További előnye, hogy az épületgépészeti elemek, könnyedén beépíthetők. A vasbeton és monolit födémekhez képest jóval környezetbarátabb megoldás. Száraz építési technológia, nincs kötési idő.</p>	
<p>I - Joist: OSB födémgerendák</p> <p>A lehető legköltséghatékonyabb megoldás, kisebb távolságok áthidalására (maximum 9m), sokszorosan kedvezőbb ár-érték arány, mint a BSH gerenda esetében vagy a normál fa gerenda esetén. Környezetbarát, olcsó, gyors. Száraz építési technológia, nincs kötési idő.</p>	

Reméljük, felkeltettük érdeklődésüket, további információért látogassanak el a www.darukafa.hu weboldalra!

