

GRID NEWS

CHICAGO METALLIC™ -LISTAUUTUUEDET • NUMERO 02 • SYYSKUU 2017

VALOKEHYS

HELPOTTAA TALOTEKNIIKAN INTEGROINTIA JA NÄYTTÄÄ HYVÄLTÄ

Täydellinen, alakaton ilmettä häiritsemätön ratkaisu kiinteistötekniikan integrointiin on viimeinkin täällä.

JÄÄ KOKONAAN PIILOON

Erityisesti Rockfon System T24 X™ -järjestelmää ja x-reunamuotoa varten kehitetty helposti asennettava valokehys istuu listajärjestelmään tiiviisti. Lopputulos on kaunis ja käytännöllinen.

Valokehys ja muut tärkeät kiinteistötekniikan integroinnit on helppo asentaa tarvitsematta tinkiä alakaton visuaalisesta ilmeestä. Valokehysten ja x-reunamuodolla varustetun alakattolevyn väliin ei jää rakoja.

YHTEENSOPIVA JA TOIMIVA MUOTOILU

X-reunamuodolla varustetuista levyistä toteutettua alakattoa varten on kaksi kokovaihtoehtoa: 600 x 600 mm ja 625 x 625 mm. Valokehys voidaan asentaa ennen valaistuksen

jailmanvaihdon asentamista tai sen jälkeen. Valokehys on yhteensopiva useiden valmistajien erilaisten valaistusratkaisujen kanssa.



Esteettinen ratkaisu valaisimia ja ilmanvaihtoa varten



Kiinteistötekniikan integroinnin ja x-reunamuodolla varustettujen alakattolevyjen väliin jää tasainen siirtymä.



Voidaan käyttää yhdessä erilaisten vakiovalaistus-ratkaisujen kanssa.

ALAKATON ILME SÄILYY

Täydellinen ratkaisu on helppo asentaa. Uusi Wall Spring FIXT varmistaa, että alakattolevy pysyy halutussa asennossa.

SIVU 02

KULMAPALAT SÄÄSTÄVÄT AIKAA JA VAIVAA

Uudet kulmapalamme varmistavat, että profiilin viimeistelystä tulee kaunis. Profiililiitoksia ei tarvitse enää jiirisahata.

SIVU 03

HUOMAAMATON RIPUSTUSRAKENNE

Rockfon on kehittänyt kaksi uutta ripustussarjaa kaikkia ripustettavia akustisia Rockfon-ratkaisuja varten.

SIVU 03

HOLD DOWN -KIINNIKKEET SUOJAAVAT MODULAARISTA ALAKATTOA

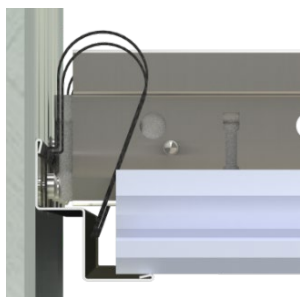
Olemme kehittäneet kolme kiinnikettä, jotka ratkaisevat modulaaristen alakattojen neljä olennaisinta haastetta.

SIVU 04



ALAKATON ILME SÄILYY

Uusi Wall Springs Fixt soveltuu käytettäväksi sekä L- että W-profileille. Se on oikea valinta reunoihin tulevien levyjen kiinnittämiseen. Vaikka se soveltuu kaikille reunamuodoille, parhaat tulokset saavutetaan käyttäessä sitä puoliksi tai kokonaan piiloon jäävien reunamuotojen kanssa, koska lista menee alakattolevyn sisään.



KESTÄÄ PAINEEN ALLA

Wall Spring FIXT on suunniteltu ja valmistettu lujaksi. Helposti asennettava Wall Spring FIXT pysyy tiukasti paikallaan ja suojaa alakattolevyä kohdistamalla siihen tasaisen paineen seinäprofiilin puolelta. Näin

varmistetaan, että alakattolevy pysyy paikallaan. Reunoihin tulevien alakattolevyjen ja ripustusjärjestelmän väliin ei jää rakoja. Tällöin reunaprofilia ympäröivät levyt näyttävät tarkalleen kyseiseen kohtaan suunnitelluilta.

TOIMIVA MUOTOILU

Wall Spring FIXT voidaan kiinnittää asennuksen yhteydessä tai jälkeenpäin. Se voidaan irrottaa ja asentaa uudelleen paikalleen, kun välipohjaan tai integroituun kiinteistötekniikkaan täytyy päästä käsiksi.

SUORITUSKYKY



Reagoiminen tuleen
A1



Korroosionkesto
B



Ympäristö
Täysin
kierrätettävä

TIETOJA

Wall Spring FIX1 voidaan asentaa helposti samalla kun alakatto asennetaan tai myöhemmin.

Järjestelmä on suunniteltu yhteensopivaksi erilaisten reunatyyppien kanssa, joten se säilyttää alakaton ilmeen.

Wall Spring FIXT kohdistaa paineen tasaisesti reunimmaiseen alakattolevyyn, joten se pysyy paikallaan.

AIKAA JA VAIVAA SÄÄSTÄVÄT KULMAPALAT

Kulmien viimeisteleminen voi olla melkoinen haaste. Uudet W-profileille tarkoitetut kulmapalamme säästävät aikaa. Niiden ansiosta ripustetun alakaton ilmeestä tulee täydellinen.

JOHTAVA PROFIILI

Kun reunaprofiili kohdistetaan, jiiisahattujen liitosten väliin voi jäädä pieni rako, vaikka 45 asteen kulma olisi sahattu kuinka tarkasti hyvänsä. Uusien kulmapalojen ansiosta kulmat saadaan viimeistelyä kauliisti käyttämällä W8x12- ja W10x15-profileita tarvitsematta sahata niitä.

TÄYSIN PINNAN TASOLLA

15 mm leveää, litteää kulmapalaa voidaan käyttää W-profiilien molemmilla puolilla. W-profiili on yhteensopiva jopa viiden reunamuodon kanssa. Muodot näkyvät tarroissa profiilin sisäpuolella.

Kulmia on sekä varjo- että kulmaprofileille, niin sisä- kuin ulkopuolellekin.



Huomaamaton ripustusrakenne

Olemme kehittäneet kaksi uutta ripustussarjaa Rockfon Eclipse® -saareketta varten. Niissä käytetään 1500 mm pitkää säädettävää metallivaijeria.



RIPUSTUSSARJAT – CLASSIC-RATKAISU

RIPUSTUSSARJAT – DESIGN-RATKAISU

1. Classic-ratkaisu tuo turvallisuutta ja helppoutta yleisiin käyttötarkoituksiin.

2. Design-ratkaisu on tarkoitettu projekteihin, joissa esteettinen ilme ratkaisee. Sylinterinmuotoiset suojat peittävät ruuvit, joten lopputulos on visuaalisesti näyttävä.

Molemmissa Rockfon Eclipse -ripustussarjoissa on erityisen turvalliset spiraalinmuotoiset ankkurit. Ripustussarjat voidaan kiinnittää tavallisilla ruuveilla, jotka soveltuvat välipohjan materiaalille. Molemmat ripustussarjat sopivat ripustettaviin Rockfon Eclipse -ratkaisuihin, kun ripustuskorkeutta halutaan säätää ja ulkonäöllä on suuri merkitys.

HOLDDOWN-KIINNIKKEETSUOJAAVAT MODULAARISTA ALAKATTOA



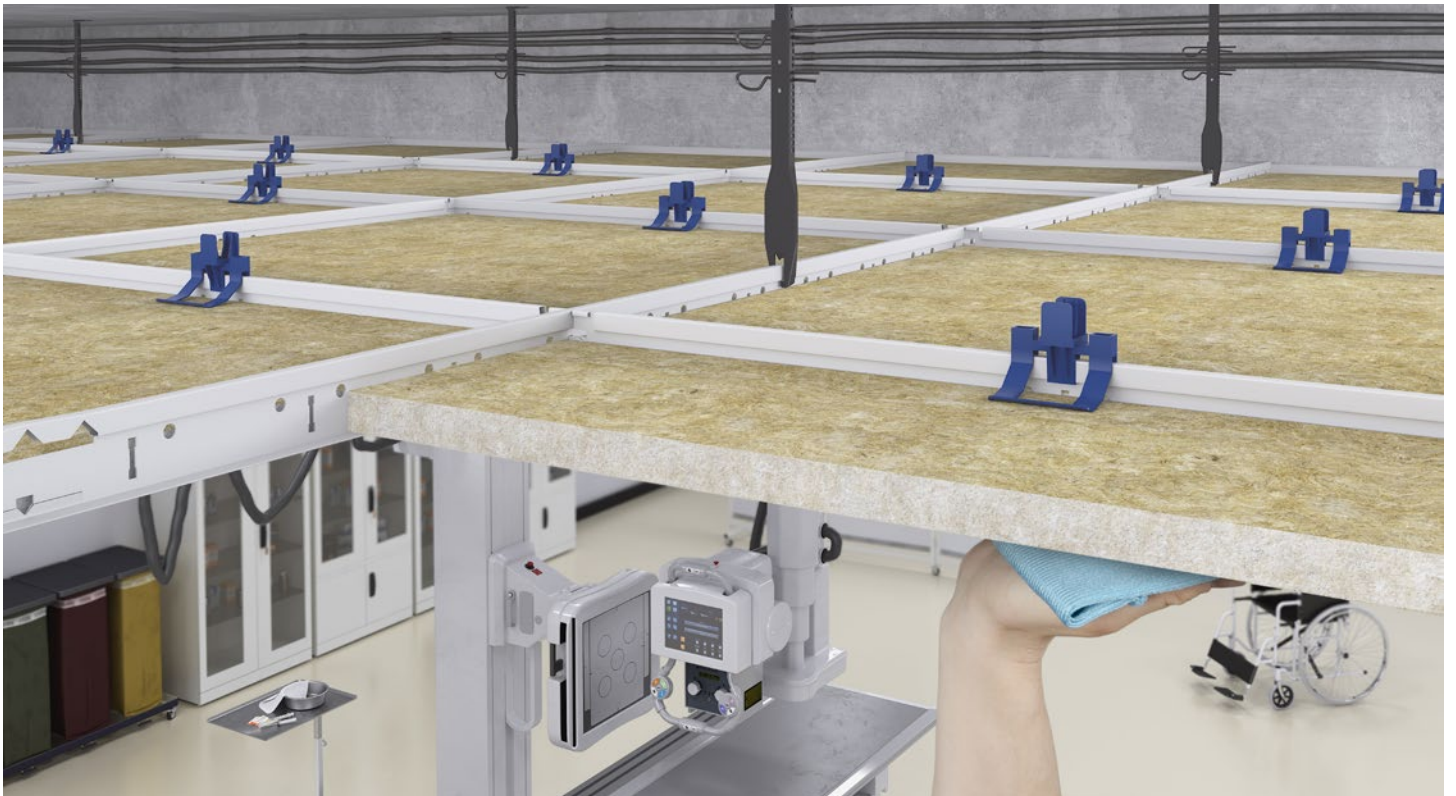
FACTS

- Soveltuu uimahallien, keittiöiden ja saniteettitilojen kaltaisiin vaativiin sisäympäristöihin.
- Parempi korroosionkestävyys.
- Helppo kiinnittää ja irrottaa.

Olemme kehittäneet kolme erikoiskiinnikettä, joiden avulla

vältetään alakattolevyjen irtoaminen nostamisen, puhdistamisen, iskujen

tai kaltevan asennuksen seurauksena.



Rockfon

(ROCKWOOL Finland)
Pakkalankuja 6, PL78
FI-01511 Vantaa
Finland

Puh. (+358) 09 8563 5883

Faksi (+358) 09 8563 5889

www.rockfon.fi

info@rockfon.fi

