

## DHL logistikos centras

Įspūdingas spalvingas šio logistikos centro Oulu mieste, Suomijoje, fasadas buvo pastatytas naudojant Ruukki® Life Energy daugiasluoksnes plokštes, kurias pagamintos naudojant perdirbtas žaliavas. Išmatuotas sandarumas  $q_{50} < 0,8 \text{ m}^3/\text{h, m}^2$ .



## Partneriai

- Investuotojas: Lähtapiola
- Pagrindinis rangovas: Lemminkäinen
- Energy plokščių montavimas: Oulun kuorirakenne



DHL mažina savo anglies pėdsaką visose srityse

- Įspūdingas ir spalvingas šio logistikos centro Oulu mieste, Suomijoje, fasadas buvo sumontuotas naudojant Ruukki® Life Energy daugiasluoksnes plokštes, kurios pagamintos naudojant perdirbtas žaliavas.
- Šildymas yra pagrindinis energijos vartotojas pastatuose, todėl sienų konstrukcija, pastatyta naudojant „Ruukki“ didelio energinio efektyvumo daugiasluksnių plokščių sistemą, sumažina energijos sąnaudas.

DHL iki 2020 metų savo veikloje visame pasaulyje siekė 30% pagerinti anglies dioksido išmetimo efektyvumą palyginti su 2007.

- DHL tiekimo grandinė Oulu mieste, Suomijoje, teikia sandėliavimo ir paskirstymo centro paslaugas BRP Finland Oy, kuri specializuojasi jėgos sporto gaminiuose. 2013 metų rugsėjį atidarytas 8000 m<sup>2</sup> ploto centras aptarnauja Suomijos, Švedijos, Norvegijos ir Rusijos rinkas.
- Labai sandarios pastato sienos pagamintos naudojant „Ruukki“ energetinių plokščių sistemą. Išmatuotas pastato oro pralaidumo koeficientas yra  $q_{50} = 0,7 \text{ m}^3/\text{h, m}^2$ , o tai yra mažiau už Ruukki garantuojamą 1,0 hermetiškumą. Išmatuota vertė yra mažesnė už minimalų 4,0 m<sup>3</sup>/h m<sup>2</sup> reikalavimą pagal Suomijos normas.

"Pastatas skirtas verslui. Kalbant apie pastato išvaizdą, norėjome sukurti išraiškingą, gyvybingą, o ne nuobodų fasadą", - sakė Pekka Simonen, DHL DBS Suomija direktorius.



