



Faanyagok méretei (cm)

kötőgerenda	2x16/25 GL
csonka kg.	2x16/25 GL
csonka kg. (mellékállás)	16/25
függesztőoszlop	16/25 GL
oszlop	16/20
ferdedúc	16/25 GL
bakdúc	16/20
fogópár	2x10/20
szarufa	16/15
könyök	15/15
sárgerenda	16/18
sárgerenda (szentély)	2x16/18
talpszelemen	16/24
térdszelemen	20/20
derékszelemen	20/20
taréjszelemen	20/20
fiókváltó	16/23

MEGJEGYZÉSEK

- Méretek a helyszínen ellenőrizendők és pontosítandók a kivitelezés megkezdése előtt!
- A kiviteli terv együtt kezelendő a szakértői véleményekkel, műszaki leírásokkal!
- Az alkalmazott fa anyagok és kapcsoló elemei esetében az elvárt teljesítmény követelményeket az "Eurocode 5 " szabvány előírásai tartalmazzák, azokat kell alapul venni, és a kivitelezés során szigorúan betartani.
- Anyagminőségek:
 - C24 fenyő(MSZ EN 338 - Szerkezeti fa szilárdsági osztályozása)
 - GL24 rétegelt ragasztott fa főtartók, víz és főzésálló ragasztóval max. 30 mm lamella vastagsággal, бүтү védelemmel ellátva! GEKA tárcsás kapcsolatokkal Ø65
 - Felhasználási osztály: "3"

MÉRETEK A HELYSZÍZEN ELLENŐRÍZENDŐK ÉS PONTOSÍTANDÓK!

A terven szereplő megoldások a tervező (Bartal és Rabb Kft.) szellemi terméke. Szerzői jog védelme alá tartozik! Másolása, sokszorosítása, vagy bármilyen célú felhasználása kizárólag a cég engedélyével lehetséges.

Bartal és Rabb Kft.		Pécs, Alkotmány u. 34. tel/fax: 06 72/213-646	
Geresdlak Római Katolikus templom felújítása KIVITELI TERV		statikus, építész tervező, Rabb Péter építész É2-02-0188, statikus, szakértő É2-Sz 02-0039 építész: Rabb Dániel építésmérnök, műemlékvédelmi szakmérnök	
építési helyszín: 7733, Geresdlak, Templom u. hrsz.: 1, műemléki védettség: 316		építész: Rabb Donát É01-0413 teljeskörű építész vezető tervező statikus munkatárs: Molnár Miklós okl. építőmérnök	
rajz megnevezése: Eresz kialakítása mellékállásnál		statikus munkatárs: Szabó Balázs okl. építőmérnök	
dátum: 2017.11.01.	R-2	építész munkatárs: Hankó Andrea építésmérnök	
lépték: M 1: 10		építettő: Római Katolikus Plébánia Geresdlak, Hunyadi u. 23. Erb József, plébános	