

Logistické centrum DHL

Impozantní barevná fasáda tohoto logistického centra ve finském Oulu byla postavena z panelů Ruukki life energy, které jsou vyrobeny z recyklovaných surovin.



Partneři

- > Investor: Lähitapiola
- > Hlavní dodavatel:
Lemminkäinen
- > Instalace panelů Ruukki®
Energy: Oulun
kuorirakenne



DHL snižuje svou uhlíkovou stopu ve všech provozech

- Impozantní barevná fasáda tohoto logistického centra ve finském Oulu byla postavena z panelů Ruukki life energy, které jsou vyrobeny z recyklovaných surovin.
- Nejvíce energie v budovách spotřebováva vytápění. Stěnová konstrukce postavená pomocí systému panelů Ruukki® Energy snižuje náklady na energii.

DHL si klade za cíl do roku 2020 celosvětově zlepšit účinnost emisí oxidu uhličitého o 30 % ve srovnání s referenční sazbou z roku 2007

- DHL Supply Chain v Oulu ve Finsku poskytuje služby skladového a distribučního centra pro společnost BRP Finland Oy, která se specializuje na produkty pro silové sporty. Centrum o rozloze 8 000 m² bylo otevřeno v září 2013 a obsluhuje finský, švédský, norský a ruský trh.
- Velmi vzduchotěsné stěny budovy byly vyrobeny pomocí systému energetických panelů Ruukki. Naměřená míra průvzdušnosti budovy je $q_{50} = 0,7 \text{ m}^3/\text{h}, \text{ m}^2$, což je pod zárukou vzduchotěsnosti společnosti Ruukki 1,0. Naměřená hodnota je nižší než minimální požadavek $4,0 \text{ m}^3/\text{h m}^2$ podle norem ve Finsku.

"Nemovitost bude primárně podporovat podnikání. Pokud jde o vzhled budovy, chtěli jsme vytvořit výraznou, živou fasádu spíše než nudnou," říká Pekka Simonen, ředitel DHL DBS Finland.



