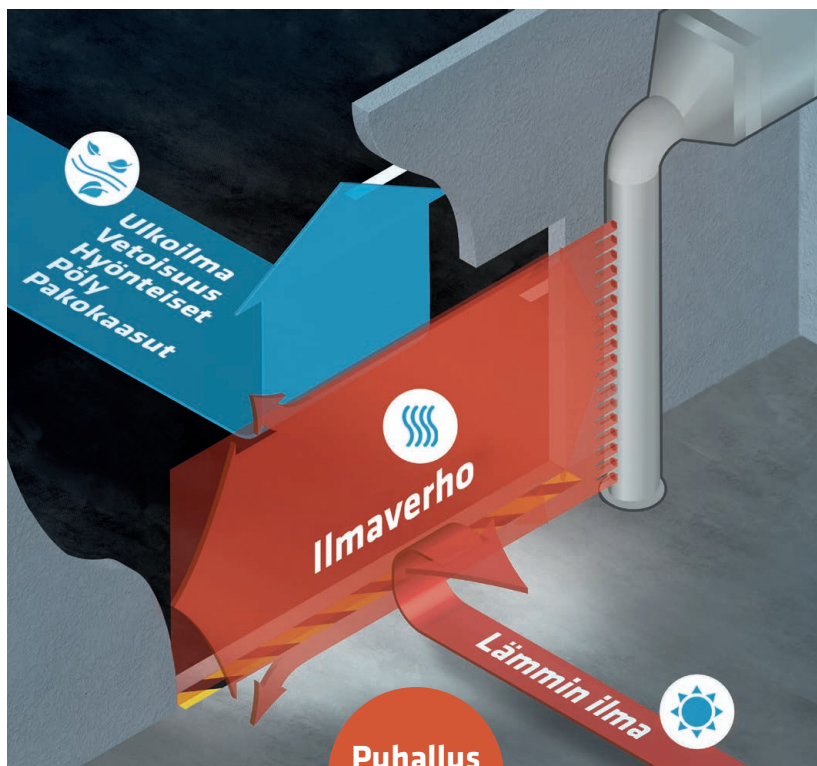


ILMAVERHOT

+ Hyödyt

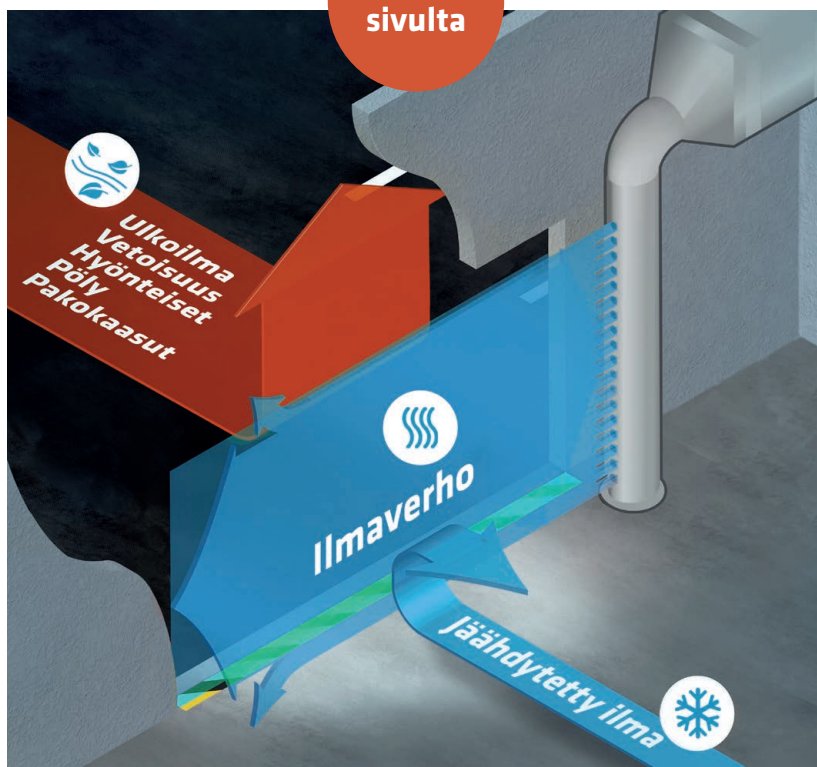
Tasainen sisälämpötila
Parantunut energiatehokkuus
Ei vetoa ja pölyä ulkotiloista
Viihtyisämpi työympäristö
Muunneltavuus tilan mukaan
Edullinen ja kestävä ratkaisu



Puhallus
sivulta

? Minne

Teollisuushallit & tuotantotilat
Kauppakeskukset
Pesukadut
Huoltoasemat
Terminaalit
Kaikki muut tilat, joissa kylmä ja
kuuma ilma halutaan pitää erillään



Referenssikohteita

Prismat | S-Marketit | Citymarketit | Halpa-Hallit | Valmet Oy, Jyväskylä | Boliden Kevitsa Mining Oy, Sodankylä | ABC Liikenneasemat
Pesukadut ST 1 -asemilla | Transpoint Terminaalit, Seinäjoki, Jyväskylä, Oulu, Turku | Kovanen-Yhtiöt kuljetusliike, Tampere
VEHO-hyötyajoneuvot, Lieto | Premec Oy, Ylivieska | Componenta, Pietarsaari | Mauste-Sallinen Oy, Naantali | Liiketalo Hovimäki, Rovaniemi

ILMAVERHOT

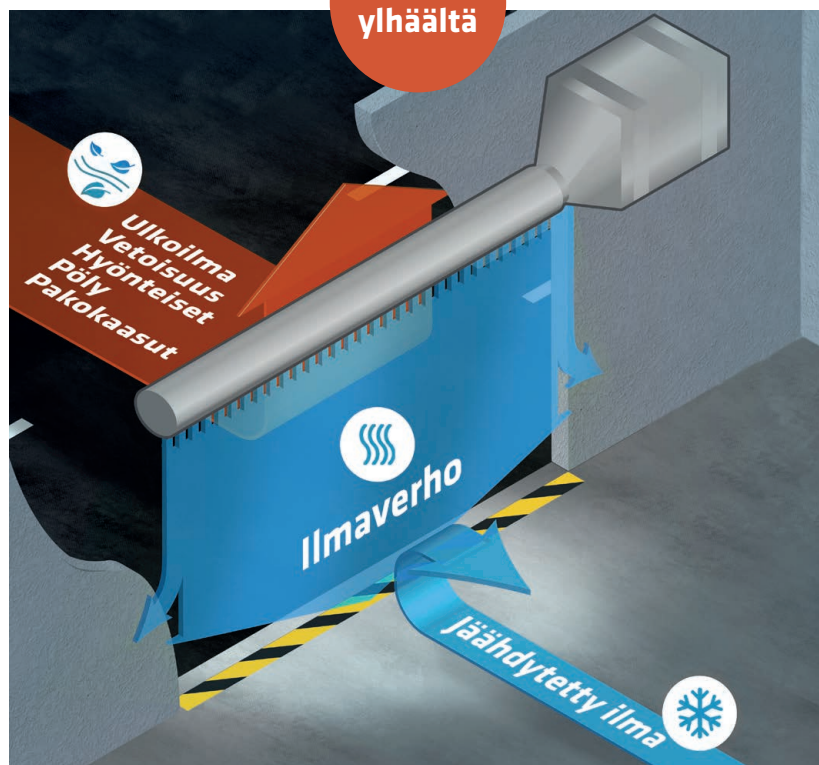
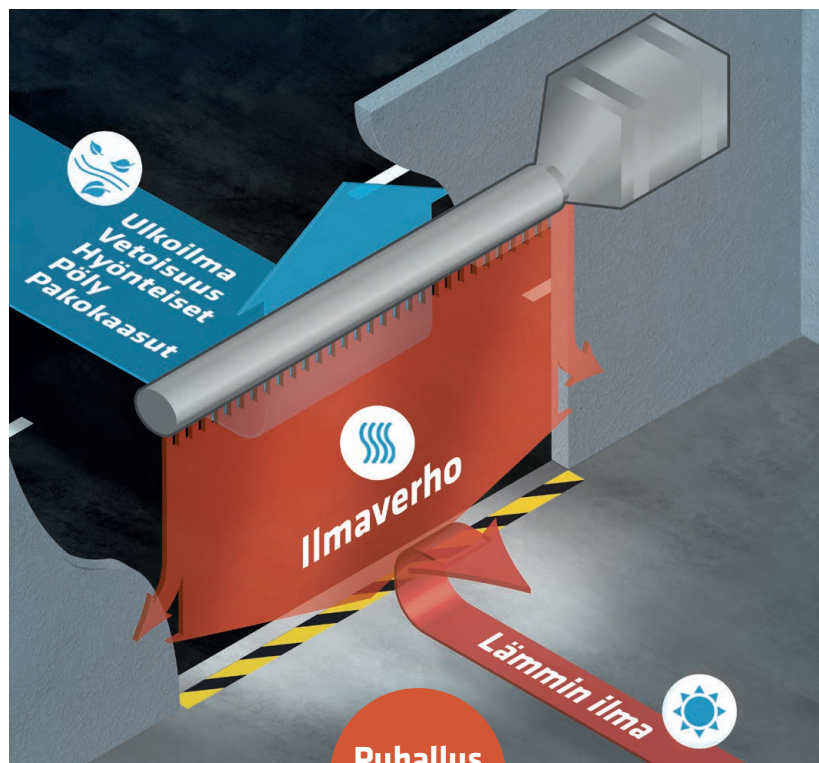
Tyypillisiä ongelmia

Teollisuusrakennuksille tyypilliset isot kulkuaukot aiheuttavat kylmissä oloissa taloudellisesti merkittävää energiahukkaa.

Ovien käyttö aiheuttaa oviaukossa voimakasta virtausta, jonka oviaukon välittömässä läheisyydessä sekä kauempana ovilinjalla työskentelevä henkilökunta tuntee vetona.

Lisäksi oviaukosta virtaava kylmä ilmassa voi vaikuttaa negatiivisesti lämpötilaherkkiin prosesseihin sekä suurta tarkkuutta vaativiin töistöihin. Automatisoidut ilmastointi- ja lämmityslaitteistot voivat käyttäytyä yllättävästi sisäilman lämpötilan nopeiden vaihteluiden seurauksena.

Oviaukoista leviää sisätiloihin helposti pölyä ulkoilman mukana. Ilmaverho estää epäpuhtauksien pääsyn sisätiloihin.



Kysy lisää ja pyydä tarjous