

Rockfon® System Eclipse Wall™

Järjestelmän kuvaus

A-reunamuoto



Reunukseton seinävaimennusjärjestelmä

- Enemmän suunnittelun vapautta, koska seinävaimennuslevyjä on saatavana useina muotovaihtoehtoina sekä ne voidaan asentaa erilaisiin kulmiin ja erilaisten etäisyyksien päähän seinästä
- Täydellinen ratkaisu huonetilan akustiikan parantamiseen
- Täydellinen akustiikkaratkaisu avokonttoreihin tavallisten Rockfon Eclipse® -levyjen avulla
- Helppo ja nopea asennus

Kuvaus

Akustinen, kehyksetön **Rockfon System Eclipse Wall** -ratkaisu on saatavana useina geometrisina muotovaihtoehtoina. A-reunamuodolla varustettujen Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyjen näkyvä pinta on himmeäksi maalattua fleecettä. Se on sileä, erittäin valkoinen ja antistaattinen, joten sen käyttöikä pitenee. Seinävaimennuslevyjen toinen puoli on akustista valkoista fleecettä.

Rockfon System Eclipse Wall on asennettava käyttämällä erityistä Rockfon Eclipse -ripustussarjaa.

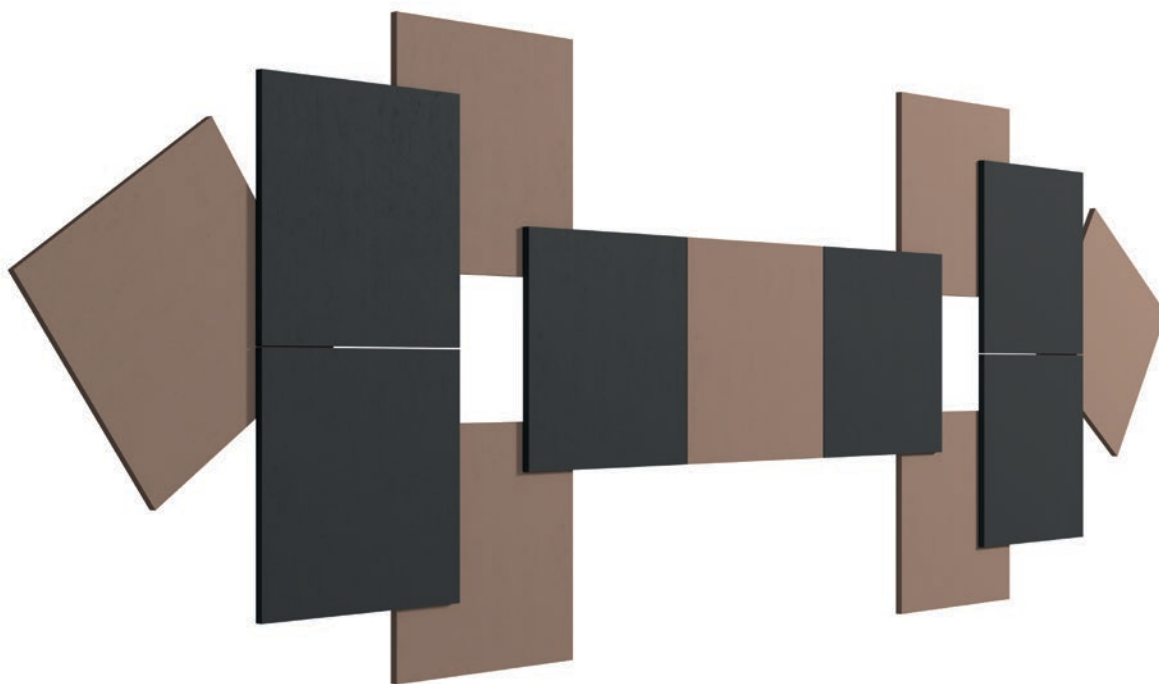
Vaihtoehtoja on kaksi: Direct-ripustussarjaa käytettäessä seinän ja seinävaimennuslevyn väliin jää 15 mm ja Stepped-ripustussarjaa käytettäessä 65 mm. Seinävaimennuslevyjä voidaan limittää käyttämällä molempia ripustussarjoja yhdistelmänä.

Tämä akustinen ratkaisu soveltuu erityisesti huonetiloihin ja rakennuksiin, joissa perinteinen ripustettu alakattoa ei ole mahdollinen esimerkiksi jos rakennuksessa käytetään hyväksi termistä massaa tai esteettisistä syistä. Tämä monikäyttöinen ratkaisu mahdollistaa akustiikan parantamisen esimerkiksi peruskorjauskohteissa.

Vastuunrajoitus

Suorakulmainen 2360 s 1160 mm voidaan asentaa ainoastaan horisontaalisesti pitkien sivujen mukaisesti, käyttäen Direct-asennussarjaa ja kolmio voidaan asentaa ainoastaan kärki alaspäin.

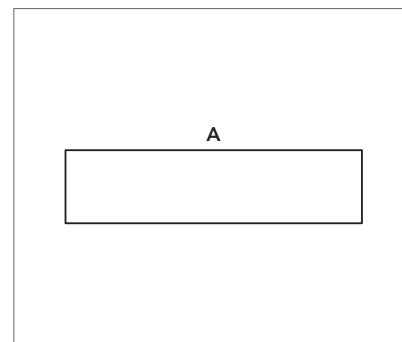
Korroosion vaaran vuoksi Rockfon System Eclipse Wall -asennustarvikkeita ei saa käyttää ulkotiloissa eikä huonetiloissa, joissa on uima-allas. Rockfon System Eclipse Wall ei myöskään sovellu kohteisiin, joissa se voi altistua tuulikuormalle tai vedolle.



Rockfon-välikkappaleet toimitetaan Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyjen ripustussarjan mukana.










1. Direct-seinäkiinnike
2. Stepped-seinäkiinnike
3. Ripustuskiinnike



Minimalistinen maalattu suora A-reunamuoto (B-reunamuoto Rockfon Color-all® -tuotteissa).

Järjestelmän osat ja asennusopas

Rockfon System Eclipse Wall on saatavana useina geometrisina muotoina:

Rockfon Eclipse Wall -levy		
Muodot	Mitat (mm)	Paino (kg/kpl)
Neliö 	1160 x 1160 x 40	9,0
Suorakaide 	1760 x 1160 x 40 2360 x 1160 x 40	13,0 17,0
Ympyrä 	800 x 800 x 40 1160 x 1160 x 40	3,0 7,0
Kolmio 	1160 x 1160 x 40	4,0
Kuusikulmio 	1160 x 1160 x 40	6,0
Soikea 	1760 x 1160 x 40	10,0
Käyttäjän määrittämä 	1760 x 1160 x 40	9,0

Suorakulmainen 2360 x 1160 mm voidaan asentaa vain vaaka-asentoon. Kolmio on asennettava kärki alaspäin. Kysy meiltä erikoismuotoisten Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyjen asentamisesta. Kaikki värilliset suora- ja nelikulmaiset Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyt ovat saatavana vain Be-reunamuodolla varustettuina. Kokoon 2360 x 1160 x 40 mm saa itse valitun värin vain yhdelle puolelle. Saat lisätietoja erikoismuodoista, väreistä, kokovaihtoehdoista, toimitusajoista ja vähimmäismääristä ottamalla yhteyden meihin.

Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyt on kiinnitettävä käyttämällä ripustussarjaa, joka sisältää seinäkiinnikkeen, kiinnityshelan ja välikappaleen.

Tarjoamme kahta ripustussarjaa: Direct ja Stepped.

Rockfon Eclipse -riputussarja - Direct
Väli 15 mm
Seinäkiinnike 15 mm
Kiinnityshela
Välikappale 15 mm

Rockfon Eclipse -riputussarja - Stepped
Väli 65 mm
Seinäkiinnike 65 mm
Kiinnityshela
Välikappale 65 mm

Annamme takuun Rockfon System Eclipse Wall -järjestelmälle vain, jos käytetään Rockfon-riputussarjaa.

Levy - A-reunamuoto



Tarvikkeet

1. Seinäkiinnike



2. Kiinnityshela



3. Välikappale



Suorituskyky



Korroosionkestävyys

Luokka B (EN13964)

Yhteensopivat levyt

Rockfon System Eclipse Wall -järjestelmässä voidaan käyttää vain Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyjä.

Asentaminen

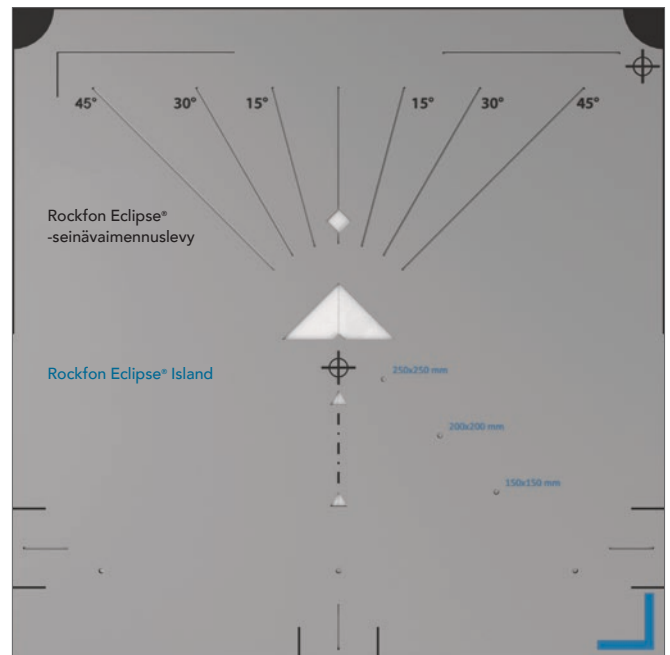
Laatikoita on käsiteltävä varoen. Käsittelyssä tarvitaan kaksi henkilöä. Laatikoita on säilytettävä tasaisella vaakasuoralla pinnalla. Jokainen laatikko sisältää parin käsineitä, joita on käytettävä Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyjä käsitellessä.

Työnkulun optimoimiseksi on suositeltavaa, että asentajat noudattavat oikeita työskentelykäytäntöjä ja pakkauksissa näkyviä asennusohjeita.

Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyjä varten on kahdeksan asennusmenetelmää niiden muodon mukaan:

1	NELIÖ / KUUSIKULMIO (SUORA)	6
2	NELIÖ / KUUSIKULMIO (VINO)	10
3	SUORAKULMIO (1760 x 1160 mm + 2360 x 1160 mm)	14
4	YMPYRÄ (800 mm)	18
5	YMPYRÄ (1160 mm)	22
6	KOLMIO	26
7	SOIKEA	30
8	ITSE VALITTU	33

Käytä alla näkyvää sapluunaa kaikkia Rockfon System Eclipse Wall -muotovaihtoehtoja asennettaessa.

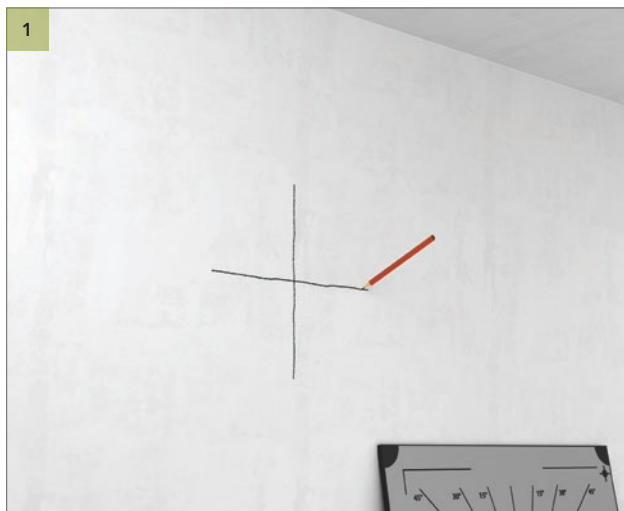


Sapluuna

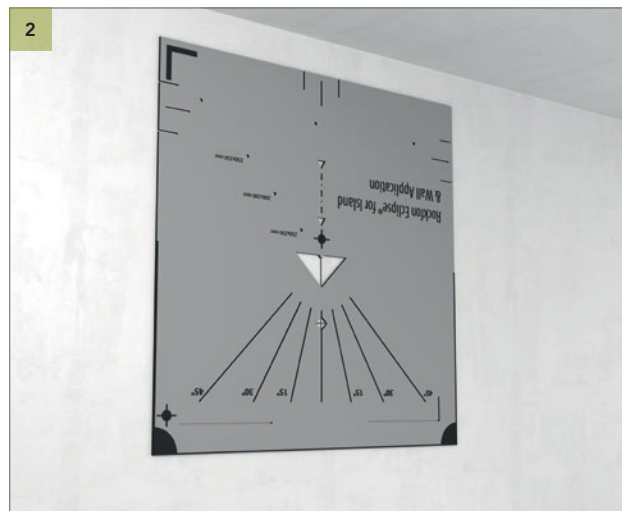
Mustat merkinnät ovat Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyjä varten. Siniset merkinnät ovat Rockfon Eclipse -saareketta varten.

1. NELIÖ / KUUSIKULMIO (SUORA)

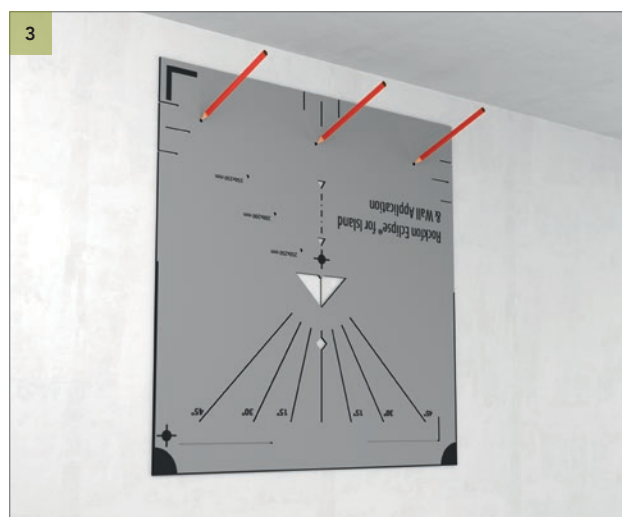
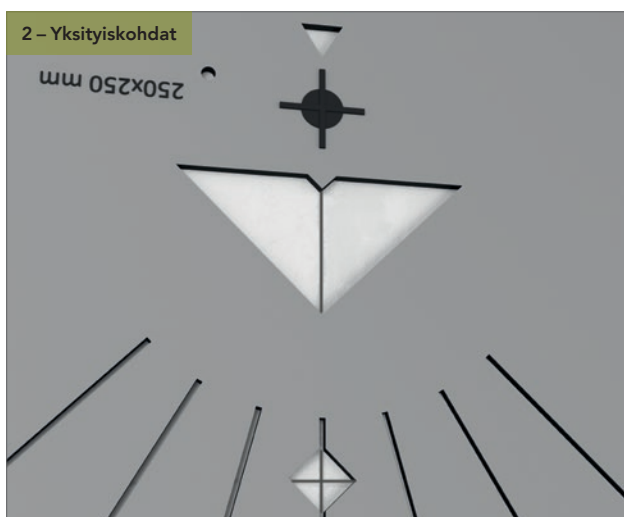
Tämä asennusmenetelmä soveltuu neliömäisille (suora) ja kuusikulmaisille (suora) seinävaimennuslevyille.



Merkitse Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyn keskipiste seinään rastilla. Varmista, että rastin ylimmän viivan pituus on noin 30 cm.



Varmista, että rastin rastin keskusta on aukon keskellä. Katso lisätietoja kuvasta 2.

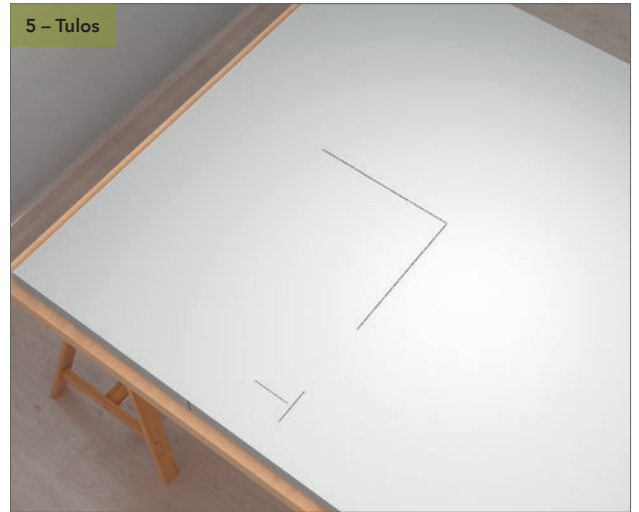
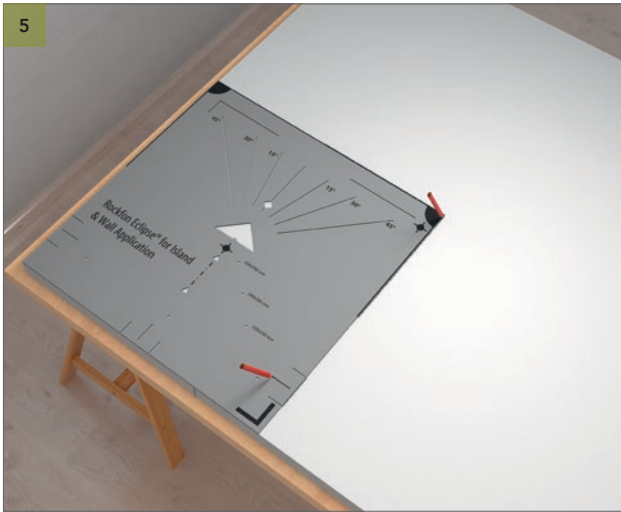


Merkitse porattavat reiät.

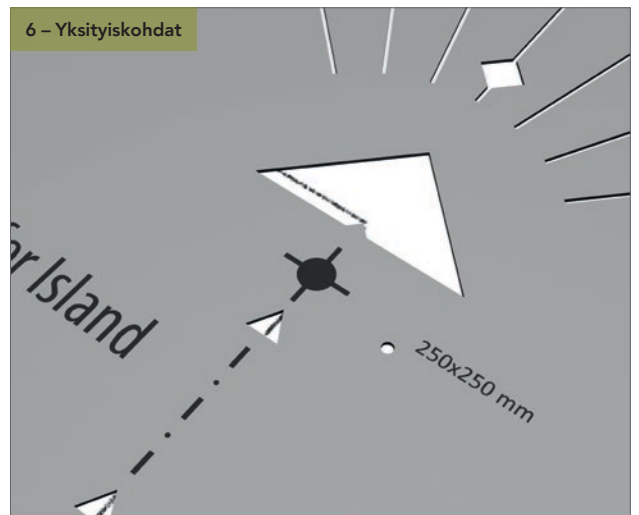
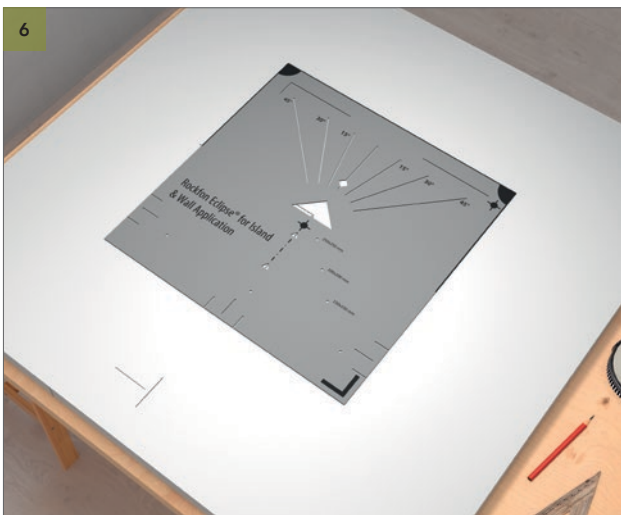


Poraa reiät ja asenna seinäkiinnike.

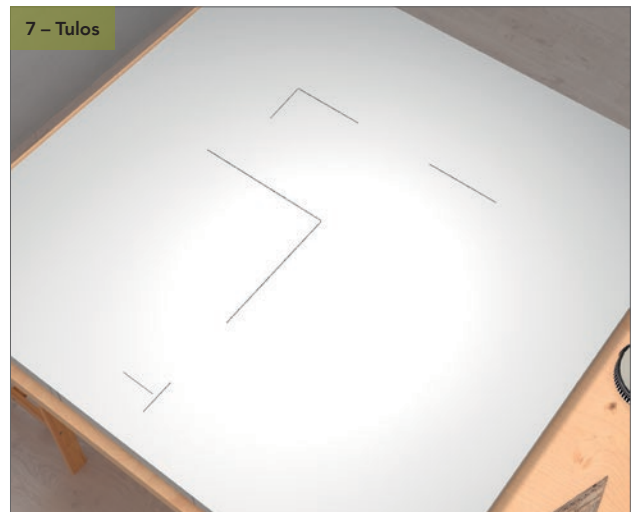
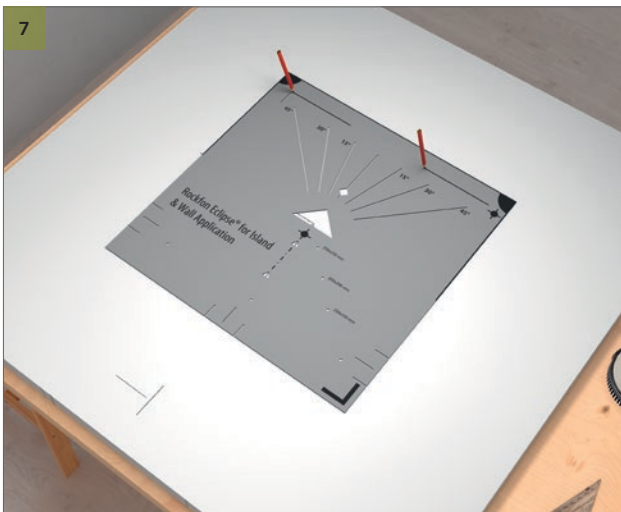
1. NELIÖ / KUUSIKULMIO (SUORA)



Aseta sapluuna Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyn kääntöpuolelle vasempaan alakulmaan. Merkitse keskilinjat piirtämällä sapluunan vastakkaista kulmaa pitkin. Merkitse välikappaleen paikka. Katso lisätietoja kuvasta 5.

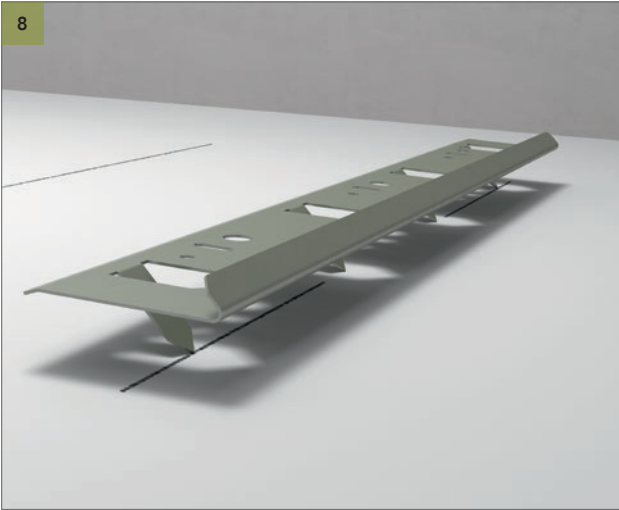


Aseta sapluuna siten, että vaiheessa 5 piirretyt keskilinjat kohdistuvat kolmioon. Katso lisätietoja kuvasta 6.

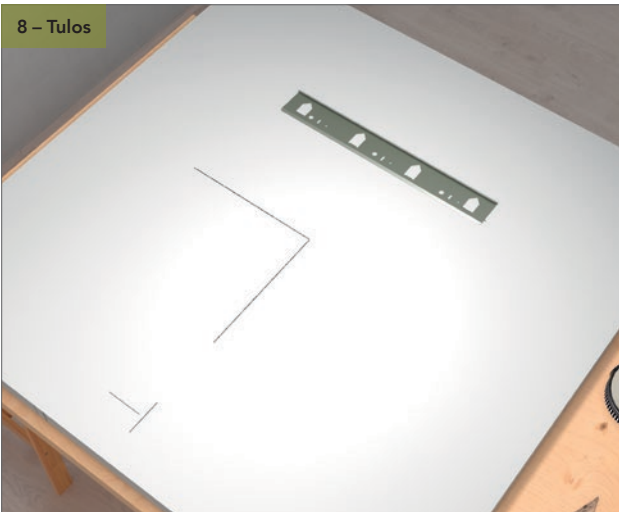
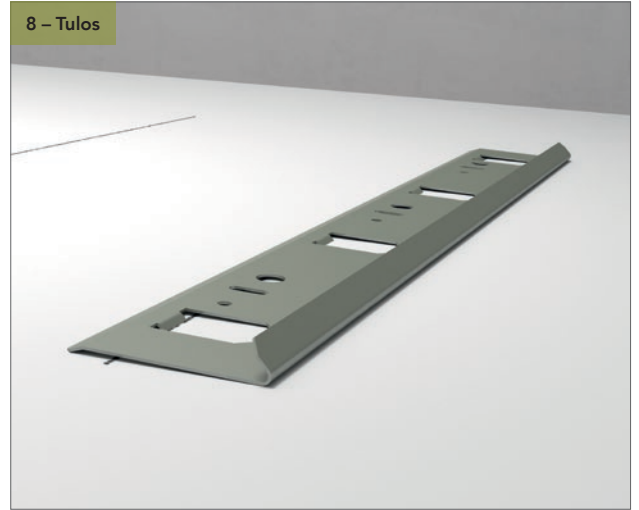


Merkitse linjat ripustuskiinnikettä varten. Katso lisätietoja kuvasta 7.

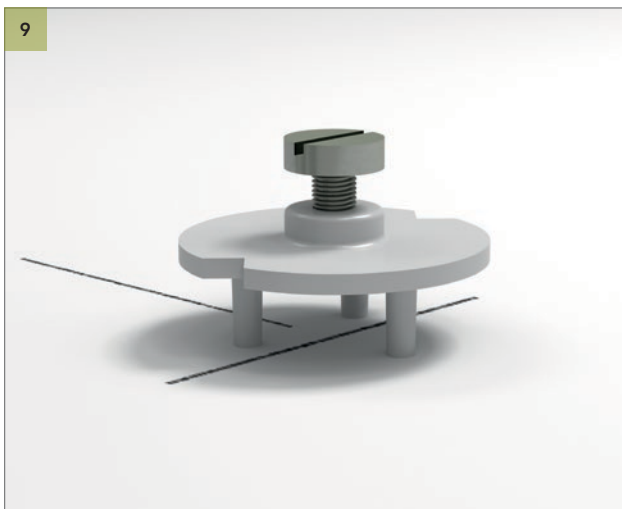
1. NELIÖ / KUUSIKULMIO (SUORA)



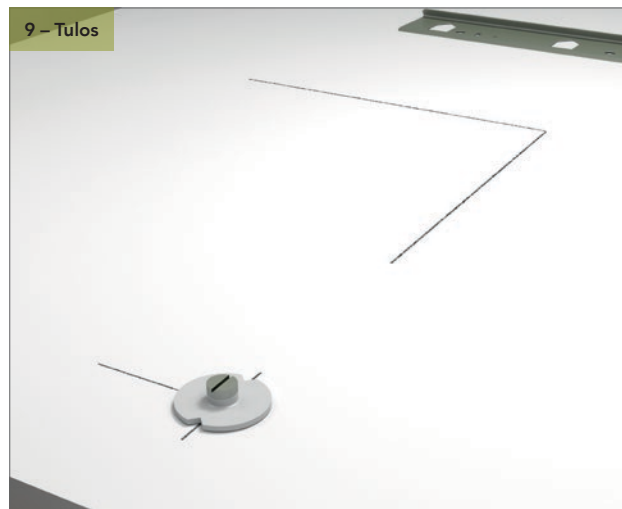
Aseta ripustuskiinnike seinävaimennuslevyn taustapuolelle. Katso lisätietoja kuvasta 8.



1. NELIÖ / KUUSIKULMIO (SUORA)



Aseta välikappale seinävaimennuslevyn taustapuolelle. Katso lisätietoja kuvasta 9.

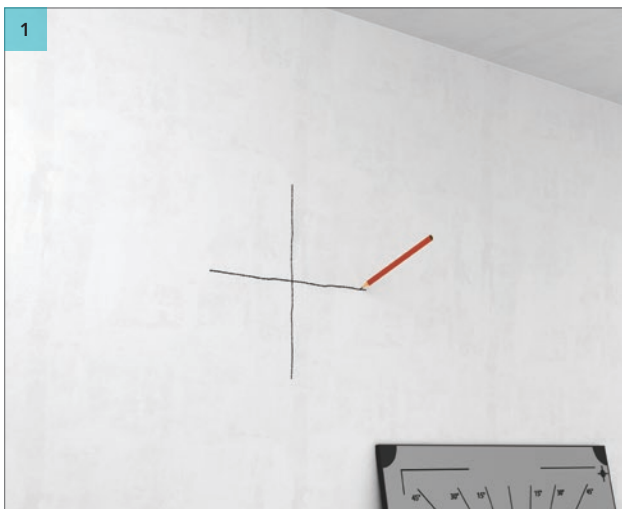


Ripusta Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevy seinäkiinnikkeeseen. Säädä välikappaletta siten, että Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevy on pystysuorassa. Katso lisätietoja kuvasta 10.

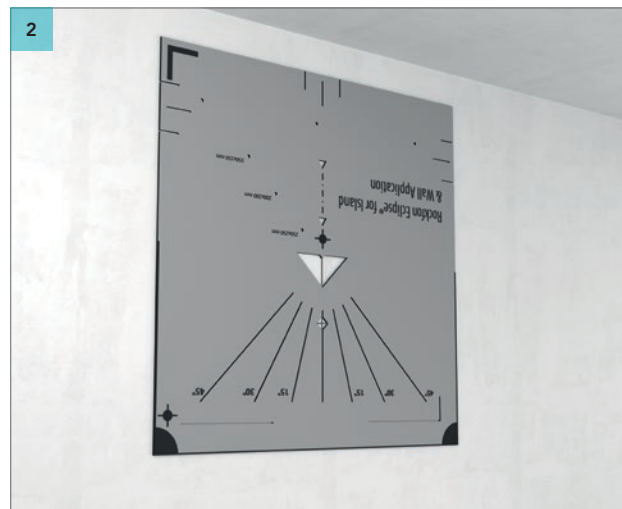


2. NELIÖ / KUUSIKULMIO (VINO)

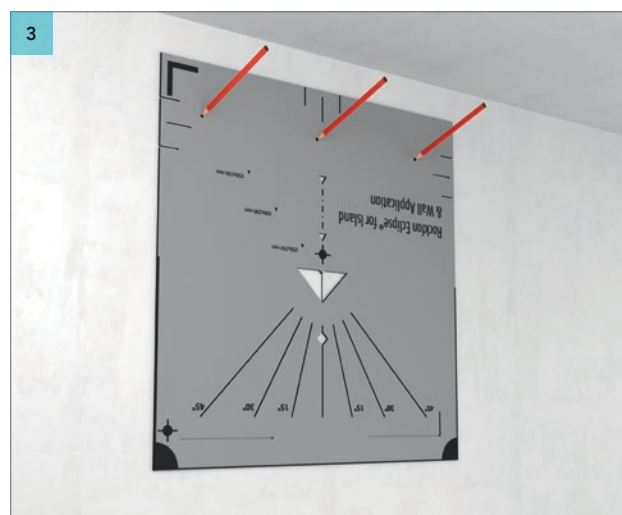
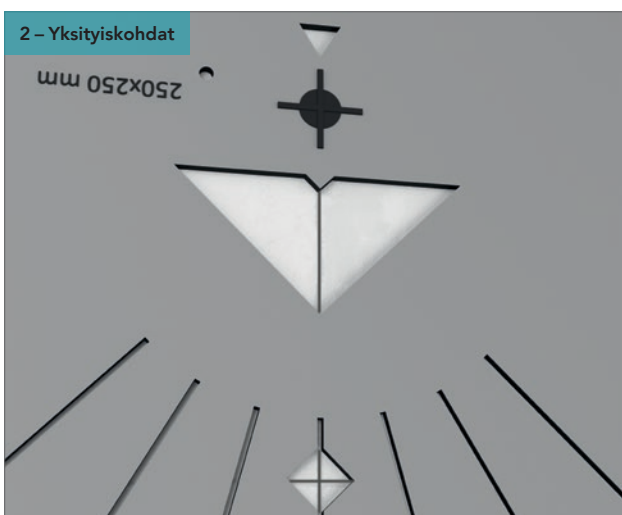
Tämä asennusmenetelmä soveltuu neliömäisille (vino) ja kuusikulmaisille (vino) seinävaimennuslevyille.



Merkitse Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyn keskipiste seinään rastilla. Rastin ylimmän viivan pituuden tulee olla noin 30 cm.



Rastin keskustan on oltava aukon keskellä. Katso lisätietoja kuvasta 2.



Merkitse porattavat reiät.

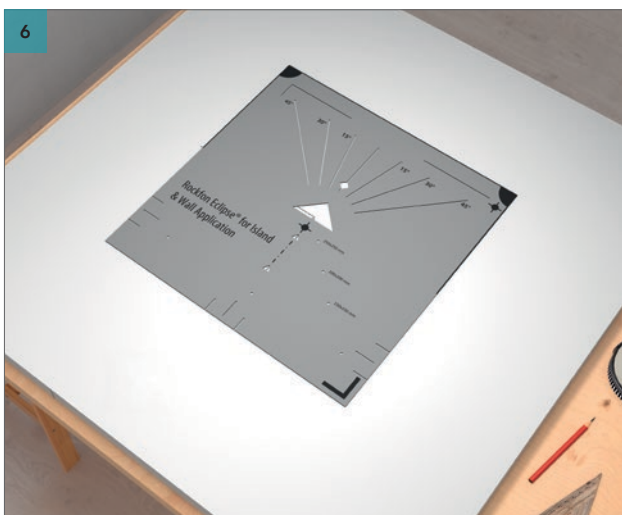
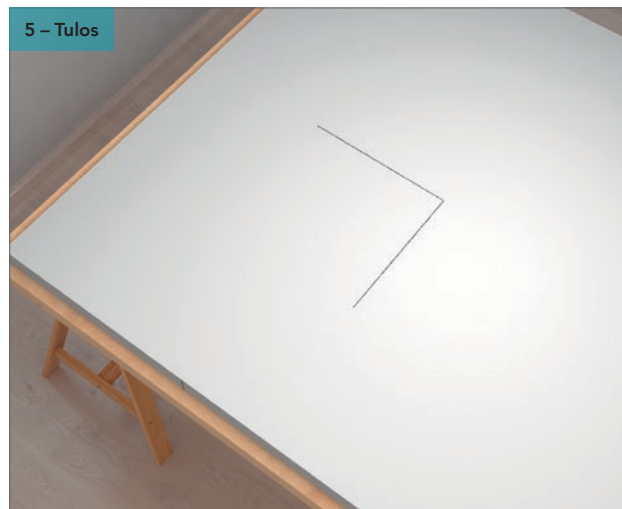


Poraa reiät ja asenna seinäkiinnike.

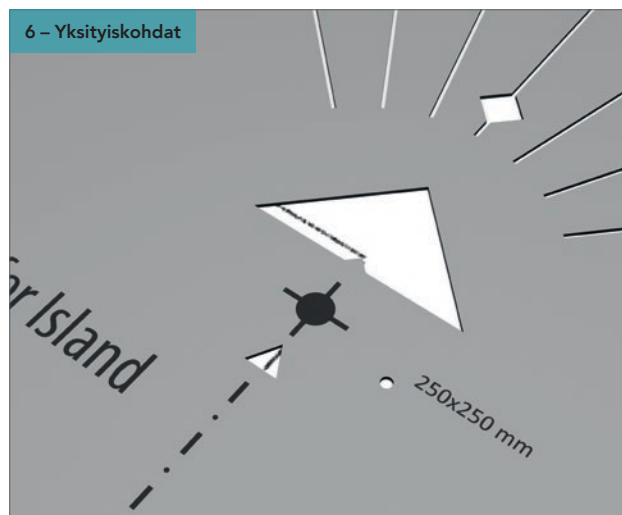
2. NELIÖ / KUUSIKULMIO (VINO)



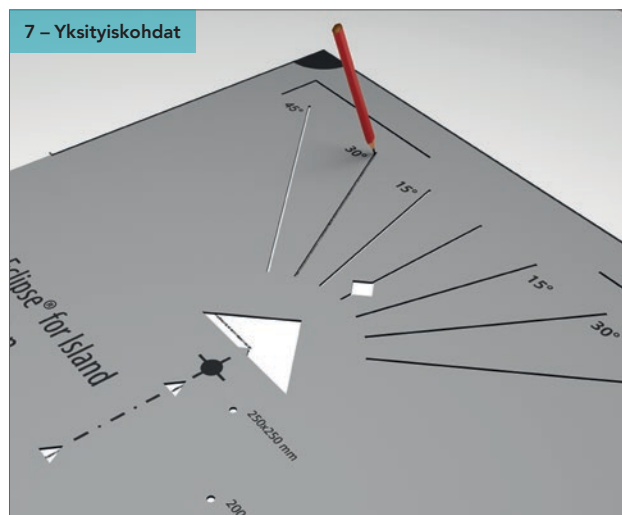
Aseta sapluuna Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyn kääntöpuolelle vasempaan alakulmaan. Merkitse keskilinjat piirtämällä sapluunan vastakkaista kulmaa pitkin. Tulos näkyy kuvassa 5.



Aseta sapluuna siten, että vaiheessa 5 piirretyt keskilinjat kohdistuvat kolmioihin. Katso lisätietoja kuvasta 6.

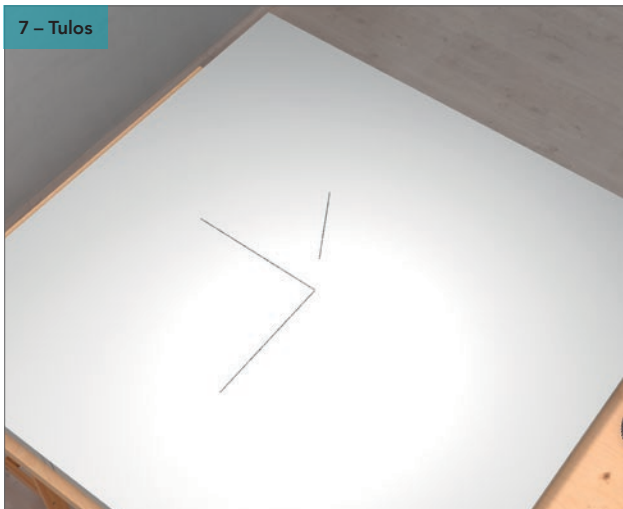


Merkitse linja seinävaimennuslevylle halutun kaltevuuden mukaisesti. Katso lisätietoja kuvasta 7.

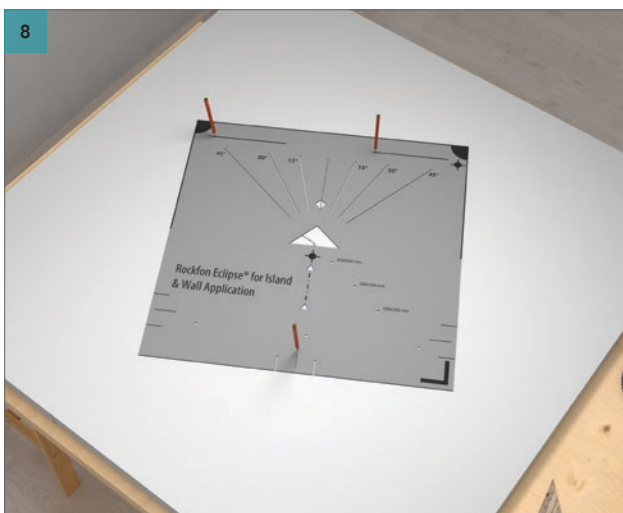


2. NELIÖ / KUUSIKULMIO (VINO)

7 – Tulos

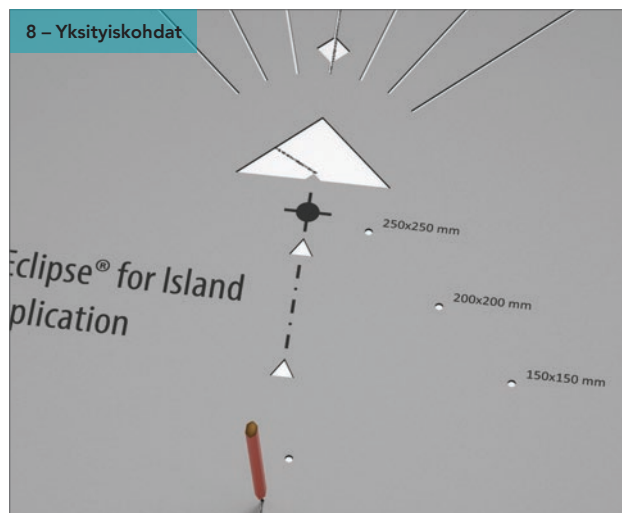


8



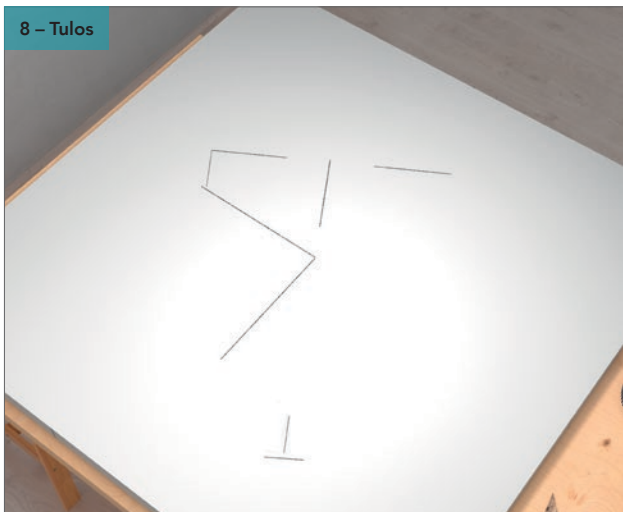
Aseta sapluuna siten, että vaiheessa 7 piirretty vino linja kulkee aukon läpi. Suuren aukon kärjen tulee osoittaa rastiin. Merkitse linjat ripustuskiinnikettä ja välikappaletta varten. Katso lisätietoja kuvasta 8.

8 – Yksityiskohdat

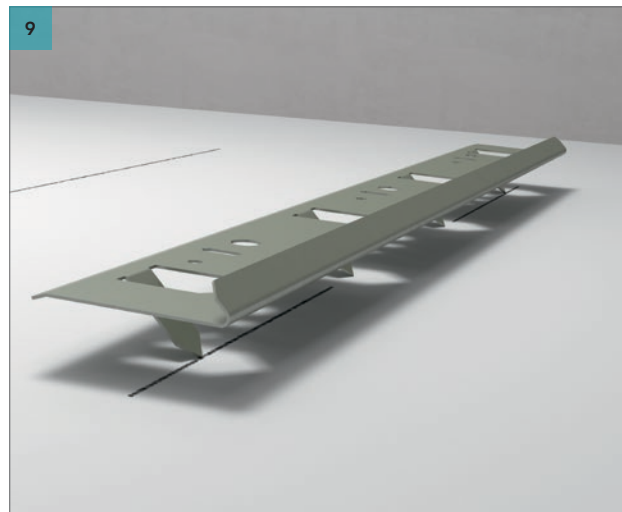


Aukon kärjen tulee osoittaa seinävaimennuslevyn keskelle merkittyyn rastiin. Vinon linjan tulee kohdistua sapluunan 0°-linjaan.

8 – Tulos



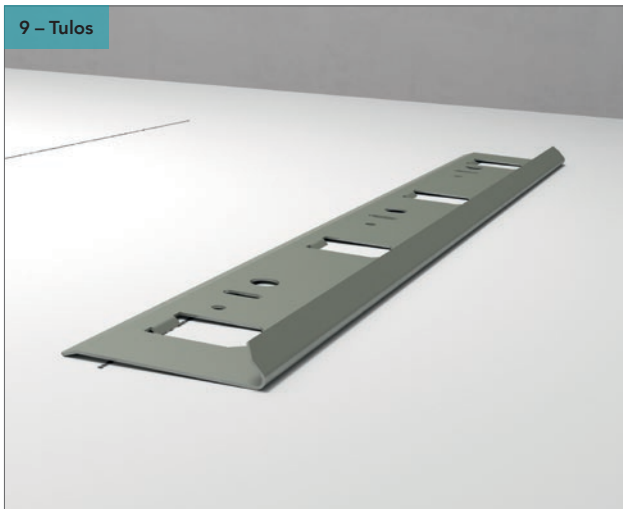
9



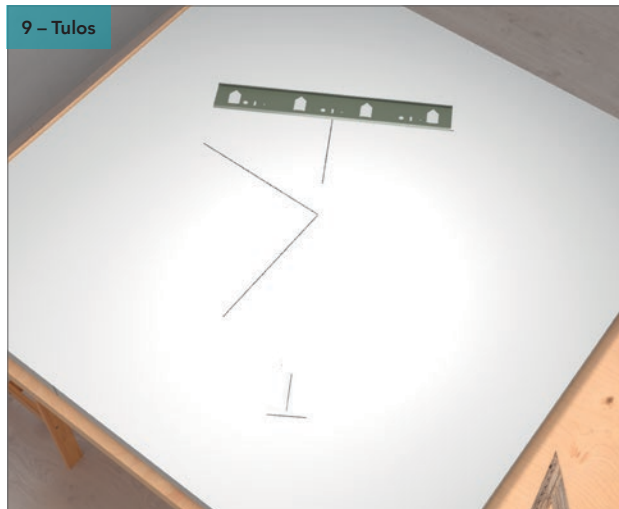
Aseta ripustuskiinnike seinävaimennuslevyn taustapuolelle. Katso lisätietoja kuvasta 9.

2. NELIÖ / KUUSIKULMIO (VINO)

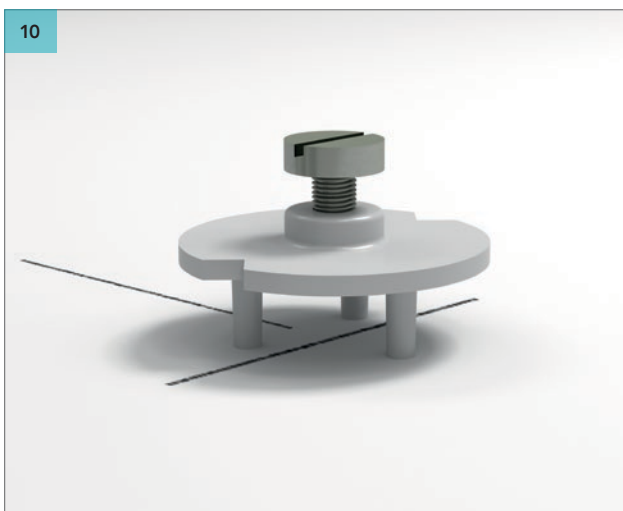
9 – Tulos



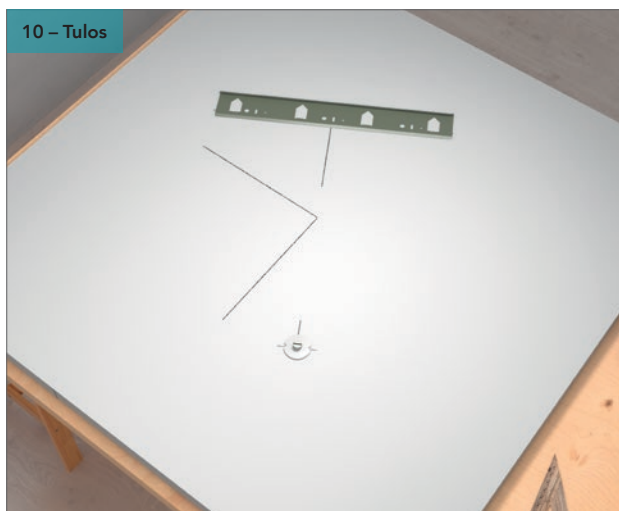
9 – Tulos



10

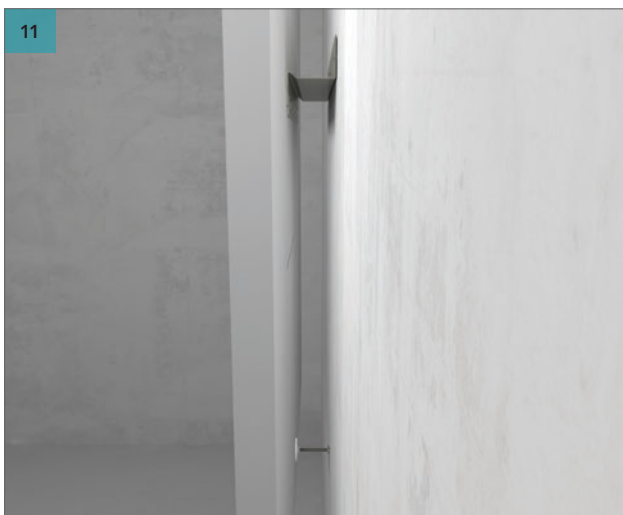


10 – Tulos



Aseta välikappale seinävaimennuslevyn taustapuolelle. Katso lisätietoja kuvasta 10.

11



11 – Yksityiskohdat

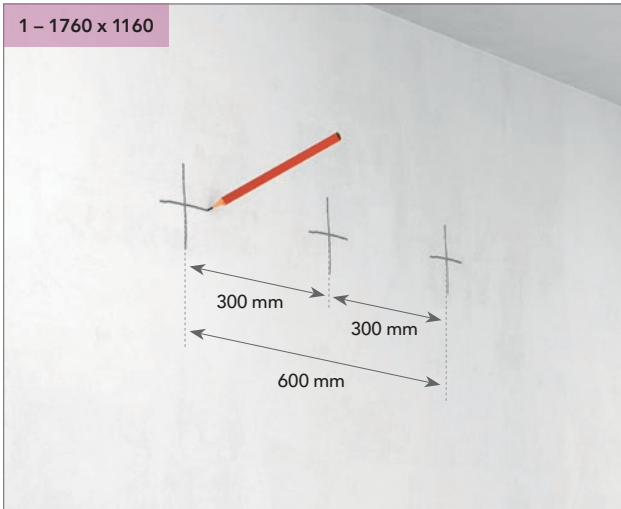


Ripusta Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevy seinäkiinnikkeeseen. Säädä välikappaletta siten, että Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevy on pystysuorassa. Katso lisätietoja kuvasta 11.

3. SUORAKULMIO

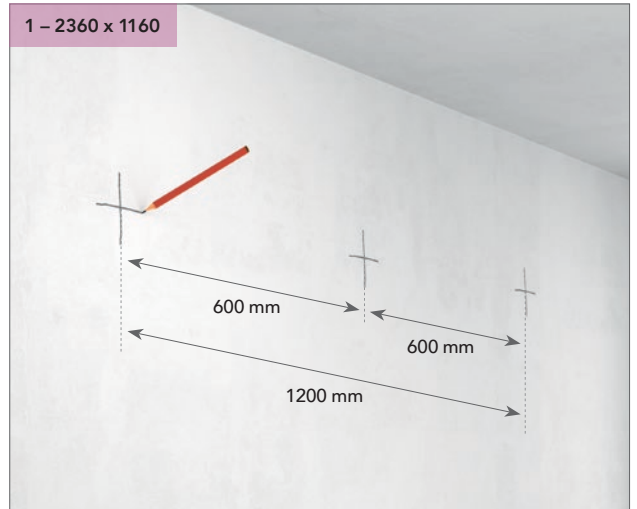
(1760 x 1160 mm + 2360 x 1160 mm)

1 – 1760 x 1160



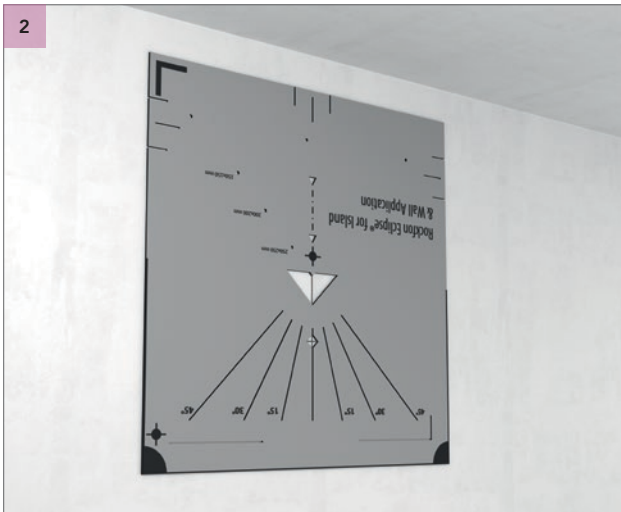
Merkitse Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyn keskipiste seinään rastilla. Merkitse rasti joka sivulle 300 mm:n etäisyydelle. Varmista, että rastien ylimmän viivan pituus on noin 30 cm.

1 – 2360 x 1160



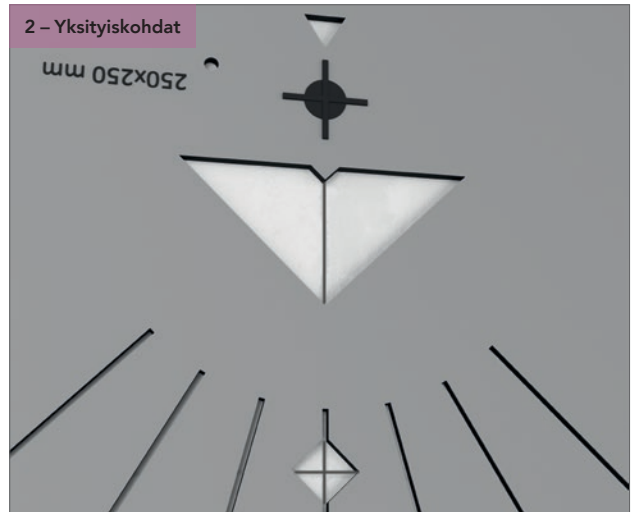
Merkitse Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyn keskipiste seinään rastilla. Merkitse rasti joka sivulle 600 mm:n etäisyydelle. Varmista, että rastien ylimmän viivan pituus on noin 30 cm.

2

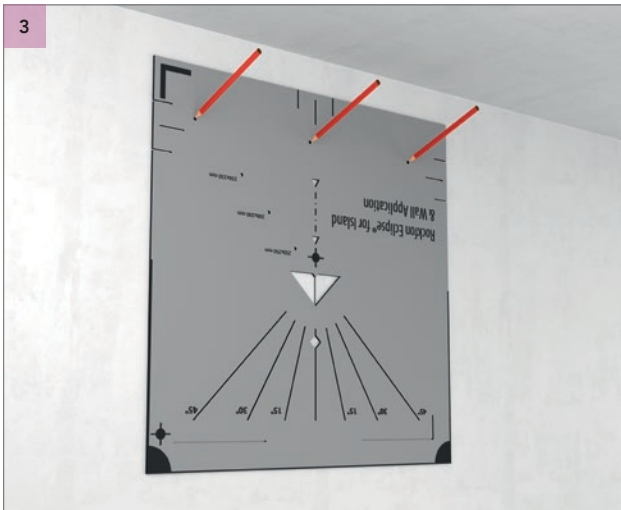


Aseta sapluuna vaiheessa 1 keskirastin molemmille puolille piirrettyjen rastien päälle. Rastin keskustan on oltava aukon keskellä. Katso lisätietoja kuvasta 2.

2 – Yksityiskohdat



3



Merkitse porattavat reiät.

3. SUORAKULMIO

(1760 x 1160 mm + 2360 x 1160 mm)

4 – 1760 x 1160



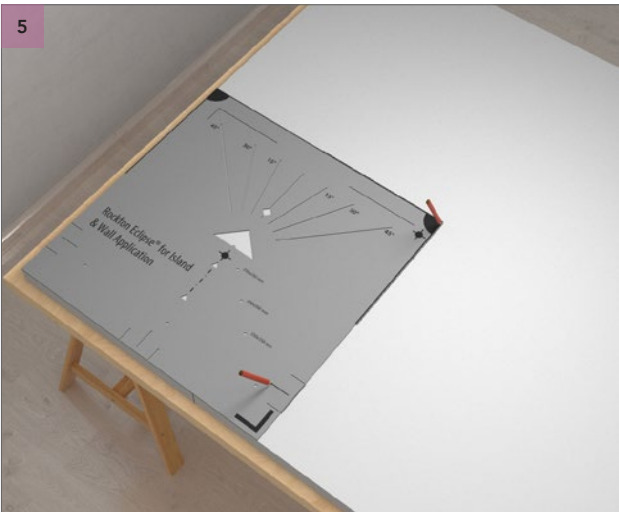
Poraa reiät ja asenna seinäkiinnikkeet.

4 – 2360 x 1160



Poraa reiät ja asenna seinäkiinnikkeet.

5



Aseta sapluuna Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyn kääntöpuolelle vasempaan alakulmaan. Merkitse keskilinjat piirtämällä sapluunan vastakkaista kulmaa pitkin. Merkitse välikappaleen paikka. Katso lisätietoja kuvasta 5.

5 – Tulos



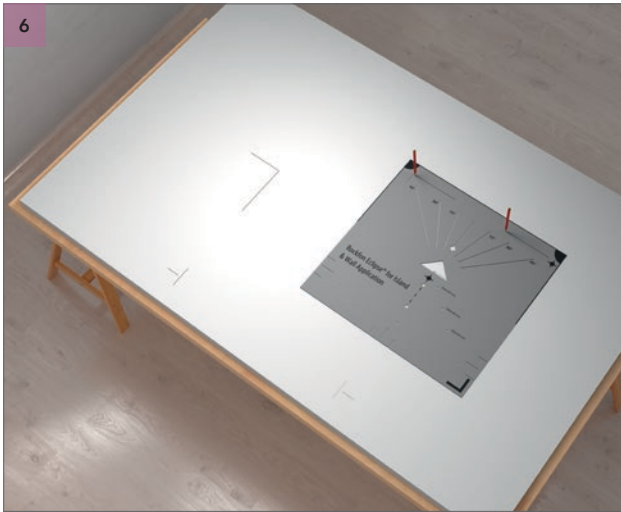
5



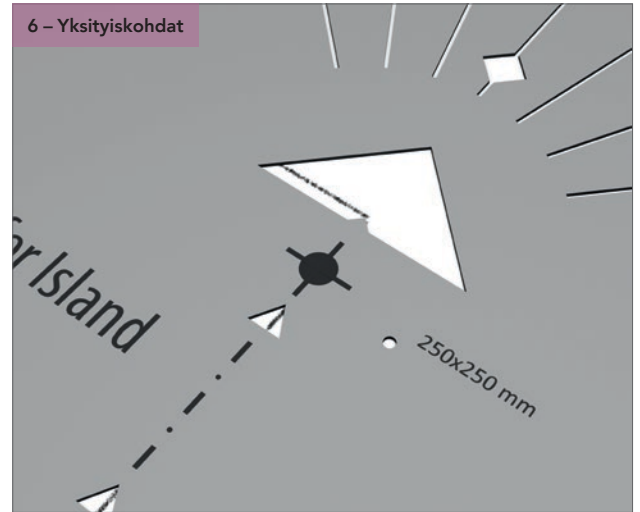
Aseta sapluuna Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyn kääntöpuolelle oikeaan alakulmaan. Merkitse keskilinjat piirtämällä sapluunan vastakkaista kulmaa pitkin. Merkitse välikappaleen paikka.

3. SUORAKULMIO

(1760 x 1160 mm + 2360 x 1160 mm)



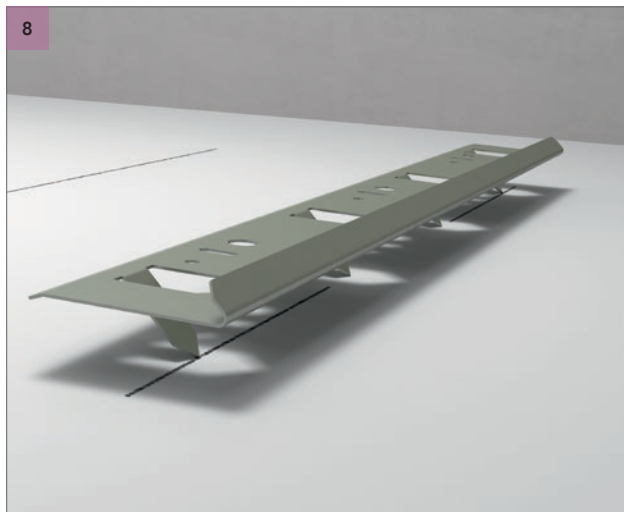
Aseta sapluuna siten, että vaiheessa 5 piirretyt keskilinjat kohdistuvat kolmioihin. Katso lisätietoja kuvasta 6.



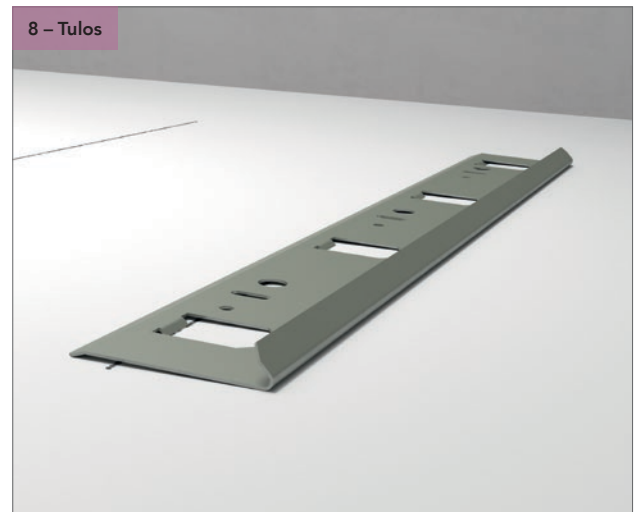
Merkitse linjat ripustuskiinnikettä varten. Tee tämä seinävaimennuslevyn oikeassa ja vasemmassa reunassa. Katso lisätietoja kuvasta 7.



Toista vaiheiden 5-7 toimet oikeassa alakulmassa.

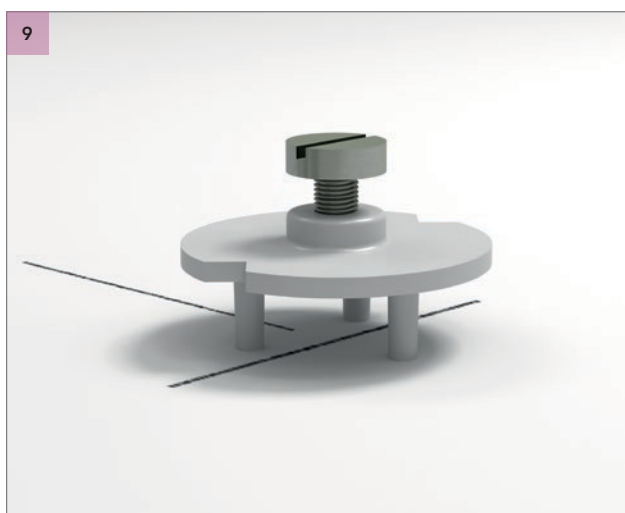


Aseta ripustuskiinnike seinävaimennuslevyn taustapuolelle. Katso lisätietoja kuvasta 8.

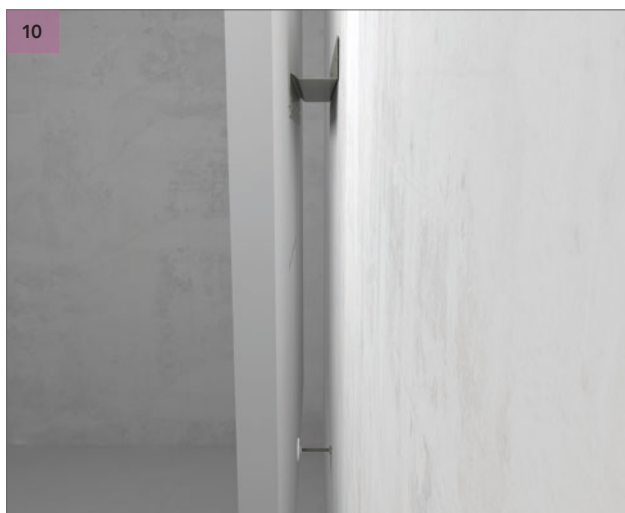


3. SUORAKULMIO

(1760 x 1160 mm + 2360 x 1160 mm)



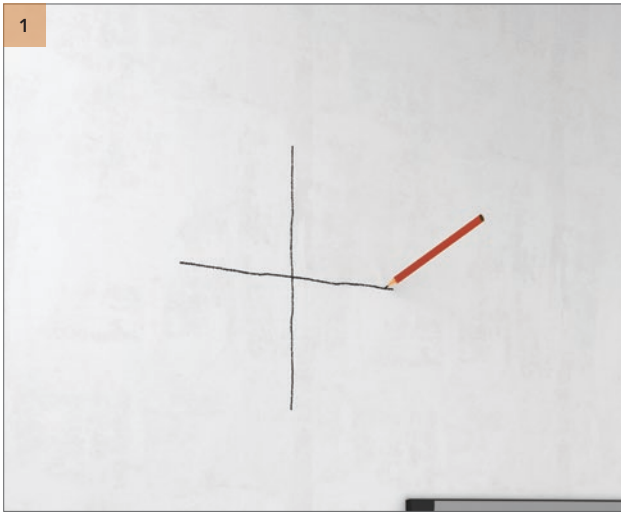
Aseta välikappale seinävaimennuslevyn taustapuolelle. Katso lisätietoja kuvasta 9.



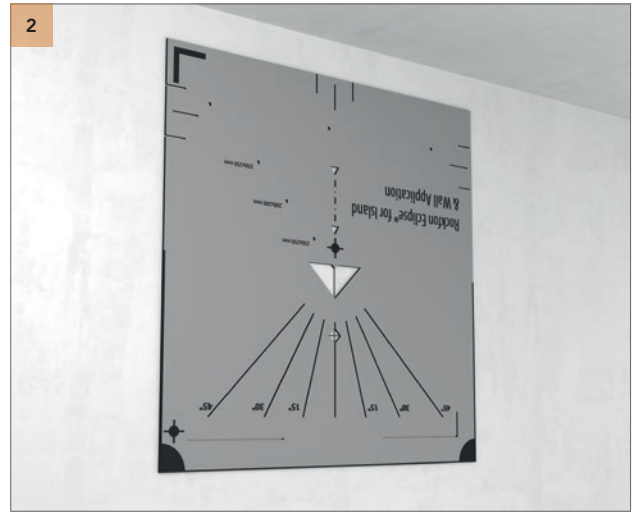
Ripusta Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevy seinäkiinnikkeeseen. Säädä välikappaletta siten, että Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevy on pystysuorassa. Katso lisätietoja kuvasta 10.



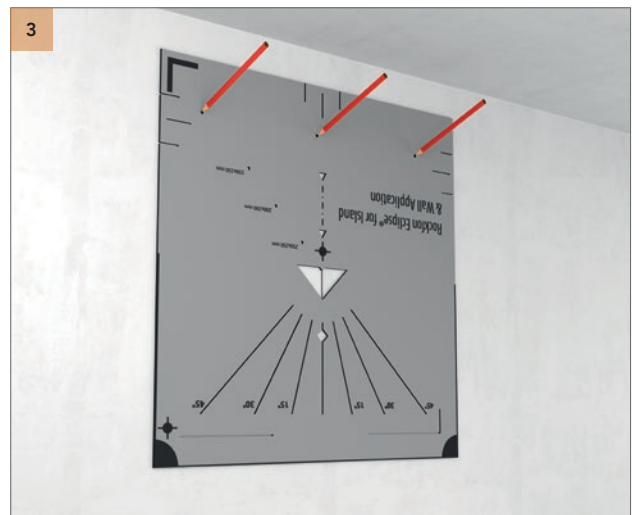
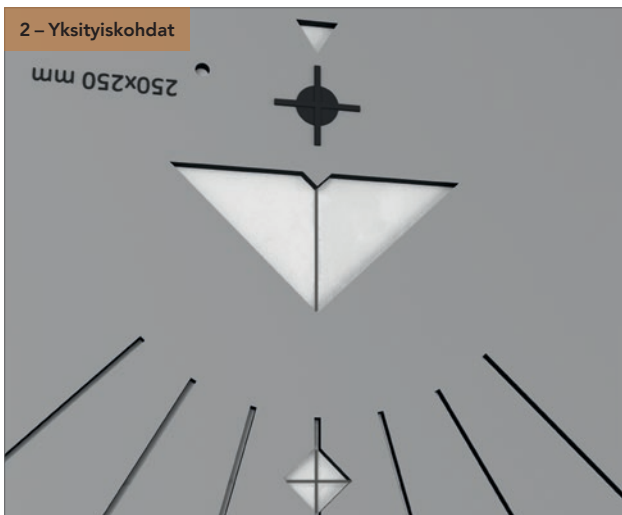
4. YMPYRÄ (800 MM)



Merkitse Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyn keskipiste seinään rastilla. Varmista, että rastin ylimmän viivan pituus on noin 30 cm.



Rastin keskustan on oltava aukon keskellä. Katso lisätietoja kuvasta 2.



Merkitse porattavat reiät.



Poraa reiät ja asenna seinäkiinnike.

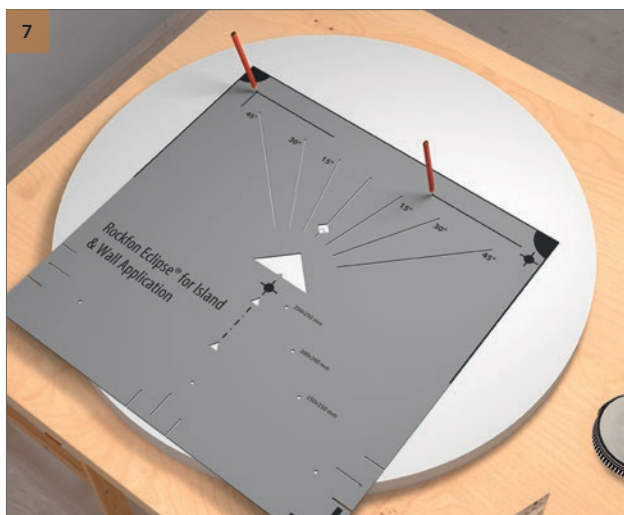
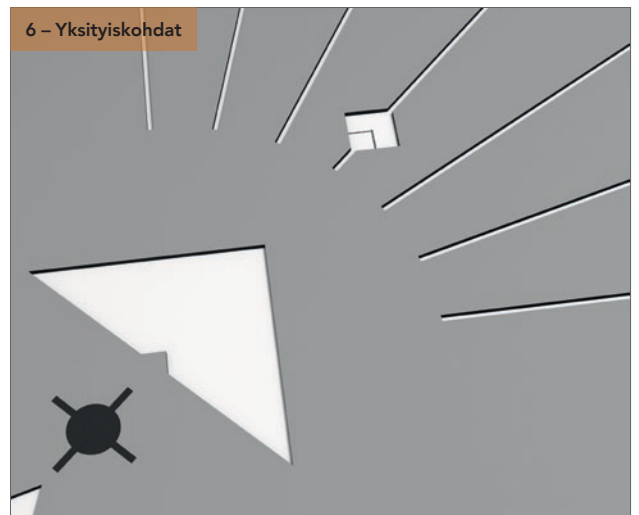
4. YMPYRÄ (800 MM)



5 Aseta sapluuna seinävaimennuslevyn taustapuolelle. Merkitse kolmikulaiseen aukkoon pieni kärki. Merkitse välikappaleen paikka. Katso lisätietoja kuvasta 5.



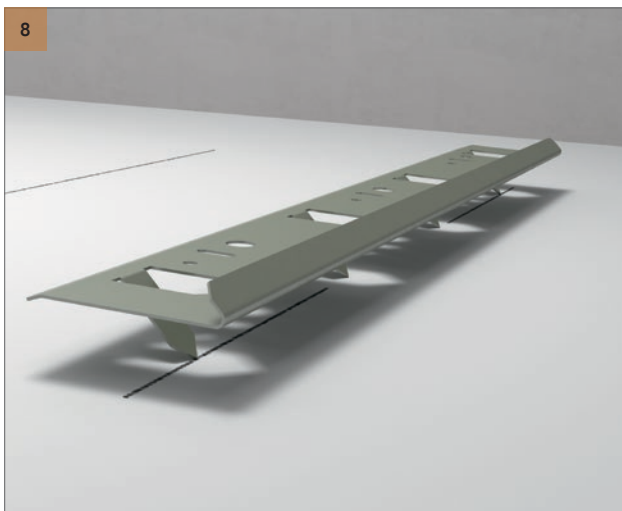
6 Aseta sapluuna siten, että kärkimerkki on aukon keskellä. Katso lisätietoja kuvasta 6.



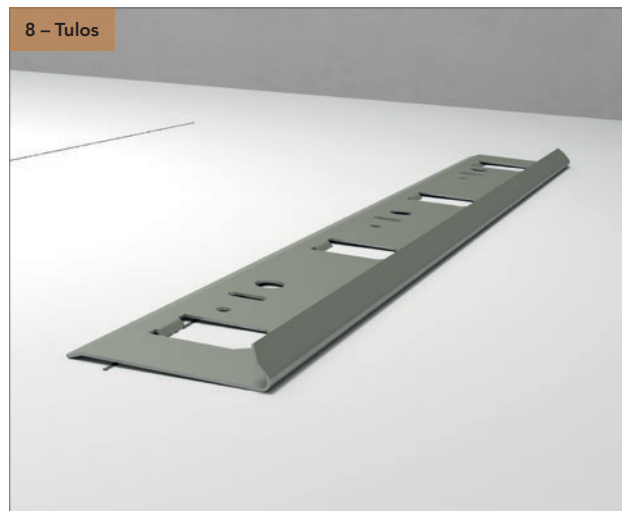
7 Merkitse linjat ripustuskiinnikettä varten. Katso lisätietoja kuvasta 7.



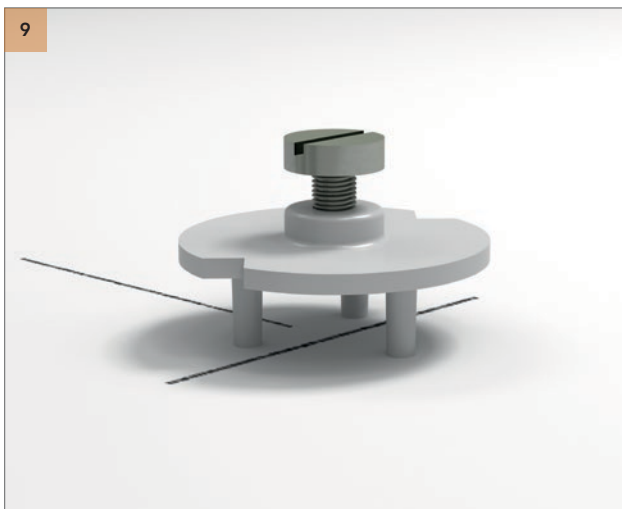
4. YMPYRÄ (800 MM)



Aseta ripustuskiinnike seinävaimennuslevyn taustapuolelle. Katso lisätietoja kuvasta 8.



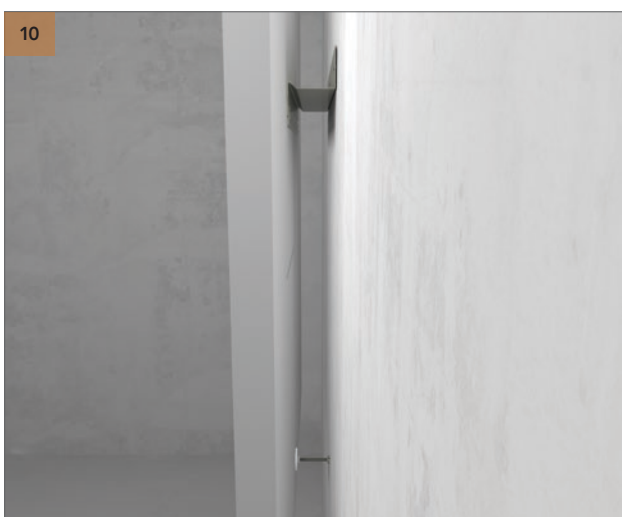
4. YMPYRÄ (800 MM)



Aseta välikappale seinävaimennuslevyn taustapuolelle. Katso lisätietoja kuvasta 9.



9 – Yksityiskohdat

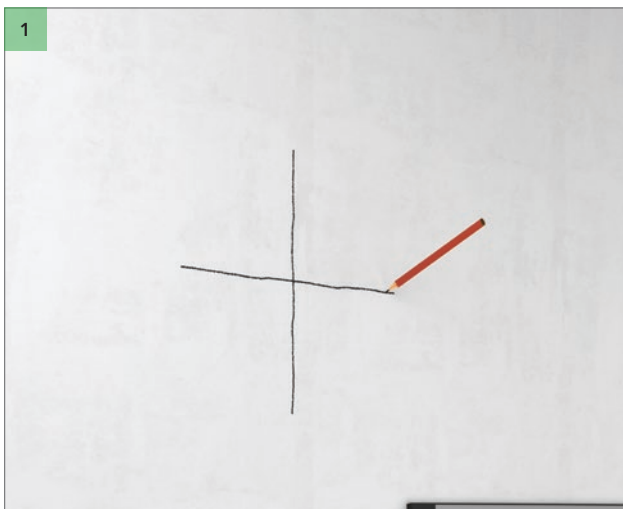


Ripusta Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevy seinäkiinnikkeeseen. Säädä välikappaletta siten, että Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevy on pystysuorassa. Katso lisätietoja kuvasta 10.

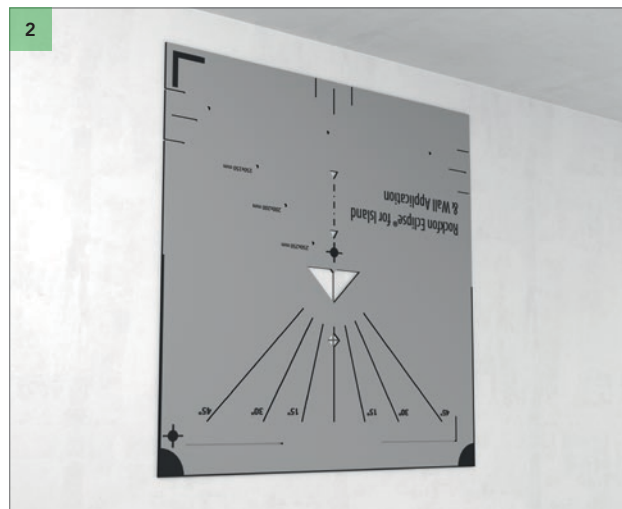


10 – Yksityiskohdat

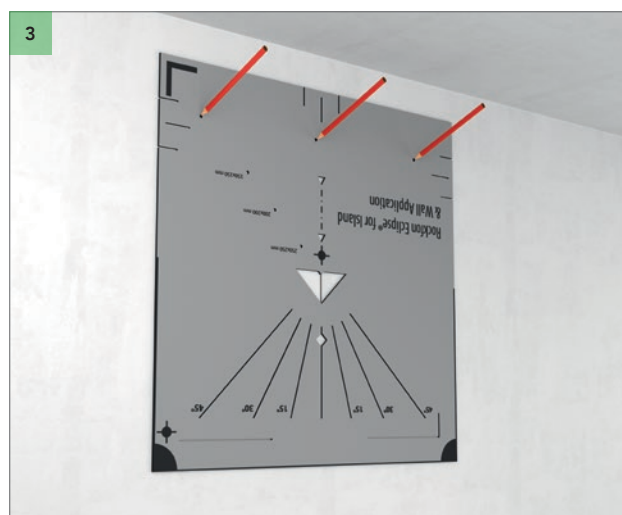
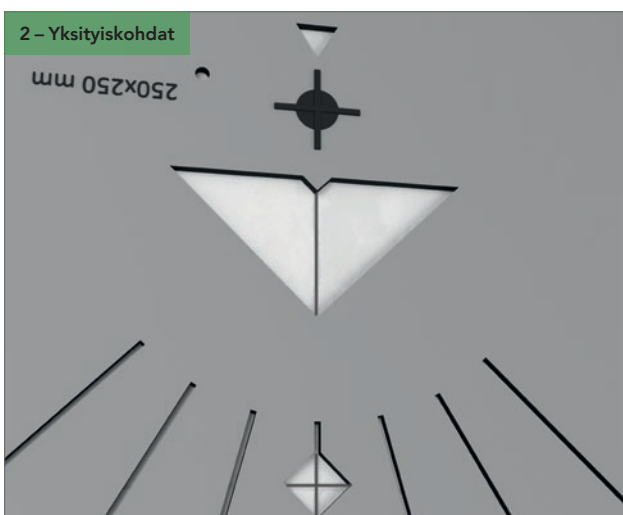
5. YMPYRÄ (1160 MM)



Merkitse Rockfon Eclipse -seinävaimeennuslevyn keskipiste seinään rastilla. Varmista, että rastin ylimmän viivan pituus on noin 30 cm.



Varmista, että rastin keskusta on aukon keskellä. Katso lisätietoja kuvasta 2.

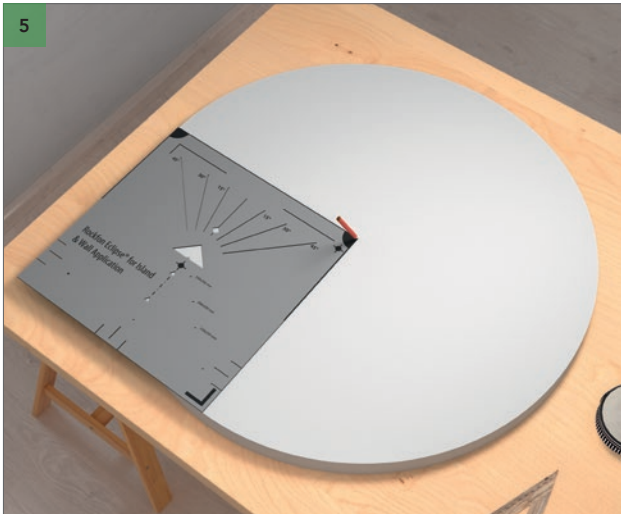


Merkitse porattavat reiät.

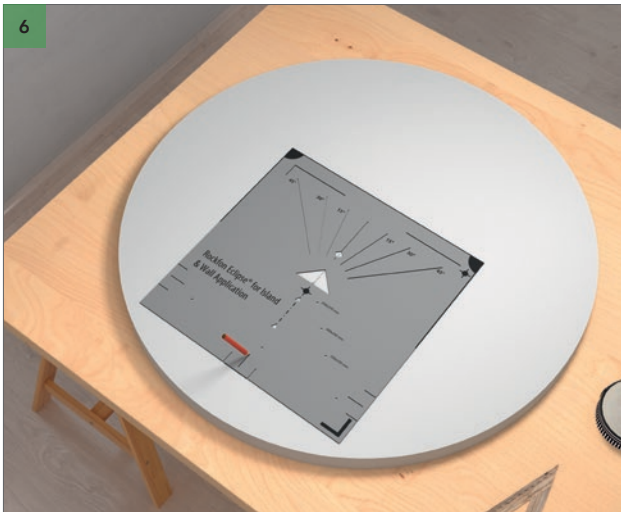


Poraa reiät ja asenna seinäkiinnike.

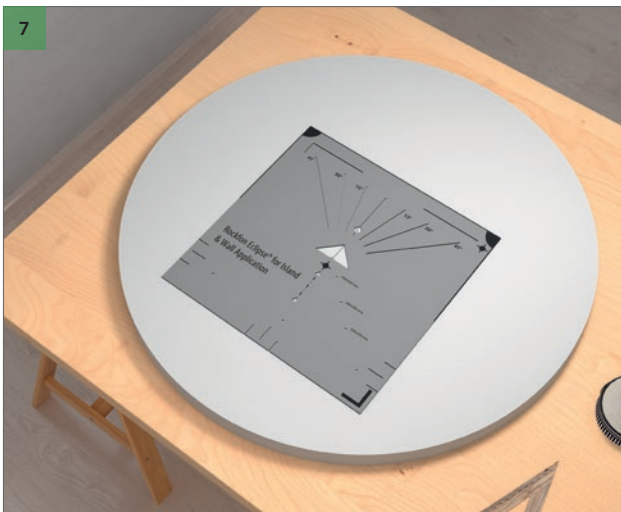
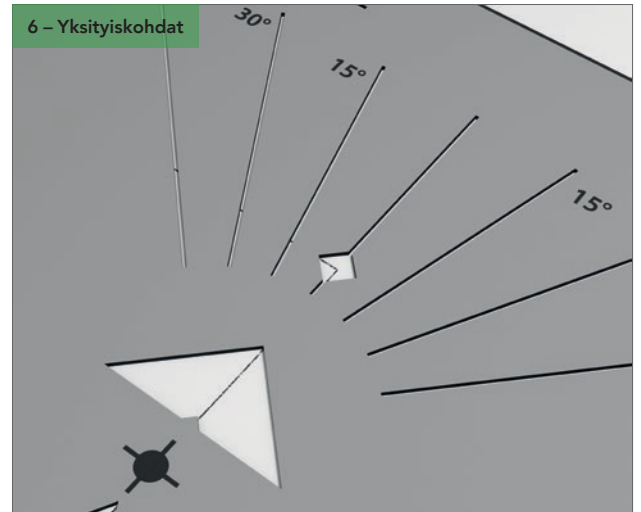
5. YMPYRÄ (1160 MM)



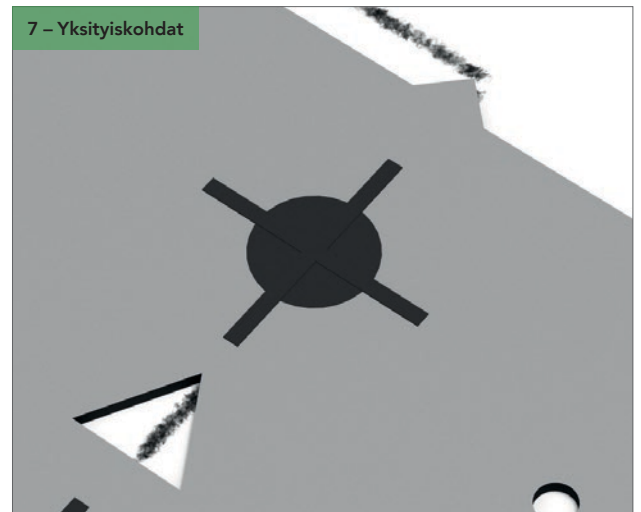
Aseta sapluuna Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyn taustapuolelle siten, että vasen yläkulma ja oikea alakulma kohdistuvat seinävaimennuslevyn reunaan. Merkitse keskiliinjat piirtämällä sapluunan kulmaa pitkin. Katso lisätietoja kuvasta 5.



Aseta sapluuna siten, että vaiheessa 5 piirretyt keskiliinjat kohdistuvat suureen kolmioon ja että rasti keskittyi aukkoon. Merkitse välikappaleen paikka. Katso lisätietoja kuvasta 6.



Merkitse linjat ripustuskiinnikettä varten. Katso lisätietoja kuvasta 7.



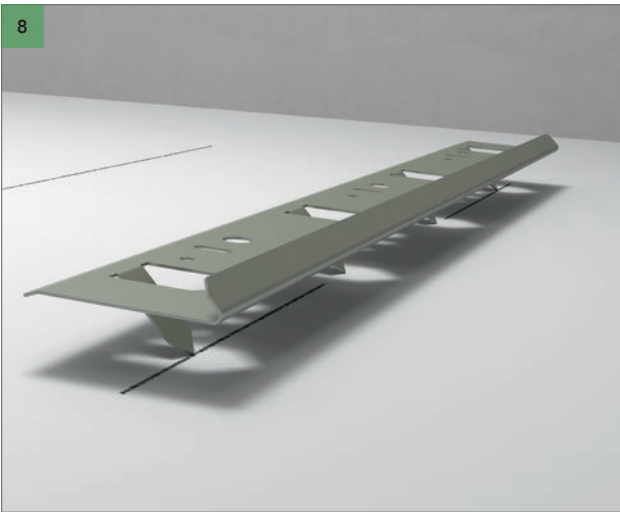
Suuren kolmionmuotoisen aukon kärjen tulee osoittaa rastia. Pystysuora linja on keskitettävä kahden pienen kolmion läpi.

5. YMPYRÄ (1160 MM)

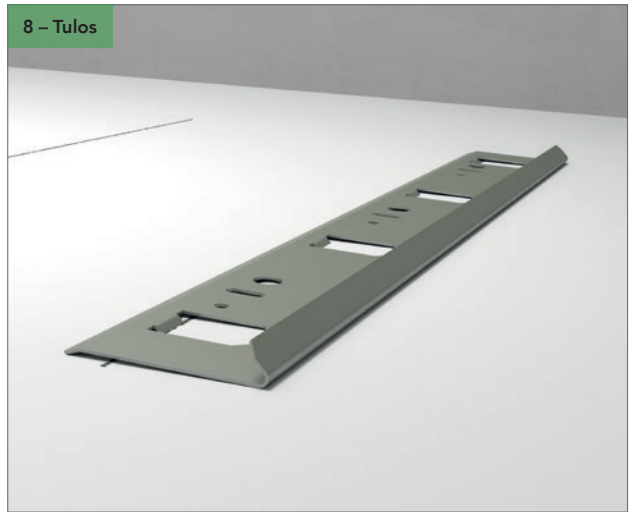
7 – Tulos



8



8 – Tulos

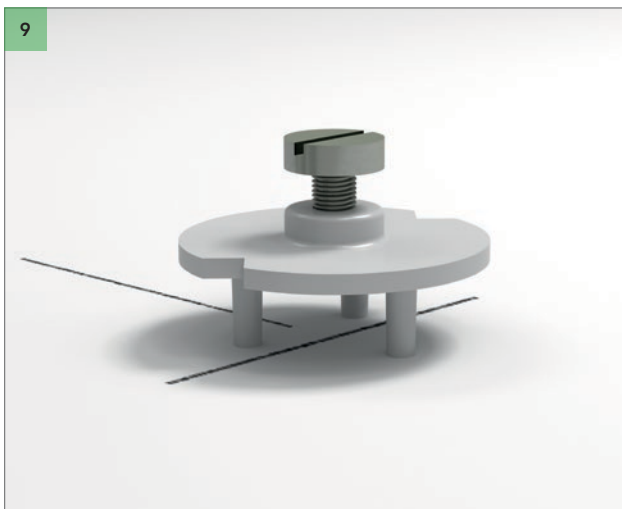


Aseta ripustuskiinnike seinävaimennuslevyn taustapuolelle. Katso lisätietoja kuvasta 8.

8 – Tulos



5. YMPYRÄ (1160 MM)



9 Aseta välikappale seinävaimennuslevyn taustapuolelle. Katso lisätietoja kuvasta 9.

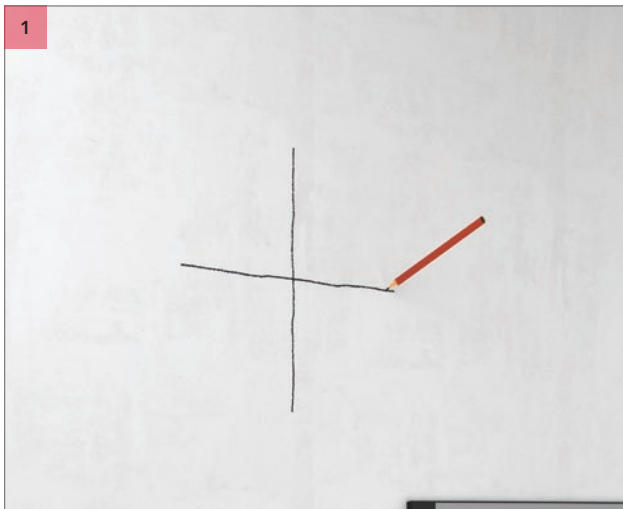


10 Ripusta Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevy seinäkiinnikkeeseen. Säädä välikappaletta siten, että Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevy on pystysuorassa. Katso lisätietoja kuvasta 10.



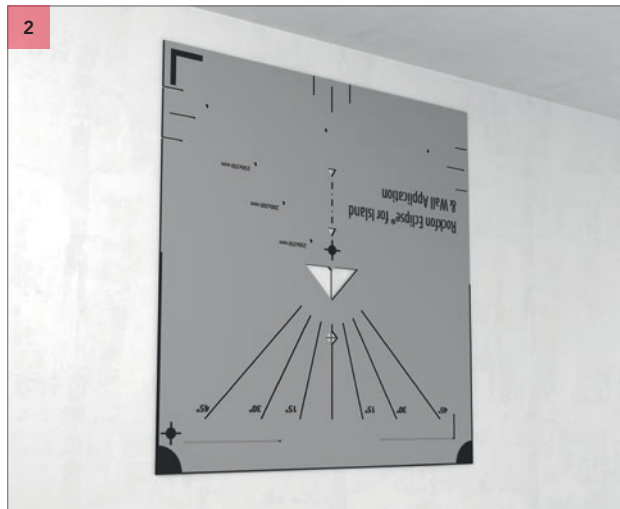
6. KOLMIO

1



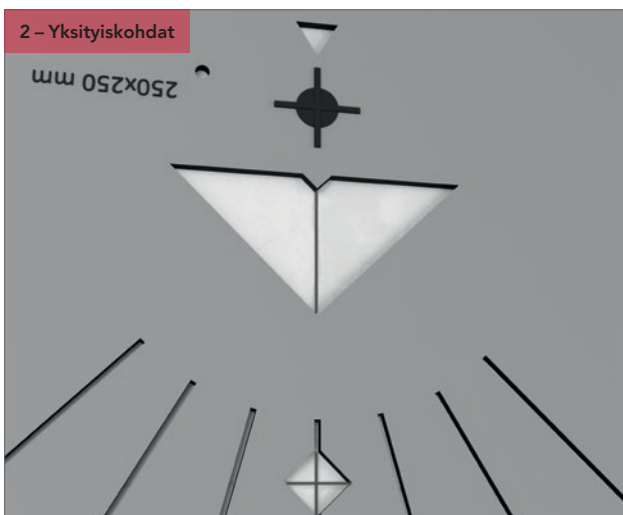
Merkitse Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyn keskipiste seinään rastilla. Varmista, että rastin ylimmän viivan pituus on noin 30 cm.

2

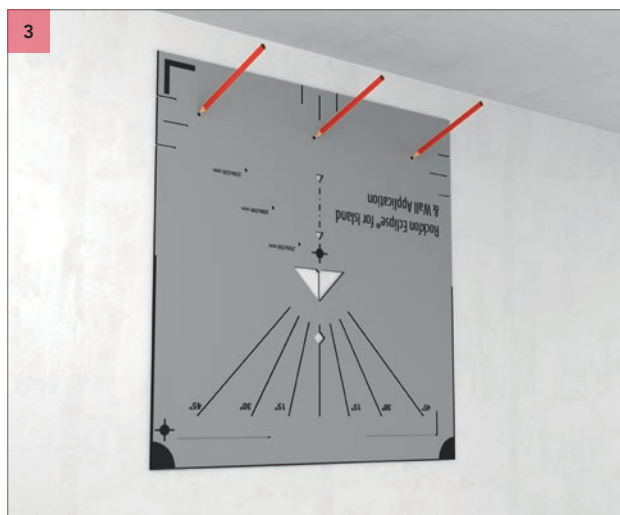


Aseta sapluuna vaiheessa 1 piirrettyä rastin päälle. Varmista, että rastin keskusta on aukon keskellä. Katso lisätietoja kuvasta 2.

2 – Yksityiskohdat



3



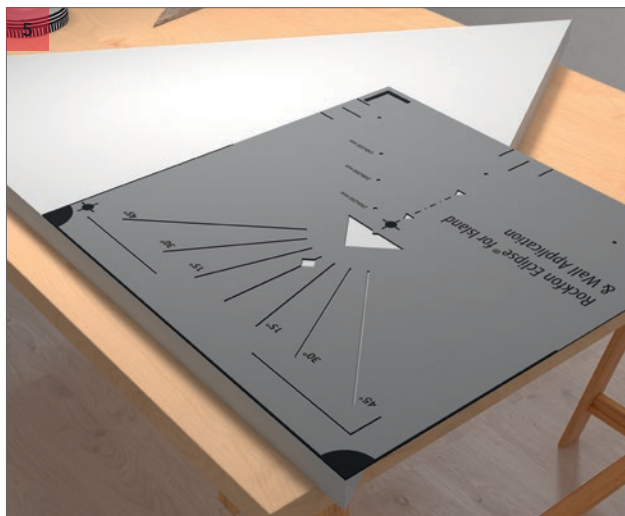
Merkitse porattavat reiät.

4



Poraa reiät ja asenna seinäkiinnike.

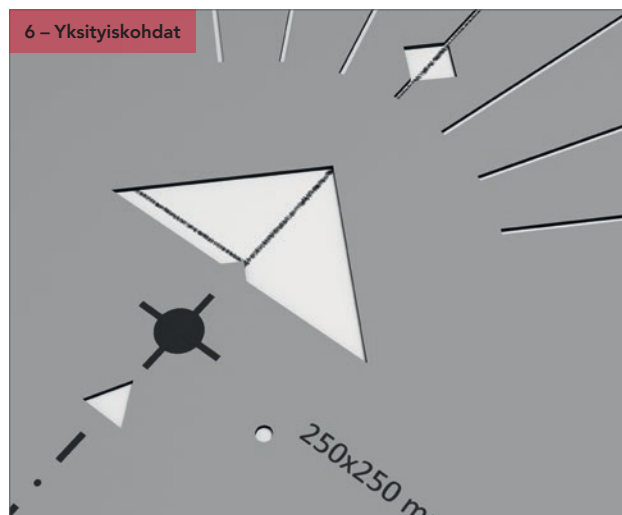
6. KOLMIO



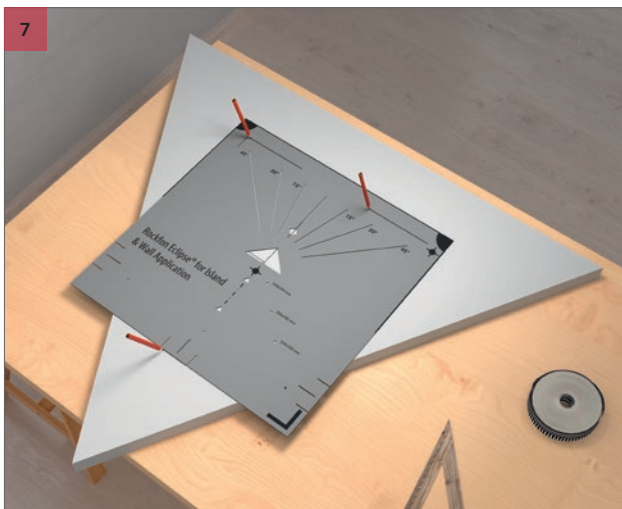
Aseta sapluuna seinävaimennuslevyn taustapuolelle johonkin levyn kulmista. Merkitse keskilinjat kulmaa pitkin. Katso lisätietoja kuvasta 5.



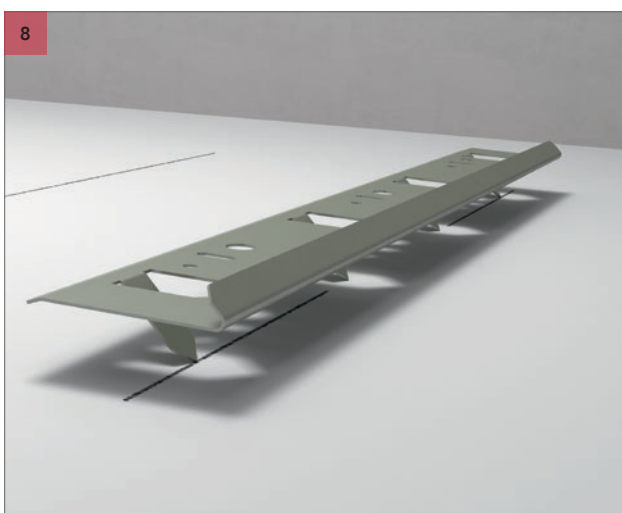
Aseta sapluuna siten, että vaiheessa 5 piirretyt keskilinjat kohdistuvat suureen kolmioon ja aukkoon. Katso lisätietoja kuvasta 6.



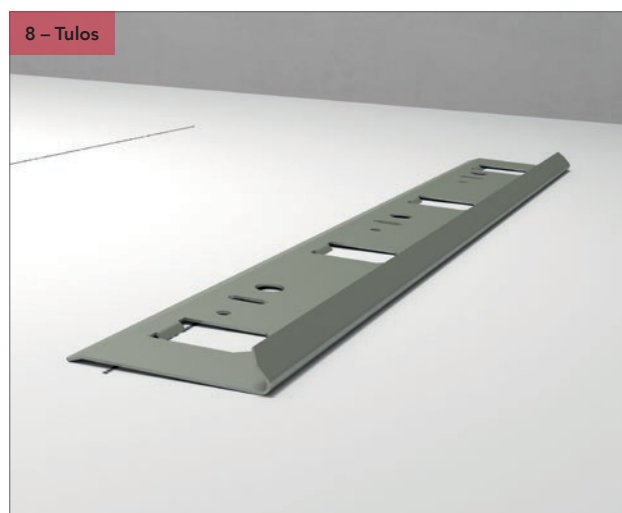
6. KOLMIO



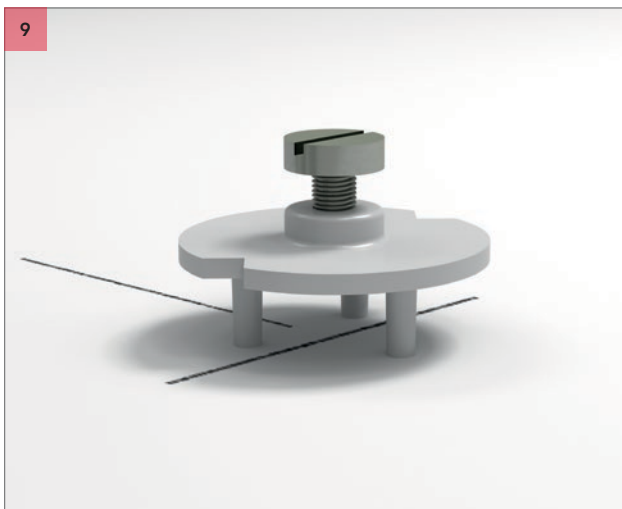
Merkitse linjat ripustuskiinnikettä varten. Katso lisätietoja kuvasta 7.



Aseta ripustuskiinnike seinävaimennuslevyn taustapuolelle. Katso lisätietoja kuvasta 8.



6. KOLMIO



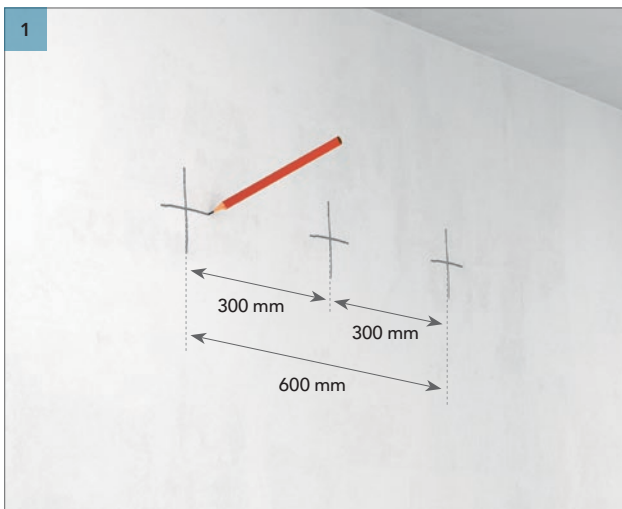
Aseta välikappale seinävaimennuslevyn taustapuolelle. Katso lisätietoja kuvasta 9.



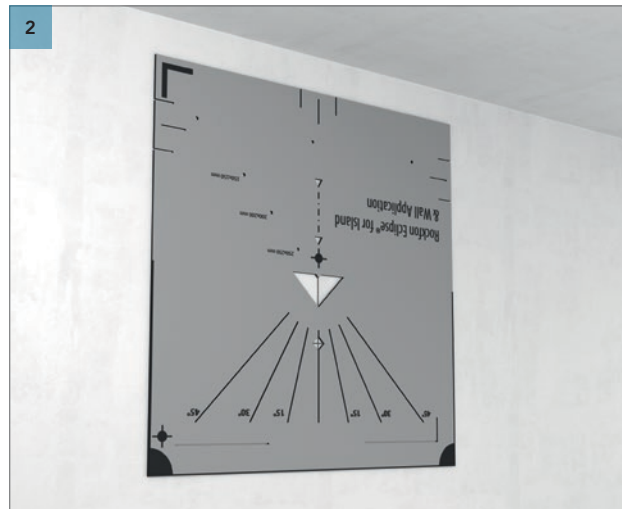
Ripusta Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevy seinäkiinnikkeeseen. Säädä välikappaletta siten, että Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevy on pystysuorassa. Katso lisätietoja kuvasta 10.



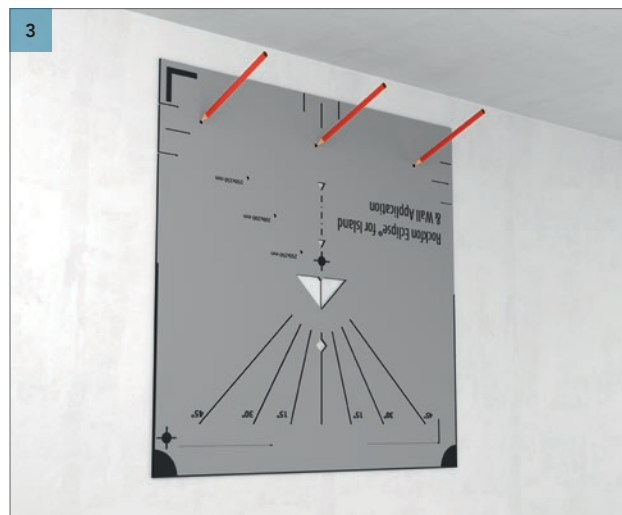
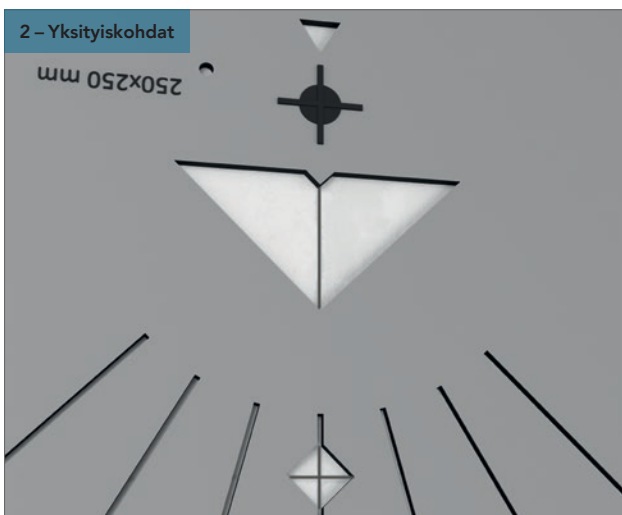
7. SOIKEA



Merkitse Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyn keskipiste seinään rastilla. Merkitse rasti joka sivulle 300 mm:n etäisyydelle. Varmista, että rastien ylimmän viivan pituus on noin 30 cm.



Aseta sapluuna vaiheessa 1 keskirastin molemmille puolille piirrettyjen rastien päälle. Varmista, että rastin keskusta on aukon keskellä. Katso lisätietoja kuvasta 2.



Merkitse porattavat reiät.

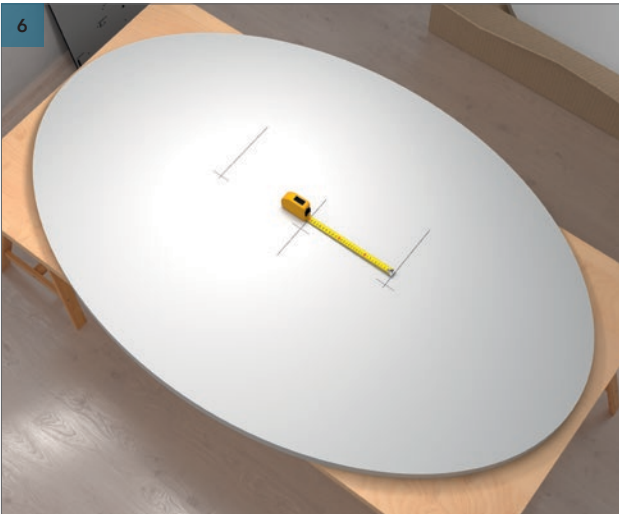


Poraa reiät ja asenna seinäkiinnike.

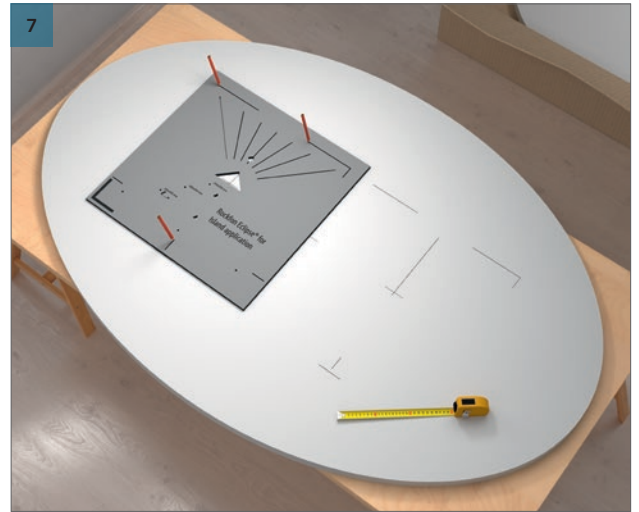


Mittaa ja merkitse keskusta seinävaimennuslevyn taustapuolelle.

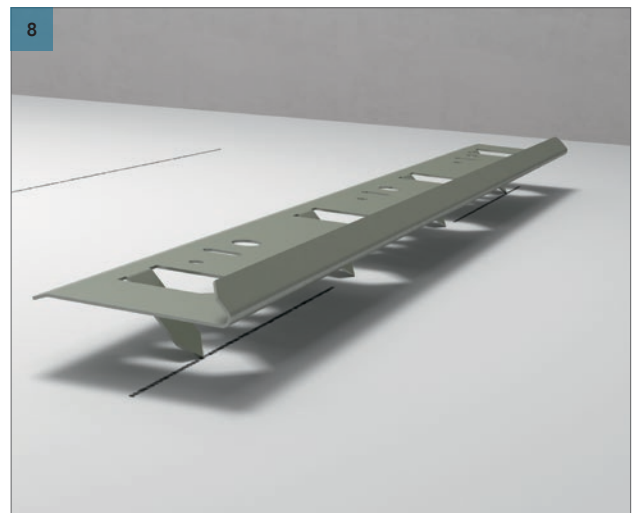
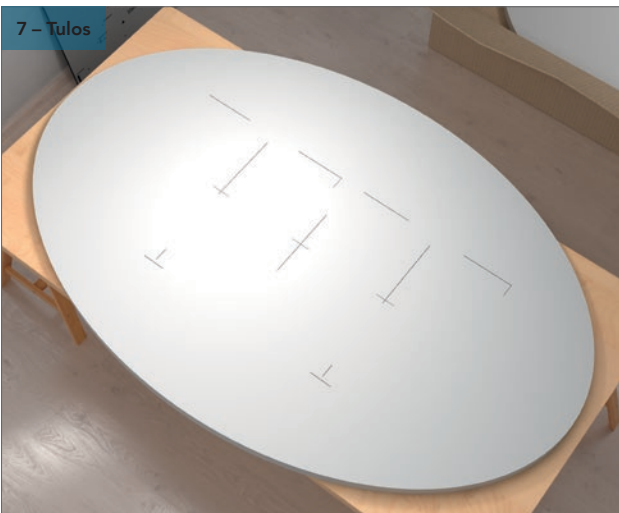
7. SOIKEA



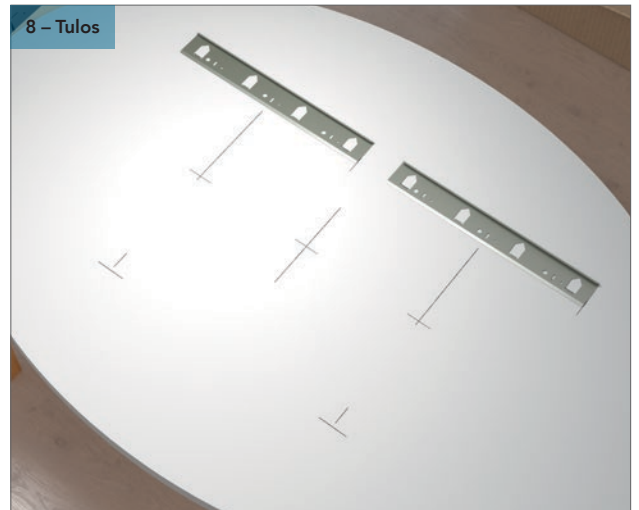
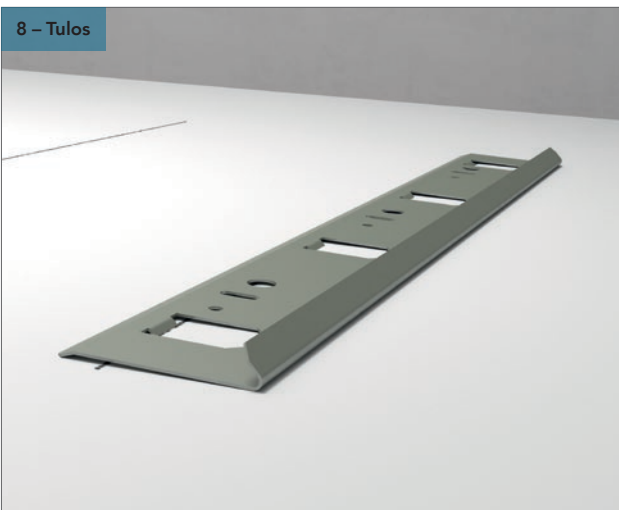
Mittaa ja merkitse rasti 300 mm:n päähän keskimerkkin kummallekin puolelle.



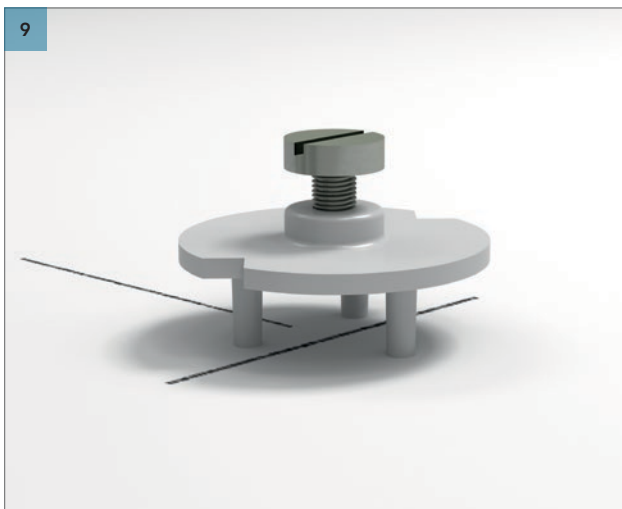
Merkitse linjat ripustuskiinnikettä varten siten, että suuren aukon kärki osoittaa rastia kohden. Katso lisätietoja kuvasta 7.



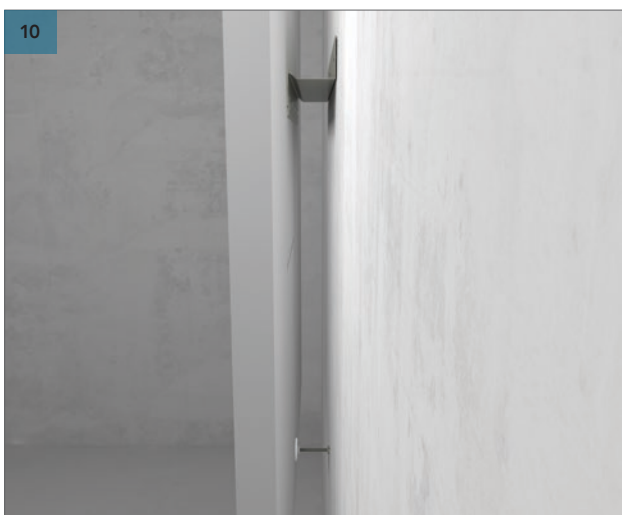
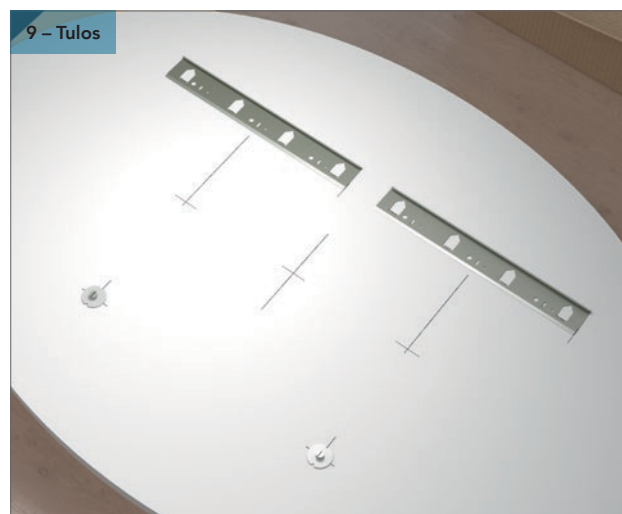
Aseta ripustuskiinnike seinävaimennuslevyn taustapuolelle. Katso lisätietoja kuvasta 8.



7. SOIKEA



Aseta välikappale seinävaimennuslevyn taustapuolelle. Katso lisätietoja kuvasta 9.



Ripusta Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevy seinäprofiiliin. Säädä välikappaletta siten, että Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevy on pystysuorassa. Katso lisätietoja kuvasta 10.



8. ITSE VALITTU

Kysy Rockfonilta muodoltaan itse valittujen Rockfon Eclipse -seinävaimennuslevyjen ripustamisesta.

Rockfon Eclipse ja Rockfon Contour® reuna korjausmaali

Reuna korjausmaali reunojen työmaalla ja asennusvaiheessa tapahtuviin vahingoittumisiin.

Tämä tuote kehitettiin korjaamaan koloja tai pieniä reikiä, max 15mm läpimittaisiin, tai naarmuihin jotka muodostuivat käsittelyssä.

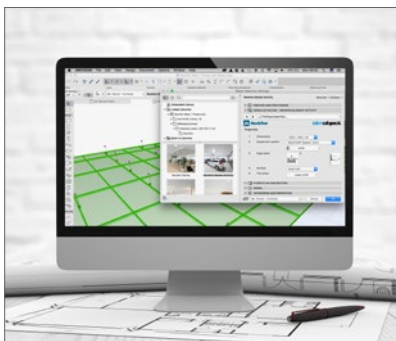
Maalin rakenne ja väri on identtinen tehtaan Rocfon Eclipse ja Rockfon Contour reunamaalin kanssa, tehden korjauksista lähes mahdottomia huomata jälkeensä.

Helppo käyttää ja nopea kuivumaan.

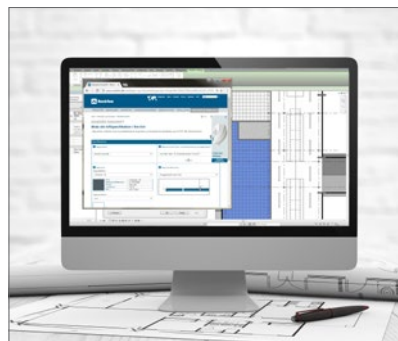


Työkalut

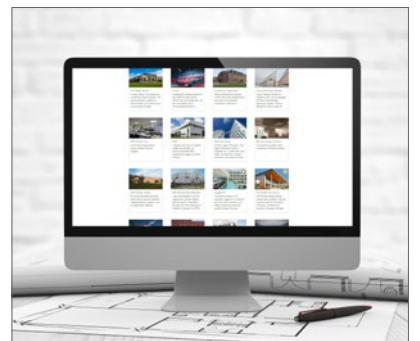
Rockfonin kehittämistä erikoistyökaluista on lisätietoja osoitteessa www.rockfon.fi.



Lisätietoja on sivustomme CAD/BIM-kirjastossa.



Voit luoda tuotteidemme käyttöohjeet sivustomme.



Lähde tekemään löytöjä sivustomme esiteltävästä referenssiprojektikirjastosta.

Rockfon® on ROCKWOOL-konsernin rekisteröity tuotemerkki.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.dk/Rockfon](https://www.pinterest.dk/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

11.2020 | Kaikki mainitut värikoodit perustuvat NCS - Natural Colour System® -järjestelmään, jota käytetään NCS Colour AB:n lissensilla, Stockholm 2012, tai RAL-väristandardiin. Rockfon on rekisteröity tavaramerkki. Emme vastaa painovirheistä. Välikolnaan ja tuotteisiin voidaan tehdä teknisiä muutoksia ilmoittamatta niistä etukäteen.

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

