

# Urban Partners Logicensers Hervanta

Ruukki toimitti Hervannan moderniin logistiikkakeskukseen LowCarbon-tuoteperheen sandwich-paneeleja ja design-profiileja. Pinta-alaltaan 30 000 m<sup>2</sup>:n kiinteistöön asennettiin noin 10 000 m<sup>2</sup> uuden sukupolven kierrätyspohjaisesta SSAB Zero™ -teräksestä valmistettuja sandwich-paneeleita sekä 500 m<sup>2</sup> SSAB Fossil-free™ -teräksestä valmistettuja design-profiileja. Valitsemalla Ruukin LowCarbon-tuotteet rakennuksen kuorirakenteen ilmastovaikutus pienenee jopa 50 % verrattuna perinteisestä teräksestä valmistettuihin ratkaisuihin.



## Tutustu tuotteisiin

- > Ruukki® Firewall -järjestelmä 200.1 ja 230.1
- > Design Tokyo S18
- > Kantava poimulevy T153-40L-840
- > Sandwich-paneeli SPA E Life Energy
- > Sandwich-paneeli SPA I väliseinään
- > Sandwich-paneeli SPA F ulko- ja väliseinään
- > Ruukki LowCarbon

## Yhteistyökumppanit

- > Rakennuttaja: Urban Partners Logicenters
- > Rakennusliike: Teräselementti Oy
- > Arkkitehti- ja pääsuunnittelu: Ramboll Finland Oy
- > Vuosi: 2025



### Kestävää ja energiatehokasta logistiikkarakentamista

Urban Partners Logicenters Hervanta on moderni logistiikkakeskus, jossa yhdistyvät vastuullinen rakentaminen, energiatehokkuus ja taloudellisuus. Rakennuksen hiilijalanjälki on poikkeuksellisen pieni sekä rakentamisen että rakennuksen elinkaaren aikana.

Toimitimme kohteeseen LowCarbon-tuoteperheeseen kuuluvia sandwich-paneeleja ja design-profileja. Pinta-alaltaan 30 000 m<sup>2</sup>:n kiinteistöön toimitettiin noin 10 000 m<sup>2</sup> uuden sukupolven kierrätyspohjaisesta SSAB Zero™-teräksestä valmistettuja sandwich-paneeleita sekä 500 m<sup>2</sup> SSAB Fossil-free™ -teräksestä valmistettuja design-profileita.

Nämä Ruukki LowCarbon-tuotteet valitsemalla rakennuksen kuorirakenteen ilmastovaikutus on jopa 50% pienempi kuin valitsemalla tuotteita, jotka tehdään perinteisesti valmistetusta teräksestä.

### Huippuluokan energiatehokkuus ja taloudellisuus

Rakennuksen energiatehokkuutta tukee maalämpöjärjestelmä, joka kattaa 96 % energiatarpeesta, sekä aurinkopaneelit, jotka tuottavat päästötöntä energiaa. Energiatehokkuutta kuvaava e-luku on valtakunnallisesti huippuluokkaa, ja vuokralaisten käyttökustannukset pysyvät erittäin alhaisina.

### Yhteistyö ja merkitys

”Projektissa korostui varhainen yhteistyö ja tuoteosasuunnittelu Ruukin kanssa. Niiden avulla saavutettiin optimoitu kokonaisuus. Hanke elävöittää Hervannan Ruskon aluetta ja tuo Tampereelle modernin, ympäristöystävällisen logistiikkakeskuksen” sanoo Sanna Vikström, Kehitysjohdaja, Logicenters/Urban Partners.



