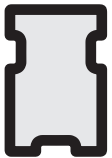
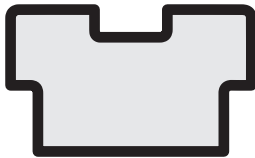


# Profiil SHP



## Klambriroov

- termiliselt töödeldud kogu ristlõike ulatuses
- sobib nii sise- kui vällistingimustesse
- 100% looduslik, taaskasutatav
- vastupidav ja stabiilne

## KLAMBRIROOV

### ANDMED

Profiil:	SHP	Katvus m/m <sup>2</sup>	arvestuslikul pakendamisel m/m <sup>3</sup>
	45 x 27	45 x 27	822
	45 x 42	45 x 42	528
	45 x 68	45 x 68	326
	45 x 92	45 x 92	241
	45 x 140	45 x 140	158
Materjal:	Mänd		
Pikkus:	1.8 - 5.1 m		



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

Termpuidust toodelt jälgida Thermoarena paigaldusjuhiseid



# 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

