

Tetőszerkezet műszaki leírása

Az építési szerződés II./2 d.) melléklete

Szerkezet

Padlás deszkázása : **15 m2 deszkázott rakodófelület 3-4 cm közökkel**

egy darab 70x70 cm-es gipszkarton revíziós ajtó, vagy hőszigetelt padlásfeljáró

Minden beépített faanyagot előzetesen **Tetol FB gomba-, rovar- és lángmentesítővel kezelik**, merített technológiával. A vasbeton koszorúba méterenként bebetonozott #14-es rozsdamentes tőcsavarokkal rögzítik a **15x15 cm-es talpszelemeneket**.

A koszorúra támaszkodó min. **10x20 cm-es** (feszítávtól függően) fenyőfa födémgerendákat a talpszelemenekhez csavarozással rögzítik. **A látszó födémgerendák (opcionális)15x20 cm** méretűek.

A szarufák **10x15 cm-es** keresztmetszettel kerülnek beépítésre, **maximum 90 cm-es tengelytávval**.

Csüngő ereszkialakításnál az építetővel egyeztetett formájú szarufavégek kerülnek kifaragásra, a szarufák felső síkján **I. osztályú** lambéria borítással. A szarufa közöket, a koszorú felett Ytong falazóblokkokkal falazzák ki.

Fedés

Az ácsolt tetőszerkezetre rögzített 30x50 mm-es ellenlécen páraáteresztő porhófólia, rajta 30x50 mm-es cseréplécezésen tetőcserépfedés készül a rendszerhez tartozó kiegészítővel (**egy darab alumínium tetőkibúvó, madárfésű, kúpalátét, szellőzőszalag, záró szalag**).

Csatornarendszer Ammor 0,65 alumínium a szarufákhoz és falszerkezethez rögzítve.

Födém rétegrend (padlás esetén)

- **Hőszigetelés 10 + 10 + 5 cm kőzetgyapot**
- Párafékező tükörfólia
- Gipszkarton burkolat **dupla fémvázra** rögzítve

Tetőszerkezet rétegrend (padlás esetén)

- **Tetőcserép 2600 Ft/m²-ig választható**
- BRAMAC lécezés 3,0 cm
- Ellenléc 3,0 cm
- **Páraáteresztő porhófólia**
- Szarufa 10/15 cm

A mennyezet látszó födémgerendázatának többlet anyaga és munkadíja külön elszámolást képez. A szerződésben adott és a felkerült alaptetőcserép áraik közti különbözet a felkerült alaptetőcserép négyzetméterével szorzandó.

Budapest, 2022.

.....

.....

Expert Kivitelezés Kft. képviselőjében

Krasteniics Ervin

Megrendelő

Vállalkozó