

KOKA KARKASA MĀJAS: PRIEKŠROCĪBAS, BŪVNIECĪBA UN UZTURĒŠANA

IZPĒTE PAR EKOLOĢISKUMU UN EFEKTIVITĀTI KOKA KARKASA BŪVĒM

PAR MUMS:

- Kompānijas komandu veido būvniecības nozarē strādājoši speciālisti ar vairāk nekā 10 gadu starptautisku darba pieredzi būvniecībā un paneļu māju ražošanā, proti, profesionāli ar lielu darba pieredzi.
- Uzņēmumam jau tagad ir pieredze tādās valstīs kā Norvēģija, Nīderlande, Zviedrija.
- Mūsu kompānijā ir ne tikai koku karkasa māju būvniecība, bet arī sava arhitektūras projektēšanas biroja.
- Viena no mūsu priekšrocībām ir uzņēmumam piederoša plaša ražošanas procesa specifikai pielāgota rūpnīca, kas nodrošina iespēju saražot produkcijas ar augstu kvalitāti, bet arī piedāvāt tirgū konkurētspējīgas cenas un ražošanas apjomus.



Ražotne

Tiek izvēlēts piemērotākais mājas projekts no “Bouw House ” piedāvātajiem tipveida ēku projektiem , kā arī pasūtītājs var pasūtīt savu individuālu ēkas projektu vai arī mēs izpildīsim jau gatavu pasūtītāja projektu. Tiek uzsākti projektēšanas darbi. Kas ietilpst salīdzinoši garajā projektēšanas gaitā, Lai uzražotu un uzbūvētu visaugstākās kvalitātes koka karkasa māju, mums vispirms ir jāveic ievērojams projektēšanas darbs. Projektēšanas posms aizņem lielāko daļu no ražošanas procesa. Projektējot ņemsim vērā prasības un materiālu atbilstību normām Tehniskās projektēšanas dokumentācijas sagatavošana un saskaņošana vidēji aizņem aptuveni 4-5 nedēļas.

Māja tiek ražota rūpnīcā, nevis būvlaukumā, kas nozīmē, ka materiāli un ražošanas procesi tiek aizsargāti no vides ietekmes (lietus, sniegs, vējš).

Ražošanas un būvniecības procesā izmantojam tikai un vienīgi sertificētus un labus materiālus no pārbaudītiem piegādātājiem. Karkasu ražošana rūpnīcā tiek rūpīgi uzraudzīta un katra paneļa kvalitāte tiek nepārtraukti pārbaudīta dažādās gatavības stadijās. Tas ļauj pilnībā noskaidrot visus kritiskos punktus, nodrošinot maksimālu izturību, izolāciju un piemērotu estētisko izskatu.



KOKA KARKASA MĀJU PRIEKŠROCĪBAS

- Ekoloģiskums
- Koka karkasa mājas ir videi draudzīgas, jo koks ir atjaunojams materiāls un tās būvniecība rāda mazāku oglekļa pēdu.
- Energoefektivitāte
- Šīs mājas piedāvā izcilu siltumizolāciju, kas palīdz samazināt apkures un dzesēšanas izmaksas.
- Dabīgais skaistums un mājīgums
- Koka karkasa mājas izcēlas ar savu estētiku un dabīga materiāla rādīto siltumu.
- Ātrākā būvniecība
- Šādu māju būvniecība parasti ir ātrāka salīdzinājumā ar tradicionālajām būvēm, kas samazina būvniecības izmaksas.
- Koka karkasa paneļiem ir raksturīga izcila siltumizolācija, neskatoties uz relatīvi plānākām sienām. Izmantojot 25cm siltumizolācijas slāņus, sienas atbilst 90cm mūra sienām, līdz ar to ievērojami samazinot māju apsildi.



KOKA KARKASA MAJU VEIDI

- Tramejuma majas
- Koka panelu majas
- Koka modulu majas
- Katram no siem veidiem ir savas priekšrocības un īpašības, kas padara tos piemērotus dažādam vajadzībam un budžetiem.



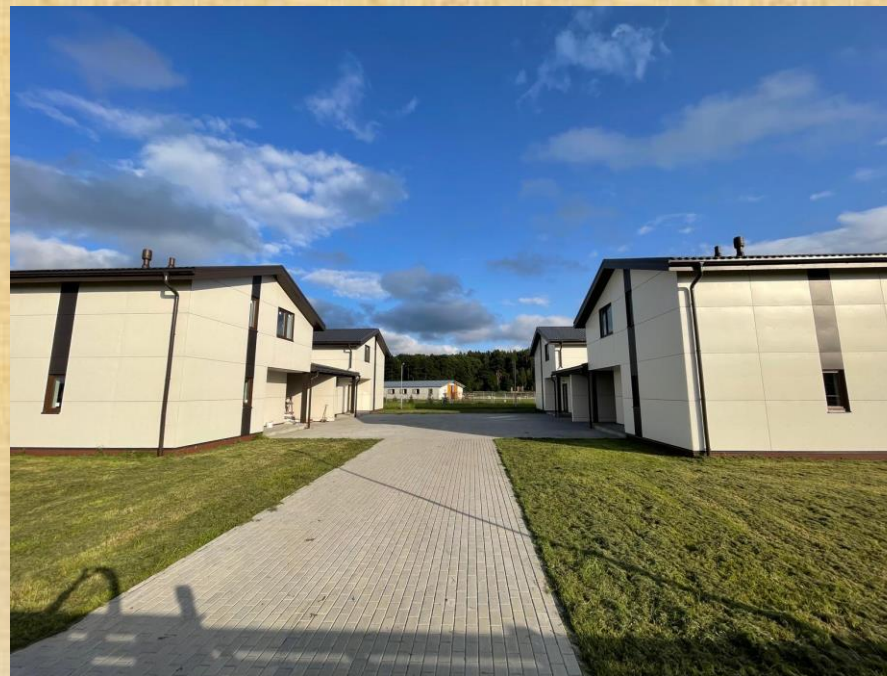
BUVNICIBAS TEHNOLOGIJA

- Projektesana
- Pamatu ieliksana
- Karkasa montaza
- Jumta darbi
- Apdares darbi
- Koka karkasa maju buvnieciba sakas ar rupigu projektesanu, kam seko pamatu ieliksana, karkasa montaza, jumta uzstadisana un beidzot apdares darbi.



UZTURĒŠANA

- Regulāra koka apstrāde
- Mitruma un peļējuma pārbaude
- Pasreizejais remonts un rekonstrukcija
- Koka karkasa majām nepieciešama regulāra apkope, lai nodrošinātu to ilgmūzību un saglabātu estētisko izskatu. Tas ietver koka apstrādi pret kaitēkliem un mitrumu, kā arī periodisku remontu.



KONTAKTI

- SIA «BI & BI»
- Reg Nr: 4170300435 I
- Adrese: Rupniecības iela 7, Jelgava, Latvija, LV-3001
- Tel: +37129456675
- <http://www.jbp.lv>