

# DB Schenker logistiikkakeskus

Ruukki toimitti kohteen julkisivuihin energiatehokkaat ja ilmatiiviit energiapaneelit. Mitattu ilmatiiveys  $q_{50} < 1,0 \text{ m}^3/\text{h, m}^2$ .



# Yhteistyökumppanit

Rakennuttaja: DB Schenker

Pääurakoitsija:

Rakennuttajatoimisto HTJ

Oy

Ruukin tilaaja: Koy

Varastohotelli

Arkkitehtisuunnittelu: KVA

Arkkitehdit Oy

Rakennesuunnittelu:

Vahanan Oy



DB Schenker rakennuttaa Nurmijärven Ilvesvuoreen, Tampereen moottoritien varteen, logistiikkakeskuksen. Kokonaispinta-ala on 23 000 neliömetriä, josta 6 000 neliömetriä on ulkovarastoa. Logistiikkakeskus täyttää TAPA A –sertifikaatin vaatimukset ja siellä käytettävä laitteisto täyttää ATEX-vaatimukset eli ne soveltuvat palo- ja räjähdysvaarallisten aineiden käsittelyyn.

”Ensisijainen tavoite oli energiankulutuksen vähentäminen. Ruukki® energiapaneelijärjestelmällä säästämme 20 prosenttia lämmitysenergian kulutuksessa. Paremmalla julkisivurakenteiden ilmatiiveydellä pystyimme vähentämään yläpohjan lämmön eristepaksuutta. Näin saimme merkittäviä kustannussäästöjä ja rakennukselle paremman energiatehokkuuden”.

Kiinteistöjohtaja Marco Furu, Suomen DB Schenker





