

AIR-IN® Myrskysäleikkö

Asennusohje:

Myrskysäleikkö asennetaan viistetty reuna ylöspäin. Pohjalevyn taakse laitetaan kittipanta yläreunaan ja sivuille ennen sen kiinnittämistä seinään. Alareuna jätetään ilman kittiä mahdollisen sadeveden poistumiseksi.

Pohjakappale kiinnitetään ruuveilla tai propuilla seinään.

Asennetaan viistolippa ylöspäin, siten että ilmanottoaukot jäävät sivuille



Air-In Myrskysäleikkö raitisilmaventtiileihin



Air-In Myrskysäleikkö LTO-järjestelmiin



Air-In Myrskysäleikkö

Air-In® Myrskysäleikköä valmistetaan raitisilmaventtiileiden ulkosäleiköksi koneellisiin ja painovoimaisiin poistojärjestelmiin sekä koneellisiin tulo-/poistojärjestelmiin (LTO). Koneellisiin LTO-järjestelmiin soveltuva malli on kooltaan suurempi kuin koneellisen poiston järjestelmiin tehty myrskysäleikkö.

Myrskysuojatun ulkosäleikön rakenne on testattu EU-standardien mukaisesti täydellisesti veden sekä lumen pitäväksi. Samalla se poistaa tuulen aiheuttamat paineiskut ja estää vetoa aiheuttavan ilman virtaamisen huoneiston läpi.

Valmistusmateriaalina käytetään sinkittyä teräslevyä, joka on pinnoitettu jauhemaalilla.

Tekniset tiedot / Myrskysäleikön mitat (mm)

Myrskysäleikkö raitisilmaventtiiliin:

Air-In 100 USM	250x250x20	Air-In 100 dB
Air-In 125 USM	250x250x20	Air-In 125 dB
Air-In 160 USM	250x250x20	Air-In 160 dB/ Air-In 200 dB

Myrskysäleikkö lämmöntalteenottolaitteelle (LTO):

Air-In 100 USMLTO	270x300x40	Koneelliseen tulo/poistojärjestelmään
Air-In 125 USMLTO	270x300x40	Koneelliseen tulo/poistojärjestelmään
Air-In 160 USMLTO	270x300x40	Koneelliseen tulo/poistojärjestelmään