

Tető építési munkái

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

TETŐSZERKEZET

Nyereg tetőforma, hagyományos talpszelemenre hordó torokgerendás fedélszék, a talpszelemenek a tetőtéri parapetfal tetején végigfutó koszorún fekszenek. A tető beépítésre kerülő faanyagát rovar-, gomba- és tűzkár elleni védelemmel kell ellátni áztatással TETOL FB kombinált szer felhasználásával. A szer lángmentesítő, gomba- és rovarölő. Bitumenzsindely fedés készül a ház héjazataként, a zsindely alá, a teljes felületű deszkázatra biztonsági védőfólia kerül beépítésre. A bádogos szerkezetek horganyzott accéllemezből készülnek. A tetőn elhelyezésre kerülnek a kiszellőzők és hófogó elemek a meghatározott gyári utasításoknak megfelelően.

HŐSZIGETELÉSEK

Tetőtérben 12 cm vtg. Therwoolin átszellőztetve.

RÉTEGREND

R4.

- 1 rtg. bitumenzsindely
- 1 rtg. kiegyenlítő bitumenlemez
- 2,2 cm gyalult deszkázat
- 4 cm légrés
- 1 rtg páraáteresztő fólia
- 12 cm Therwoolin hőszigetelés
- 1 rtg. párafékező fólia
- 2,5 cm légrés, lambéria tartóváz
- 1 rtg. lambéria, ill a tetőtéri szobákban gipszkarton

CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS

A tetőfelületről összegyűlő csapadékvíz függőereszcsatornán és állványcsövön keresztül, a felszíni csapadékvízzel együtt a telek előtt végighúzódnó nyílt árokba kerül elvezetésre.

Várható mennyisége : 7,7 liter/sec

MUNKAFOLYAMATOK

- Tetőszerkezet éptése fóliázással, deszkázva
- Tetősíklablakok elhelyezése
- Zsindely tetőfedés elkészítése
- Eresz és vápa bádogozás
- Mennyezet hőszigetelés (Therwoolin)
- Párafékező fólia elhelyezése
- Gipszkarton borítás
- Lambéria borítás