

EHITAME MAJA



VÄLISSEINA element, mis tehases valmis tehti.

Ä Tasub teada

Täpsed tapid ja ühendused

PLAAN. Leisalu sõnul eeldab puittappühenduste loomine põhjalikku projekteerimist ning suurte võimalustega CNC-puidutöötlemiskeskust. "Masin suudab tapid ja ühendused kvaliteetselt, korrektselt ja kiiresti teha. Oluline on tappide täpsus, sest tappühenduse eesmärk on kanda talle mõjuv koormus üle omavahel ühendatavatele detailidele," räägib Leisalu.

MASINAPARK. Lohusalu eramu puittappühenduste tegemiseks kasutati täisautomaatset CNC-puidutöötlemiskeskust Hundedger K2.

Lohusalus kombineeritud konstruktsioonilahendused

POSTIDEST JA TALADEST koosnev konstruktsioon võimaldab luua avaraid ja valgusküllaseid ruume.

TEHASES toodetud elemendid.

PLATVORMEHITUSE meetodiga loodi väikesed seinakarkassi elemendid.

ALLIKAS: TIMBECO WOODHOUSE UÜ

SOOJUSTUSE KÕRGEIM KLASS



UUS!

KL 33



Uus ISOVER KL 33 on mineraalvilladest soojapidavam. KL 33 isolatsioonivõime on üle 10% parem siiani kasutusel olevatest soojustusmaterjalidest. Ehita- des uue ISOVER KL 33-ga säästad küttekuludelt kogu hoone eluea jooksul ning lisaks sellele säästad ka loodust!

- ★ soojapidavam
- ★ energiasäästlik
- ★ turvaline
- ★ keskkonnasõbralik
- ★ kergesti käsiteldav

ISOVER
SAINT-GOBAIN

www.isover.ee