

Air-In® Myrskysäleikkö

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

Air-In® Myrskysäleikkö on tehty kestävästä ja laadukkaasta sinkitystä teräspelistä. Myrskysäleikkö päästää ilman venttiiliin molemmilta sivuilta. Se asennetaan viistoitettu puoli ylöspäin, jolloin sadevesi ei pääse sisälle rakenteisiin.

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.

Myrskysäleikkö on saatavilla kaikilla RAL-värikartan sävyillä, jolloin se sulautuu hyvin talon muihin rakenteisiin huomaamattomasti.



Air-In Myrskysäleikkö raitisilmaventtiileihin



Air-In Myrskysäleikkö LTO-järjestelmiin



Tekniset tiedot

Valmistusmateriaali: Jauhemaalilla pinnoitettu, sinkitty teräslevy

Takuu: Valmistajan myöntämä takuu 10 vuotta

Huolto: Kestää normaalin ulkoseinän pesun

Tuote	Mitat (mm)	Vastaava seinäventtiilimalli	Väri
Myrskysäleikkö raitisilmaventtiiliin:			Vakioväri valkoinen, erikoistilauksena saatavilla muut RAL-värikartan värit.
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):			HUOM! Myrskysäleikköjen painehäviökäyrästä/ilmavirrat nähtävänä osoitteessa: www.airtermico.fi
Air-In 100 USMLTO	270x300x40	Koneelliseen tulo/poistojärjestelmään	
Air-In 125 USMLTO	270x300x40	Koneelliseen tulo/poistojärjestelmään	
Air-In 160 USMLTO	270x300x40	Koneelliseen tulo/poistojärjestelmään	

Kaikkia myrskysäleikköjä saa myös asiakkaan toivomilla mitoilla.

Air Termico Oy

Kivikonkierto 12, 05460 Hyvinkää

puh. +358 50 3005474

asiakaspalvelu@airtermico.fi

www.airtermico.fi



air in®