

THERMORY®

Thermory termo- puidust liimpostid

Tooteinfo



Thermory tuletõkettöötusega termotöödeldud männipuidust liimpostid.
Arhitekt: MUST arhitektid. Foto: Tõnu Tunnel. © THERMORY 2024

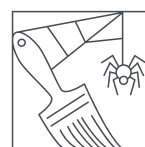


Mitmekülgised, atraktiivsed ja tugevad – termopuidust liimpostid

Meie esteetiliselt atraktiivsed termopuidust liimpostid on suurepärase lahendus, mida saab välitingimustes mitmeti kasutada, alates välisvoodrilauast ja kergetest konstruktsioonidest kuni pergolate ja aiapiireteni. Need mitmekülgsed postid on valmistatud liimitud ja sõrmjätkatud termotöödeldud põhjamaisest männist. Termopuidust liimpostid on tugevad ja vastupidavad ning lisaks ka ilusad, sest männi iseloomuliku oksamustri tõttu on need ideaalsed, et anda selge visuaalne identiteet igale projektile, kus neid kasutada võiks.



**TERMO-
TÖÖDEL DUD
PUIT**



**VÄHENE
HOOLDUS-
VAJADUS**



**MÕÖTME-
STABIILSUS**



VASTUPIDAVUS



**EHTNE
PUIT**



**KESKKONNA-
SÕBRALIK**



Pergola, valmistatud termomänni liimpostidest



Kasutamine:

Välitingimustes mitmeti kasutatav - kerged konstruktsioonid, pergolad, aiad, voodrilauad jpm.

Peamised eelised:

- A-klassi termotöödeldud männipostid
- Mitmekülgne toode, millel on palju kasutusvõimalusi
- Sobib kasutamiseks igas kliimas
- Saadaval ka B-klassi tulekaitsega
- Mõõtmete poolest läbivalt stabiilne. Liimimine ja sõrmjätkamine suurendavad veelgi postide struktuurilist tugevust
- Keskkonnasõbralik toode, milles kasutatakse ära ka lähemaid puidupikkusi
- Saadaval on lai valik tooteid erinevate mõõtmete ja paksustega
- Pikkust on võimalik ise valida
- Saadaval on valik viimistlusvõimalusi, sealhulgas harjamine ja pressmuster
- Viimistlemata termopuit muutub aja jooksul kaunilt hõbehalliks
- Saadaval on ka värvimisvõimalused (märkus: nelja nähtava pinnakatte puhul konsulteerida, kuna mõned värvilahused võivad jätta puidu pinnale kuivamisribasid)



Termomännist liimpost, 130 × 130 mm

Toote andmed:

Tootenimi: TERMOMÄNNIST LIIMPOSTID

PUIDULIIK	TEHNILISED ANDMED	PIND	PAKSUS (mm)	LAIUS (mm)	PIKKUS (mm)
Termomänd	Liimitud, sõrmjätkatud	Hööveldatud	66	66	1800–6000
Termomänd	Liimitud, sõrmjätkatud	Hööveldatud	89	89	1800–6000
Termomänd	Liimitud, sõrmjätkatud	Hööveldatud	110	110	1800–6000
Termomänd	Liimitud, sõrmjätkatud	Hööveldatud	130	130	1800–6000
Termomänd	Liimitud, sõrmjätkatud	Hööveldatud	Kuni 650	Kuni 1200	Kuni 24 000

KÜSI SAADAVUST!



Piirdeaed, valmistatud termomännist liimpostidest



Thermory tuletõkkesüsteemiga termotöödeldud männipuidust liimpostid.
Arhitekt: MUST arhitektid. Foto: Tõnu Tunnel. © THERMORY 2024