



## Puureferenssit

### References





# VERSOWOOD

**Puureferenssit**

References



# Puu – luonnollinen hiilivarasto

## Wood – Natural carbon Storage

**Rakenna puusta – se on ainoa uusiutuva rakennusmateriaali ja luonnollinen hiilivarasto, joka varastoi hiilihioksidia myös kaadettuna. Kuutiometri puuta varastoi ilmakehästä noin 715 kiloa hiilihioksidia (Luke). Kun korvaamme uusiutumattomia raaka-aineita puulla, sidomme merkittävästi määriä hiilihioksidia luonnollisiin hiilivarastoihin. Kun rakennat puusta rakennuksia, siltoja, terasseja, laitureita tai halleja, säilyy hiilihioksi sidi niissä varastoituna jopa satoja vuosia.**

### Miksi liimapuu?

Versowoodin liimapuu on ekologinen, kotimainen ja kustannus-tehokas materiaali, joka päähtää lujuudessaan jopa teräksen. Liimapuu valmistetaan liimaamalla puukappaleita kerroksittain yhteen, mikä tekee siitä kantavan ja helposti muokattavan. Lujuuteensa nähdien kevyt liimapuu on vaivaton kuljettaa ja asentaa, minkä vuoksi se on edullinen vaihtoehto. Tulipalon sattuessa liimapuu on turvallinen materiaali. Palaessaan liimapuun pinta hiiltyy hitaasti, mikä hidastaa ydinosaan palamista.

Liimapuu on ympäristöystävälinen valinta. Sen valmistusprosessi on tehokas, sillä se kuluttaa energiata muiden rakennusmateriaalien valmistusta vähemmän eikä hukkapaloja juuri synny. Myös liimapuun kierrätys on mahdollista hoitaa täysin päästötömästi.

Näyttävä liimapuu on visuaalinen ja vaikuttava. Sen tasainen pinta on helppo käsitellä kooteeseen ja tarpeeseen sopivaksi. Suomalainen puu kasvaa lyhyen kasvukauden vuoksi hitaasti, mikä tekee siitä lujan, tasavärisen ja vähäpihkaisen.

**Build from wood – it's a natural carbon storage that stores carbon dioxide even after being cut down. One cubic meter of wood can store around 715 kilos of carbon dioxide (Luke). When we replace nonrenewable raw materials with wood, we bind significant amounts of carbon dioxide from the atmosphere into natural carbon storages. These kinds of storages can be, for example, buildings, bridges, terraces and piers. Carbon dioxide will remain stored in them for hundreds of years.**

### Why Glulam?

Glulam is an ecological and cost-effective material that surpasses even steel in its strength. It is produced by glueing layers of wood together which improves the versatility of usage and load bearing capacity of the material. Glulam is easy to transport and install due to its light weight, making it an economical choice.

Glulam is an eco-friendly material. The manufacturing process is efficient as it consumes less energy than the processes of the other alternatives. It is also possible to recycle glulam completely without any emissions.

A visually pleasing glulam is effortless to modify to suit the purpose and need. Versowood's glulam is made from the slow-growing Finnish spruce and pine sawn timber. Slow growth rate makes the material monochrome and low-pitched. It is also a fire safe choice. In an event of a fire the first layer becomes charred slowly which protects the core structure from the combustion and lengthens the bearing capacity.

<b>1</b>	<b>Julkiset rakennukset</b>	<b>8</b>
	Public Buildings	
<b>2</b>	<b>Maatalousrakentaminen</b>	<b>24</b>
	Agricultural Construction	
<b>3</b>	<b>Liikerakennukset</b>	<b>32</b>
	Commercial Buildings	
<b>4</b>	<b>Urheiluhallit ja -katsomot</b>	<b>51</b>
	Sports Halls and Stands	
<b>5</b>	<b>Teollisuus ja varastohallit</b>	<b>66</b>
	Industrial and Storage Halls	
<b>6</b>	<b>Puusillat</b>	<b>78</b>
	Wooden Bridges	
<b>7</b>	<b>Muut puukohteet</b>	<b>104</b>
	Other Ways to Use Wood	



145 m<sup>2</sup> puatalo sitoo noin 21 vuoden autoilun päästöt. (Jos puatalossa on noin 90 m<sup>3</sup> puuta, sitoo kuutio puuta 0,715 t hiilihioksidia (Luke).)

A 145 m<sup>2</sup> house binds around 21 years worth of emissions of one vehicle. (Around 90 m<sup>3</sup> of wood, one cubic meter of wood binds around 0,715 tons of carbon dioxide (Luke).)



Suomalainen autoilee keskimäärin 18 980 km/v ja henkilöauton päästöt ovat 157,9 g/km (Traficom).

A Finnish person drives on average 18 980 kilometers per year, and the emissions of a car are 157,9 grams per kilometer (Traficom).



Suomalainen tuottaa vuodessa noin 10 tonnia hiilihioksidipäästöjä (Tilastokeskus).

A Finnish person produces about ten tons of carbon dioxide emissions per year (Tilastokeskus).



# Meolemme Versowood

We are Versowood



# Versowood Group on Suomen suurin yksityinen puunjalostuskonserni.

Versowood on toimialan innovatiivinen toimija, jonka tuotteet ovat tunnettua kaikilla mantereilla. Versowoodin juuret ovat kuitenkin Suomessa ja suomalaisessa luonnossa. Viemme puunjalostustuotteitamme lähes 60 maahan.

**Versowood is the largest private company in the field of mechanical wood processing in Finland.**

We operate on a large scale in international markets and have innovative product development projects. However, our roots lie in Finnish nature. We export our wood products to nearly 60 countries.



**Perustettu 1946**  
Established in 1946



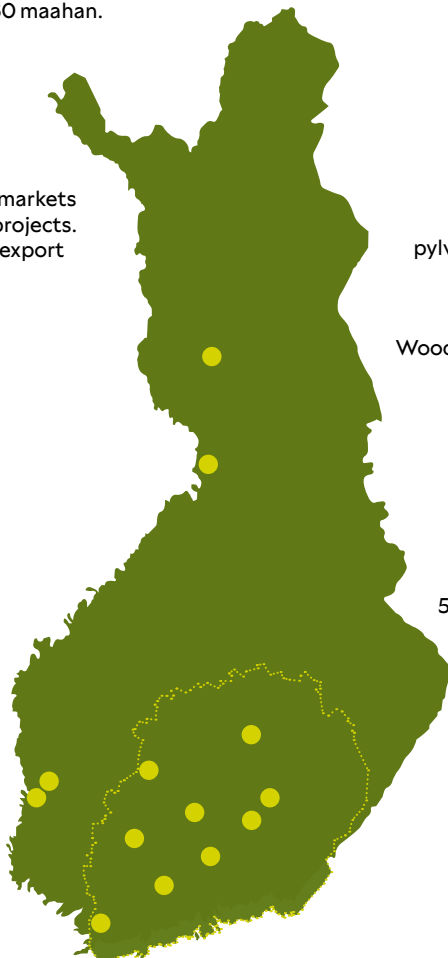
**Toimintaa 14 yksikössä:**  
**13 yksikköä Suomessa ja yksi Virossa**  
Operations in 14 subsidiaries:  
13 units in Finland and one unit in Estonia



**Noin 900 työntekijää**  
Nearly 900 employees



**Liikevaihto lähes 650 M€**  
Annual turnover 650 M€



**Sahateollisuus**  
1,5 miljoonaa m<sup>3</sup>



**Timber**  
1,5 million m<sup>3</sup>

**Liimapuuteollisuus**  
150 000 m<sup>3</sup>



**Glulam**  
150 000 m<sup>3</sup>

**Maa- ja tierakentaminen**  
Puusiltuja, kyllästettyjä pylväitä ja kyllästettyjä sahatavaraa



**Infra**

Wooden bridges, impregnated poles and impregnated sawn timber



**Pakkausteollisuus**  
5 miljoonaa lavaa, kaapelikelaa ja puu- ja vanerilaatikkoja

**Pack**

5 million pallets, cable drums and wooden and plywood boxes

**Energialiiketoiminta**  
70 000 tonnia pellettia, kaukolämpöä sahojen lähialueille ja pieniä lämpöläaitoksia



**Energy**  
70 000 tons of pellets



# Julkiset rakennukset

Public Buildings





**Tuupalan koulu, Kuhmo**

Arkkitehtitoimisto Karsikas Oy, Martti Karsikas, Suunnittelu Laukka Oy

**Primary School and Daycare Center  
Tuupala, Kuhmo**

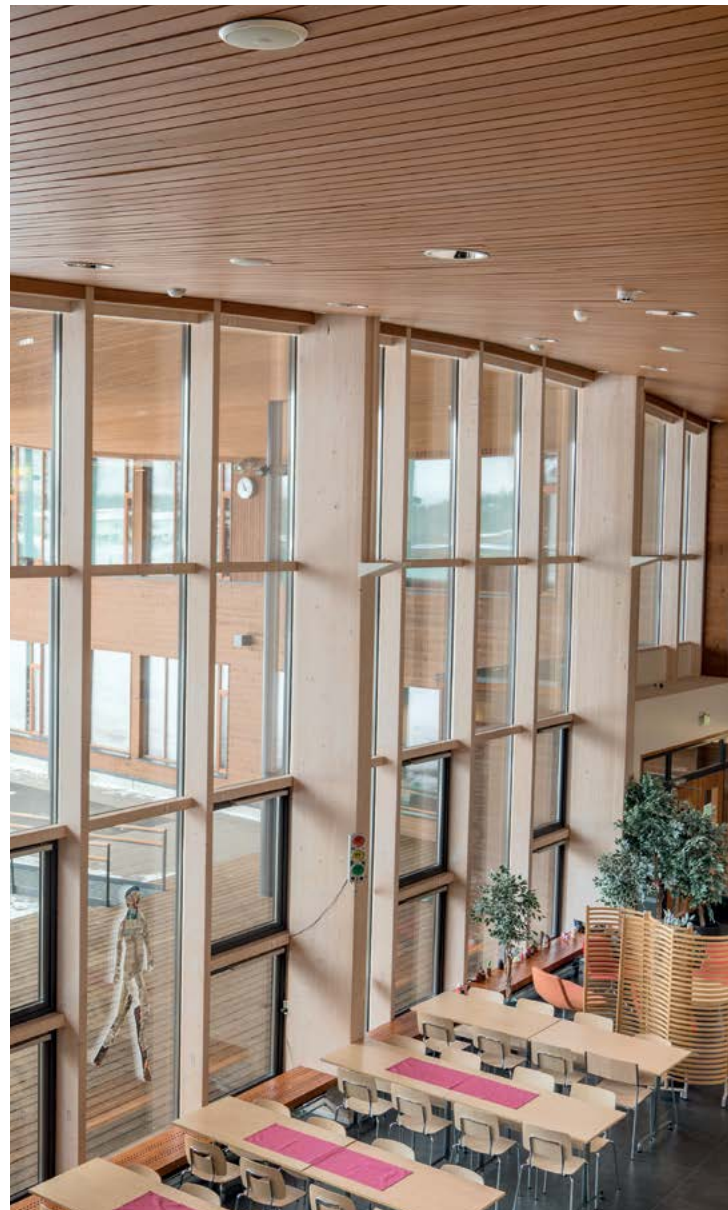


## Mansikkamäen koulu, Kouvola

LINJA ARKKITEHDIT OY, Timo Koljonen, Kymen rakennessuunnittelu Oy, Sweco Rakennetekniikka



**School**  
**Mansikkamäki, Kouvola**



## Kariston koulu, Lahti

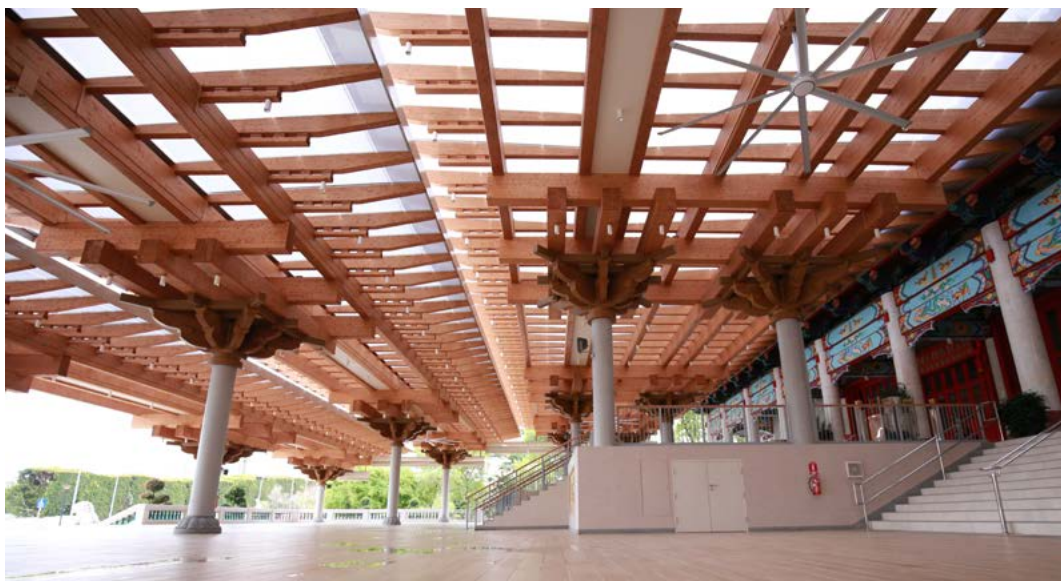
Arkkitehtitoimisto Tilatakomo Oy, Päijät-Suunnittelu Oy



**Primary School and Daycare Centre  
Karisto, Lahti**



**Luostari, Singapore**  
Monastery, Singapore





**Päiväkoti Omenapuisto, Helsinki**

Häkli Architects, HKR-ARK-TTO, Antti Nurmi



**Omenapuisto Daycare Centre  
Helsinki**



**Lapinmäen päiväkoti, Helsinki**

AFKS Architects, IdeaStructura Oy

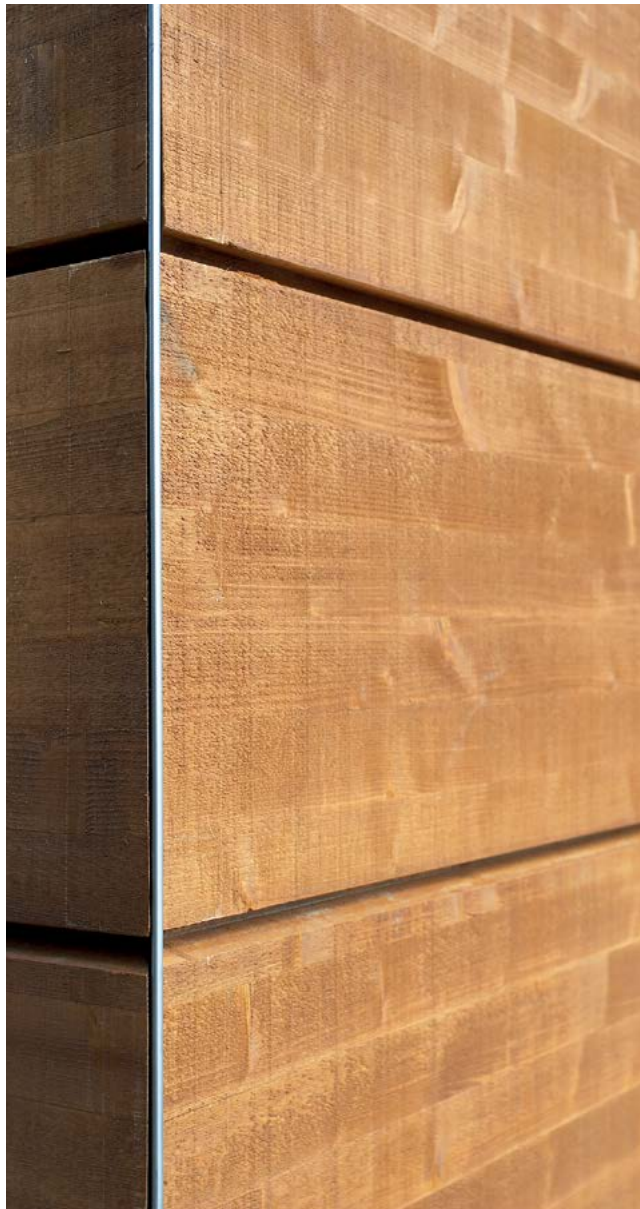


**Lapinmäki Daycare Centre  
Helsinki**



**Päiväkoti Vekara, Pukkila**

Kuningaspaneeli®, Arkkitehtuuritoimisto Klemetti & Räty, Rakennepalvelu L. Pihlaja Oy



**Vekara Daycare Centre  
Pukkila**



**Pääkirjasto, Hollola**  
Arkkitehdit NRT Oy, Jyrki Tasa



**Central Library  
Hollola**



**Pääkirjasto Joeli, Savonlinna**  
Heikkinen Komonen Architects, Tanskanen Oy



**Joeli Central Library  
Savonlinna**



**Kulttuuritalo Villa Lande, Kemiönsaari**  
Kuningaspaneeli® Sigge Arkkitehdit Oy

**Villa Lande, Cultural House  
Kemiönsaari**



**Metla metsäntutkimuslaitos, Joensuu**  
SARC Architects Ltd, Insinööritoimisto Magnus Malmberg Oy

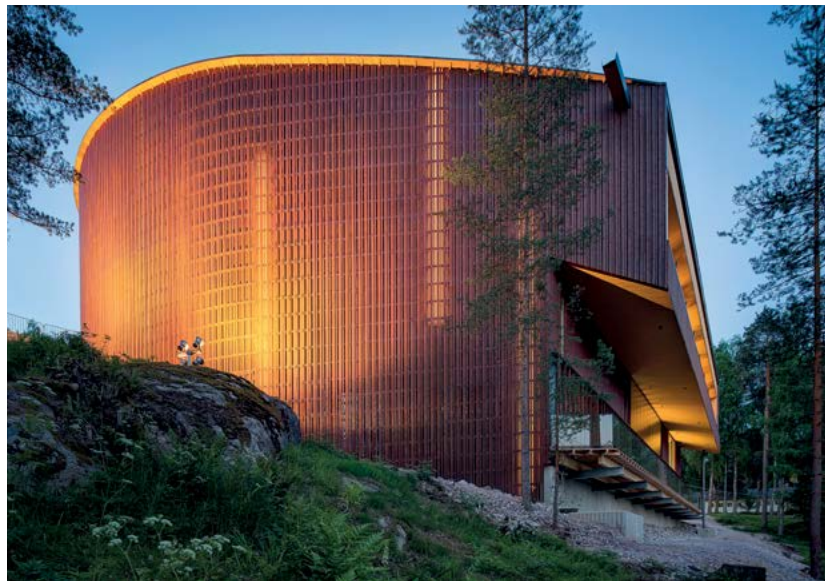


**The Metla Building, The Finnish Forest Research Institute  
Joensuu**



## **Luontokeskus Haltia, Espoo**

Arkkitehtitoimisto Lahdelma & Mahlamäki Oy, Insinööritoimisto Tanskanen Oy



**The Nature Centre Haltia  
Espoo**



**Maatalousrakentaminen**  
Agricultural Construction





**Åsbro Mjölk pihatto, Kruunupyy**

**Åsbro Mjölk Cowshed, Kruunupyy**



**Pihatto Kukkonen, IImajoki**



**Kukkonen Cowshed, IImajoki**



**Kannilan tila, Puolanka**



**Viskaalin tila, Muhos**



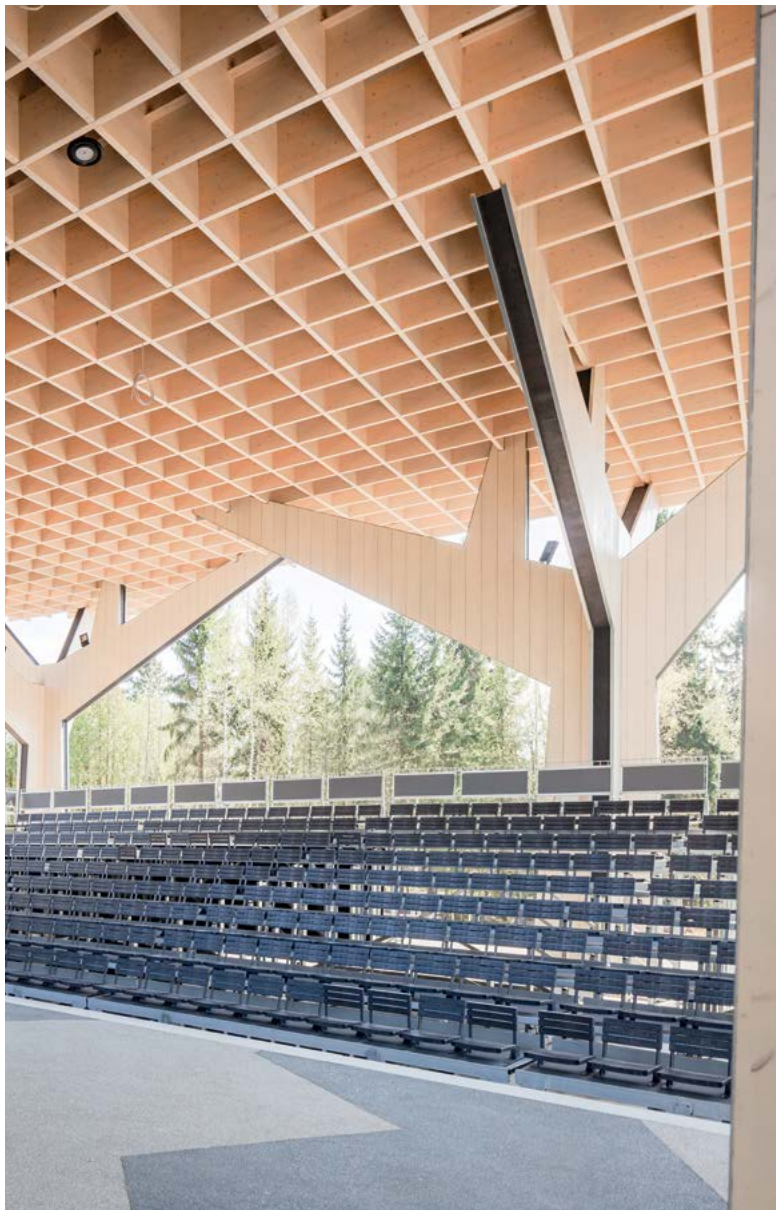
**Nenore Oy, Liperi**





# **Liikerakennukset**

Commercial Buildings



**Hupisaaren kesäteatteri, Oulu**

HALO Arkkitehdit Oy, Insinööritoimisto Asko Keronen, Kuva: VP Ikola



**Hupisaari Open-Air Theater**

Oulu



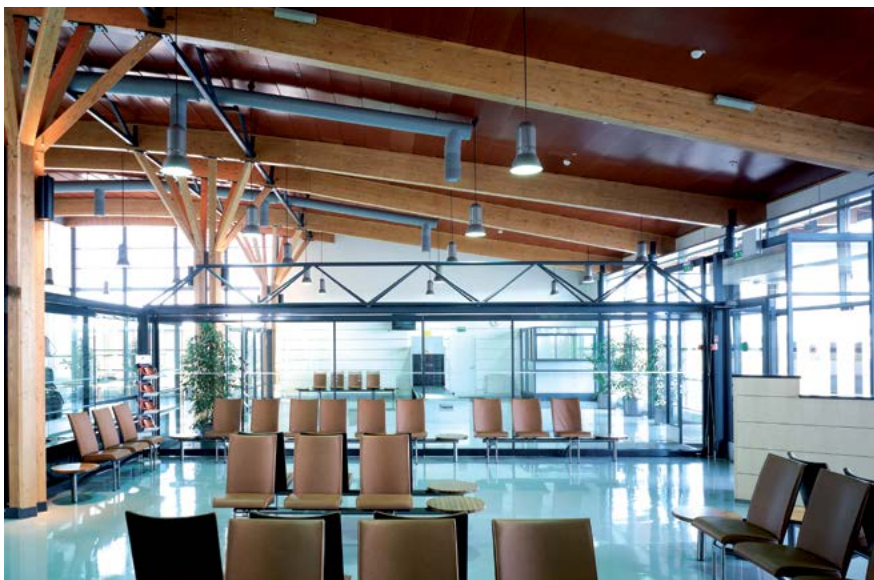
**Piano Paviljonki, Lahti**

Wingårdhs Arkitektkontor Ab, Insinööritoimisto Asko Keronen

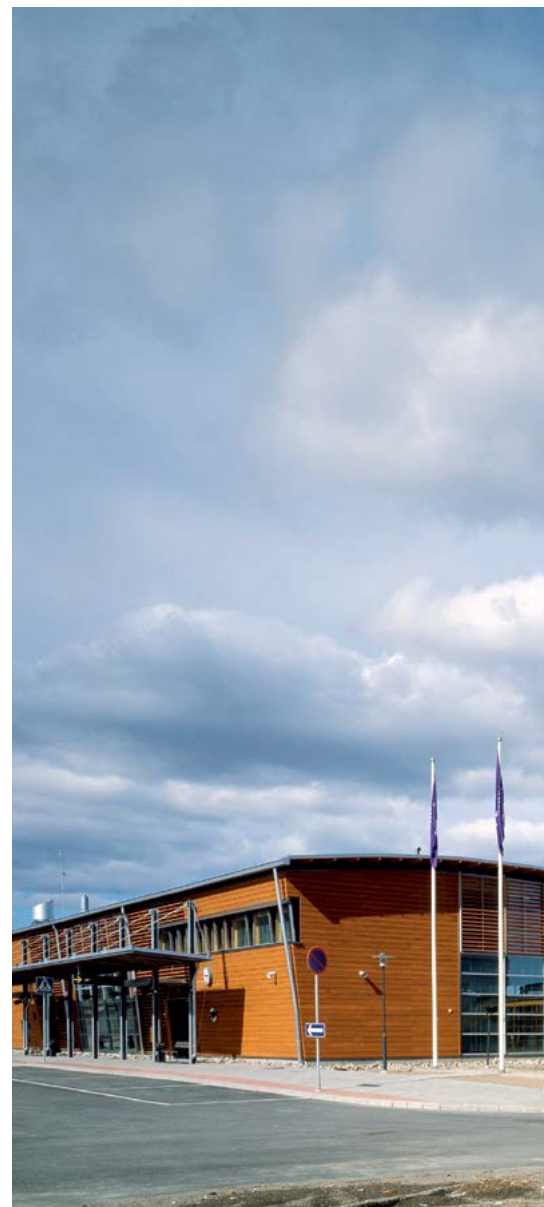


**Piano Restaurant Pavilion, Lahti**





**Varkauden lentoasema, Varkaus**



**Airport, Varkaus**



## Sibeliustalo, Lahti

Arkkitehtityöhuone Artto Palo, Rossi Tikka Oy, Turun Juva Oy



**Sibelius Hall, Lahti**



## Allas Sea Pool, Helsinki

Huttunen-Lipasti-Pakkanen Architects, Pontek Oy, Insinööritoimisto Pekka Korkeila, Insinööritoimisto Oulun Talorakenne



**Allas Sea Pool, Helsinki**

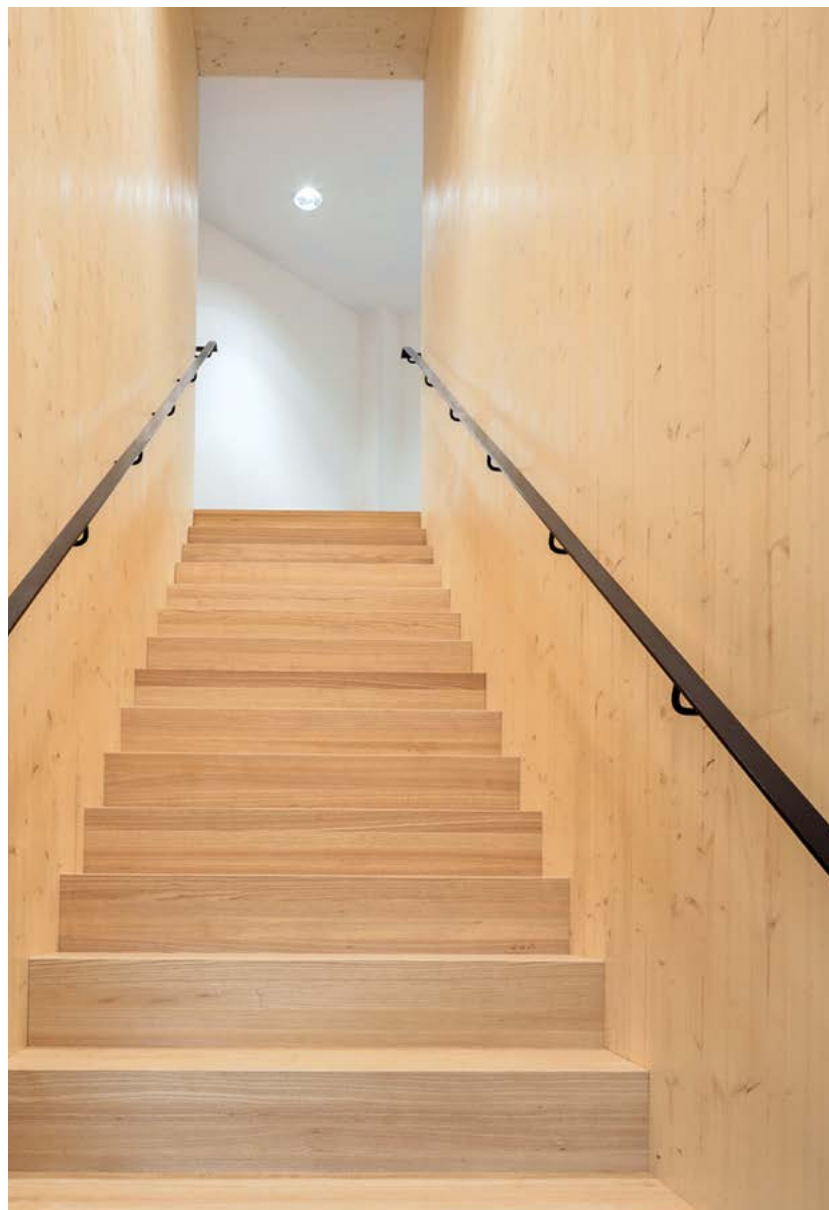


## Kalastuksen talo – Fisket Hus, Vaasa

ACH architecture Oy, AK-plan Oy, Österåker & Österåker Oy

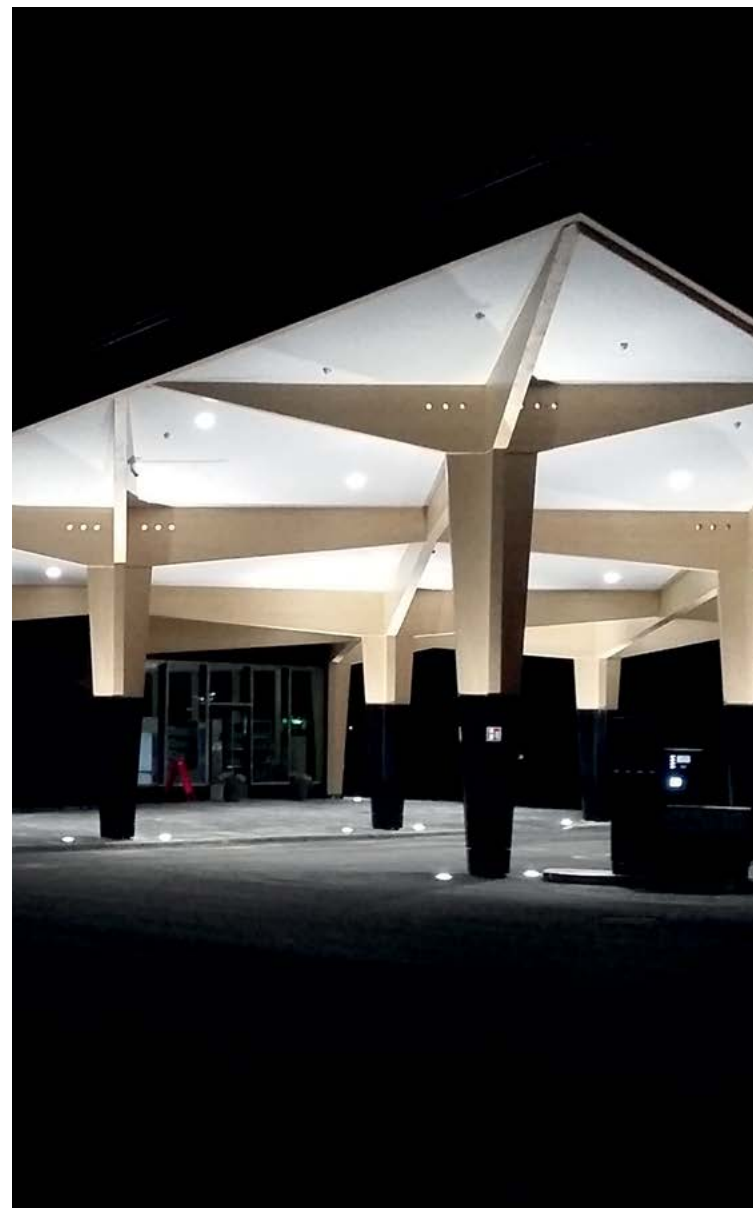


**Kalastuksen talo – Fisket Hus, Vaasa**



### Niemenharjun matkailukeskus, Pihtipudas

Studio Puisto Architects and Archmospheres, Photos: Marc Goodwin

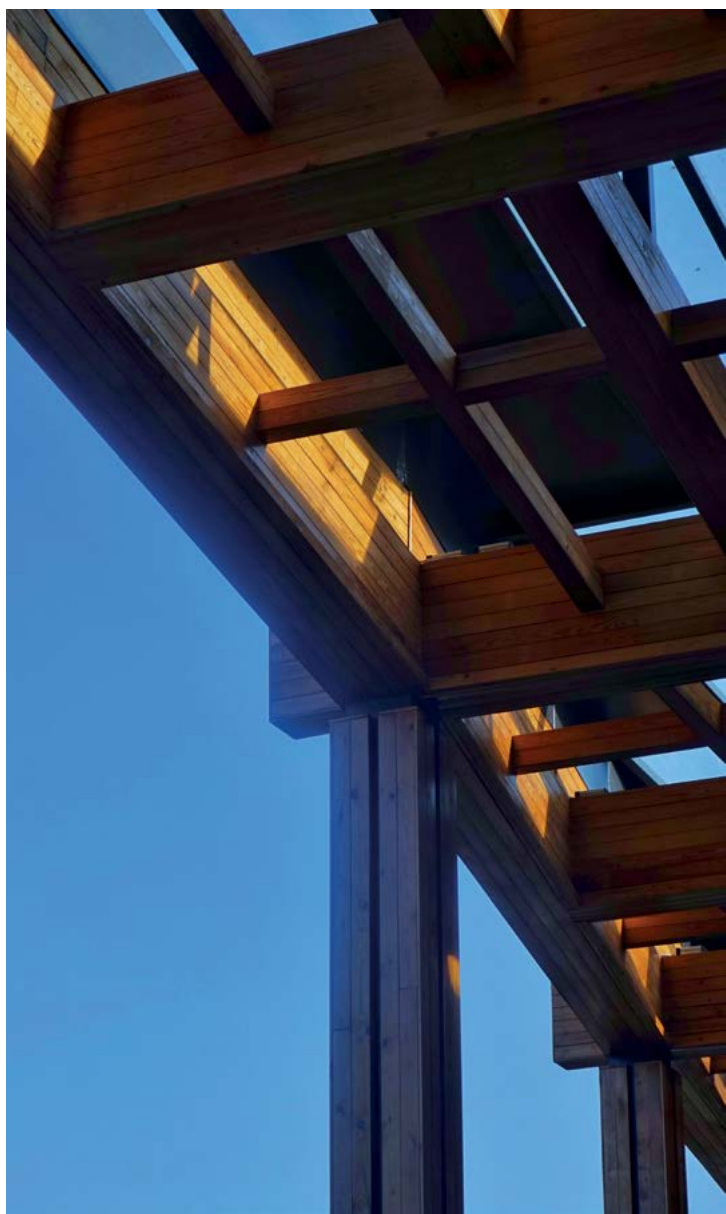


**The Niemenharju Tourist Center, Pihtipudas**



### **Kiinteistöjen myyntikeskus, Zhangzhou, Fujianin maakunta, Kiina**

*Poly Developments and Holdings Group Co., Ltd.*



**Real-estate sales center, Zhangzhou City, Fujian Province, China**



**Kauppakeskus**

**Store Hall**



**Kauppakeskus Monni Center, Leppävirta**

**Commercial Center Monni, Leppävirta**



**ABC-huoltoasemamyymö, Hyvinkää**



**ABC Gas Station, Hyvinkää**



**Rallihalli, Tommi Mäkinen Racing Oy, Jyväskylä**

Kuningaspaneeli®, Arkkitehtisuunnittelu Tommi Luukkonen Oy, Insinööritoimisto Mittatyö Suomi Oy



**Car Center, Tommi Mäkinen Racing Oy, Jyväskylä**



**Autokeskus, Hämeenlinna**



**Car Center, Hämeenlinna**

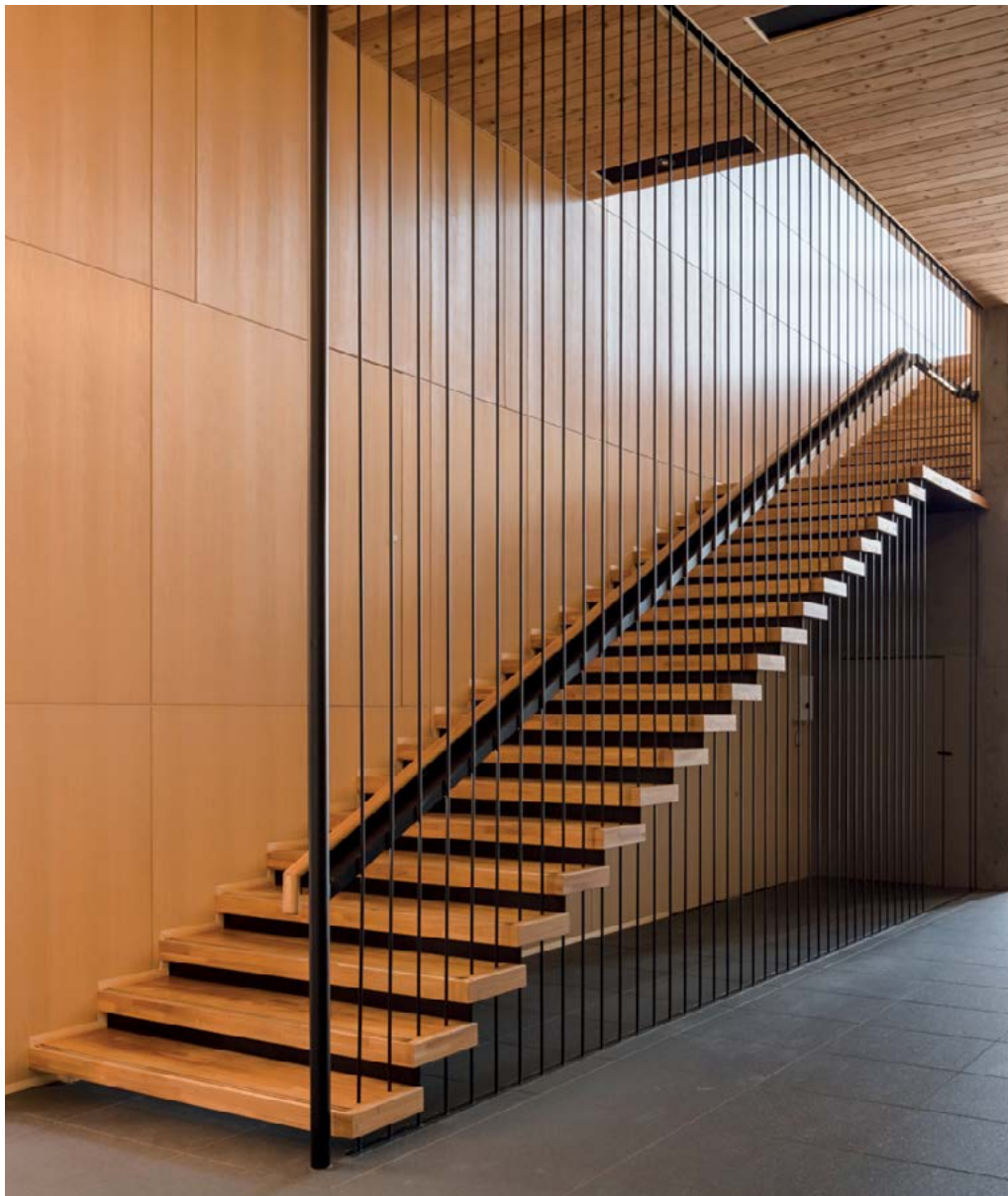


# **Urheiluhallit ja -katsomot**

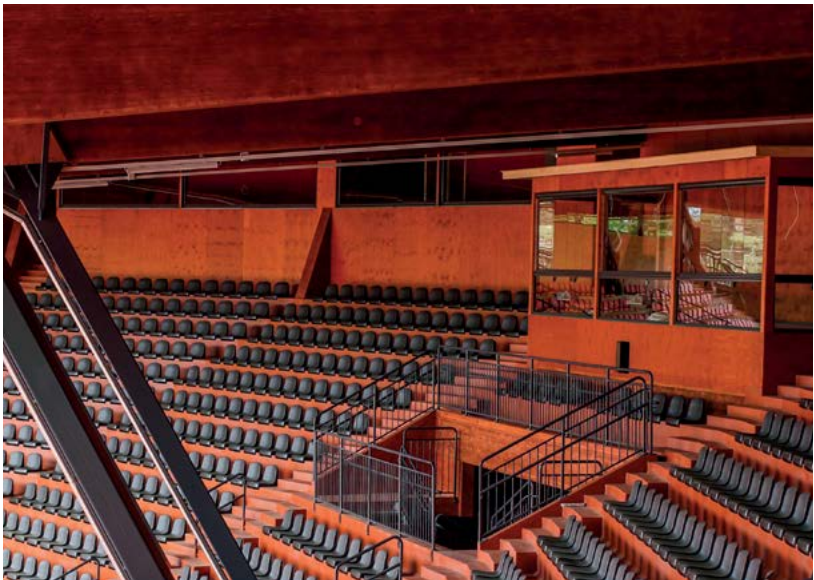
Sport Halls and Stands



**Budokan, Ryugasakin kampus, Ryutsu Keizain yliopisto, Ibarakin prefektuuri, Japani**  
*Shimizu Corporation*



**Budokan, Ryugasaki Campus, Ryutsu Keizai University, Ibaraki-ken, Japan**



**Mehtimäen monitoimistadion, Joensuu**

Arkkitehtitoimisto Lappalainen & Korjonen Oy, Markku Korjonen, A-Insinöörit Oy Joensuu

**Mehtimäki Stadium, Joensuu**



**Mäntsälän jäähalli, Mäntsälä**

Ark-Bau Oy, BD-Con Oy



**Ice Hockey Arena, Mäntsälä**



**Aimo Mäkinen Arena, Helsinki**

Novarc

**Aimo Mäkinen Arena, Ice Hockey Arena, Helsinki**



Asikkalan jäähalli, Asikkala

Ice Hockey Arena, Asikkala



**Heinolan jäähalli, Heinola**

**Ice Hockey Arena, Heinola**



**Lappeenrannan monitoimihalli, Lappeenranta**

**Sports Hall, Lappeenranta**



**Sport Forum, Mikkeli**

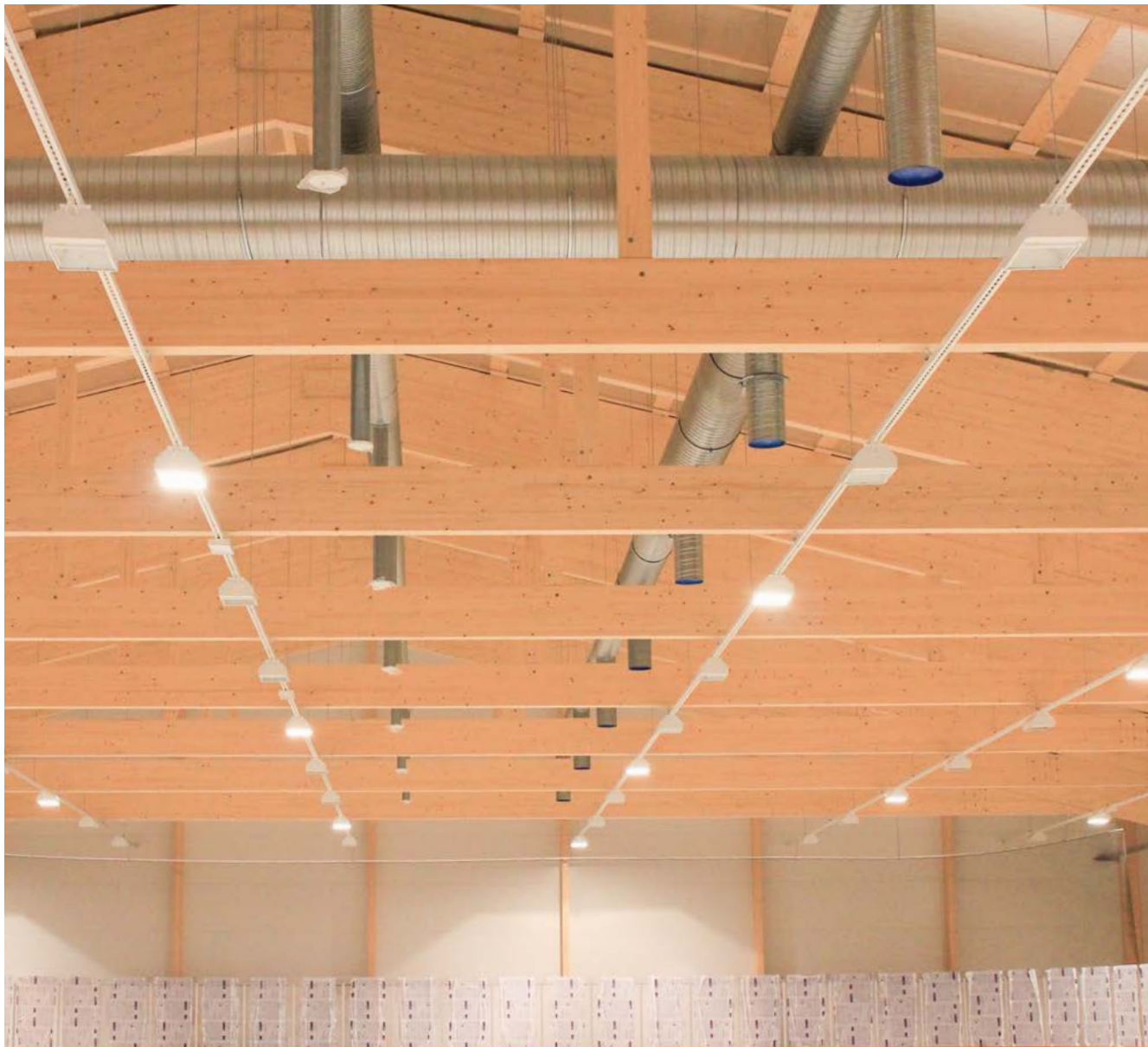
**Sports Hall, Mikkeli**



**Nokian jäähalli, Nokia**

Ark-Bau Oy, Suunnittelu Penark Oy

**Ice Hockey Arena, Nokia**



**Jäähalli, Raasepori**

*Ark-Bau Oy, Timo Ruohola*

**Ice Hockey Arena, Raasepori**



**Tenniskeskus, Tampere**

**Tennis Hall, Tampere**



## Haukkamäen koulu, Karkkila

*Kari Järvinen and Merja Nieminen Arkkitehdit SAFA, Insinööritoimisto Konstru Oy*



**School Gym, Haukkamäki, Karkkila**



**Teollisuus- ja varastohallit**  
Industrial and Storage Halls



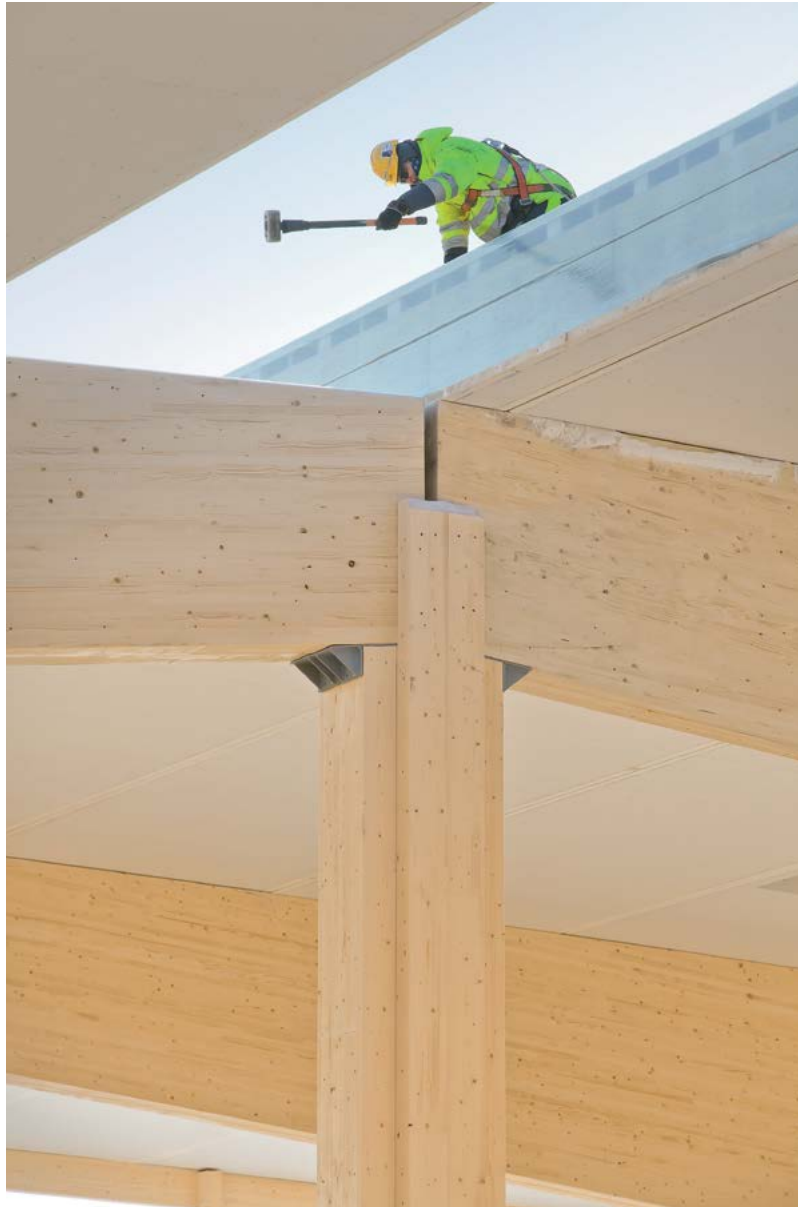


**Luukkainen-teollisuushalli, Savonlinna**

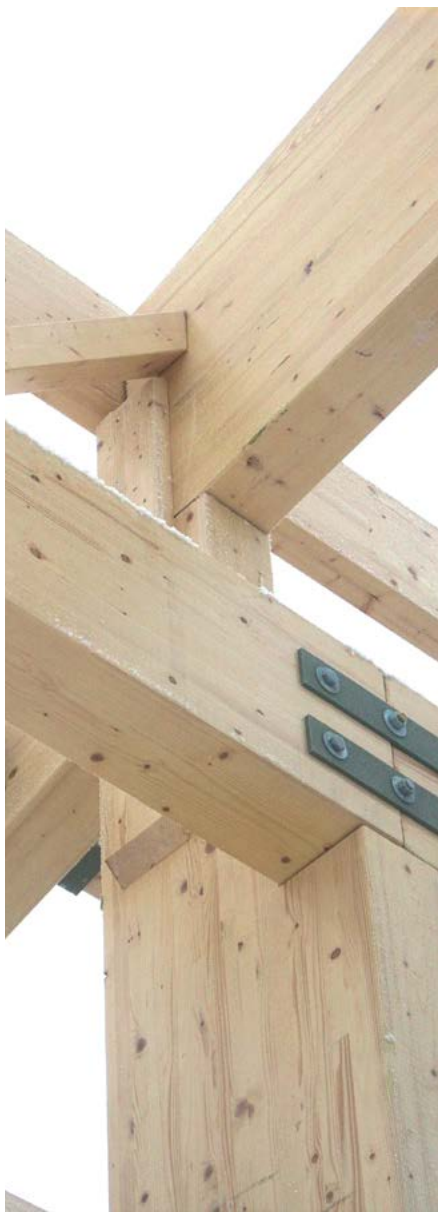
**Industrial Hall, Savonlinna**



**Teollisuushalli**



**Industrial Hall**



**Teollisuushalli, Valkeala**



**Industrial Hall, Valkeala**



**Teollisuushalli, Vierumäki**

**Industrial Hall, Vierumäki**



**Finnforest-teollisuushalli, Kuopio**

**Finnforest Industrial Hall, Kuopio**



**Keslog-teollisuushalli, Tampere**

**Keslog Industrial Hall, Tampere**



**Molok-teollisuushalli, Nokia**

**Molok Industrial Hall, Nokia**



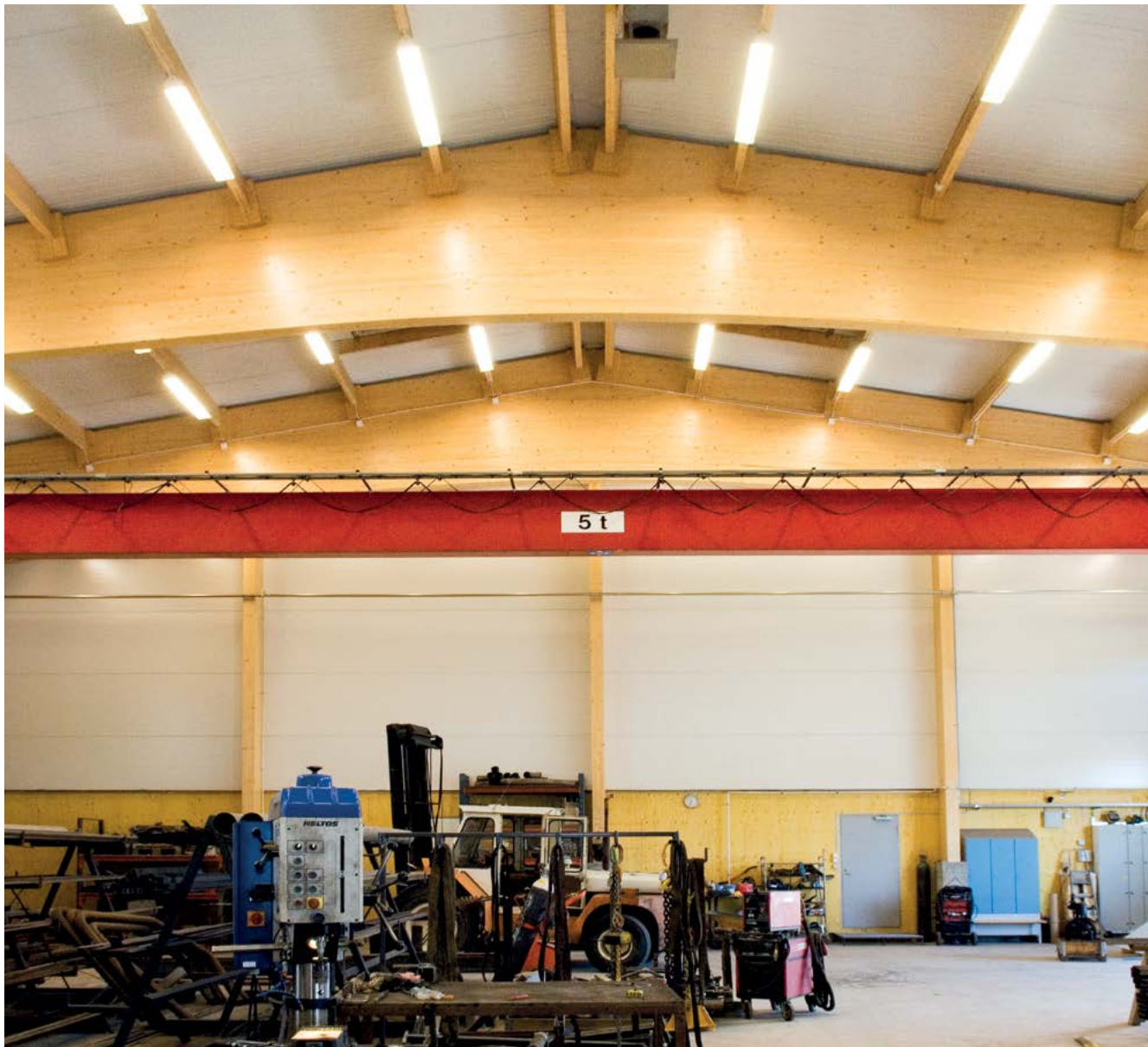
Raksapark-teollisuushalli, Lempäälä

Raksapark Industrial Hall, Lempäälä



**Schiedel-teollisuushalli, Janakkala**

**Schiedel Industrial Hall, Janakkala**



**Orsiteräs-teollisuushalli, Ylöjärvi**

**Orsiteräs Industrial Hall, Ylöjärvi**



**Puusillat**  
Wooden Bridges

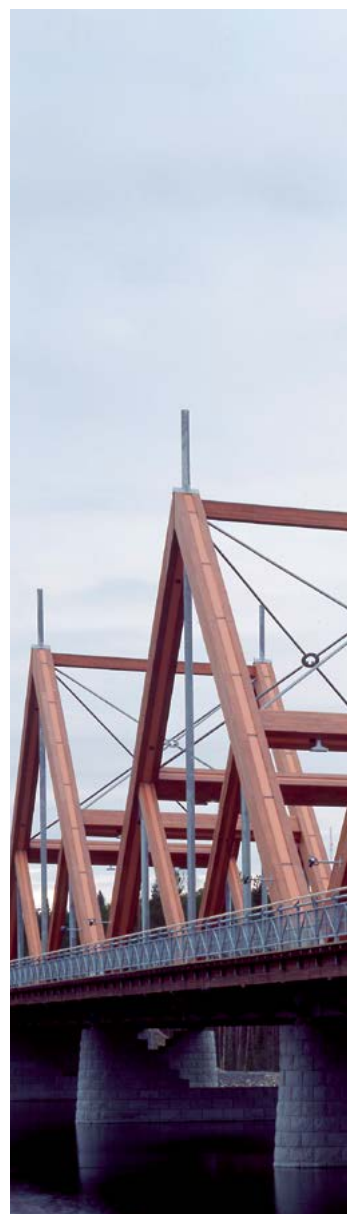


**Ohitustie, Ylöjärvi, Tampere**



**Bridge, Ylöjärvi, Tampere**





## Vihantasalmensilta, Mäntyharju

Insinööritoimisto Rantakokko



**Vihantasalmi Bridge, Mäntyharju**



**Sateenkaaren raittisilta, Helsinki**

LT-konsultit Oy

**Sateenkaari Bridge, Helsinki**



**Haikulan silta, Heinola**

Arkkitehtitoimisto Antti Pirhonen Oy, Sito Oy, Esko Rechardt

**Haikula Bridge, Heinola**



Kurjenmäen silta, Ypää

Kurjenmäki Bridge, Ypää



**Nahkian silta, Toijala**

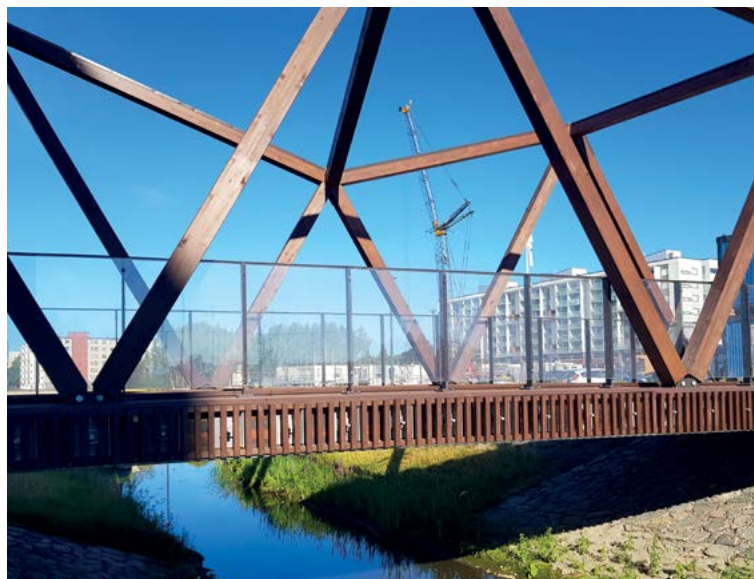


**Nahkia Bridge, Toijala**



**Perilän silta, Espoo**

Ramboll Finland Oy, Esko Rechardt



**Perilä Bridge, Espoo**



**Meriradionpolun silta, Espoo**

Ramboll Finland Oy, Esko Rechardt

**Meriradionpolku Bridge, Espoo**



**Kirkkolaaksonsillat, Kirkkonummi**

**Kirkkolaakso Bridge, Kirkkonummi**



**Sutinrannan silta, Parainen**

**Sutiranta Bridge, Parainen**



## Rantatien silta, Tampere

A-Insinöörit



**Rantatie Bridge, Tampere**



**Palojoen silta, Huittinen**



**Palojoki Bridge, Huittinen**



**Fallängin silta, Espoo**

**Falläng Bridge, Espoo**



**Longinojan silta, Helsinki**

**Longinoja Bridge, Helsinki**



**Soidinpuiston silta, Hyvinkää**

**Soidinpuisto Bridge, Hyvinkää**



**Usvametsäntien silta, Kalajoki**

**Usvametsäntie Bridge, Kalajoki**



**Äkrynmäensilta, Kangasniemi**

**Äkrynmäki Bridge, Kangasniemi**



**Lattomerenojan puistosilta, Pori**

**Lattomerenoja Bridge, Pori**



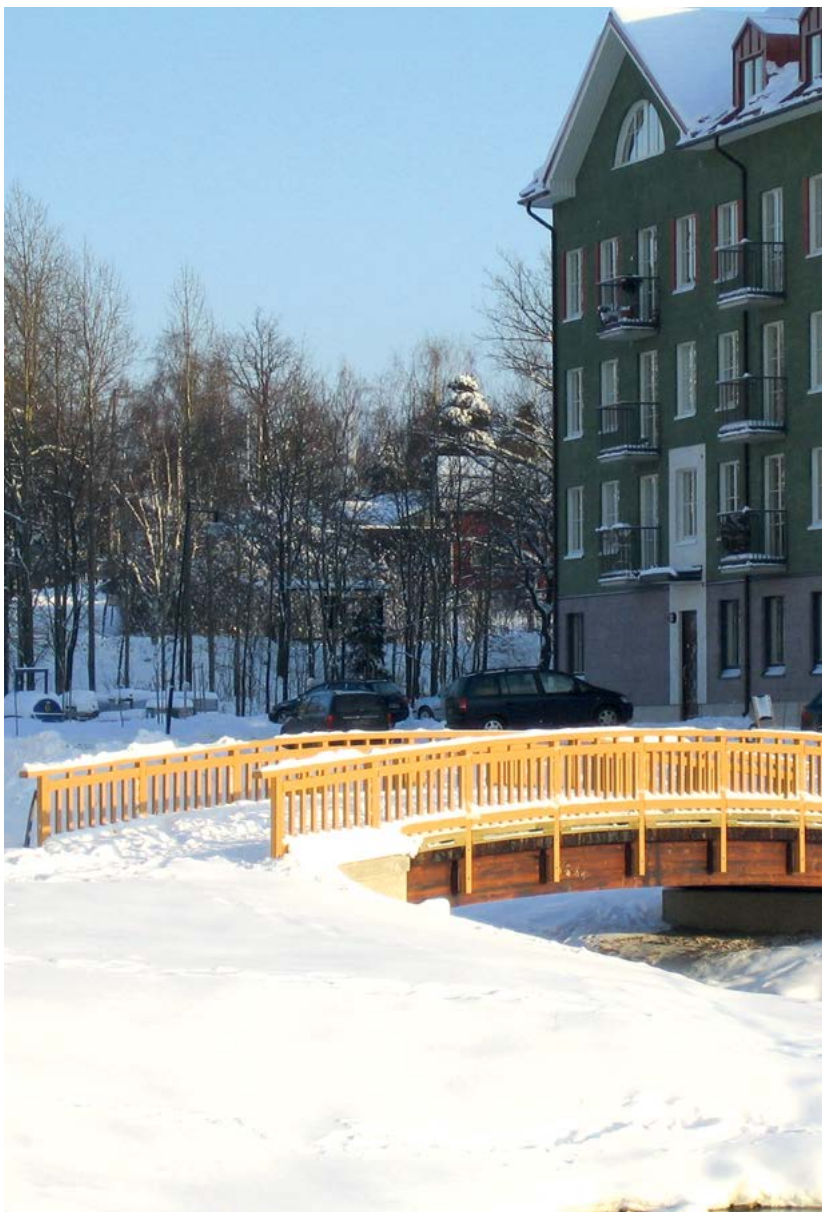
**Jaakkoin silta, Lemi**

**Jaakkoin silta Bridge, Lemi**



**Kevyenliikenteensilta, Puhos**

**Light Vehicle Bridge, Puhos**



**Puistosillat, Vantaa**



**Bridge, Vantaa**



**Vammalan puistosillat, Vammala**

**Bridge, Vammala**



**Urheilupuiston silta, Espoo**

**Bridge, Espoo**



## Muut puukohteet

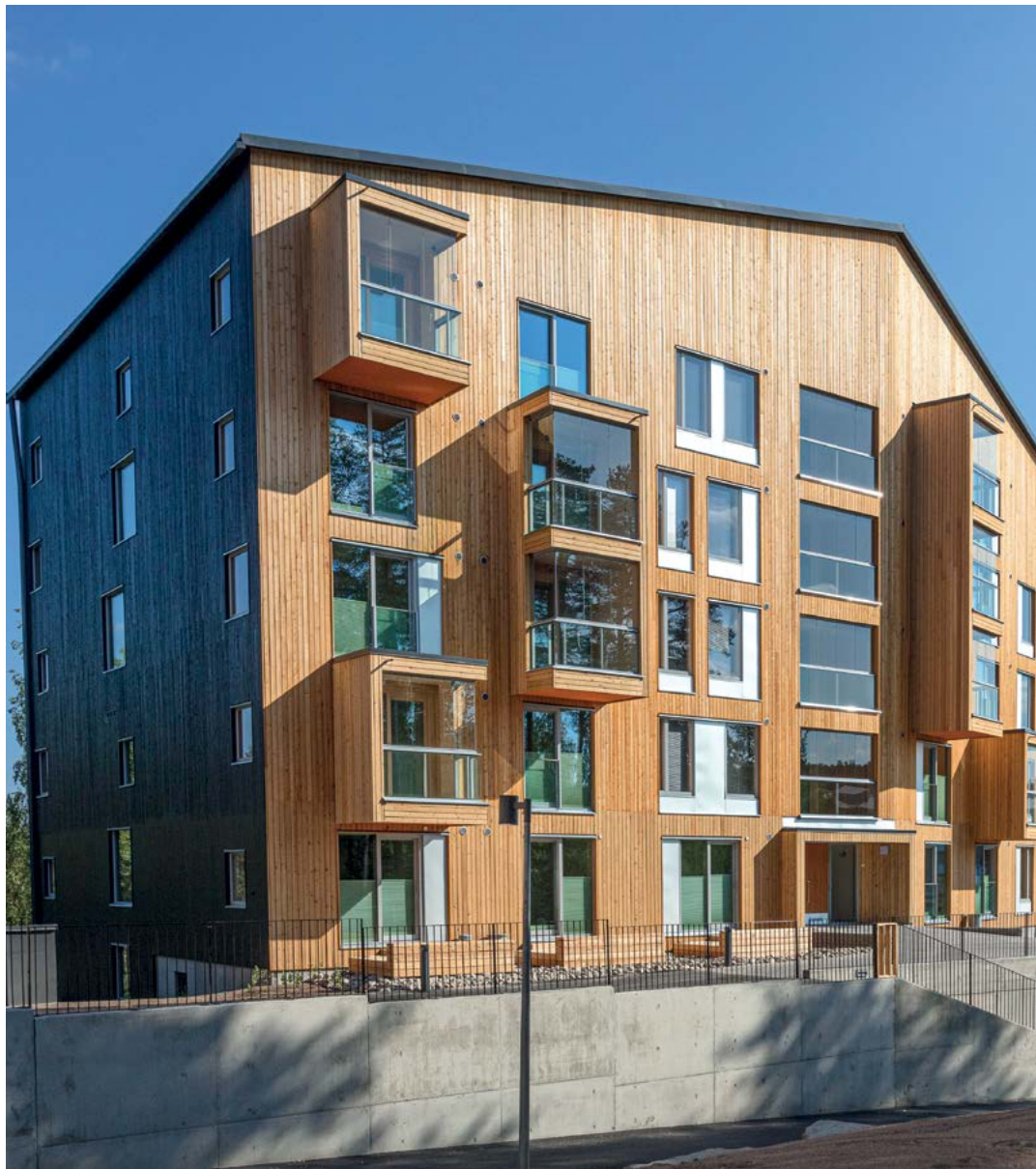
### Other Ways to Use Wood



**Puukerrostalo, Vierumäki**

Vuorelma Arkkitehdit Oy, Finnmap Consulting Oy, Insinööritoimisto Puolanne Oy

**Wooden Apartment Building, Vierumäki**



## Puukkoja-kerrostalokortteli, Jyväskylä

OOPEAA, Pertti Ruuskanen Oy, SWECO rakennetekniikka Oy, A-Insinöörit Oy



**Puukuokka City Block, Jyväskylä**



**Yksityinen omakotitalo, Turku**

*Kuningaspaneeli®*



**Private Building, Turku**

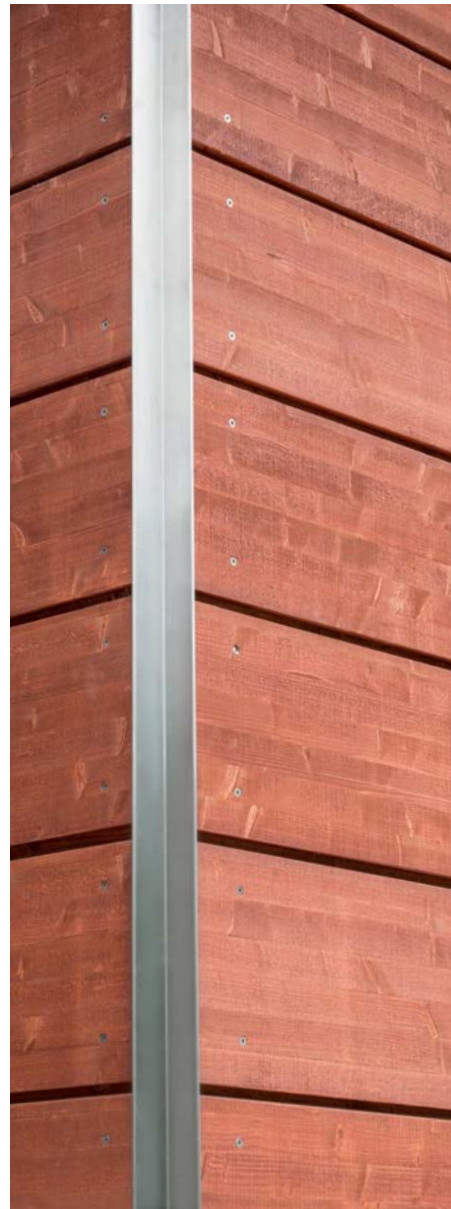


**Levi Spirit, huvila, Levi**

**Levi Spirit Villa, Levi**



**Mikkelin asuntomessut, Mikkeli**  
*Kuningaspaneeli®*



**Housing Fair Finland, Mikkeli**



Laituri

Quay



**Piharakentaminen**

**Yard Construction**



**Terassit**

**Terrace**



**Yksityinen rakennus, Japani**

**Private Building, Japan**



**Maisematorni, Padasjoki**

**Observation Tower, Padasjoki**



**Siihen pystyy  
vain puu.**

Only wood can do this.



# Rakenna puusta – ota yhteyttä!

Build from wood – contact us



Juha Virtanen  
Sales manager  
Glulam, glulam projects  
+358 50 536 8883  
[juha.virtanen@versowood.fi](mailto:juha.virtanen@versowood.fi)



Sanna Haara  
Project manager  
Glulam projects  
+358 40 713 1035  
[sanna.haara@versowood.fi](mailto:sanna.haara@versowood.fi)



Tomi Koskenniemi  
Project sales manager  
Glulam projects  
+358 500 354 645  
[tomi.koskenniemi@versowood.fi](mailto:tomi.koskenniemi@versowood.fi)



Juuso Luostarinen  
Planning engineer  
Glulam projects  
+358 44 416 2483  
[juuso.luostarinen@versowood.fi](mailto:juuso.luostarinen@versowood.fi)



Jaakko Huotari  
Sales manager  
Wood bridges and noise barriers  
+358 45 352 4634  
[jaakko.huotari@versowood.fi](mailto:jaakko.huotari@versowood.fi)

Kuvaston tilaus osoitteesta  
[contact@versowood.fi](mailto:contact@versowood.fi) ja sähköisen  
esitteen lataus kotisivuiltamme  
osoitteesta [www.versowood.fi](http://www.versowood.fi)

You can order the catalog from  
[contact@versowood.fi](mailto:contact@versowood.fi) or download it  
from our website [www.versowood.fi](http://www.versowood.fi)

# Huominen kasvaa metsästä

Tomorrow is renewable

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

Kotimaisena perheyhtiöksi teemme työtä sydämellä, tinkimättömästi ja viimeisen päälle. Valimme rehellisyyttä, yhteistyötä ja uutta luovaa ajattelua. Toimimme huomis-vetoisesti, jatkuvasti kehittyen, muuttuen ja muuttuen.

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

Emme näe puuta pelkkänä raaka-aineena, vaan tulevaisuuden rakennusmateriaalina. Haluamme avata uusia näköaloja suomalaisen puun mahdollisuuksiin. Missiomme on luoda puuratkaisuja, jotka muuttavat maailmaa.

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

**Sinä haluat maailman parhaat puuratkaisut.  
Me haluamme tarjota ne.**

Versowood is a pioneer in sustainable wood products and log sales that has been creating forward-thinking wood solutions for 75 years.

With roots in Finland, we're a group of professionals, visionaries, engineers, and specialists. But by nature, we're a family-owned company that does what it loves and loves what it does.

We value honesty, collaboration and thinking outside the box. We are constantly moving forward and growing. And we believe in offering products of uncompromising quality that customers would recommend and a place to work that employees speak highly of.

For Versowood, wood is not just a raw material – we see it as a building block of the future. We want to share new possibilities of Finnish wood with the world, and we have made it our mission to build solutions that change it.

**You want the world-leading wood solutions.  
We want to provide them.**



[versowood.fi](http://versowood.fi)



