

Motonet Lahti

Hankkeen vaatimustaso oli korkea ja energiatehokkuuden vaatimukset vahvasti läsnä. Kohteeseen valikoitui Ruukin energiapaneelijärjestelmä sen taatun tiiveyden vuoksi. Mitattu ilmatiiveys $q_{50} < 0,8 \text{ m}^3/\text{h, m}^2$.



Tutustu tuotteisiin

- > Sandwich-paneelit
ulkoseiniin

Yhteistyökumppanit

- > Pääurakoitsija:
Salpausselän rakentajat
Oy
- > Ruukin asiakas: Normek
Oy
- > Arkkitehti: A1 Arkkitehdit
Oy



Hankkeen vaatimustaso oli korkea ja energiatehokkuuden vaatimukset vahvasti läsnä. Kohteeseen valikoitui Ruukin energiapaneelijärjestelmä sen taatun tiiveyden vuoksi.

Kohteeseen vaatimus $q_{50}=1,0$ tai alle alitettiin selkeästi, järjestelmään kuuluva kolmannen osapuolen mittaus antoi kovat lukemat vaipan tiiveydelle ($q_{50}=0,6$).





