

SISÄILMAKORJAUS APAD TEKNOLOGIALLA™



- Sisäilmaongelman rakennusosan ilmatila erotetaan muusta rakennusosasta hallitun alipaineen ja korkean suodatuksen avulla
- Paine-erosuhde muodostetaan ongelmatilan ja puhtastilan välillä
- Laitteisto automaattisesti kontrolloi alipainetasoa ja säätyy kiinteistön lukuisissa muutostilanteissa paine-eron säilyttämiseksi

WWW.STRONG.FI | WWW.APADT.COM



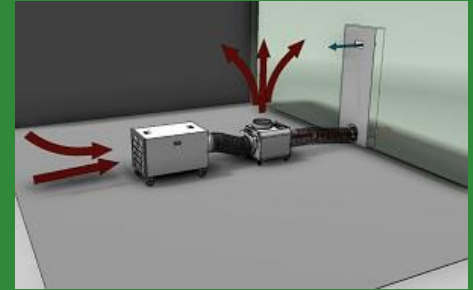
- Kustannustehokkuus – Ei satojen tuhansien peruskorjausta
- Nopea vaikutus – Epäpuhtaan ilman kulku estyy välittömästi
- Voidaan asentaa väliaikaisena tai kiinteänä ratkaisuna
- Väliaikaisasennus eliminoi altistusta kunnes jatkotoimenpiteet ovat selvillä



APAD TEKNOLOGIA™ RAKENTAMISEN PÖLYNTORJUNTATYÖSSÄ



WWW.STRONG.FI
WWW.APADT.COM



- Ei enää pölyvuotoja työmaan aikana.
- Toimii opetusvälineenä kertoen osastoinnin riittävästä tiiveydestä
- Tarkka alipainetasen valinta digitaalisesti 1 Pa tarkkuudella
- Kontrolloii asetettua alipainetasoa automaattisesti
- Säästää energiaa minimoiden lämpöhukkaa
- Varoittaa painehäviön lähestyessä
- Vähentää siivouskuluja ja reklamaatioita pölystä