

Liimapuu





Raaka-aine valikoidaan jo metsässä



Versowoodin metsäosasto hankkii konsernin sahojen käyttöön vuosittain noin 4 miljoonaa kuutiota puuta suomalaisista metsistä. Puut hankitaan kestävästi hoidetuista, PEFC-metsäsertifiointijärjestelmän mukaisista metsistä ja korjuu tehdään aina luontoa kunnioittaen; metsän uusiutumiskyky säilyttäen ja metsäluonnon vaatimukset huomioon ottaen.

Metsäosasto huolehtii myös puun tehokkaasta ja tarkoituksenmukaisesta korjuusta sekä kuljetuksesta sahoille. Tarkka katkonta ja puun hyödyntäminen viimeistä lastua myöden takaavat metsänomistajalle sekä parhaan tuoton että siistin korjuujäljen. Versowoodin liimapuutuotteille on myönnetty Avainlippu-tunnus, joka kertoo, että tuotteemme on valmistettu Suomessa ja suomalaisesta raaka-aineesta.







Standardiliimapuut

Versowood valmistaa erilaisia standardikokoisia liimapuutuotteita, joita voidaan käyttää sellaisenaan tai työstää tarpeen mukaan. Laajasta vakioratkaisujen valikoimasta löytyy edullinen vaihtoehto muun muassa rakennusten kantaviin rakenteisiin. Liimapuun raaka-aineena käytetään yleensä kuusilamelleja, mutta Versowood valmistaa vakiotuotteita myös mäntylamelleista. Vakio-liimapuun lisäksi Versowoodilta löytyy rakentajien tarpeisiin sopivia standardiratkaisuja kuten välipohjapalkkeja. Liimapuulamellit liimataan ulkokäyttöön soveltuvilla melamiiniliimoilla.



Lujuuslajittelusta sahatavarasta valmistettu kantava pilari tai palkki, joka voidaan myös halkaista. Liimapuu valmistetaan tiukkojen standardien mukaan tarkasti laatuvalvotussa ympäristössä. Verso-liimapuut ovat vakio-juvusluokkaa GL30c ja halkaistut liimapuut valmistetaan lujuusluokkaan GL30cs.

LIIMAPUU Varasto- ja tilausmitat

	90	115	140	180	225	270	315	360	405	450
90	✗	-	-	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
115	-	✗	-	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
140	-	-	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Tolppien varastopituudet ovat 3 ja 6 m. Palkkien varastopituudet ovat 8 ja 12 m. Valmistamme myös muita mittoja asiakaskohtaisesti. Kysy mitoista ja tilausmääristä myyjiltämme.

HALKAISTUT LIIMAPUUT Tilaustoimitusmitat

	225	270	315	360	405	450
42	✓	✓	✓	✓	✓	✓
56	✓	✓	✓	✓	✓	✓
66	✓	✓	✓	✓	✓	✓
78	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✗ varastokoko

✓ tilaustoimituksena

STANDARDIN EN 14080 MUKAISEN LIIMAPUUN JA HALKAISTUN LIIMAPUUN MATERIAALIARVOT

		Liimapuu	Halkaistu liimapuu
Lujuusluokka		GL30c	GL30cs
Ominaislujuudet N/mm ²			
Taivutus		30	28
Veto	ft,0,k	19,5	18,7
	ft,90,k	0,5	0,5
Puristus	fc,0,k	24,5	23,3
	fc,90,k	2,5	3,0
Leikkaus	fv,k	3,5	3,5
	fr,k	1,2	1,2
Kimmomoduuli	Eo,mean	13000	12500
	EO,05	10800	10300
	E9o,mean	300	300
Liukumoduuli	Gmean	650	650
	GO,05	540	540
Tiheys	ominaistiheys	390	390

LIIMAPUUN MITTATOLERANSSIT

Leveys b	± 2 mm	
Korkeus h	≤ 400 mm	+4 mm / -2 mm
	> 400 mm	+1% / -0,5%
Pituus L	≤ 2,0 m	± 2 mm
	2,0...20 m	± 0,1 %
	> 20 m	± 20 mm





Versotuotteita



Verso Kuningaspaneeli® 42 x 312 mm

Leveä ja paksu Kuningaspaneeli® tuo modernia näyttävyyttä ulkoverhoukseen. Järeällä Kuningaspaneelilla® on mahdollista saada jopa 12 metriä yhtämittaista kieroutumatonta seinäpintaa. Asennustyö on nopeaa ja siksi erittäin kustannustehokasta. Kuningaspaneeli® valmistetaan lujuuslajittelusta ja halkaistusta kuusiliimapuusta profiiliin höyläämällä. Liimana käytetään säänkestävää liimaa. Kiinnitys tapahtuu päältä ruuvaamalla tai piilokiinnityksellä.

KUNINGASPANEELIN® EDUT

- Moderni ja näyttävä
- Leveä paneeli, nopea asentaa
- Jopa 12 metriä yhtämittaista seinäpintaa
- Pysyy suorana, pitää mittansa erityisen hyvin
- Sopii myös suuriin seinäpintoihin
- Pitkäikäinen
- Soveltuu asuin- ja toimitilarakennusten ulkoverhoukseen
- Monipuoliset pintakäsittelymahdollisuudet



Verso kyllästetty liimapuutolppa

Teollisesti kyllästetty liimapuutolppa sopii erinomaisesti säänkestoa vaativiin ulkorakenteisiin. Käyttökohteen mukaisesti valittu kyllästetty puu on turvallinen ratkaisu, joka kestää vuodesta toiseen ja jopa kolminkertaistaa rakenteen eliniän. Kromi- ja arseenivapaa painekyllästysaine antaa tehokkaan suojan myös sieniä ja hyönteisiä vastaan.

VARASTOKOOT

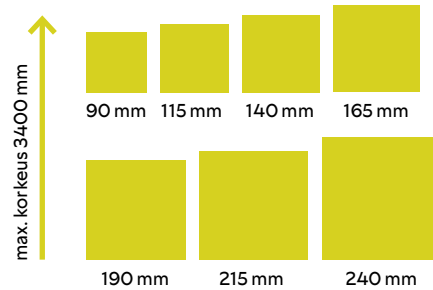
90 x 90 mm², 115 x 115 mm² ja
3 ja 6 m pituudet.



Projektiliimapuu

Keveytensä ja muokattavuutensa ansiosta liimapuu tarjoaa ylivoimaisia rakenteellisia ja asennusteknisiä etuja. Liimapuuta voidaan käyttää niin pienissä kuin suurissa kohteissa: esimerkiksi suurten urheilu- ja monitoimihallien kantavissa rakenteissa, kouluissa, päiväkodeissa, maatalousrakennuksissa tai kerrostaloissa. Liimapuun elävä pinta antaa arkkitehtonista näyttävyyttä rakenteisiin, joihin saadaan vaihtelevuutta erilaisin pintakäsittelyin. CNC-yksiköt mahdollistavat tarkat ja yksityiskohtaiset työt.

PROJEKTILIIMAPUU MITAT



Leveydet: 90, 115, 140, 165, 190, 215, 240 mm

Korkeudet: max. korkeus 3400 mm

Pituus: max. 40 m



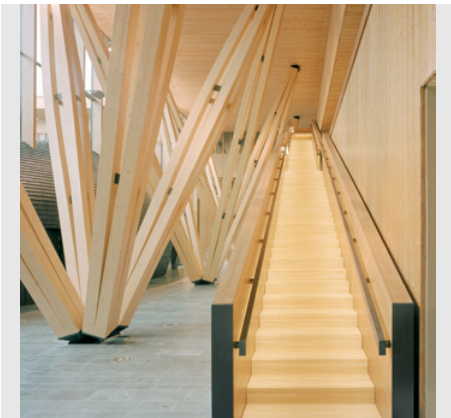
Liimapuun käyttökohteita

Tarjoamme asiakkaillemme asiantuntevaa suunnittelupalvelua sekä projekti-kohtaisesti räätälöityjä innovatiivisia ratkaisuja. Liimapuu on ihanteellinen rakennusmateriaali kaikkiin rakennustyyppeihin. Tutustu lisää kohteisiimme kotisivuillamme versowood.fi ja ota yhteyttä Versowoodin liimapuuasiantuntijoihin. Toteutetaan projektit yhdessä laadukkaasti, kotimaisilla liimapuuratkaisuilla.



KOULUT, PÄIVÄKODIT JA OMAKOTITALOT

Puinen rakennusmateriaali auttaa parantamaan sisäilman laatua, sillä puu tasaa mm. sisäilman kosteutta. Lisäksi puu on antibakteerinen, eläväpintainen ja puupinnat tuovat tilaan rauhallisuutta ja lämpöä.



JULKISET RAKENNUKSET, METLA-TALO, JOENSUU

Versowoodin liimapuutuotteet valmistetaan 100 % kotimaisesta puusta, Suomessa. Puu on ainoa täysin ekologinen rakennusmateriaali. Puurakenteet sitovat hiilidioksidia jopa satoja vuosia ja niiden valmistus kuluttaa vähemmän energiaa kuin muiden rakennusmateriaalien valmistus. Puutuotteita voidaan lisäksi kierrättää ilman ympäristöhaittoja.



JULKISET RAKENNUSKOHTEET, SIBELIUSTALO, LAHTI

Liimapuurakenteet ovat arkkitehtonisesti näyttäviä ja vaikuttavia. Puun pinta on kaunis ja sitä on mahdollista käsitellä erilaisilla pintakäsittelyaineilla kohteen ja käyttö-tarkoitusten mukaan. Liimapuulla on erinomaiset lujuus-arvot ja se on painoltaan kevyttä verrattuna lujuteen.



SILLAT, PERGOLAT, KATOKSET JA TERASSIT

Liimapuu on ekologinen ja kestävä rakennusmateriaali. Teollisesti kyllästetty liimapuu soveltuu hyvin rakennus-materiaaliksi erilaisiin ulkorakenteisiin. Tutustu moni-puoliseen valikoimaamme ja erilaisiin pintakäsittely-vaihtoehtoihimme.



URHEILU- JA MONITOIMIHALLIT, KATSOMOT

Määrämittapalvelun kautta saat liimapalkit räätälöidysti oikean mittaisina, näin säästät materiaalikustannuksissa ja asennustöissä. Liimapalkit on helppo yhdistää muihin rakennusmateriaaleihin ja työtöt voidaan tehdä työ-maalla tavanomaisilla työkaluilla.



JULKISET RAKENNUKSET, PIANO PALVILJONKI, LAHTI

Puu on visuaalisesti kaunis, kestävä ja ekologinen rakennusmateriaali. Liimapuu säilyttää palotilanteessa rakenteellisen lujuutensa pidempään kuin muut materiaalit. Oikein käytettynä puu säilyy pitkään. Vanhimmat puurakennukset Pohjoismaissa ovat yli tuhat vuotta vanhoja. Liimapuulla rakennat kestäviä ja näyttäviä rakennuksia.



JULKISIVUT, OMAKOTITALOT JA JULKISET RAKENNUKSET

Verswood Kuningaspaneeli® on järeä ja leveä ulko-verhouspaneeli, jolla saadaan jopa 12-metristä yhtämittaista seinäpintaa nopeasti ja kustannustehokkaasti. Kuningaspaneeli® säilyttää mittansa ja muotonsa ja on pitkäikäinen.



TEOLLISUUS- JA VARASTOHALLIT, PIHATOT

Liimapuu soveltuu erityisen hyvin kohteisiin, joihin tarvitaan pitkiä jännevälejä. Asennustyöt voidaan tehdä säästä tai vuodenajasta riippumatta. Vakio-liimapuuvalikoimastamme löytyy myös edullisia vaihtoehtoja rakennusten kantaviin rakenteisiin.



**Huominen
on löytämistä.**

Versowood on vastuullisen puukaupan ja puunjalostuksen tiennäyttävä, joka luo puun takaa tulevia ratkaisuja yli 75 vuoden kokemuksella.



Liimapuurunkojen rakenteet

1. Suorat palkit ja pilarit



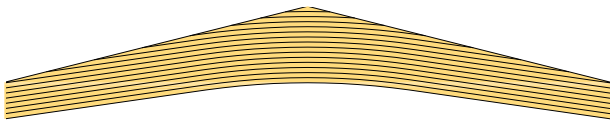
- erinomainen ja taloudellinen ratkaisu halleihin, joiden jänneväli on alle 20 metriä
- asennusvalmiilla pilariperusliitoksilla ja pilaripalkkiliitoksilla nopea ja helppo pystytys
- sopii erinomaisesti mm. maatalousrakennuksiin, pieniin teollisuushalleihin sekä liikerakennuksiin

2. Harja-, maha- ja pulpettipalkit



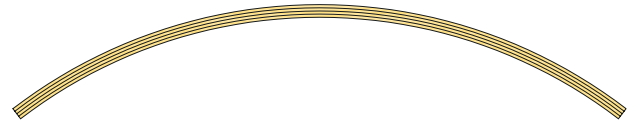
- kohteisiin joissa jänneväli 15-40 metriä
- teollisuushalleihin ja liikerakennuksiin

3. Bumerangipalkit



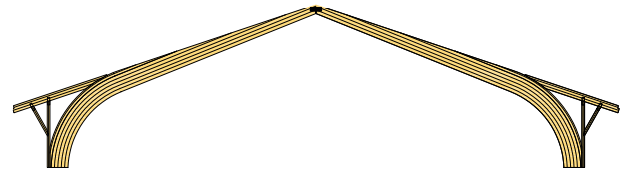
- kohteisiin, joiden rakenteiden jänneväli on 15–25 metriä
- kohteisiin, joissa katon kaltevuuden tulee olla jyrkempi kuin 1:10
- kohteisiin, joissa vaaditaan tilalta avaruutta
- hyvä ratkaisu mm. pienehköihin monitoimihalleihin

4. Kaaripalkit



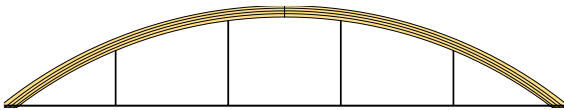
kohteisiin, joissa kattorakenteiden jänneväli on 15–40 metriä, esim. kupolihalleihin

5. Kolminivelkehät

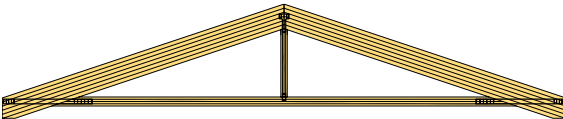


- kohteisiin, joiden rakenteiden jänneväli on 15–40 metriä
- kohteisiin, joissa on matala ulkoseinäkorkeus, mutta keskellä vaaditaan korkeutta, esim. maatilarakennuksissa ja erilaisissa massavarastoissa

6. Vetotangolliset kaaripalkit ja suorat palkit

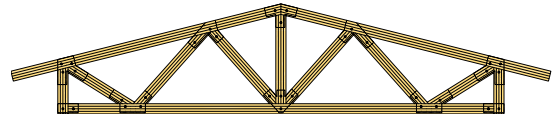


vetotangollisten liimapuukannattajien yläpaarre on liimapuuta, vetotanko ja mahdolliset ripustimet joko terästä tai liimapuuta kohteisiin, joiden rakenteiden jänneväli 25–60 metriä

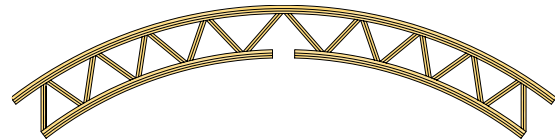


kohteisiin, joissa vaaditaan avaruutta tai hyvää näkyvyyttä, esim. katsomot erilaisiin urheilu- ja monitoimihalleihin

7. Tappivaarnaristikkorakenteet



- kohteisiin, joiden rakenteiden jänneväli on 30–40 metriä
- kohteisiin, joissa katon kaltevuuden tulee olla jyrkempi kuin 1:10
- kohteisiin, joissa vaaditaan tilalta avaruutta



- hyvä ratkaisu mm. pienehköihin monitoimihalleihin
- kolminivelkaarella päästään n. 40–100 metriä pitkiin jänneväleihin
- ratkaisu erilaisia suurhalleja varten

Muut palkit

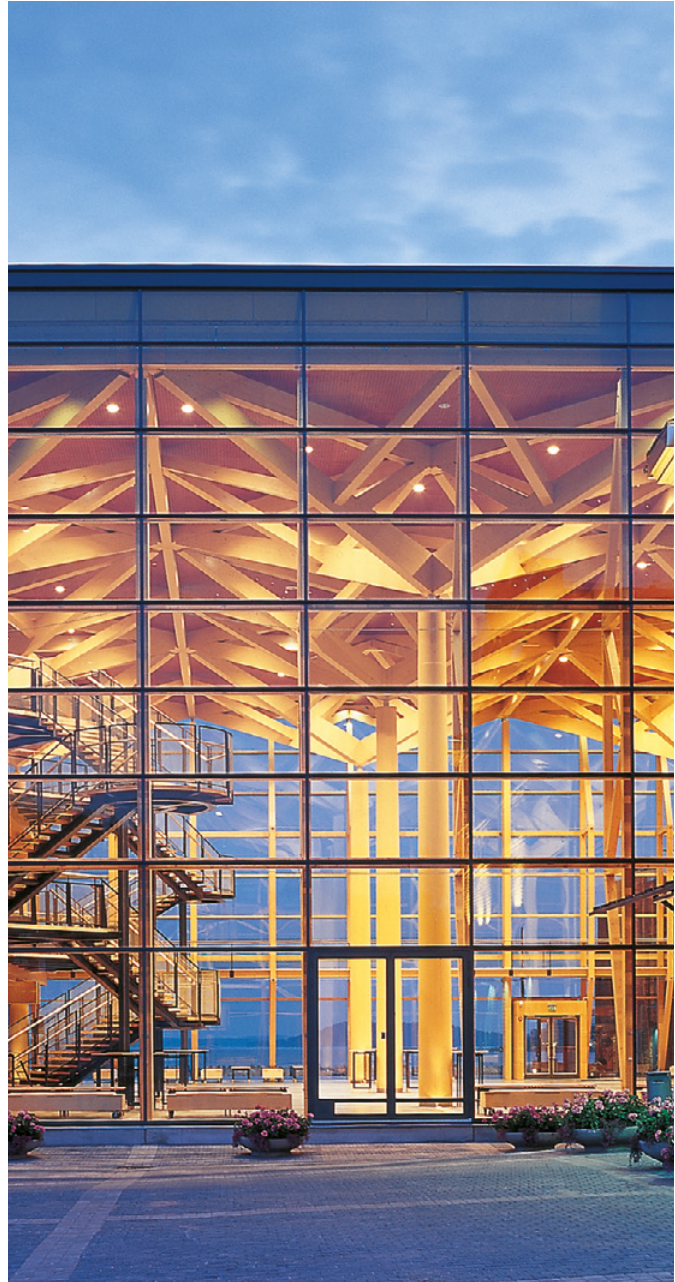
Kaikki liimapuupalkit tehdään haluttuihin tilausmittoihin rakenteiden kantavuusvaatimusten mukaisesti. Samoin liitokset ja palkit mitoitetaan aina tapauskohtaisesti.

Palkin korkeus saadaan helposti kahteen metriin saakka, harja- ja bumerangipalkeilla korkeammaksikin. Suurin pituus on 40 metriä.

Pintakäsittelyjä mm. lakkaus, maalaus ja puunsuoja.

Suoritustasoilmoitukset (DoP) ladattavissa osoitteesta versowood.fi.

Versowoodin toimiva yhteistyö kuljetusyritysten kanssa mahdollistaa sujuvan palvelun ja tarkat toimitusajat.





Liimapuurunkojen liitosratkaisuja

Pilarin liittäminen perustuksiin teräskengillä

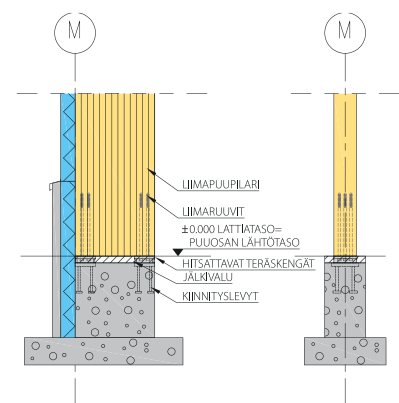
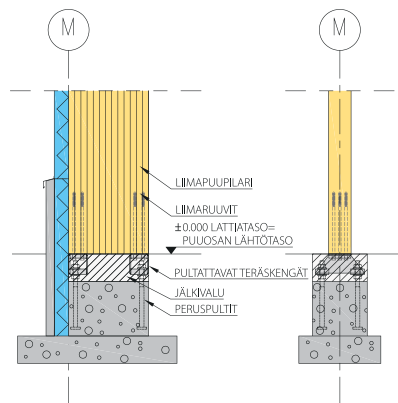
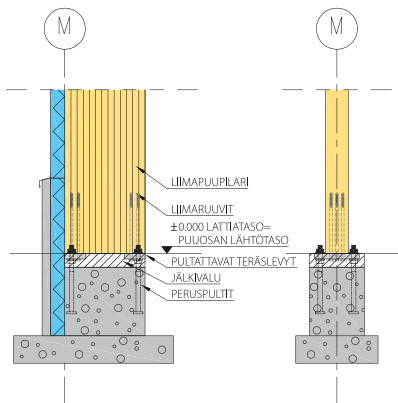
1. PULTATTAVAT TERÄSLEVYT



2. PULTATTAVAT TERÄSKENGÄT



3. HITSATTAVAT TERÄSKENGÄT



Teräsosat kiinnitetään liimapuuhun kuvien mukaisesti.

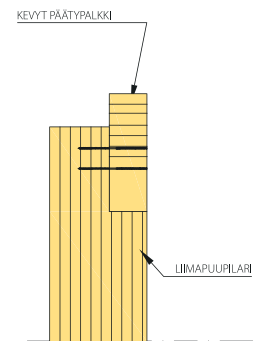
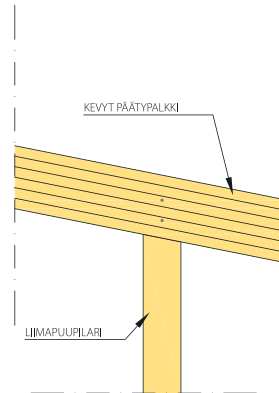
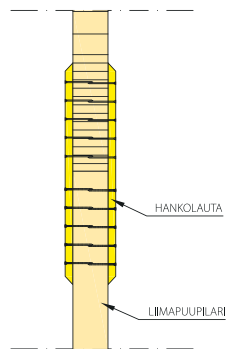
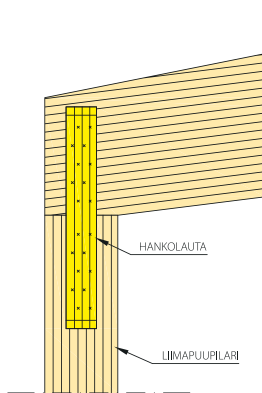
Teräsosat voidaan toimittaa joko pohjamaalattuna tai galvanoituna.

Pilarin ja palkin liittäminen

1. PUISET HANKOLAUDAT

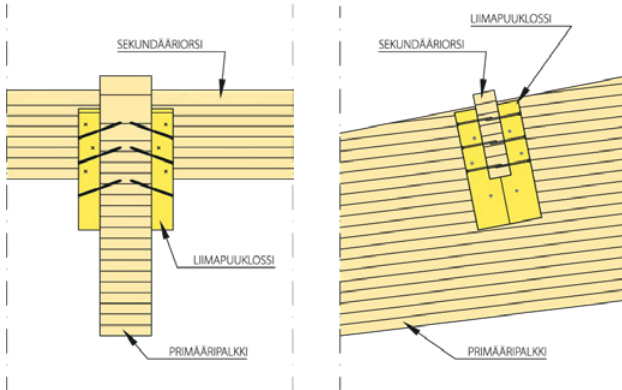


2. RUUVILIITOS

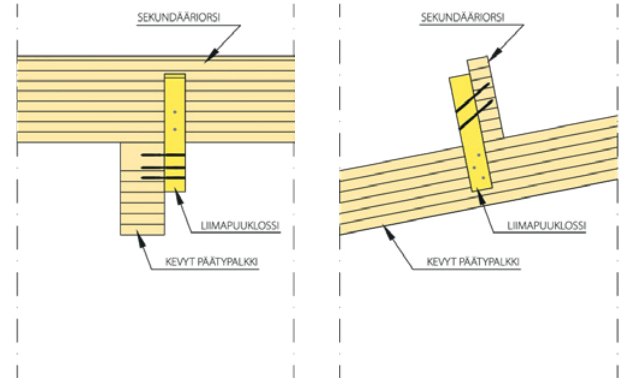


Primääri- ja sekundääripalkin liittäminen

1. LIIMAPUUKLOSSIT



2. LIIMAPUUKLOSSIT PÄÄDYSSÄ



Muut vaihtoehdot tapauskohtaisesti

	Kokonaistuotanto	Standardiliimapuu	Projektiliimapuu	Päämarkkina-alue	Henkilöstö
Yhteensä liimapuu	150 000 m³	100 000 m³	40 000 m³		110
Hartola	60 000 m ³	40 000 m ³	20 000 m ³	Eurooppa, Aasia	
Heinola	60 000 m ³	50 000 m ³	-	Japani	
Vierumäki	30 000 m ³	10 000 m ³	20 000 m ³	Eurooppa	



Huominen on uutta ajattelua.

Kotimaisena perheyriyksenä teemme työtä sydämellä, tinkimättömästi ja viimeisen päälle. Vaalimme rehellisyyttä, yhteistyötä ja uutta luovaa ajattelua. Toimimme huomiovetoisesti, jatkuvasti kehittyen, muuttuen ja muuttaen.

Uskomme tyytyväisiin asiakkaisiin ja onnellisiin työntekijöihin. Kunnia-asiamme on tarjota asiakkaille palvelua ja ratkaisuja, joita halutaan suositella eteenpäin.



Ekologista kestävyyttä liimapuulla

Perinteisen sahatavaran rinnalle on kehitetty lujuusominaisuuksiltaan ylivoimainen liimapuu. Versowoodin liimapuut valmistetaan kotimaisesta lujuuslajitellusta kuusi- ja mäntysahatavarasta liimaamalla kappaleita kerroksittain yhteen. Liimauksen ansiosta puun eläminen vähenee huomattavasti, jolloin saadaan kaikkiin suuntiin tarkasti määrämittainen ja -muotoinen ekologinen rakennusmateriaali. Versowood valmistaa sekä standardikokoisia liimapuutuotteita että räätälöityjä projektituotteita. Liimapuu soveltuu erityisen hyvin kohteisiin, joissa kantaviin rakenteisiin tarvitaan pitkiä jännevälejä.

Suomi kuuluu maailman parhaimpiin puunkasvualueisiin. Kasvukausi on erittäin lyhyt, vain 100 päivää vuodessa. Puun kasvu taimesta täysikasvuiseksi puuksi kestää 60–120 vuotta. Mitä hitaammin puu kasvaa, sen korkealaatuisempaa on syntyvä puuaines: vähä- ja pienioksaista, suorarunkoista, symmetristä, tiheää ja suorasyistä. Lisäksi suomalainen puu on vähäpihkaista ja tasakuvioista.

Puu on myös ekologinen vaihtoehto, sillä se on ainoa kokonaan uusiutuva rakennusmateriaali. Suomen metsät kasvavat enemmän kuin mitä niitä käytetään.





Helppo asennus ja työstäminen

- Työstöt voidaan tehdä valmiiksi tehtaalla.
- Asennus ei ole riippuvainen säästä tai vuodenajasta.
- Työmaalla tehtävät työstöt voidaan tehdä tavanomaisilla käsityökaluilla.
- Määrämittapalvelu toimittaa ja työstää liimapuut halutun mittaisina eikä hukkaa synny ja työ sujuu nopeammin työmaalla.
- Liimapuurunko kantaa täyden kuorman heti asennuksen jälkeen.



Ekologinen ja kotimainen

- Puu on ainoa täysin uusiutuva rakennusmateriaali.
- Puuraaka-aine hankitaan PEFC-metsäsertifiointin mukaisesti.
- Puutuotteiden valmistus kuluttaa vähemmän energiaa kuin muiden rakennusmateriaalien valmistus.
- Puurakenteet sitovat hiilidioksidia jopa satoja vuosia.
- Rakennusjätettä ei juurikaan synny sillä yleensä liimapuut räätälöidään kohteeseen sopiviksi.
- Valmistuksessa syntyvät lastut ja sahapuru käytetään bioenergiana tuotannossa.
- Puutuotteita voidaan kierrättää ilman ympäristöhaittoja.
- 100 % suomalaisesta puusta valmistettu, Avainlippu-tuote.
- Puurakennusmateriaali auttaa parantamaan sisäilman laatua, puu tasaa mm. sisäilman kosteutta.



Visuaalisesti näyttävä

- Liimapuurakenteilla saa näyttäviä ja arkkitehtonisia ratkaisuja.
- Puun kaunis ja elävä pinta säilyy myös erilaisten pintakäsittelyjen jälkeen. Valittavana erilaisia puun pintakäsittelyjä; puunsuojakäsittely, lakkaus jne.



Luja ja palonkestävä

- Erinomaiset lujuusarvot johtuen tiheäsisisestä pohjoismaisesta puutavarasta.
- Painoltaan kevyttä verrattuna lujuuteen, edullisemmat kuljetus-, asennus- ja perustamiskustannukset kuin muissa materiaaleissa.
- Liimapuu on terästä vahvempaa suhteessa omaan painoonsa.
- Hitaan hiiltymisen johdosta, liimapuu säilyttää palotilanteessa rakenteellisen lujuuksensa pidempään kuin muut materiaalit. Hiiltynyt pinta hidastaa ydinosan palamista ja palon etenemistä.
- Oikein käytettynä erittäin hyvä säilyvyys. Vanhimmat puurakennukset Pohjoismaissa ovat yli tuhat vuotta vanhoja.



Joustava suunnittelu

- Laaja valikoima standardikokoja.
- Projektikohteet valmistetaan räätälöidysti asiakkaan mittojen mukaan.
- Helppo yhdistää muihin materiaaleihin.
- Palkki voi olla muodoltaan suora, korotettu tai kaareva.
- Meiltä mahdollista saada asiantuntevaa suunnittelupalvelua.
- Liimapalkit soveltuvat monen kokosiin kohteisiin.
- Pitkät jännevälit mahdollistavat joustavan tilankäytön.



Myyntihenkilöstö

PUH: 010 842 5110

SÄHKÖPOSTIT:

myynti_projekti@versowood.fi

etunimi.sukunimi@versowood.fi

Juha Virtanen

Myyntipäällikkö

Puh. 050 536 8883

Tomi Koskenniemi

Projektimyyntipäällikkö

Puh. 050 035 4645

Sanna Haara

Projektimyyntipäällikkö

Puh. 040 713 1035

Juuso Luostarinen

Suunnitteluinsinööri

Puh. 044 416 2483

Jukka Pulkkinen

Suunnittelija

Puh. 041 730 6909

Juha Kemppi

Suunnittelija

Puh. 041 730 3932





Yhteystiedot yksiköittäin

Ota yhteyttä puh. 010 8425 100

SÄHKÖPOSTIT: etunimi.sukunimi@versowood.fi

Versowood Group Oy

Sahatie 1
Teollisuustie 60 (tavaraliikenne)
19110 Vierumäki

VERSOWOOD OY

SAHATOIMIALA:

Vierumäen yksikkö

Sahatie 1
Teollisuustie 60 (tavaraliikenne)
19110 Vierumäki

Riihimäen yksikkö

Teollisuuskatu 1
11130 Riihimäki

Otavan yksikkö

Sahantie 16
50670 Otava

Hankasalmen yksikkö

Ratakatu 1 A
41500 Hankasalmi as.

Kissakosken yksikkö

Peuranlahdentie 52
52550 Hirvensalmi

LIIMAPUUTOIMIALA:

Vierumäen liimapuutehdas

Sahatie 1
Teollisuustie 60 (tavaraliikenne)
19110 Vierumäki

Heinolan liimapuutehdas

Tähtiniementie 3
18100 Heinola

Hartolan liimapuutehdas

Kurpanpellontie 5
19600 Hartola

INFRATOIMIALA:

Vierumäen yksikkö

Pylväät: Vääksyntie 145
Puusillat: Laukkalantie 1
19110 Vierumäki

ENERGIATOIMIALA:

Vierumäen yksikkö

Sahatie 1
Teollisuustie 60 (tavaraliikenne)
19110 Vierumäki

Juupajoen pellettitehdas

Tapulitie 8
35500 Korkeakoski

Turengin pellettitehdas

Sokeriportti 8
14200 Turenki

PUUPAKKAUSTOIMIALA:

Riihimäen lavatehdas

Teollisuuskatu 1
11130 Riihimäki

Riihimäen kelatehdas

Teollisuuskatu 1
11130 Riihimäki

Haukiputaan yksikkö

Annalankankaantie 2
90830 Haukipudas

Rovaniemen yksikkö

Ahjotie 27
96300 Rovaniemi

Porin lavatehdas

Eerontie 3
28840 Pori

Valkeakosken lavatehdas

Peuranoronkatu 1
37630 Valkeakoski

Muurlan lavatehdas

Muurlantie 101
25130 Muurla

VERSOWOOD- METSÄKONTTORI:

Heinolan metsäkonttori

Tähtiniementie 3
18100 Heinola

Mikkelin metsäkonttori

Savilahdenkatu 5-7
50100 Mikkelä

Riihimäen metsäkonttori

Arolammintie 1
11130 Riihimäki



Hyväksynät ja sertifikaatit

Versowoodin korkean laadun takeena on jatkuva ja tiukka laadunseuranta prosessin jokaisessa vaiheessa – laatua kannolta asiakkaalle asti. Käytössämme ovat Japanin JAS-, yleiseurooppalainen CE-sertifikaatit. Puunhankinnassa noudatamme PEFC-metsäsertifiointijärjestelmää.





Verso-tuotteet – pitkälle vietyä rakentamista

Versowood, Suomen suurin yksityinen sahatavaran tuottaja ja jalostaja

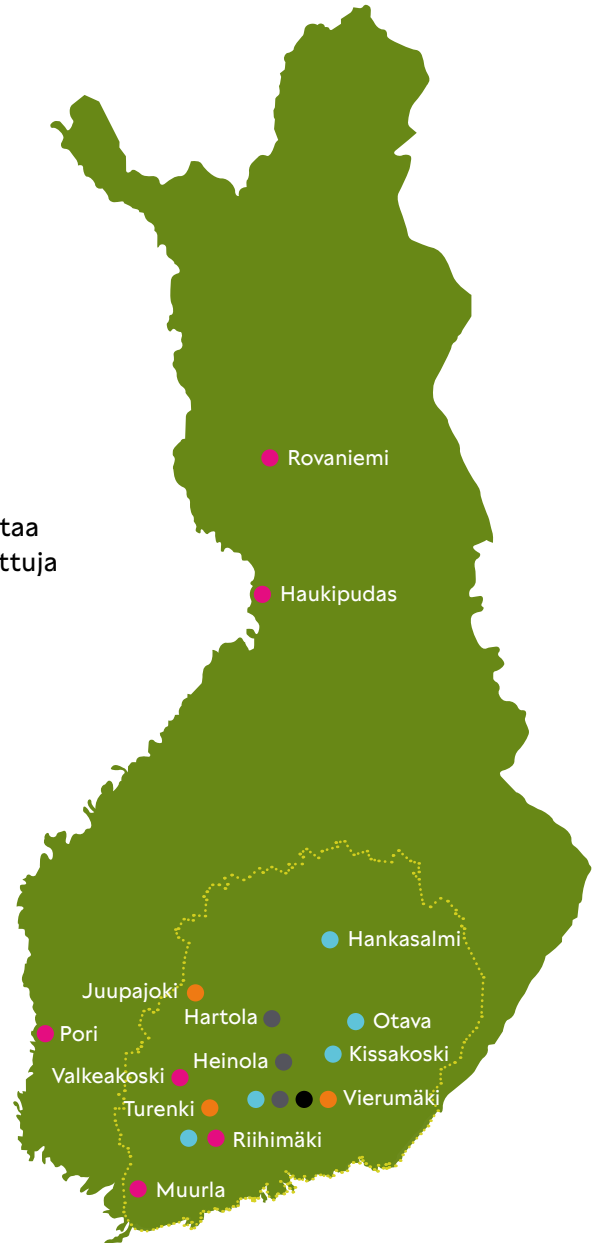
Versowoodin liikevaihto on noin 508 miljoonaa euroa ja yhtiö työllistää lähes 900 henkilöä 14 yksikössä Suomessa ja yhdessä yksikössä Virossa. Versowood tuottaa vuosittain noin 1,3 miljoonaa m³ sahatavaraa. Tämän lisäksi yhtiö valmistaa erilaisia sahatavaran jatkojalosteita, kuten höylättyjä, maalattuja ja kyllästettyjä tuotteita, liimapuutuotteita ja -rakenteita, puhelin- ja sähköpylväitä, puusiltoja, meluaitoja, erilaisia puupakkauksia sekä metsäenergiaa ja puupellettejä.

versowood.fi



Toimialat

- | | |
|--|---|
|  Saha |  Infra |
|  Liimapuu |  Energia |
|  Puupakkaus |  Raaka-aineen
hankinta-alue |







Huominen kasvaa metsästä.

Olemme joukko suomalaisia huippuammattilaisia, visionäärejä, insinöörejä ja asiantuntijoita, jotka tekevät sitä, mitä rakastavat ja uskovat siihen, mitä tekevät.

Sinä haluat maailman parhaat puuratkaisut.

Me haluamme tarjota ne.



versowood.fi

