

Itella logistikos centras

Remiantis Itella aplinkosauginėmis vertybėmis, energijos vartojimo efektyvumas yra vienas iš būdų, kaip įmonė gali sumažinti savo anglies pėdsaką. Pastato sandarumo koeficientas (n50) buvo 0,15 1/h (q50 = 0,7 m³/h, m²).



Susiję produktai

➤ Daugiasluoksnės plokštės išorinėms sienoms

Partneriai

- Investuotojas: Itella Real Estate
- Pagrindinis rangovas: Hartela



Itella logistikos centras pranoko sandarumo lūkesčius

Išorinės sienos pastatytos naudojant „Ruukki“ Energy daugiasluoksnių plokščių sistemą. Metinis energijos sutaupymas 25 000–40 000 €.

„Ruukki“ Energy daugiasluoksnių plokščių sistema atsiperka per keletą metų.

- Logistikos centro sienos buvo pastatytos naudojant „Ruukki“ Energy daugiasluoksnių plokščių sistemą, kuri gali sumažinti metinę elektros sąskaitą 25 000–40 000 eurų.
- Pastato sandarumo koeficientas (n_{50}) buvo 0,15 1/h ($q_{50} = 0,7 \text{ m}^3/\text{h, m}^2$), tai yra žymiai geresnis nei garantuotas 0,9.
- Logistikos centras yra 548 metrų ilgio, 122 metrų pločio ir maždaug kaip 3-jų aukštų pastato aukščio.

"Energijos taupymas buvo pagrindinis motyvas renkantis energijos plokštes. Tokio dydžio pastate bet koks energijos vartojimo efektyvumo pagerinimas leidžia sutaupyti daug", – sakė Ville Jokela, Itella Real Estate Oy plėtros direktorius.

