

Profiil SAEMATERJAL

SAEMATERJAL

ANDMED

Paksus Laius	20	22	25	32	38	50	63
75		mänd	mänd	mänd	mänd	mänd	mänd
100	abachi	mänd kuusk	kuusk abachi	mänd kuusk abachi	mänd kuusk abachi	mänd kuusk abachi	mänd kuusk abachi
125		mänd kuusk	mänd kuusk	mänd kuusk	mänd kuusk	mänd kuusk	mänd kuusk
150	abachi	mänd kuusk	mänd kuusk abachi	mänd kuusk abachi	mänd kuusk abachi	mänd kuusk abachi	mänd kuusk abachi
200	abachi	kuusk	kuusk abachi	kuusk abachi	kuusk abachi	kuusk abachi	kuusk abachi
225		kuusk	kuusk	kuusk	kuusk	kuusk	kuusk

Pikkus: Mänd 1.8 - 5.1 m, Abachi 2.1 - 4.5 m



Termiline modifitseerimine on 100% looduslik meetod puidu vastupidavuse ja mõõtmete püsivuse suurendamiseks ning vee imavuse vähendamiseks. Protsessi käigus kuumutatakse puit temperatuurini 180-220°C, alandades samaaegselt puidu niiskusesisaldust 4-6 protsendini. Thermoarena puit läbib hoolika kvaliteedikontrolli nii enne kui pärast termotötlust. Kasutatav saematerjal on jätkusuutlikult hangitud ning sertifitseeritud.

Termiliselt modifitseeritud saematerjal on esmaklassiline tooraine puidusektori ettevõtetele ja ehitustööstusele. Thermoarena pakub valikut erinevates mõõtmetes termiliselt modifitseeritud okas- ja lehtpuitu, samuti termotötlust teenusena.

Termokuuze ja -mäni saematerjal on PEFC sertifitseeritud.



 **Thermoarena**

Thermoarena OÜ, Farmi tee 5, Koigi küla, Järva maakond, 72501
Telefon +372 509 6803, info@thermoarena.com, thermoarena.com



The mark of
responsible forestry
FSC® C114364

