

TIESITKÖ, ETTÄ...

synteettinen (kierrätetty teollinen)
kipsi on puhtaampaa kuin
luonnonkipsi, tyypillisesti 96 %
vs. 80 %?

CORRIDOR 400

AVATTAVA, ITSEKANTAVA

Selkeä yhtenäinen ulkoasu kapeisiin huoneisiin ja
käytäviin. Väläkannattimia tai ripustimia ei tarvita. Huollon
aikana avoin taustatila, ei ripustimia. Itsekantava 2,4
metriin asti.

AVATTAVA, ITSEKANTAVA CORRIDOR 400

KOOT

400 x 1200 x 9,5 mm
400 x 1800 x 9,5 mm
400 x 2400 x 9,5 mm
400 x erikoispituus (900 - 2400) x 9,5 mm

PINNOITE

Vakiovalkoiseksi maalattu pinta
(lähin vastaavuus RAL 9003, kiilto 5)
Muut värit saatavana tilauksesta

DANISH INDOOR CLIMATE LABELLING (DIM) -SISÄILMALUOKITUS

Sisäilma-arvo: 10 päivää
Hiukkaspäästöt: matala (< 0,75 mg)

PUHDISTUS

Pöly voidaan poistaa pölyhuiskalla tai imurilla. Lika voidaan poistaa kostealla kankaalla, tavanomaisilla puhdistustavoilla ja miedolla neutraalilla pesuaineella.

YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Tuote on suunniteltu toimimaan tavallisissa käyttöolosuhteissa. Testattu 90 %:n suhteellisessa ilmankosteudessa ja 30°C:n lämpötilassa. Tuote kestää enintään 50°C:n

VALONHEIJASTUSKYKY

Globe: 72,8%
Quadril: 75,1%
Micro: 72,1%
Tangent: 70,9%
Regula: 82,6%

KUORMITUSKYKY

G, Q, M, T, R: 1 / A / Ei kuormaa
G, Q, M, R: 2 / A / 30N
G, Q, M, T, R: 2 / B / Ei kuormaa

PALOLUOKITUS

A2-s1,d0

KESTÄVYYS

Tuotteet on tehty kuituvahvistetusta kipsilevystä. Ne kestävät hyvin normaalikäyttöä ja huoltotoimenpiteitä esim. Uudelleenmaalausta.

PAINO

Levyn viitteellinen paino: 11,66 - 12,69 kg/m².
Perforointityypin mukaan.



SERTIFIKAATIT

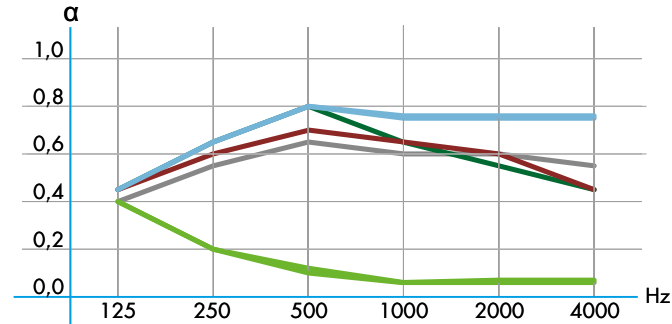


- Vaatimustenmukaisuusvakuutus (EN 14190)
- Danish Indoor Climate Labelling

AVATTAVA, ITSEKANTAVA

CORRIDOR 400

AKUSTIIKKA



● α	0,45	0,65	0,80	0,85	0,85	0,75
● α	0,46	0,80	0,70	0,65	0,66	0,05
● α	0,40	0,55	0,65	0,60	0,60	0,55
● α	0,45	0,65	0,80	0,75	0,75	0,75
● α	0,40	0,20	0,10	0,05	0,05	0,05

- Globe, 200 mm kannatustapa, ilman mineraalivilla aw: 0,60, NRC: 0,65
- Quadril, 200 mm kannatustapa, ilman mineraalivilla aw: 0,60, NRC: 0,65
- Micro, 200 mm kannatustapa, ilman mineraalivilla aw: 0,65, NRC: 0,60
- Tangent, 200 mm kannatustapa, ilman mineraalivilla aw: 0,80, NRC: 0,75
- Regula, 200 mm kannatustapa, ilman mineraalivilla aw: 0,10, NRC: 0,05

Saat akustiikkatietoja vaihtoehtoisista rakenteista kohdasta "Vaimennustiedot" osoitteessa www.knaufdanoline.fi

REUNA

**D-reuna**

(huullettu ja uurrettu)

Itsekantava, seinä- tai varjolista lyhyissä päissä

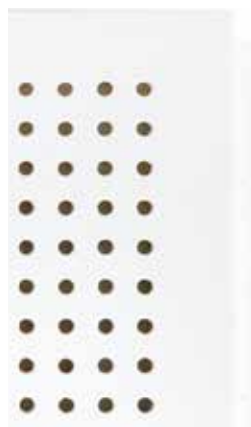




REI'ITYS

Saatavana myös Regulana.

Muita rei'itysmalleja saatavana tilauksesta.



Globe, Ø6 mm
15 mm k/k
Rei'itys: 10,6%



Quadril, 12 x 12 mm
30 mm k/k
Rei'itys: 14,2%

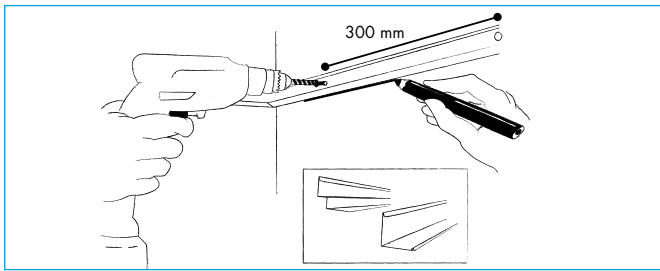
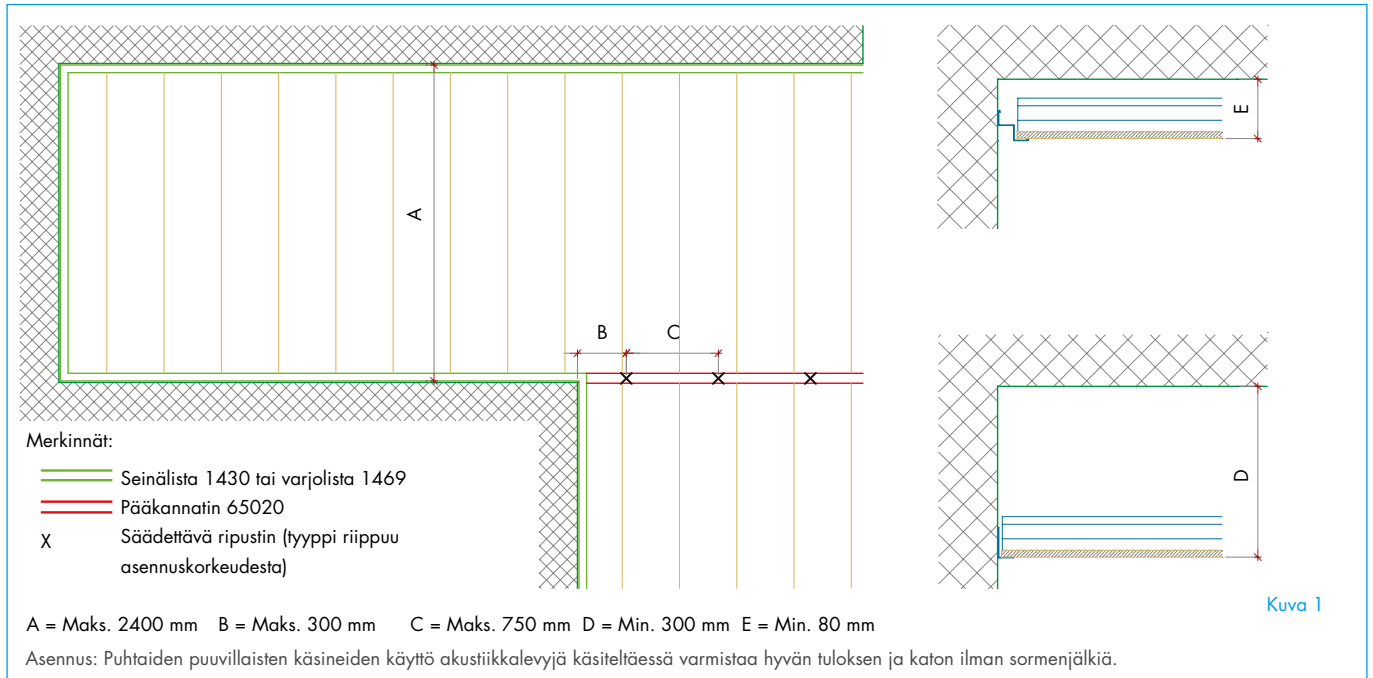


Micro, 3 x 3 mm
8,3 mm k/k
Rei'itys 10,6%



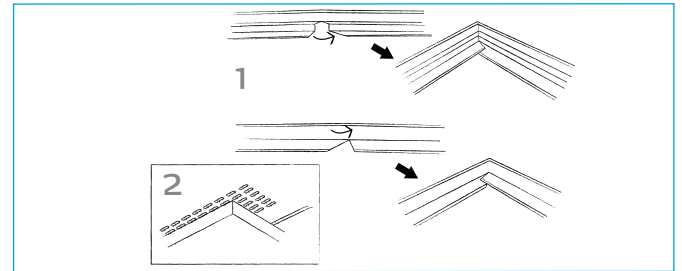
Tangent, 4 x 14 mm
10/20 mm k/k
Rei'itys: 21,6%

ASENNUSOPAS



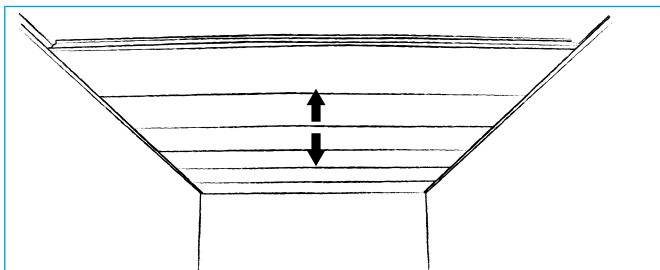
MERKITSEMINEN JA SEINÄLISTAT

- Merkitse seinälistojen sijainti seiniin ja palkkeihin suhteessa tarvittavaan katon korkeuteen.
- Kiinnitä seinälista enintään k/k 300 mm:n etäisyydelle. Valitse alustaan sopivat kiinnikkeet.
- Ota huomioon, että Corridor 400 vaatii vahvat seinälistat tai varjolistat, joiden metallin vahvuus on vähintään 0,7 mm
- Seinälistan/ varjolistan kantavan kosketuspinnan tulee olla vähintään 20 mm.



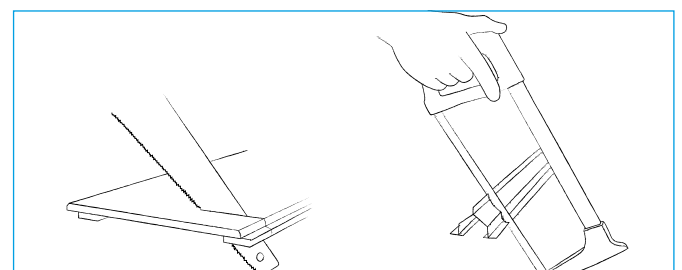
KULMAT

- Sisäkulmat (1): leikkaa kulmat valejiiiriin ja anna päätyjen olla päällekkäin, ellei toisin mainita.
- Ulkokulmat (2): on aina asennettava jiiiriin.



KATON JAKO

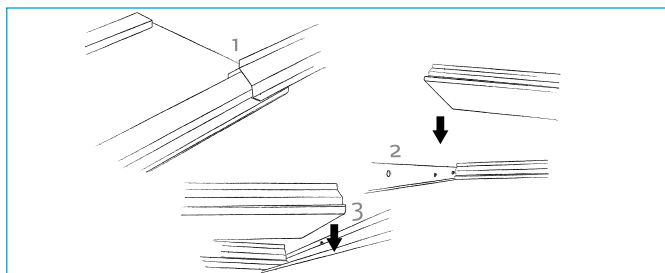
- Jaa katon pinta-ala huoneen keskeltä alkaen tai valmiiden kattopiirustusten mukaan.



LEIKKAAMINEN

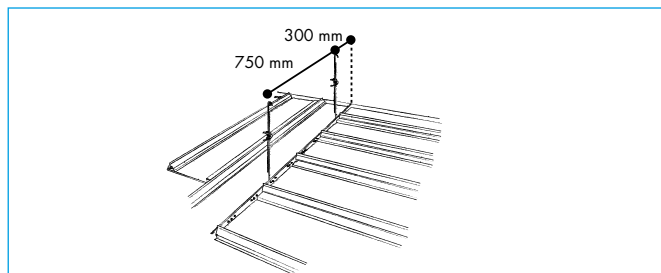
- Käytä aina puuvillahanskoja, kun käsittelet akustiikkalevyjä.
- Katkaise osat oikeen mittaan pintapuolelta hienohampaisella sahalla. Osien tulee olla 3-8 mm tarkkaa mitta pienempiä.
- Flex jäykisteprofiilin katkaisu peltisaksilla, rautasahalla tai katkaisusahalla, jossa on erikoisterä. Profiilit saavat olla enintään 10 mm lyhyempiä kuin kattolevyt.

ASENNUSOPAS



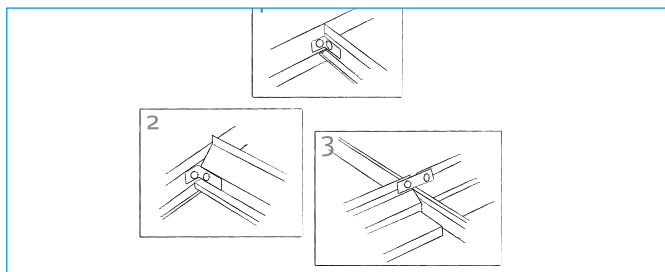
ASENNUS

- Käytä aina puuvillahansoja, kun käsittelet katto akustiikkalevyjä.
- Työnnä flex-kannatin levyn taustaan ennen asennusta (1).
- Aseta elementit paikalleen seinälistan päälle ja työnnä ne kiinni toisiinsa (2 ja 3).
- Suositeltu vähimmäisasennuskorkeus: seinälistoja käytettäessä 300 mm, varjolistoja käytettäessä 85 mm.



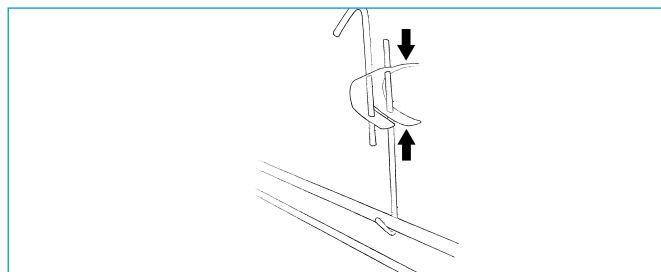
SUUNNAN VAIHTAMINEN JA SYVENNYKSET

- Käytä syvennyksissä ja suuntaa vaihdettaessa ripustimien varaan asennettuja Knauf Danolinen tyyppin 65020 T35-profiileita (leveys 35 mm).
- Asenna ensimmäinen ripustin enintään 300 mm:n päähän seinästä. Muut ripustimet on asennettava enintään k/k 750 mm:n välein.



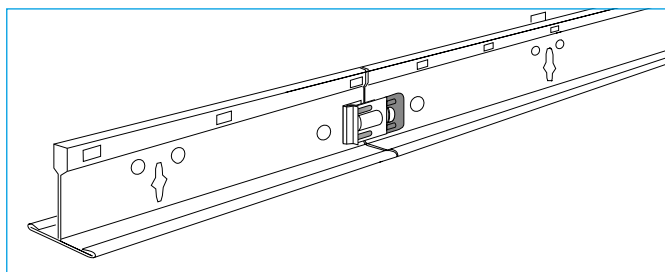
ELEMENTTIEN LIITTÄMINEN T-PROFIILEISSA

- Kiinnitä T-profiili seinärakenteeseen listalla. (1)
- Vähintään joka neljäs T-profiilin varassa oleva elementti pitää kiinnittää toisiinsa listalla tai metalliliuskalla molemmista päistä liukumisen estämiseksi (2 ja 3).



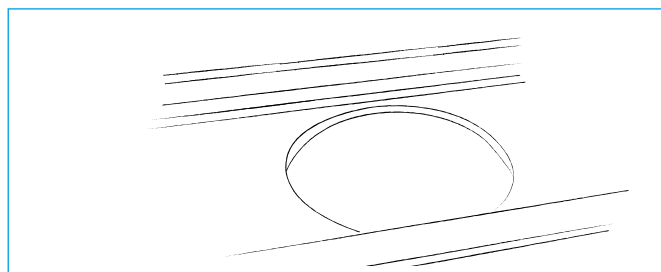
RIPUSTIMET (JOS KATOSSA KÄYTETÄÄN T-PROFIILEITA)

- Kiinnitä säädettävät ripustimet (1) silmukkaruuveilla tai vastaavilla tukevasti perusrakenteisiin.
- Asenna ensimmäinen ripustin enintään 300 mm:n päähän seinästä. Muut ripustimet on asennettava enintään k/k 750 mm:n välein.
- Jos katto kantaa valaisimista ja muista asennuksista aiheutuvat kuormat, asenna lisää ripustimia.
- Katso etäisyydet kuvasta 1.



T-PROFIIILIT

- Yhdistä pääkannattimet pituussuunnassa ja lukitse ne paikoilleen taivuttamalla pääty-yhteet taaksepäin.
- Säädä profiilien pituus peltisaksilla, rautasahalla tai katkaisusahalla, jossa on erikoisterä.
- Varmista, että pääkannattimien päätyliitosten ja esim: sprinklerin suuttimen reiän välillä on ripustin.
- T-profiili on kiinnitettävä seinärakenteeseen.

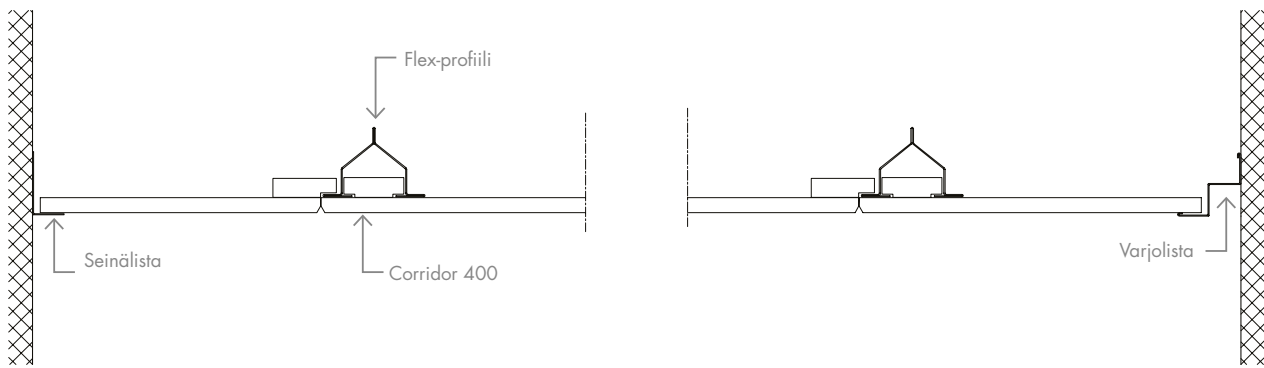
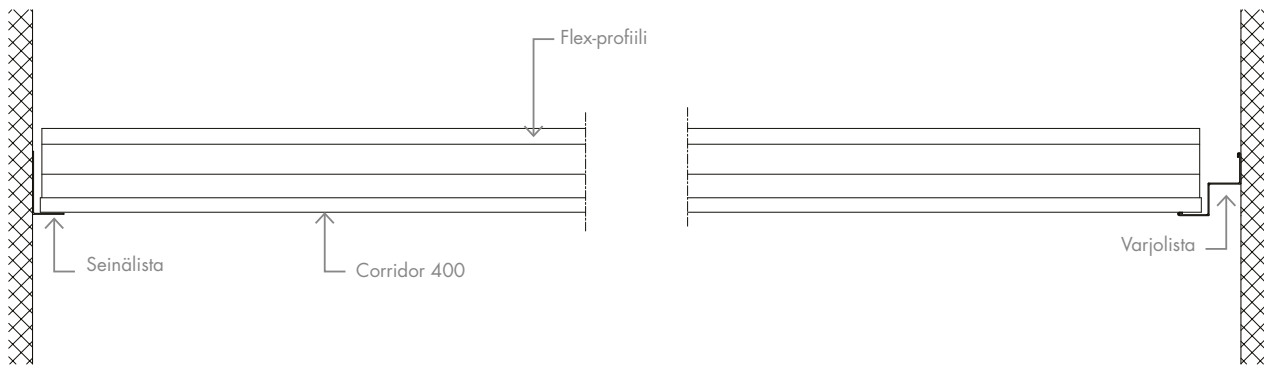


RIPUSTIMIEN KÄYTTÖ, KUN KATTOON ASENNETAAN LISÄKUORMIA

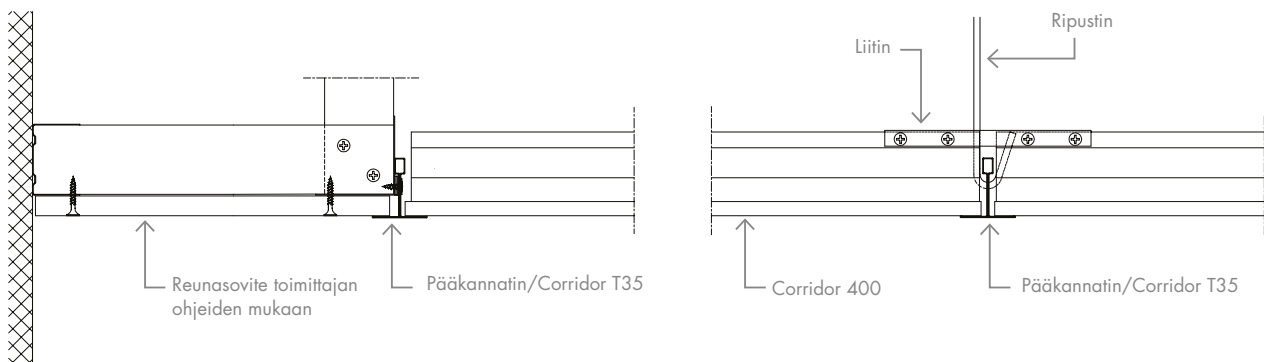
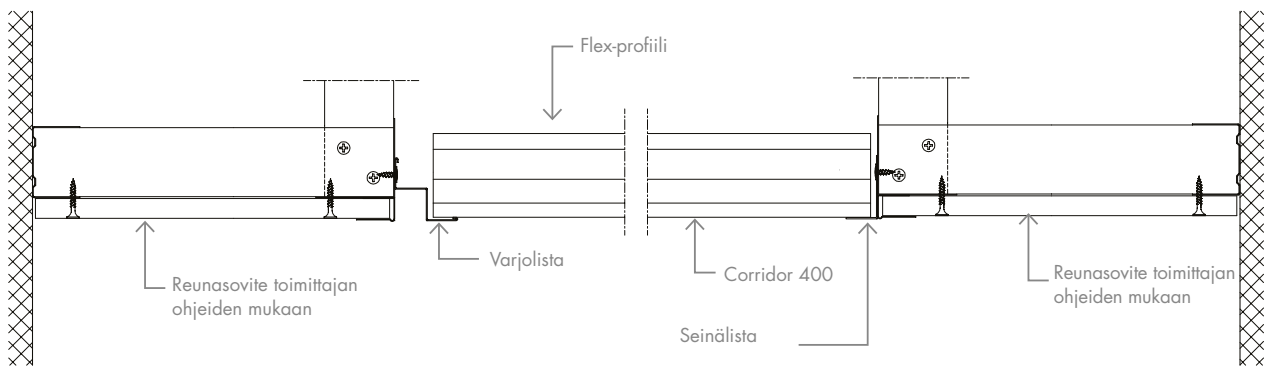
- Enintään 3 kg kuorma voidaan asentaa kuhunkin elementtiin.
- Huom. Maksimiaukko asennettaessa levyn keskiosaan esim. valaisin on Ø 265 mm / 265 x 265 mm
- Yli 3 kg:n yksiköt pitää tukea erikseen, jotta ne eivät lisää kuormitusta kattoon.

TIEDOT





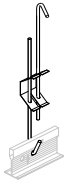
CORRIDOR 400 SUORAAN SEINÄÄN



CORRIDOR 400 KIIENTEILLÄ REUNASOVITTEELLA



TARVIKKEET

TUOTE NIMI		SAP NRO.	L x P x K (mm)
Flex-kannatin		198603	65 x 1194 x 44
		198652	65 x 1794 x 44
		198660	65 x 2394 x 44
Pääkannatin T35		343273	35 x 3700 x 38
Seinälista MI4020		502754	20 x 3050 x 40
Varjosta MS14		316332	20+20 x 3000 / 20+20
Pikaripustin. Koon määrittäminen ilmaisee minimi ja maksimikorkeuden		469861	165 - 280
		469868	315 - 580
		469872	510 - 970
		469876	630 - 1210
		469878	755 - 1460
		469880	900 - 1750
		469881	1020 - 1990

OMINAISUUDET

TAKUU

Knauf Danoline - Laatumakuu

Knauf Danoline tarjoaa yleensä jatkuvasti laadukkaita, kipsipohjaisia akustiikkaratkaisuja asiakkaiden ja loppukäyttäjien hyödynnettäväksi sekä heidän mukavuutensa parantamiseksi.

Knauf Danoline pitää lupauksensa.

- Tuotteet valmistetaan täyttämään korkeimmat kansainväliset laatuvaatimukset ja ne taataan valmistusvirheettomiksi 5 vuoden ajan.
- Tuotteet ja järjestelmät kestävät tiukimmatkin palo-, akustiikka- ja rakennestestit. Palo- ja akustiikkaominaisuuksille annetaan 30 vuoden takuu.
- Tarjoamme laadukasta palvelua ja teknistä tukea.
- Tarjoamme kaikille yhtäläistä palvelua.
- Vastamme asiakkaiden pyyntöihin nopeasti.

Knauf Danoline on toiminut rakennusteollisuudessa 50 vuoden ajan. Tietotaitomme ja Knauf-konsernin osana toimiminen on antanut meille mahdollisuuden säilyttää asiantuntemuksemme ja kapasiteettimme, mikä varmistaa tuotannon joustavuuden, rakennusmarkkinoiden tarpeiden ymmärtämisen ja tuotteiden jatkuvan kehittämisen.

Knauf Danoline on sitoutunut kehittämään tuotevalikoimaansa ja vuosittaisten tuotearvioiden sekä tuotteiden optimoinnin myötä Knauf Danoline tarjoaa mukautuvia ratkaisuja, jotka vastaavat markkinoiden erilaisiin vaatimuksiin säilyttäen luontaisen kykynsä kestää eliniän. Näin Knauf Danoline voi jatkuvasti tarjota:

- Helposti puhdistettavia ratkaisuja, jotka säilyttävät akustiikka- ja sisäilmaominaisuutensa koko käyttöiän, vaikka ne maalattaisiin kerta toisensa jälkeen.
- Kestäviä kipsiratkaisuja, jotka voivat kestää rakennuksen eliniän ajan.
- Klassisia, ajattomia malleja, jotka säilyttävät esteettisen laatunsa koko käyttöikänsä ajan.

Yksi menestyksemme syistä on laadukas asiakkaiden ja muiden toimintaamme osallistuvien tahojen palvelu. Vain näin voimme olla varmoja, että pystymme pitämään lupauksemme, jatkuvasti.



KUNNOSSAPITO JA YLLÄPITO

Asennus: Puhtaiden puuvillaisten käsineiden käyttö akustiikkalevyjä käsiteltäessä varmistaa hyvän tuloksen ja katon ilman sormenjälkiä.

TUOTE-KATEGORIA	AVATTAVAT T-LISTAKATOT
TUOTTEET	Visona, Contur, Belgravia, Markant, Plaza Danotile, Medley
PINNOITE	Valkoiseksi maalattu Kalvopinnoite
KUNNOSSA-PITO	Suunniteltu normaaliolosuhteisiin, joissa suhteellinen ilmankosteus on enintään 70 % ja lämpötila 25 °C. Tällaisia paikkoja ovat esimerkiksi toimistot, laitokset ja vastaavat tilat. 600 x 600 -kokoiset Belgravia-, Markant-, Plaza- ja Danotile-levyt on myös testattu 90 %:n suhteellisessa kosteudessa 30 °C:n lämpötilassa, joten niitä voidaan käyttää vaativissa kohteissa, joissa esiintyy usein suuria lämpötilan ja kosteuden vaihteluita. Tällaisia tiloja ovat esimerkiksi keittiöt ja laboratoriot. Jos ilmankosteus on suuri, on syytä käyttää erityisiä korroosiosuojattuja kannatinjärjestelmiä.
PUHDISTUS	Pöly voidaan poistaa pölyhuiskalla tai imurilla. Lika voidaan poistaa kostealla kankaalla, tavanomaisilla puhdistustavoilla ja miedolla neutraalilla pesuaineella. Pintynyt lika ja pienet vauriot on pyyhittävä puhtaaksi ennen päällemaalausta. Pöly voidaan poistaa pölyhuiskalla tai imurilla. Lika voidaan poistaa kostealla kankaalla, käyttäen tarvittaessa mietoä pesuainetta. Pintyneen lian poistamiseksi voidaan tarvittaessa käyttää vahvempia pesuaineita. Tuote kestää kovaa puhdistusta väkeillä desinfiointijä pesuaineilla, joiden pH on erittäin korkea tai matala pH (13,0 - 2,5).
KORJAUS	Näkyvämmät pintavauriot ja naarmut voidaan korjata käyttämällä täyteainetta ja hiomalla se hiekkapaperilla tasaiseksi ennen päällemaalausta. Käytä maalatessa Danoline-korjausmaalia tai vastaavaa tuotetta (esimerkiksi NCS 0700 tai lähin RAL-väri 9003) ja maalaustelaa. Medifend-maalilla maalattujen pintojen uudelleenmaalukseen tulee käyttää ainoastaan Medifend-maalia. Rei'itettyjen tuotteiden ruiskumaalaus ei ole suositeltavaa, koska maalia saattaa päätyä taustahuopaan, mikä muuttaa tuotteen akustisia ominaisuuksia. Vaurioita ja naarmuja saattaa olla vaikea korjata, siksi on suositeltavaa vaihtaa vahingoittuneet levyt uusiin.
VALAISIMEN RIPUSTIN	DANOTILE: 625 x 625 -kokoisiin moduuleihin asti (vähimmäispaksuus 9 mm), enintään 3 kg:n yksiköt voidaan asentaa suoraan levyyn ilman vahvikkeita. Suurempia moduulikokoja ja kaikkia kokoja 6 mm:n paksuudella; tarpeeksi vahva vahvikelevy voidaan asentaa elementin taakse. Vahvikelevyn on ulotuttava pääkannattimiin asti, jotta kuorma välittyy niihin. Kokonaispaino saa olla enintään 3 kg / katon m ² . Lisää ripustimia on käytettävä, jos kuormat ovat yli 3 kg/m ² . Yli 3 kg:n yksiköt pitää asentaa erikseen, jotta ne eivät tee kuormitusta kattoon. BELGRAVIA, MARKANT, PLAZA, MEDLEY: 625 x 625 -kokoisiin moduuleihin asti (ei Tangent-rei'itystä), enintään 3 kg:n yksiköt voidaan asentaa suoraan levyyn ilman vahvikkeita. Suurempia moduulikokoja ja kaikkia Tangent rei'itykset; tarpeeksi vahva vahvikelevy voidaan asentaa elementin taakse. Vahvikelevyn on ulotuttava pääkannattimiin asti, jotta kuorma välittyy niihin. Kokonaispaino saa olla enintään 3 kg / katon m ² . Lisää ripustimia on käytettävä, jos kuormat ovat yli 3 kg/m ² . Yli 3 kg:n yksiköt pitää asentaa erikseen, jotta ne eivät tee kuormitusta kattoon. VISONA, CONTUR: Pienemmissä yksiköissä (enintään 3 kg) tarpeeksi vahva vahvikelevy voidaan asentaa elementin taakse. Vahvikelevyn on ulotuttava pääkannattimiin asti, jotta kuorma välittyy niihin. Kokonaispaino saa olla enintään 3 kg / katon m ² . Lisää ripustimia on käytettävä, jos kuormat ovat yli 3 kg/m ² . Yli 3 kg:n yksiköt pitää asentaa erikseen, jotta ne eivät tee kuormitusta kattoon.
TUOTE-KATEGORIA	ITSEKANTAVAT KATOT
TUOTTEET	CORRIDOR 400, CORRIDOR SWING
PINNOITE	Valkoiseksi maalattu
KUNNOSSAPITO	Suunniteltu normaaliolosuhteisiin, joissa suhteellinen ilmankosteus on enintään 70 % ja lämpötila 25 °C. Tällaisia paikkoja ovat esimerkiksi toimistot, laitokset ja vastaavat tilat. Corridor 400-levyt on myös testattu 90 %:n suhteellisessa kosteudessa 30 °C:n lämpötilassa, joten niitä voidaan käyttää vaativissa kohteissa, joissa esiintyy usein suuria lämpötilan ja kosteuden vaihteluita. Tällaisia tiloja ovat esimerkiksi keittiöt ja laboratoriot.
PUHDISTUS	Pöly voidaan poistaa pölyhuiskalla tai imurilla. Lika voidaan poistaa kostealla kankaalla, tavanomaisilla puhdistustavoilla ja miedolla neutraalilla pesuaineella. Pintynyt lika ja pienet vauriot on pyyhittävä puhtaaksi ennen päällemaalausta.
KORJAUS	Näkyvämmät pintavauriot ja naarmut voidaan korjata käyttämällä täyteainetta ja hiomalla se hiekkapaperilla tasaiseksi ennen päällemaalausta. Käytä maalatessa Danoline-korjausmaalia tai vastaavaa tuotetta (esimerkiksi NCS 0700 tai lähin RAL-väri 9003) ja maalaustelaa. Medifend-maalilla maalattujen pintojen uudelleenmaalukseen tulee käyttää ainoastaan Medifend-maalia. Rei'itettyjen tuotteiden ruiskumaalaus ei ole suositeltavaa, koska maalia saattaa päätyä taustahuopaan, mikä muuttaa tuotteen akustisia ominaisuuksia.
VALAISIMEN RIPUSTIN	CORRIDOR 400: Enintään 3 kg yksiköt voidaan asentaa suoraan levyyn ilman vahvikkeita. Huom. maksimileikkaus asennettaessa levyyn keskiosaa on Ø 265 mm / 265 x 265 mm Yli 3 kg:n yksiköt pitää tukea erikseen, jotta ne eivät tee kuormitusta kattoon. CORRIDOR SWING: Kattolevy ei ehkä kannata siihen ripustettujen esineiden painoa.

KUNNOSSAPITO JA YLLÄPITO

Asennus: Puhtaiden puuvillaisten käsineiden käyttö akustiikkalevyjä käsiteltäessä varmistaa hyvän tuloksen ja katon ilman sormenjälkiä.

TUOTE-KATEGORIA	KIINTEÄT KATTO- JA SEINÄPÄÄLLYSTEET			
TUOTTEET	DANOPANEL	DESIGNPANEL, TECTOPANEL, SOLO-PANEL, STRATOPANEL	CONTRAPANEL, ADIT	KINOPANEL, AMFIPANEL
PINNOITE	Valkoiseksi maalattu	Pintakäsittelemätön	Kalvopinnoite	Mustaksi maalattu
KUNNOSSAPITO	<p>Suunniteltu normaaliolosuhteisiin, joissa suhteellinen ilmankosteus on enintään 70 % ja lämpötila 25 °C. Tällaisia paikkoja ovat esimerkiksi toimistot, laitokset ja vastaavat tilat.</p> <p>DESIGNPANEL, TECTOPANEL: Levyt on myös testattu 90 %:n suhteellisessa kosteudessa 30 °C:n lämpötilassa, joten niitä voidaan käyttää vaativissa kohteissa, joissa esiintyy usein suuria lämpötilan ja kosteuden vaihteluita. Tällaisia tiloja ovat esimerkiksi keittiöt ja laboratoriot. Jos ilmankosteus on suuri, on syytä käyttää korroosiosuojattuna kannatinjärjestelmiä ja levyjä, joiden pintakäsittely on kestävä ja pestävissä.</p> <p>CONTRAPANEL: Tuote on suunniteltu käytettäväksi urheiluhalleissa ja vastaavissa tiloissa, joissa olosuhteet eivät normaalisti ylitä 70 %:n suhteellista kosteutta ja 25 °C:n lämpötilaa.</p> <p>ADIT: Levyt on tehty tilaustyönä ja ne on suunniteltu käytettäväksi normaaliolosuhteissa (70 % ja 25 °C), esimerkiksi toimistoissa laitoksissa ja vastaavissa tiloissa, ellei toisin mainita.</p> <p>ADIT: ja Contrapanel-levyn sietokyky on myös testattu 90 %:n suhteellisessa kosteudessa 30 °C:n lämpötilassa, joten tuotetta voidaan käyttää vaativissa olosuhteissa, joissa esiintyy usein suuria lämpötilan ja kosteuden vaihteluita.</p> <p>Suunniteltu elokuvateattereihin, teattereihin, studioihin ja vastaaviin tiloihin, joissa suhteellinen ilmankosteus on enintään 70 % ja lämpötila 25 °C.</p>			
PUHDISTUS	<p>Pöly voidaan poistaa pölyhuiskalla tai imurilla. Lian poistaminen riippuu käytetystä maalista, mutta kevyt lika voidaan tavallisesti poistaa kostealla kankaalla, tavanomaisilla puhdistustavoilla ja miedolla neutraalilla pesuaineella. Katso maalivalmistajan suositukset, jos tahrat ovat pinttyneitä tai jos olet epävarma niiden puhdistamisesta.</p> <p>CONTRAPANEL: Pöly voidaan poistaa pölyhuiskalla tai imurilla. Lika voidaan poistaa kostealla kankaalla, tavanomaisilla puhdistustavoilla ja miedolla neutraalilla pesuaineella. Pinttyneen lian poistamiseksi voidaan tarvittaessa käyttää vahvempia pesuaineita tai kun puhdistusaikataulu vaatii tämän.</p>			
KORJAUS	<p>Näkyvämmät pintavauriot ja naarmut voidaan korjata käyttämällä täyteainetta ja hiomalla se hiekkapaperilla tasaiseksi ennen päällemaalausta. Käytä maalatessa Danoline-korjausmaalia tai vastaavaa tuotetta (esimerkiksi NCS 0700 tai lähin RAL-väri 9003) ja maalaustelaa. Medifend-maalilla maalattujen pintojen uudelleenmaalaukseen tulee käyttää ainoastaan Medifend-maalia. Rei'itettyjen tuotteiden ruiskumaalaus ei ole suositeltavaa, koska maalia saattaa päätyä taustahuopaan, mikä muuttaa tuotteen akustisia ominaisuuksia.</p> <p>Maalaa maalaustelalla. Käytä samaa maalia kuin alkuperäisessä pintakäsittelyssä. Rei'itettyjen tuotteiden suositeltavaa, koska maalia saattaa päätyä taustahuopaan, mikä muuttaa tuotteen akustisia ominaisuuksia.</p> <p>Vaurioita ja naarmuja on vaikea korjata, ja siksi on suositeltavaa vaihtaa vahingoittuneet levyt uusiin.</p> <p>Käytä maalatessa Knauf Danoline-korjausmaalia tai vastaavaa tuotetta (NCS S9000-N) ja maalaustelaa. Rei'itettyjen tuotteiden ruiskumaalaus ei ole suositeltavaa, koska maalia saattaa päätyä taustahuopaan, mikä muuttaa tuotteen akustisia ominaisuuksia.</p>			
VALAISIMEN RIPUSTIN	<p>Levy ei ehkä kannata siihen ripustettujen esineiden painoa, ellei toisin mainita. Kevyet, enintään 3 kg/m²:n painoiset esineet voidaan asentaa ripustamalla kannatinrakenteeseen, jonka on kestävä esineen koko paino.</p> <p>Kevyet, enintään 3 kg:n painoiset esineet voidaan asentaa suoraan levyyn käyttäen sopivia kiinnikkeitä. Yli 3 kg:n painoiset esineet on ripustettava koolausjärjestelmään, jonka on kestävä esineen koko paino.</p> <p>CONTRAPANEL: Kevyet, enintään 3 kg:n painoiset esineet voidaan asentaa suoraan levyyn käyttäen sopivia kiinnikkeitä. Yli 3 kg:n painoiset esineet on ripustettava koolausjärjestelmään, jonka on kestävä esineen koko paino.</p> <p>Levy ei ehkä kannata siihen ripustettujen esineiden painoa, ellei toisin mainita.</p>			
TUOTE-KATEGORIA	SISUSTUSELEMENTIT			
Tuotteet	CURVEX		MITEX	
Pinnoite	Pintakäsittelemätön		Pintakäsittelemätön	
Kunnossapito	Suunniteltu orgaanisten katto- ja seinäkuvioiden luomiseksi, joissa suhteellinen ilmankosteus on enintään 70 % ja lämpötila 25 °C. Tällaisia paikkoja ovat esimerkiksi toimistot, laitokset ja vastaavat tilat.		Suunniteltu orgaanisten katto- ja seinäkuvioiden luomiseksi, joissa suhteellinen ilmankosteus on enintään 70 % ja lämpötila 25 °C. Tällaisia paikkoja ovat esimerkiksi toimistot, laitokset ja vastaavat tilat.	
Puhdistus	Riippuu valitusta pinnasta.			
Korjaus	Riippuu valitusta pinnasta.			
Valaisimen ripustin	Levyt on tehty tilaustyönä, eivätkä ehkä kannata niihin ripustettujen esineiden painoa, ellei toisin mainita.			

KULJETUS- JA VARASTOINTIOPAS

Ennen asennusta Knauf Danoline-katto- ja seinäpäällystetuotteet on varastoitava puhtaassa ja kuivassa tilassa 0–50 °C:n lämpötilassa. Ilman suhteellinen kosteus ei saa ylittää 70 %:a. Tuotteita ei saa altistaa epätavallisille olosuhteille.

Knauf Danoline -tuotteiden kuljetuksen ja varastoinnin aikana tuotteet on:

- sijoitettava tasaiselle pinnalle
- varastoitava sisätiloihin
- suojattava suoralta kosteudelta
- suojattava iskuilta ja törmäyksiltä
- avattava varovasti tuotetta vahingoittamatta
- varastoitava tilassa, jonka suhteellinen ilmankosteus on alle 70 %
- varastoitava tilassa, jonka lämpötila on alle 50 °C.

Knauf Danoline -tuotteita kuljetettaessa on suositeltavaa pinota päällekkäin enintään kaksi lavaa.

Knauf Danoline -tuotteita varastoitaessa on suositeltavaa pinota päällekkäin enintään kolme lavaa.

