



LUMIR BOARD järjestelmä

Knauf Cleaneo Lumir levyn (1196 x 1996 mm) asennus

Levyjen käsittely ja säilytys

Käsittele ja säilytä levyjä huolellisesti, siten että ne eivät vaurioidu. Hyvän lopputuloksen saavuttamiseksi säilytä levyjä tasaisella alustalla kuivassa tilassa. Pintapuoli tulee suojata epäpuhtauksilta ja pölyltä. Likainen/pölyinen pinta tulee imuroida ennen asentamista.

Runko (alaslasku)

Rungon tulee olla jäykkä ja kantava. Yleensä kannatin järjestelmä koostuu primaariprofiileista ja sekundaariprofiileista. Primaariprofiilien etäisyys \leq k900 ja sekundaariprofiilein \leq k333.

Kun käytetään Nonius kannakkeita ja CD-tyyppiseen metallirankaan, niin kiinnityspisteiden väli profiileissa \leq 900 mm. Primääriprofiilit säädetään haluttuun korkeuteen ja 2-taso risteyskappaleet asennetaan primaariprofiileihin. Sekundaariprofiilit kiinnitetään risteyskappaleisiin ja akustiikkalevyt ruuvataan profiiliin (k200 reunoilta, k300 keskeltä). Seinällä käytetään U tai J päätelistaa vrt. kuva 1

Runko (seinä)

Koolauksen olla riittävän tiheä (\leq k600). Mikäli seinään kohdistuu rasituksia/kuormituksia tulee koolausta tihentää. Puurunkoon asennettaessa tulee puutavaran olla riittävän kuivaa.

Levyjen Cleaneo Lumir asennus (kattoon)

Levyt asennetaan katoon aina poikittain sekundaariprofiileihin nähden. Levyn lyhyiden sivujen alla tulee olla tuenta koko matkalta. Levyt asennetaan puskuun. Levyn kiinnitys aloitetaan huoneen keskeltä tasaisen lopputuloksen aikaansaamiseksi. Levy painetaan alustaa vasten kiinnityksen aikana. Levyn alapuolelle jäävä ” karkeampi ” akustiikkahuopapinta ruiskupinnoitetaan **Lumir Spray** pinnoitteella. Mikäli asennusalueen päättävä seinä on epätasainen tai asennusalue ei ole suorakulmainen niin suosittelemme käytettäväksi reuna-alueella sileää \geq 100 mm kipsilevykaistaletta.

Levyjen asennus Cleaneo Lumir (seinään)

Levyjen asennus (ruuvaus, limitys, nurkat) kuten normaalilla kipsilevyllä. Reuna-alueilla levytyksen tulee päättyä \geq 100 mm sileään reuna-alueeseen. Rakenteiden liikkeitä tulee huomioida esim. ikkunan ylityksissä.

Liikuntasaumot ja muut tekniset asennukset

Rakennuksen liikuntasaumot siirretään myös akustiikkakaton rakenteisiin. Laajoissa katoissa on käytettävä liikuntasauvoja \leq 15 metrin välein molempiin suuntiin. Liittyminen muihin rakenteisiin esim. pilareihin, tehdään elastisella kitillä, siten että levykenttä ja runko pääsevät liikkumaan. Mikäli on vaara normaalia suurempiin rakenteiden liikkeisiin, niin tulee se huomioida liikuntasauvoja tihentämällä.

Levysaumojen tiivistys tehdään tarvittaessa, jos voidaan olettaa paine-erojen johtavan ilman liikkumiseen kerrosten läpi. Tiivistykseen voidaan käyttää rakennusliimaa, saumamassaa tai rakennuspaperia.

Akustiikkalevyt kuljetetaan tarkoitukseen soveltuvalla vaunulla, lavan päällä tai vaihtoehtoisesti ne voidaan kantaa pystysuorassa.

Lumir Spray:lla pinnoitetun Knauf Cleaneo Lumir levyn korjaus ja puhdistus Lumir Oy:n ohjeiden mukaan.
www.lumir.fi

Knauf Oy

Toimisto: Lars Sonckin kaari 14, PL 11, 02681 Espoo, Puh. 09-476 400, Fax 09-476 40 300

Tehdas: Kenttätatu 4, 38700 Kankaanpää, Puh. 09-476 400, Fax 09-476 40 555

www.knauf.fi info@knauf.fi Y-tunnus 0921271-2

