

Ecophon Solo™ Square

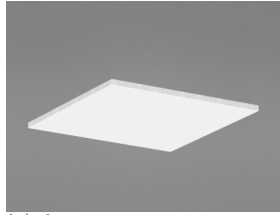
Ecophon Solo™ Square on leijuva levy, joka tarjoaa runsaasti suunnitteluvaihtoehtoja. Kolmen ripustusjärjestelmän avulla levyt voi asentaa eri tasoihin ja kulmiin. Soveltuu kohteisiin, joissa huoneen tilavuutta ei haluta muuttaa tai joihin ei voida asentaa seinästä seinään ulottuvaa alakattoa.



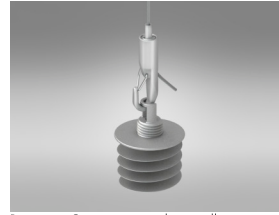
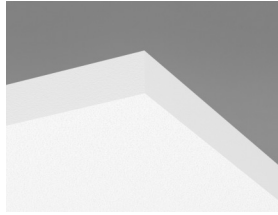
Impol Papier, Bardo (Dobroskiel), Poland

JÄRJESTELMÄN TIEDOT

| | | |
|--------------------------|-----------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Mitat, mm | 1200x1200 |
| | Erikoiskiinnike | • |
| | Paksuus (t) | 40 |
| | Asennuskuva | M402 |



Solo Square



Ripustus Connect säädettävällä vaijeriripustimella ja ankkurilla



Ripustus Connect vaimennuslevykiinnikkeellä ja Connect vaimennuslevyankkurilla



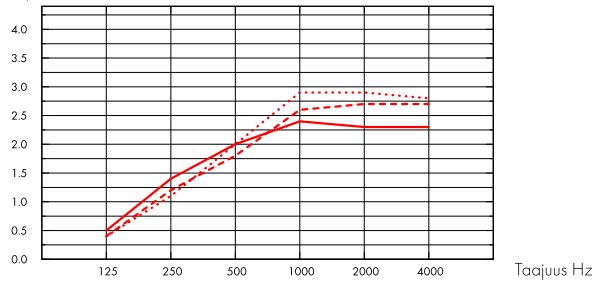
Akustiikka

Kuvan arvot viittaavat yksittäiseen levyyn. Jos levyt ryhmitellään alle 0,5 metrin etäisyydelle toisistaan, Aeq -arvo levyä kohden pienenee hiukan.

Äänenvaimennus:

Testitulokset EN ISO 354 mukaan.

A_{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m² sabin)



- Solo Square 1200x1200, 200 mm o.d.s.
 - - - Solo Square 1200x1200, 400 mm o.d.s.
 - ... Solo Square 1200x1200, 1000 mm o.d.s.
- o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

| t mm | o.d.s. mm | A _{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m ² sabin) | | | | | |
|---------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| 40 | 200 | 0.5 | 1.4 | 2.0 | 2.4 | 2.3 | 2.3 |
| 40 | 400 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 2.6 | 2.7 | 2.7 |
| 40 | 1000 | 0.4 | 1.1 | 2.0 | 2.9 | 2.9 | 2.8 |



Sisäilman laatu

Sertifikaatti / Merkki

French VOC

A



M1

•



Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

| | kg CO ₂ equiv/m ² |
|-------------|---|
| Solo Square | 9,37 |

Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti.



Kierrätettävyys

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä | 57% |
| Kierrätettävyys | Täysin kierrätettävissä |



Paloturvallisuus

| Maa | Fire standard | Luokka |
|----------|---------------|----------|
| Eurooppa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan.



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White Frost, lähin NCS-värikoodi S 0500-N, 85% valonheijastavuus. Kiiltoaste < 1.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaisuutensa näet määrälaskelmasta.



Järjestelmän paino

| | kg/m ² |
|--------------|-------------------|
| Solo Square | 4,6 |
| Solo Freedom | 4,6 |

Painotiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella.



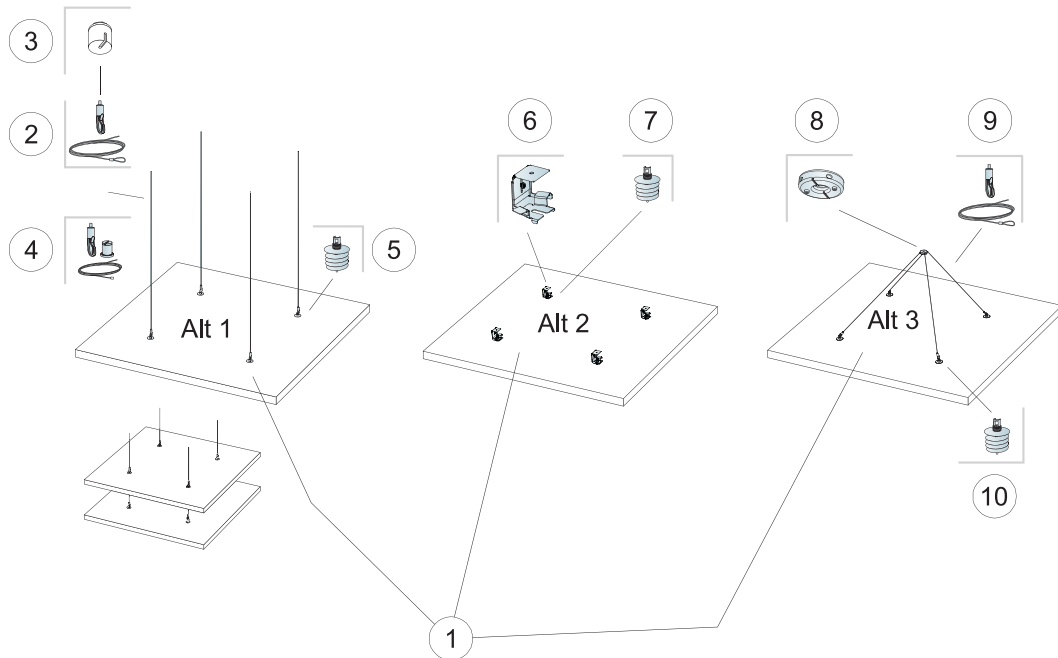
Mekaaniset ominaisuudet

Levyt kestävät sekä pistekuormia että jakautuneita kuormia. Katso www.ecophon.fi Toiminnalliset vaatimukset: Mekaaninen kestävyys.



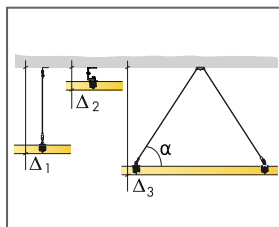
CE

Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN 13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritustasoilmoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.

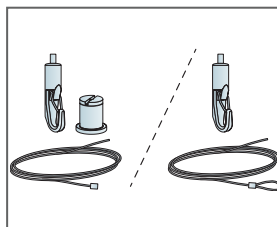


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

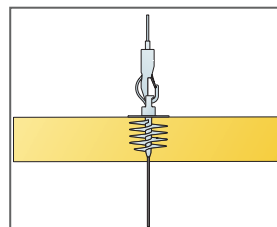
| | | Mitat, mm |
|--|---|---------------------------|
| | | 1200x1200 |
| 1 | Solo Square | 1,44m ² /panel |
| 2 | Connect säädettävä vaijeriripustin (Alt 1) | 4/levy |
| 3 | Connect Kattoripustussuoja (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 4/levy |
| 4 | Connect Säädettävä vaijeripakkaus (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 4/levy |
| 5 | Connect vaimennuslevyankkuri (Alt 1) | 4/levy |
| 6 | Connect vaimennuslevykiinnike (Alt 2) | 4/levy |
| 7 | Connect vaimennuslevyankkuri (Alt 2) | 4/levy |
| 8 | Connect Yksipistekiinnitys (Alt 3) | 1/levy |
| 9 | Connect säädettävä vaijeriripustin (Alt 3) | 2/levy |
| 10 | Connect Vaimennuslevyankkuri (Alt 3) | 4/levy |
| Δ Minimi asennuksen kokonaissyvyys: Δ1 140 mm / Δ2 90 mm / Δ3 500 mm | | - |



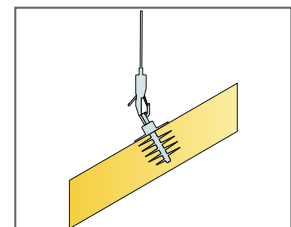
Katso määrälaskelma



Vaihtoehtoiset säädettävät vaijeriripustimet



Levyt voidaan ripustaa allekkain



Levyt voidaan asentaa erilaisiin kulmiin


Ecophon Solo™ Rectangle

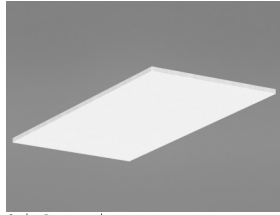
Ecophon Solo™ Rectangle on leijuva levy, joka tarjoaa runsaasti suunnitteluvaihtoehtoja. Kolmen ripustusjärjestelmän avulla levyt voi asentaa eri tasoihin ja kulmiin. Soveltuu kohteisiin, joissa huoneen tilavuutta ei haluta muuttaa tai joihin ei voida asentaa seinästä seinään ulottuvaa alakattoa.



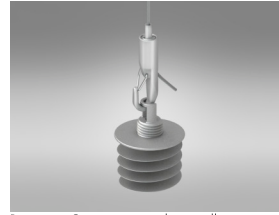
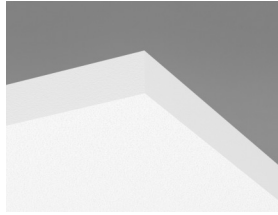
M30 Achtheeden, Oisterwijk, Netherlands

JÄRJESTELMÄN TIEDOT

| | | | | |
|---|-----------------|-----------|----------|-----------|
|  | Mitat, mm | 1800x1200 | 2400x600 | 2400x1200 |
| | Erikoiskiinnike | • | • | • |
| | Paksuus (t) | 40 | 40 | 40 |
| | Asennuskuva | M404 | M405 | M406 |



Solo Rectangle



Ripustus Connect säädettävällä vaijeriripustimella ja ankkurilla



Ripustus Connect vaimennuslevykiinnikkeellä ja Connect vaimennuslevyankkurilla



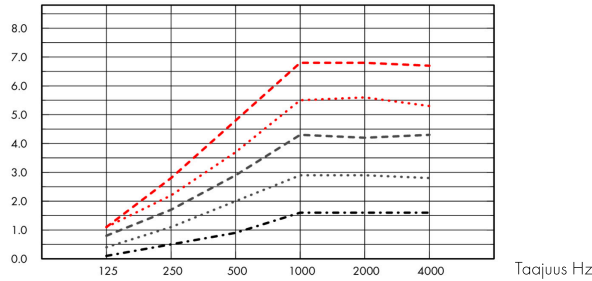
Akustiikka

Kuvan arvot viittaavat yksittäiseen levyyn. Jos levyt ryhmitellään alle 0,5 metrin etäisyydelle toisistaan, Aeq - arvo levyä kohden pienenee hiukan.

Äänenvaimennus:

Testitulokset EN ISO 354 mukaan.

A_{eq} , Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m² sabin)



- Solo Rectangle 2400x1200, 1000 mm o.d.s.
 - Solo Rectangle 1800x1200, 1000 mm o.d.s.
 - Solo Rectangle 2400x600, 1000 mm o.d.s.
 - Solo Rectangle 3000x1200, 1000 mm o.d.s.
 - Solo Rectangle 1200x600, 1000 mm o.d.s.
- o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

| | t mm | o.d.s. mm | A_{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m ² sabin) | | | | | |
|-----------|---------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| 2400x1200 | 40 | 200 | 1.3 | 2.8 | 3.5 | 4.1 | 4.1 | 3.9 |
| 2400x1200 | 40 | 400 | 1.2 | 2.4 | 3.3 | 4.7 | 4.9 | 4.7 |
| 2400x1200 | 40 | 1000 | 1.1 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 5.6 | 5.3 |
| 1800x1200 | 40 | 200 | 0.6 | 2.0 | 2.9 | 3.4 | 3.3 | 3.1 |
| 1800x1200 | 40 | 400 | 0.8 | 1.9 | 2.6 | 3.7 | 3.7 | 3.6 |
| 1800x1200 | 40 | 1000 | 0.8 | 1.7 | 2.9 | 4.3 | 4.2 | 4.3 |
| 2400x600 | 40 | 200 | 0.5 | 1.4 | 2.0 | 2.4 | 2.3 | 2.3 |
| 2400x600 | 40 | 400 | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 2.6 | 2.7 | 2.7 |
| 2400x600 | 40 | 1000 | 0.4 | 1.1 | 2.0 | 2.9 | 2.9 | 2.8 |
| 3000x1200 | 40 | 200 | 1.1 | 3.3 | 4.4 | 5.1 | 5.1 | 5.0 |
| 3000x1200 | 40 | 400 | 1.2 | 3.0 | 4.2 | 5.8 | 5.8 | 5.7 |
| 3000x1200 | 40 | 1000 | 1.1 | 2.8 | 4.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 |
| 1200x600 | 40 | 200 | 0.1 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.4 |
| 1200x600 | 40 | 400 | 0.2 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 1.5 | 1.6 |
| 1200x600 | 40 | 1000 | 0.1 | 0.5 | 0.9 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |



Sisäilman laatu

Sertifikaatti / Merkki

French VOC

M1

A





Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

| | kg CO ₂ equiv/m ² | Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti. |
|----------------|---|--|
| Solo Rectangle | 9,12 | |



Kierrätettävyys

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä | 57% |
| Kierrätettävyys | Täysin kierrätettävissä |



Paloturvallisuus

| Maa | Fire standard | Luokka | Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan. |
|----------|---------------|----------|---|
| Eurooppa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 | |



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White Frost, lähin NCS-värikoodi S 0500-N, 85% valonheijastavuus. Kiiltoaste < 1.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaisuussyiden näet määrälaskelmasta.



Järjestelmän paino

| | kg/m ² |
|----------------|-------------------|
| Solo Rectangle | 4,7 |

Painotiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella.



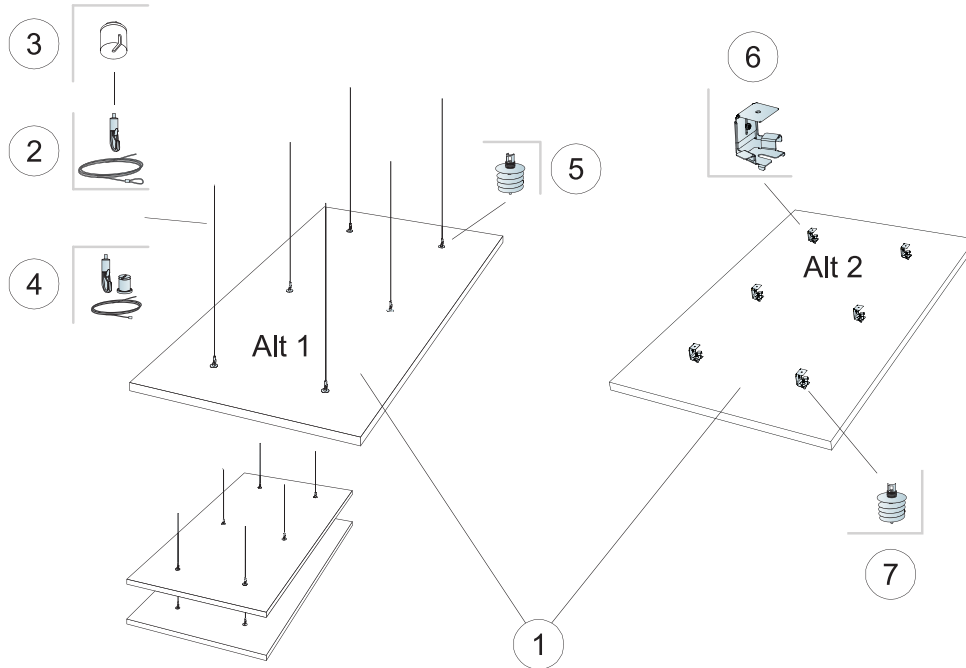
Mekaaniset ominaisuudet

Levyt kestävät sekä pistekuormia että jakautuneita kuormia. Katso www.ecophon.fi Toiminnalliset vaatimukset: Mekaaninen kestävyys.



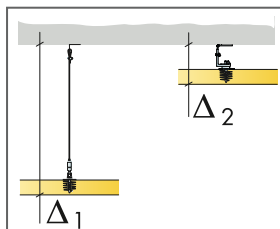
CE

Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN 13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritusosoilmoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.

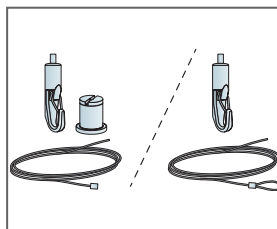


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

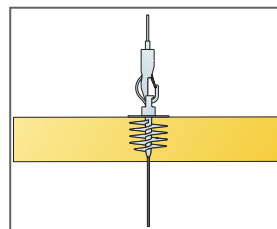
| | | Mitat, mm |
|--|--|---------------------------|
| | | 1800x1200 |
| 1 | Solo Rectangle | 2,16m ² /panel |
| 2 | Connect säädettävä vajeriripustin (Alt 1) | 6/levy |
| 3 | Connect Kattoripustussuoja (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 6/levy |
| 4 | Connect Säädettävä vajeripakkaus (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 6/levy |
| 5 | Connect vaimennuslevyankuri (Alt 1) | 6/levy |
| 6 | Connect vaimennuslevykiinnike (Alt 2) | 6/levy |
| 7 | Connect vaimennuslevyankuri (Alt 2) | 6/levy |
| Δ Minimi asennuksen kokonaissyvyys: Δ1 140 mm / Δ2 90 mm | | - |



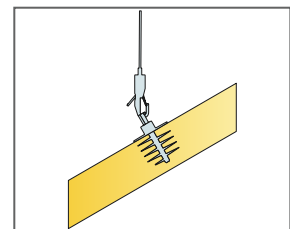
Katso määrälaskeima



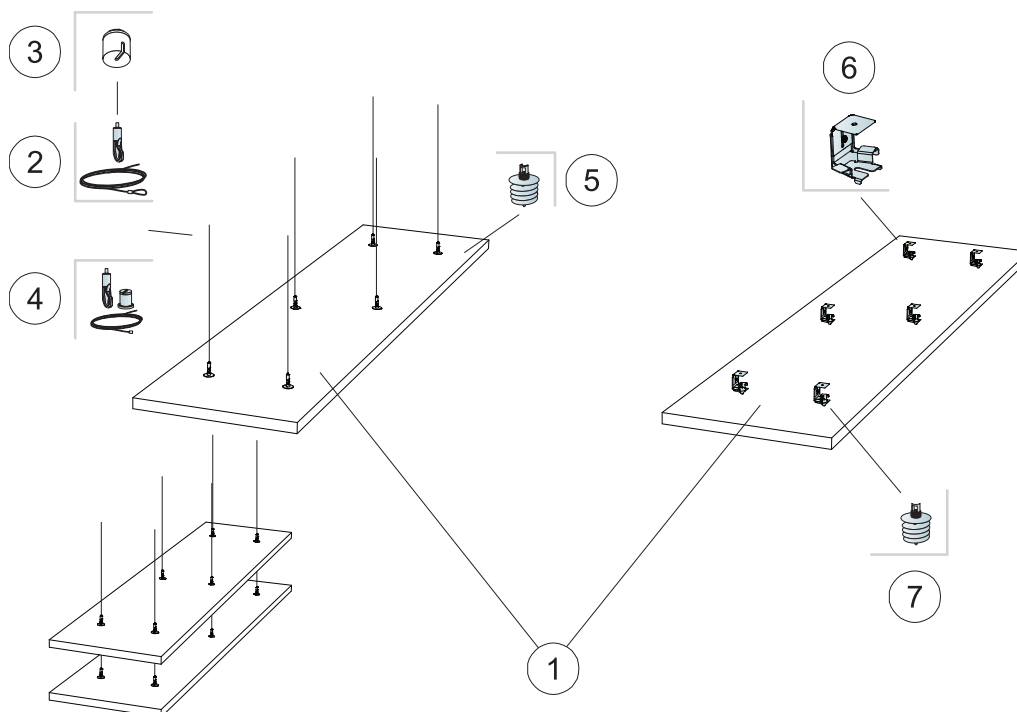
Vaihtoehtoiset säädettävät vajeriripustimet



Levyt voidaan ripustaa allekkain

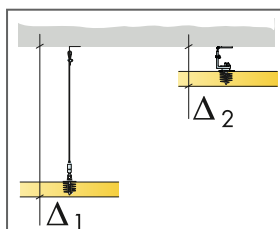


Levyt voidaan asentaa erilaisiin kulmiin

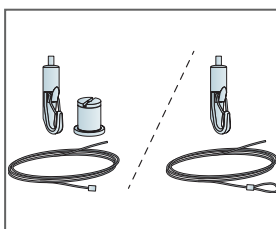


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEH HUKKA)

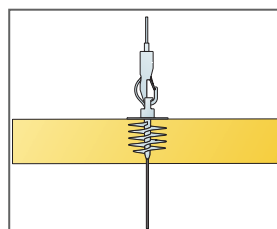
| | | Mitat, mm |
|--|---|---------------------------|
| | | 2400x600 |
| 1 | Solo Rectangle | 1,44m ² /panel |
| 2 | Connect säädettävä vajjeriripustin (Alt 1) | 6/levy |
| 3 | Connect Kattoripustussuoja (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 6/levy |
| 4 | Connect Säädettävä vajjeripakkaus (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 6/levy |
| 5 | Connect vaimennuslevyankkuri (Alt 1) | 6/levy |
| 6 | Connect vaimennuslevykiinnike (Alt 2) | 6/levy |
| 7 | Connect vaimennuslevyankkuri (Alt 2) | 6/levy |
| Δ Minimi asennuksen kokonaissyvyys: Δ1 140 mm / Δ2 90 mm | | - |



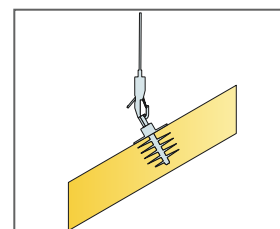
Katso määrälaskelma



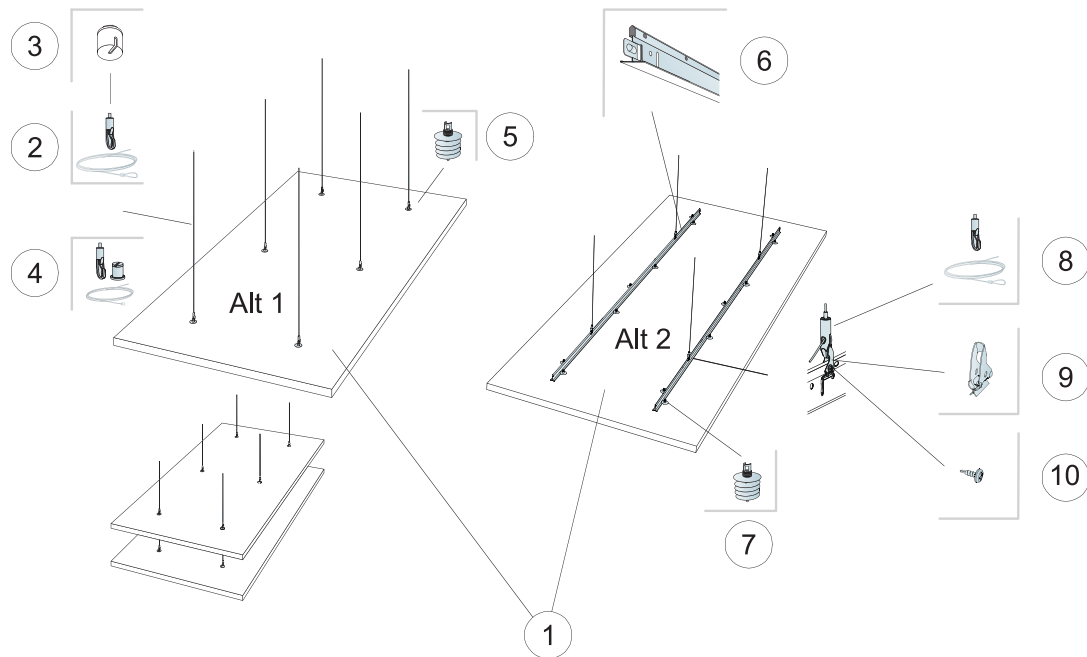
Vaihtoehtoiset säädettävät vajjeriripustimet



Levyt voidaan ripustaa allekkain

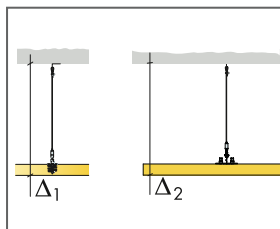


Levyt voidaan asentaa erilaisiin kulmiin

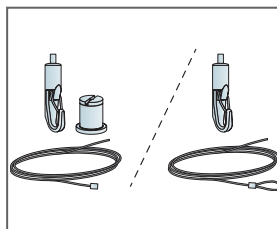


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

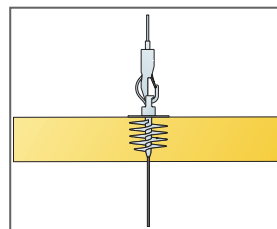
| | | Mitat, mm |
|---|---|---------------------------|
| | | 2400x1200 |
| 1 | Solo Rectangle | 2,88m ² /panel |
| 2 | Connect säädettävä vaijeriripustin (Alt 1) | 6/levy |
| 3 | Connect Kattoripustussuoja (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 6/levy |
| 4 | Connect Säädettävä vaijeripakkaus (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 6/levy |
| 5 | Connect vaimennuslevyankuri (Alt 1) | 6/levy |
| 6 | Connect T24 TKL (Alt 2) | 2/levy |
| 7 | Connect vaimennuslevyankuri (Alt 2) | 14/levy |
| 8 | Connect Säädettävä vaijeriripustin (Alt 2) | 4/levy |
| 9 | Connect ripustuslankakiinnike (Alt 2) | 4/levy |
| 10 | Connect Asennusruuvi BR (Alt 2) | 4/levy |
| Δ Minimi asennuksen kokonaissyvyys: Δ1 140 mm / Δ2 200 mm | | - |



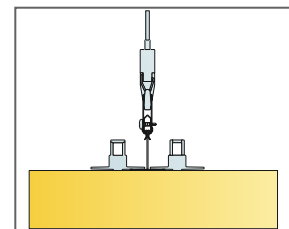
Katso määrälaskeima



Vaihtoehtoiset säädettävät vaijeriripustimet



Levyt voidaan ripustaa allekkain



Asennus T24 TKL:n kanssa


Ecophon Solo™ Circle

Ecophon Solo™ Circle on leijuva levy, joka tarjoaa runsaasti suunnitteluvaihtoehtoja. Kolmen ripustusjärjestelmän avulla levyt voi asentaa eri tasoihin ja kulmiin. Soveltuu kohteisiin, joissa huoneen tilavuutta ei haluta muuttaa tai joihin ei voida asentaa seinästä seinään ulottuvaa alakattoa.



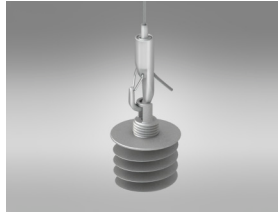
Asia Zareca, Warsaw, Poland

JÄRJESTELMÄN TIEDOT

| | | |
|---|------|-------|
|  Mitat, mm | Ø800 | Ø1200 |
| Erikoiskiinnike | • | • |
| Paksuus (t) | 40 | 40 |
| Asennuskuva | M411 | M410 |



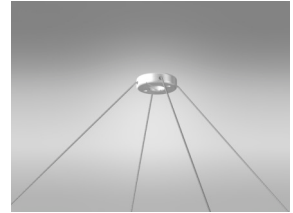
Solo Circle



Ripustus Connect säädettävällä vaijeriripustimella ja ankkurilla



Ripustus Connect vaimennuslevykiinnikkeellä ja Connect vaimennuslevyankkurilla



Ripustus Yksipiste kiinnityksellä



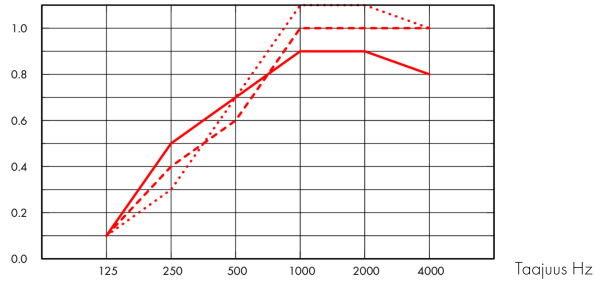
Akustiikka

Kuvan arvot viittaavat yksittäiseen levyyn. Jos levyt ryhmitellään alle 0,5 metrin etäisyydelle toisistaan, A_{eq} -arvo levyä kohden pienenee hiukan.

Äänenvaimennus:

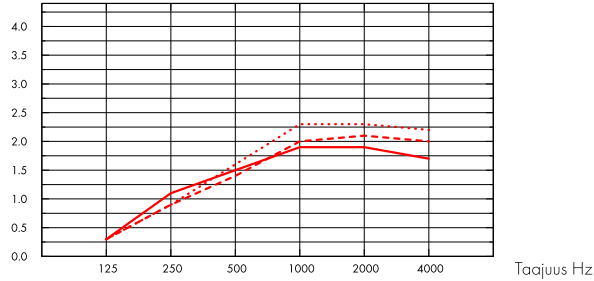
Testitulokset EN ISO 354 mukaan.

A_{av} , Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m^2 sabin)



- Solo Circle Ø800, 200 mm o.d.s.
 - - - Solo Circle Ø800, 400 mm o.d.s.
 - · · Solo Circle Ø800, 1000 mm o.d.s.
- o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

A_{eq} , Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m^2 sabin)



- Solo Circle Ø1200, 200 mm o.d.s.
 - - - Solo Circle Ø1200, 400 mm o.d.s.
 - · · Solo Circle Ø1200, 1000 mm o.d.s.
- o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

| | t mm | o.d.s. mm | A_{av} , Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m^2 sabin) | | | | | |
|------|---------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| Ø800 | 40 | 200 | 0.1 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 |
| Ø800 | 40 | 400 | 0.1 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| Ø800 | 40 | 1000 | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.0 |

| | t mm | o.d.s. mm | A_{eq} , Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m^2 sabin) | | | | | |
|-------|---------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| Ø1200 | 40 | 200 | 0.3 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 1.9 | 1.7 |
| Ø1200 | 40 | 400 | 0.3 | 0.9 | 1.4 | 2.0 | 2.1 | 2.0 |
| Ø1200 | 40 | 1000 | 0.3 | 0.9 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 2.2 |



Sisäilman laatu

Sertifikaatti / Merkki

French VOC

A

M1



Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

kg CO₂ equiv/m²

Solo Circle

10,35

Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti.



Kierrätettävyys

Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä

57%

Kierrätettävyys

Täysin kierrätettävissä



Paloturvallisuus

Maa

Fire standard

Luokka

Eurooppa

EN 13501-1

A2-s1,d0

Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan.



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White Frost, lähin NCS-värikoodi S 0500-N, 85% valonheijastavuus. Kiiltoaste < 1.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaisuutensa näet määräselästä.



Järjestelmän paino

| | kg/m ² | |
|-------------|-------------------|---|
| Solo Circle | 4,6 | Painotiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella. |



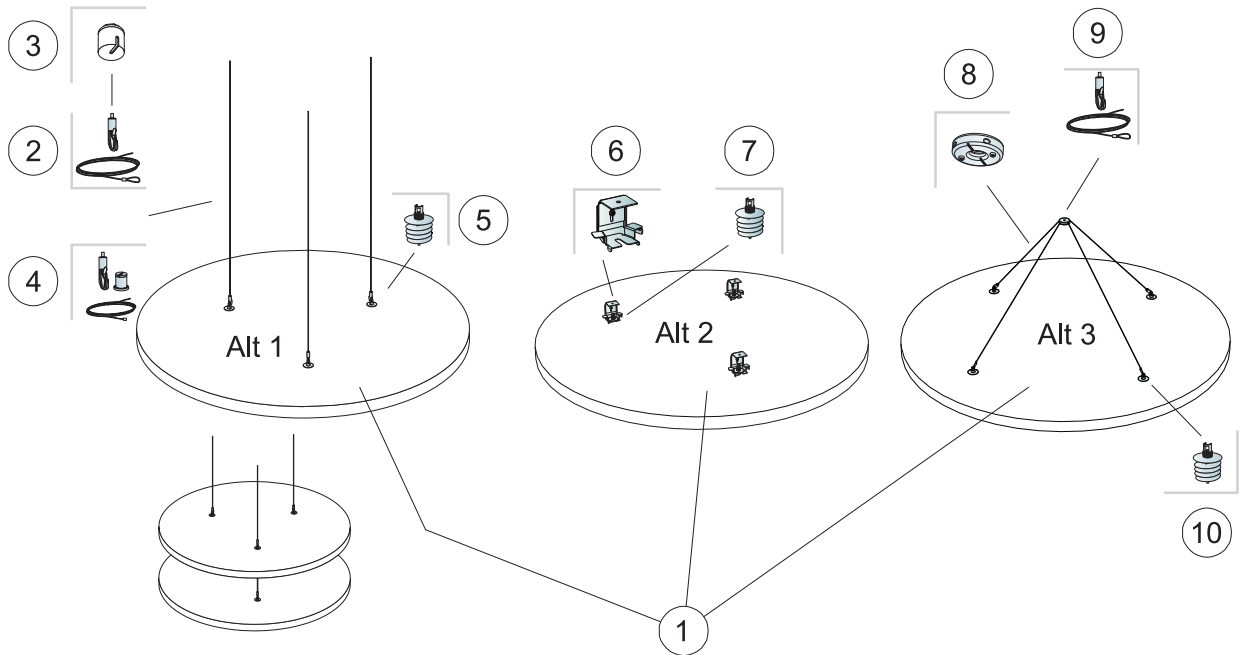
Mekaaniset ominaisuudet

Levyt kestävät sekä pistekuormia että jakautuneita kuormia. Katso www.ecophon.fi Toiminnalliset vaatimukset: Mekaaninen kestävyys.



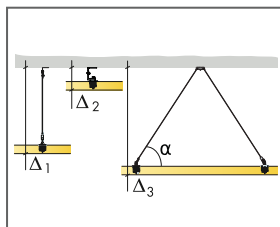
CE

Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritustasoilmoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.

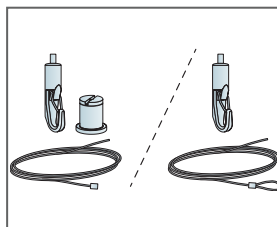


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

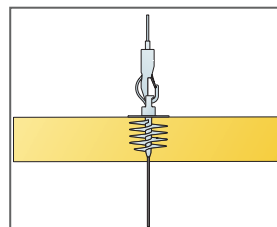
| | | Mitat, mm |
|--|---|---------------------------|
| | | Ø1200 |
| 1 | Solo Circle | 1,13m ² /panel |
| 2 | Connect säädettävä vaijeriripustin (Alt 1) | 3/levy |
| 3 | Connect Kattoripustussuoja (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 3/levy |
| 4 | Connect Säädettävä vaijeripakkaus (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 3/levy |
| 5 | Connect vaimennuslevyankkuri (Alt 1) | 3/levy |
| 6 | Connect vaimennuslevykiinnike (Alt 2) | 3/levy |
| 7 | Connect vaimennuslevyankkuri (Alt 2) | 3/levy |
| 8 | Connect Yksipisteikiinnitys (Alt 3) | 1/levy |
| 9 | Connect säädettävä vaijeriripustin (Alt 3) | 2/levy |
| 10 | Connect Vaimennuslevyankkuri (Alt 3) | 4/levy |
| Δ Minimi asennuksen kokonaissyvyys: Δ1 140 mm / Δ2 90 mm / Δ3 500 mm | | - |



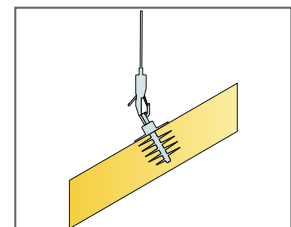
Katso määrälaskelma



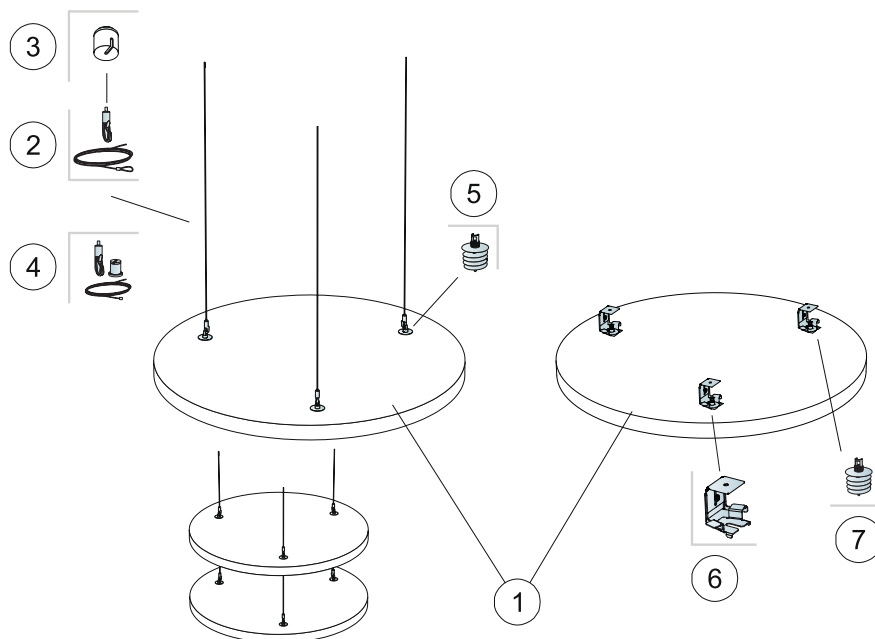
Vaihtoehtoiset säädettävät vaijeriripustimet



Levyt voidaan ripustaa allekkain

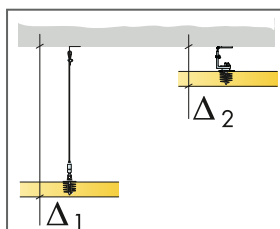


Levyt voidaan asentaa erilaisiin kulmiin

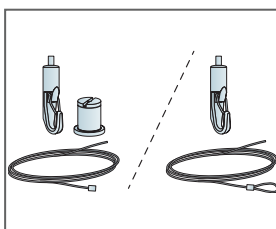


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

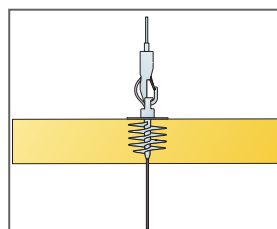
| | | Mitat, mm |
|--|--|--------------------------|
| | | Ø800 |
| 1 | Solo Circle | 0,5m ² /panel |
| 2 | Connect säädettävä vajeriripustin (Alt 1) | 3/levy |
| 3 | Connect Kattoripustussuoja (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 3/levy |
| 4 | Connect Säädettävä vajeripakkaus (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 3/levy |
| 5 | Connect vaimennuslevyankkuri (Alt 1) | 3/levy |
| 6 | Connect vaimennuslevykiinnike (Alt 2) | 3/levy |
| 7 | Connect vaimennuslevyankkuri (Alt 2) | 3/levy |
| Δ Minimi asennuksen kokonaissyvyys: Δ1 140 mm / Δ2 90 mm | | - |



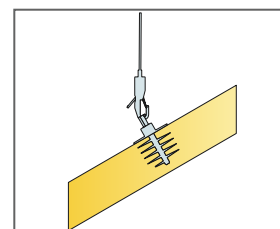
Katso määrälaskeima



Vaihtoehtoiset säädettävät vajeriripustimet



Levyt voidaan ripustaa allekkain



Levyt voidaan asentaa erilaisin kulmiin

Ecophon Solo™ Circle XL

Ecophon Solo™ Circle XL on kahdesta puoliympyrästä koostuva leijuva yksikkö, joka tarjoaa runsaasti suunnitteluvaihtoehtoja. Soveltuu kohteisiin, joihin ei voida asentaa seinästä seinään ulottuvaa alakattoa.



YOO Communications AG, St. Gallen, Switzerland

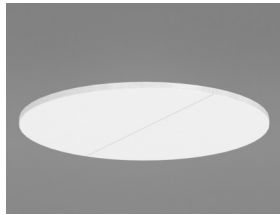
JÄRJESTELMÄN TIEDOT



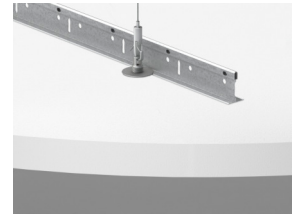
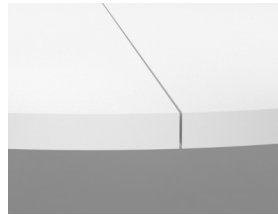
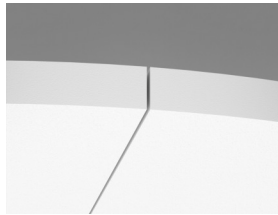
Mitat, mm

Paksuus (t)

Asennuskuva



Solo Circle XL



Solo Circle XL-asennus ja Connect vaimennuslevyankkuri



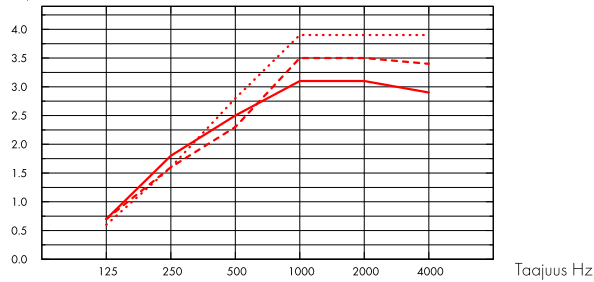
Akustiikka

Kuvan arvot viittaavat yksittäiseen levyyn. Jos levyt ryhmitellään alle 0,5 metrin etäisyydelle toisistaan, A_{eq} -arvo levyä kohden pienenee hiukan.

Äänenvaimennus:

Testitulokset EN ISO 354 mukaan.

A_{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m^2 sabin)



- Solo Circle XL, 200 mm o.d.s.
 - - - Solo Circle XL, 400 mm o.d.s.
 - ... Solo Circle XL, 1000 mm o.d.s.
- o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

| t mm | o.d.s. mm | A_{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m^2 sabin) | | | | | |
|---------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| 40 | 200 | 0.7 | 1.8 | 2.5 | 3.1 | 3.1 | 2.9 |
| 40 | 400 | 0.7 | 1.6 | 2.3 | 3.5 | 3.5 | 3.4 |
| 40 | 1000 | 0.6 | 1.6 | 2.8 | 3.9 | 3.9 | 3.9 |



Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

| | kg CO ₂ equiv/m ² | Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti. |
|-------------|---|--|
| Solo Circle | 10,35 | |



Kierrätettävyys

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä | 57% |
| Kierrätettävyys | Täysin kierrätettävissä |



Paloturvallisuus

| Maa | Fire standard | Luokka | Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan. |
|----------|---------------|----------|---|
| Eurooppa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 | |



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White Frost, lähin NCS-värikoodi S 0500-N, 85% valonheijastavuus. Kiiltoaste < 1.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaisuutensa näet määrälaskelmasta.



Järjestelmän paino

| | kg/m ² | Painotiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella. |
|----------------|-------------------|---|
| Solo Circle XL | 4,8 | |



Mekaaniset ominaisuudet

Lisäkuormia ei sallita.



CE

Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN 13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritustasoilmoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.

Ecophon Solo™ Cloud

Solo Cloud on leijuva levy, joka tarjoaa runsaasti suunnitteluvaihtoehtoja. Kolmen ripustusjärjestelmän avulla levyt voi asentaa eri tasoihin ja kulmiin. Soveltuu kohteisiin, joissa huoneen tilavuutta ei haluta muuttaa tai joihin ei voida asentaa seinästä seinään ulottuvaa alakattoa.



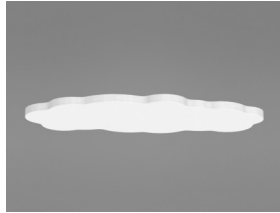
JÄRJESTELMÄN TIEDOT



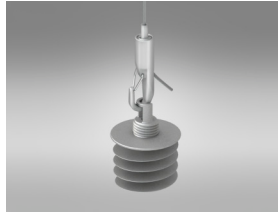
Mitat, mm

Paksuus (t)

Asennuskuva



Solo Freedom



Ripustus Connect säädettävällä vaijeriripustimella ja ankkurilla

Akustiikka



Levyn akustiset tiedot - katso Solo Square ja Rectangle.

Sisäilman laatu



| Sertifikaatti / Merkki | Kaikki tuotteet |
|------------------------------|-----------------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| French VOC | A+ |
| M1 | • |



Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

| | kg CO ₂ equiv/m ² |
|--------------|--|
| Solo Freedom | 8,41 (Solo Family EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804) |

Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti.



Kierrätettävyys

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä | 57% |
| Kierrätettävyys | Täysin kierrätettävissä |



Paloturvallisuus

| Maa | Fire standard | Luokka |
|----------|---------------|----------|
| Eurooppa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan.



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White Frost, lähin NCS-värikoodi S 0500-N, 85% valonheijastavuus. Kiiltoaste < 1.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaisuutensa näet määrälaskelmasta.



Mekaaniset ominaisuudet

Levyt kestävät sekä pistekuormia että jakautuneita kuormia. Katso www.ecophon.fi Toiminnalliset vaatimukset: Mekaaninen kestävyys.



CE

Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN 13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritustasoilmoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.

Ecophon Solo™ Ellipse

Solo Ellipse on leijuva levy, joka tarjoaa runsaasti suunnitteluvaihtoehtoja. Kolmen ripustusjärjestelmän avulla levyt voi asentaa eri tasoihin ja kulmiin. Soveltuu kohteisiin, joissa huoneen tilavuutta ei haluta muuttaa tai joihin ei voida asentaa seinästä seinään ulottuvaa alakattoa.

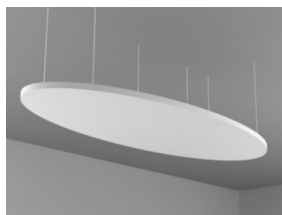


Chelamco Arena, Belgium

JÄRJESTELMÄN TIEDOT



| | |
|-----------------|-----------|
| Mitat, mm | 2400x1000 |
| Erikoiskiinnike | • |
| Paksuus (t) | 40 |
| Asennuskuva | M428 |



Ripustus Connect säädettävällä vaijeriripustimella ja ankkurilla

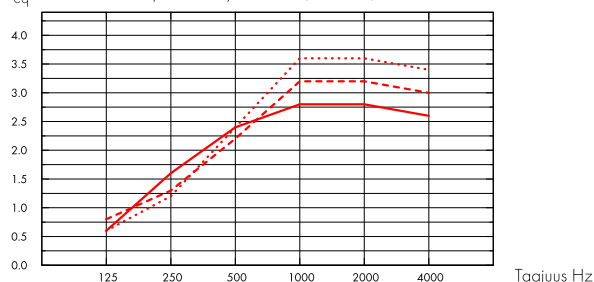


Akustiikka

Kuvan arvot viittaavat yksittäiseen levyyn. Jos levyt ryhmitellään alle 0,5 metrin etäisyydelle toisistaan, Aeq - arvo levyä kohden pienenee hiukan.

Äänenvaimennus:

A_{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m² sabin)



- Solo Ellipse 2400x1000, 200 mm o.d.s.
 - - - Solo Ellipse 2400x1000, 400 mm o.d.s.
 - ... Solo Ellipse 2400x1000, 1000 mm o.d.s.
- o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

| t mm | o.d.s. mm | A _{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m ² sabin) | | | | | |
|---------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| 40 | 200 | 0.6 | 1.6 | 2.4 | 2.8 | 2.8 | 2.6 |
| 40 | 400 | 0.8 | 1.3 | 2.2 | 3.2 | 3.2 | 3.0 |
| 40 | 1000 | 0.6 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 3.6 | 3.4 |



Sisäilman laatu

Sertifikaatti / Merkki

French VOC

M1

A



Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

kg CO₂ equiv/m²

Solo
Freedom

8,41 (Solo Family EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804)

Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti.



Kierrätettävyys

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä | 57% |
| Kierrätettävyys | Täysin kierrätettävissä |



Paloturvallisuus

| Maa | Fire standard | Luokka |
|----------|---------------|----------|
| Eurooppa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan.



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White Frost, lähin NCS-värikoodi S 0500-N, 85% valonheijastavuus. Kiiltoaste < 1.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaisuutensa näet määrälaskelmasta.



Järjestelmän paino

| | kg/m ² |
|--------------|-------------------|
| Solo Ellipse | 4,8 |

Painotiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella.



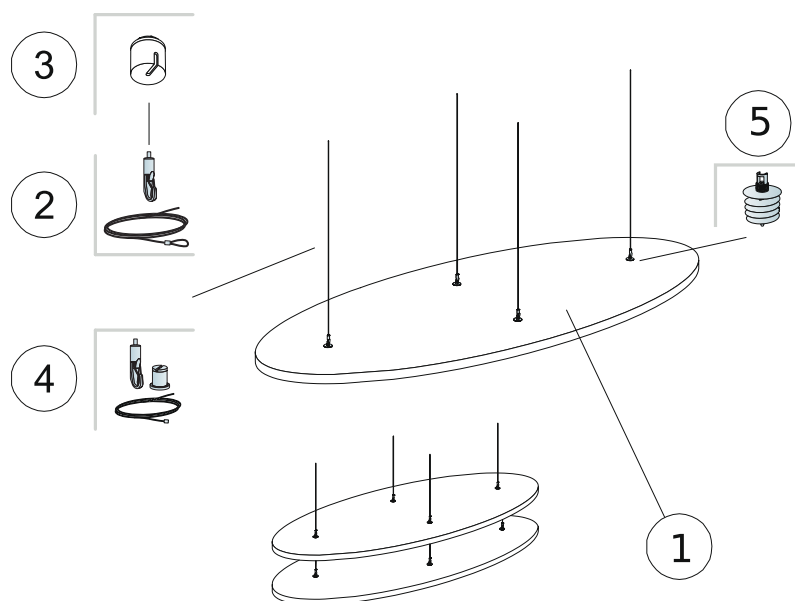
Mekaaniset ominaisuudet

Levyt kestävät sekä pistekuormia että jakautuneita kuormia. Katso www.ecophon.fi Toiminnalliset vaatimukset: Mekaaninen kestävyys.



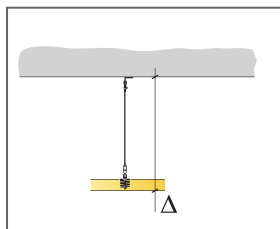
CE

Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN 13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritusasiointus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.

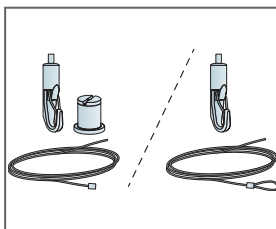


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

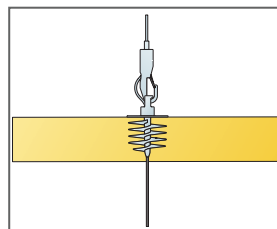
| | Mitat, mm |
|---|---------------------------|
| | 2400x1000 |
| 1 Solo Ellipse | 1,89m ² /panel |
| 2 Connect säädettävä vaijeriripustin (Alt 1) | 4/levy |
| 3 Connect Kattoripustussuoja (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 4/levy |
| 4 Connect Säädettävä vaijeripakkaus (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 4/levy |
| 5 Connect vaimennuslevyankkuri (Alt 1) | 4/levy |
| Δ Minimimi kokonaisyyvyys: 140 mm. | - |
| Käytä Connect vaimennuslevyankkurin vääntimen päätä Connect vaimennuslevyankkurin asentamiseen. | - |



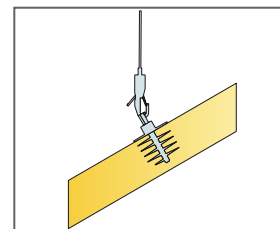
Katso määrälaskelma



Vaihtoehtoiset säädettävät vaijeriripustimet



Levyt voidaan ripustaa allekkain



Levyt voidaan asentaa erilaisiin kulmiin

Ecophon Solo™ Triangle

Solo Triangle on leijuva levy, joka tarjoaa runsaasti suunnitteluvaihtoehtoja. Kolmen ripustusjärjestelmän avulla levyt voi asentaa eri tasoihin ja kulmiin. Soveltuu kohteisiin, joissa huoneen tilavuutta ei haluta muuttaa tai joihin ei voida asentaa seinästä seinään ulottuvaa alakattoa.

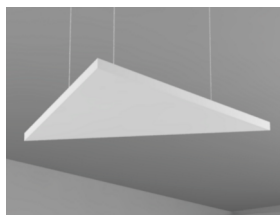


Chelamco Arena, Belgium

JÄRJESTELMÄN TIEDOT



| | |
|-----------------|-----------|
| Mitat, mm | 1039x1200 |
| Erikoiskiinnike | • |
| Paksuus (t) | 40 |
| Asennuskuva | M297 |



Ripustus Connect säädettävällä vajeriripustimella ja ankkurilla

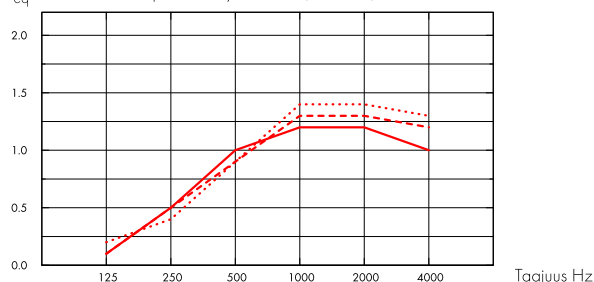
Akustiikka



Kuvan arvot viittaavat yksittäiseen levyyn. Jos levyt ryhmitellään alle 0,5 metrin etäisyydelle toisistaan, Aeq -arvo levyä kohden pienenee hiukan.

Äänenvaimennus:

A_{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m² sabin)



- Solo Triangle 1039x1200, 200 mm o.d.s.
 - - - Solo Triangle 1039x1200, 400 mm o.d.s.
 - ... Solo Triangle 1039x1200, 1000 mm o.d.s.
- o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

| t mm | o.d.s. mm | A _{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m ² sabin) | | | | | |
|---------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| 40 | 200 | 0.1 | 0.5 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.0 |
| 40 | 400 | 0.1 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 1.2 |
| 40 | 1000 | 0.2 | 0.4 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 1.3 |

Sisäilman laatu



Sertifikaatti / Merkki

French VOC

M1

A



Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

kg CO₂ equiv/m²

Solo
Freedom

8,41 (Solo Family EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804)

Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti.



Kierrätettävyys

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä | 57% |
| Kierrätettävyys | Täysin kierrätettävissä |



Paloturvallisuus

| Maa | Fire standard | Luokka |
|----------|---------------|----------|
| Eurooppa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan.



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White Frost, lähin NCS-värikoodi S 0500-N, 85% valonheijastavuus. Kiiltoaste < 1.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaisuutensa näet määrälaskelmasta.



Järjestelmän paino

| | kg/m ² |
|---------------|-------------------|
| Solo Triangle | 4,7 |

Painotiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella.



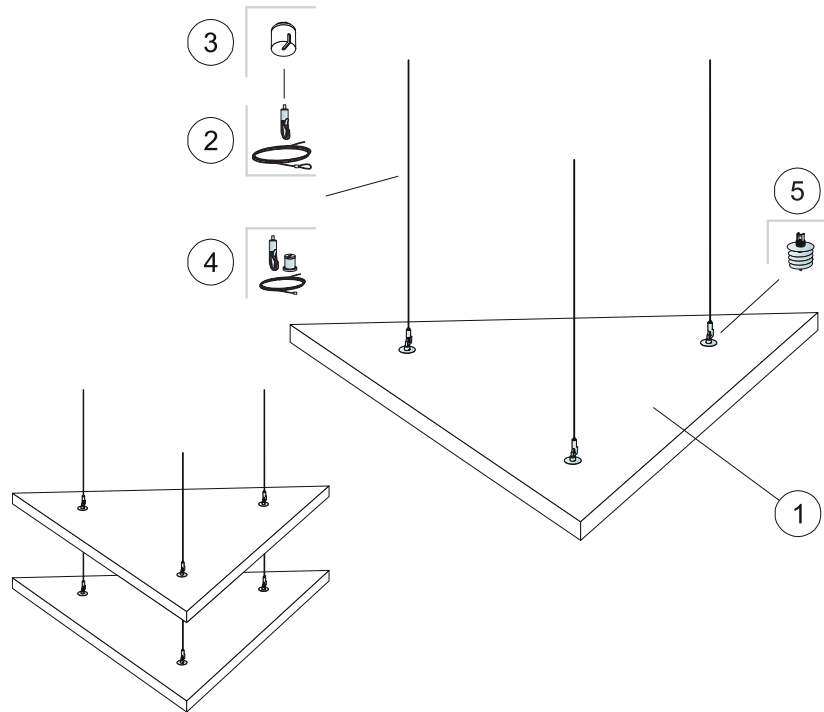
Mekaaniset ominaisuudet

Levyt kestävät sekä pistekuormia että jakautuneita kuormia. Katso www.ecophon.fi Toiminnalliset vaatimukset: Mekaaninen kestävyys.



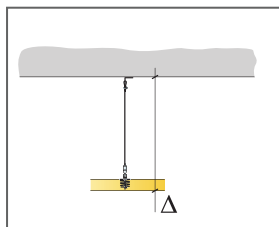
CE

Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN 13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritustasoilmoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.

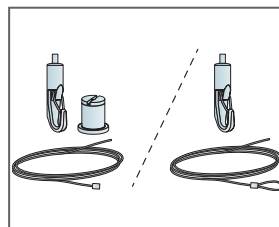


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

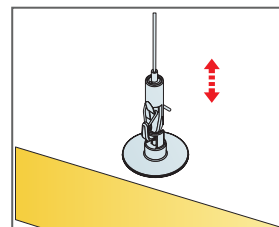
| | Mitat, mm |
|---|---------------------------|
| | 1039x1200 |
| 1 Solo Triangle | 0,62m ² /panel |
| 2 Connect säädettävä vaijeriripustin | 3/levy |
| 3 Connect Kattoripustussuoja (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 3/levy |
| 4 Connect Säädettävä vaijeripakkaus (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 3/levy |
| 5 Connect vaimennuslevyankkuri | 3/levy |
| Δ Minimi kokonaisyyvyys: 140 mm. | - |
| Käytä Connect vaimennuslevyankkurin vääntimen päätä Connect vaimennuslevyankkurin asentamiseen. | - |



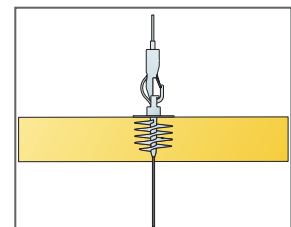
Katso määrälaskeima



Vaihtoehtoiset säädettävät vaijeriripustimet



Helposi säädettävä ripustus Connect säädettävällä vaijeriripustimella



Levyt voidaan ripustaa allekkain

Ecophon Solo™ Pentagon

Solo Pentagon on leijuva levy, joka tarjoaa runsaasti suunnitteluvaihtoehtoja. Kolmen ripustusjärjestelmän avulla levyt voi asentaa eri tasoihin ja kulmiin. Soveltuu kohteisiin, joissa huoneen tilavuutta ei haluta muuttaa tai joihin ei voida asentaa seinästä seinään ulottuvaa alakattoa.

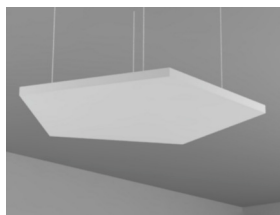


Ghelamco Arena, Belgium

JÄRJESTELMÄN TIEDOT



| | |
|-----------------|-----------|
| Mitat, mm | 1139x1198 |
| Erikoiskiinnike | • |
| Paksuus (t) | 40 |
| Asennuskuva | M427 |



Solo Freedom



Ripustus Connect säädettävällä vaijeriripustimella ja ankkurilla

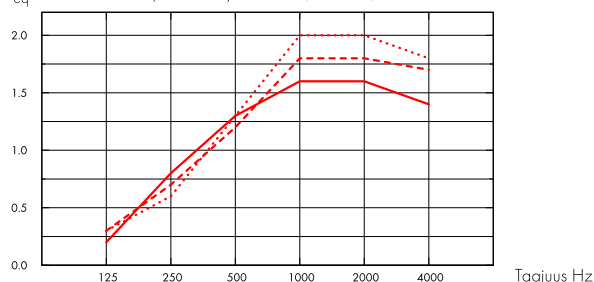


Akustiikka

Kuvan arvot viittaavat yksittäiseen levyyn. Jos levyt ryhmitellään alle 0,5 metrin etäisyydelle toisistaan, Aeq -arvo levyä kohden pienenee hiukan.

Äänenvaimennus:

A_{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m² sabin)



- Solo Pentagon 1139x1198, 200 mm o.d.s.
 - - - Solo Pentagon 1139x1198, 400 mm o.d.s.
 - ... Solo Pentagon 1139x1198, 1000 mm o.d.s.
- o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

| t mm | o.d.s. mm | A _{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m ² sabin) | | | | | |
|---------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| 40 | 200 | 0.2 | 0.8 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.4 |
| 40 | 400 | 0.3 | 0.7 | 1.2 | 1.8 | 1.8 | 1.7 |
| 40 | 1000 | 0.3 | 0.6 | 1.3 | 2.0 | 2.0 | 1.8 |



Sisäilman laatu

Sertifikaatti / Merkki

French VOC

M1

A



Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

kg CO₂ equiv/m²

Solo Freedom

8,41 (Solo Family EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804)

Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti.



Kierrätettävyys

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä | 57% |
| Kierrätettävyys | Täysin kierrätettävissä |



Paloturvallisuus

| Maa | Fire standard | Luokka |
|----------|---------------|----------|
| Eurooppa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan.



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White Frost, lähin NCS-värikoodi S 0500-N, 85% valonheijastavuus. Kiiltoaste < 1.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaisuutensa näet määrälaskelmasta.



Järjestelmän paino

| | kg/m ² |
|---------------|-------------------|
| Solo Pentagon | 4,7 |

Painotiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella.



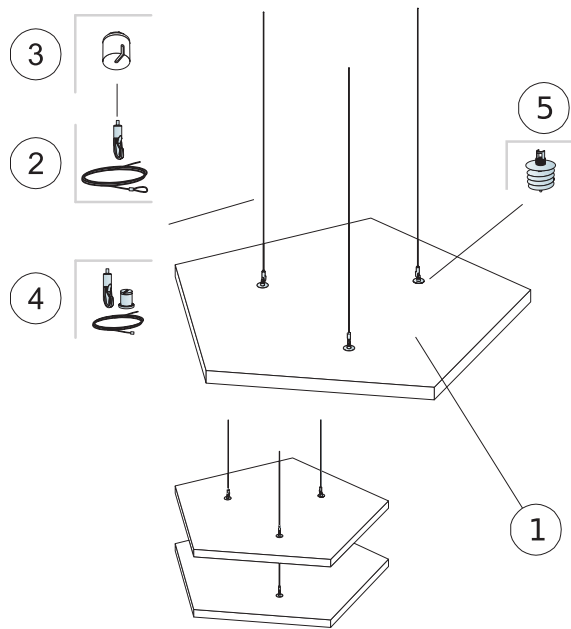
Mekaaniset ominaisuudet

Levyt kestävät sekä pistekuormia että jakautuneita kuormia. Katso www.ecophon.fi Toiminnalliset vaatimukset: Mekaaninen kestävyys.



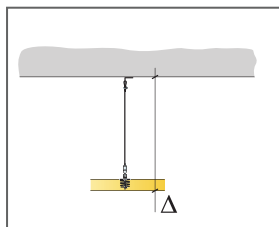
CE

Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN 13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritustasoilmoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.

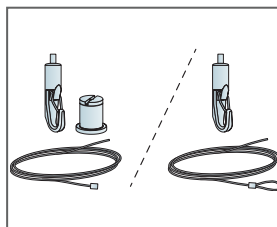


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

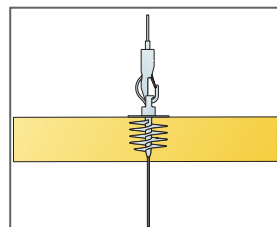
| | Mitat, mm |
|---|---------------------------|
| | 1139x1198 |
| 1 Solo Pentagon | 0,94m ² /panel |
| 2 Connect säädettävä vajeriripustin (Alt 1) | 3/levy |
| 3 Connect Kattoripustussuoja (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 3/levy |
| 4 Connect Säädettävä vajeripakkaus (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 3/levy |
| 5 Connect vaimennuslevyankkuri (Alt 1) | 3/levy |
| Δ Minimi kokonaisyyvyys: 140 mm. | - |
| Käytä Connect vaimennuslevyankkurin vääntimen päätä Connect vaimennuslevyankkurin asentamiseen. | - |



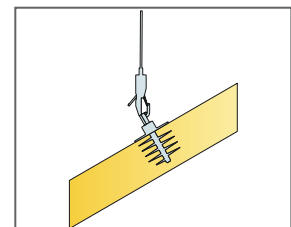
Katso määrälaskeima



Vaihtoehtoiset säädettävät vajeriripustimet



Levyt voidaan ripustaa allekkain



Levyt voidaan asentaa erilaisiin kulmiin

Ecophon Solo™ Hexagon

Solo Hexagon on leijuva levy, joka tarjoaa runsaasti suunnitteluvaihtoehtoja. Kolmen ripustusjärjestelmän avulla levyt voi asentaa eri tasoihin ja kulmiin. Soveltuu kohteisiin, joissa huoneen tilavuutta ei haluta muuttaa tai joihin ei voida asentaa seinästä seinään ulottuvaa alakattoa.

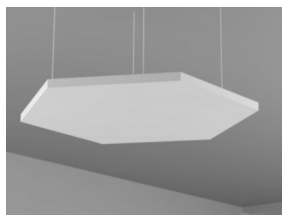


Chelance Arena, Belgium

JÄRJESTELMÄN TIEDOT



| | |
|-----------------|-----------|
| Mitat, mm | 1040x1200 |
| Erikoiskiinnike | • |
| Paksuus (t) | 40 |
| Asennuskuva | M426 |



Ripustus Connect säädettävällä vajjeriripustimella ja ankkurilla

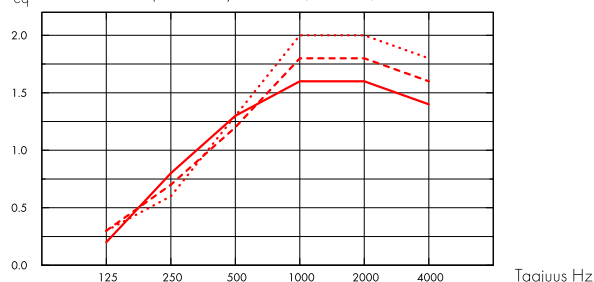


Akustiikka

Kuvan arvot viittaavat yksittäiseen levyyn. Jos levyt ryhmitellään alle 0,5 metrin etäisyydelle toisistaan, Aeq -arvo levyä kohden pienenee hiukan.

Äänenvaimennus:

A_{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m² sabin)



- Solo Hexagon 1040x1200, 200 mm o.d.s.
 - - - Solo Hexagon 1040x1200, 400 mm o.d.s.
 - ... Solo Hexagon 1040x1200, 1000 mm o.d.s.
- o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

| t mm | o.d.s. mm | A _{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m ² sabin) | | | | | |
|---------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| 40 | 200 | 0.2 | 0.8 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.4 |
| 40 | 400 | 0.3 | 0.7 | 1.2 | 1.8 | 1.8 | 1.6 |
| 40 | 1000 | 0.3 | 0.6 | 1.3 | 2.0 | 2.0 | 1.8 |



Sisäilman laatu

Sertifikaatti / Merkki

French VOC

M1

A



Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

kg CO₂ equiv/m²

Solo
Freedom

8,41 (Solo Family EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804)

Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti.



Kierrätettävyys

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä | 57% |
| Kierrätettävyys | Täysin kierrätettävissä |



Paloturvallisuus

| Maa | Fire standard | Luokka |
|----------|---------------|----------|
| Eurooppa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan.



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White Frost, lähin NCS-värikoodi S 0500-N, 85% valonheijastavuus. Kiiltoaste < 1.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaisuutensa näet määrälaskelmasta.



Järjestelmän paino

| | kg/m ² |
|--------------|-------------------|
| Solo Hexagon | 4,7 |

Painotiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella.



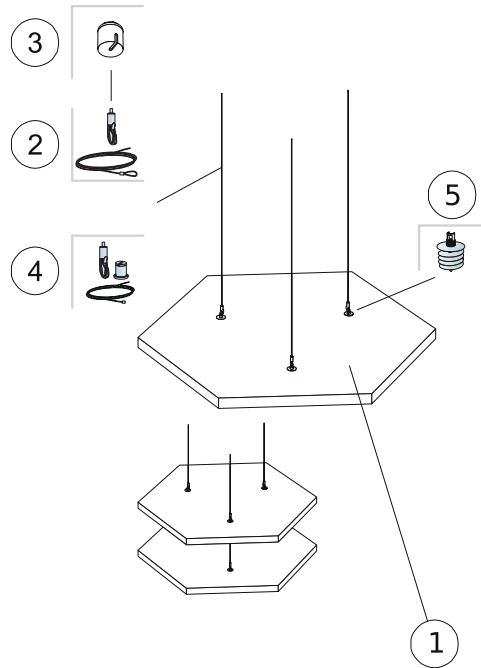
Mekaaniset ominaisuudet

Levyt kestävät sekä pistekuormia että jakautuneita kuormia. Katso www.ecophon.fi Toiminnalliset vaatimukset: Mekaaninen kestävyys.



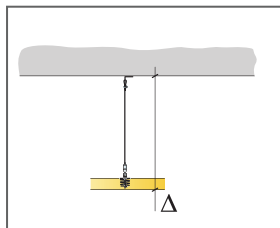
CE

Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN 13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritustasoilmoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.

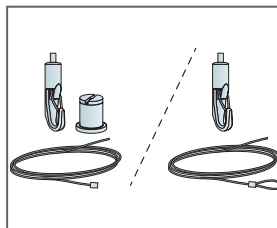


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

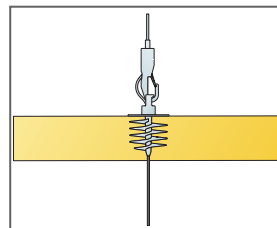
| | Mitat, mm |
|---|---------------------------|
| | 1040x1200 |
| 1 Solo Hexagon | 0,94m ² /panel |
| 2 Connect säädettävä vajeriripustin (Alt 1) | 3/levy |
| 3 Connect Kattoripustussuoja (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 3/levy |
| 4 Connect Säädettävä vajeripakkaus (Alt 1, Vaihtoehtoinen) | 3/levy |
| 5 Connect vaimennuslevyankuri (Alt 1) | 3/levy |
| Δ Minimi kokonaisyyvyys: 140 mm. | - |
| Käytä Connect vaimennuslevyankurin vääntimen päätä Connect vaimennuslevyankurin asentamiseen. | - |



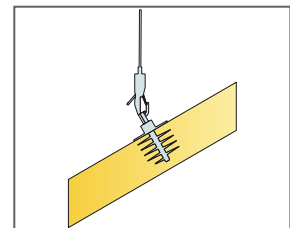
Katso määrälaskeima



Vaihtoehtoiset säädettävät vajeriripustimet



Levyt voidaan ripustaa allekkain



Levyt voidaan asentaa erilaisiin kulmiin

Ecophon Solo™ Baffle

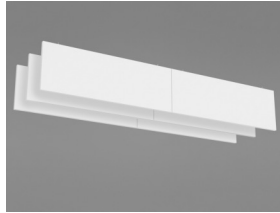
Ecophon Solo™ Baffle on pystyyn asennettava kehystämätön riippupaneeli. Levyjen avulla voi luoda näyttäviä linjoja alakattoon, ja tarjolla on useita koko- ja väri vaihtoehtoja. Soveltuu erityisesti kohteisiin, joissa valo tulee kattoikkunoista.



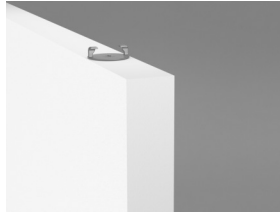
Plantorics, Hoofddorp, Netherlands

JÄRJESTELMÄN TIEDOT

| Mitat, mm | 1200x200 | 1200x300 | 1200x600 | 1800x200 | 1800x300 | 1800x600 |
|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Erikoiskiinnike | • | • | • | • | • | • |
| Paksuus (t) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Asennuskuva | M414, M491, M563, M580 | M414, M491, M563, M580 | M414, M491, M563, M580 | M414, M491, M563, M580 | M414, M491, M563, M580 | M414, M491, M563, M580 |



Solo Baffle



Solo Baffle/ankkuri



Solo Baffle/ankkuri -asennus



Solo Baffle/koukku

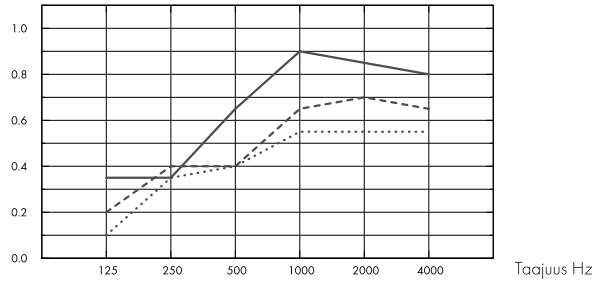
Akustiikka



Äänenvaimennus:

Testitulokset standardin EN ISO 354:2003 mukaan. HUOMAA: Esitetyt tulokset eivät ole verrattavissa kyseisen standardin vanhempien versioiden tuloksiin testimenetelmien eroavaisuuden vuoksi. Luokitus standardin EN ISO 11654 mukaan, NRC- ja SAA-arvot (Noise Reduction Coefficient ja Sound Absorption Average) standardin ASTM C 423 mukaan.

α_p , Todellinen äänenvaimennuskertoin



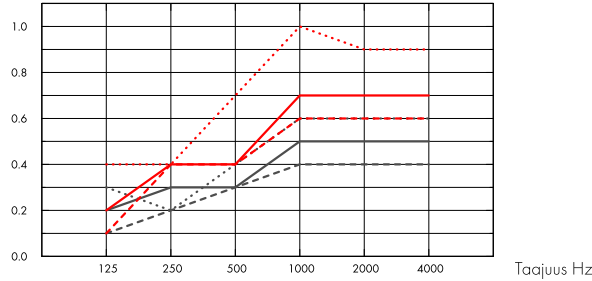
... Solo Baffle 1200/1800x200, asennusväli 600mm, suorakiinnitys

--- Solo Baffle 1200/1800x300, asennusväli 600mm, suorakiinnitys

— Solo Baffle 1200/1800x600, asennusväli 600mm, suorakiinnitys

o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

A_{eq} , Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m² sabin)



--- Solo Baffle 1200x200

— Solo Baffle 1200x300

... Solo Baffle 1200x600

--- Solo Baffle 1800x200

— Solo Baffle 1800x300

... Solo Baffle 1800x600

o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

| | t mm | o.d.s. mm | α_p , Todellinen äänenvaimennuskertoin | | | | | | α_w |
|------|---------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|------------|
| | | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | |
| c600 | 40 | 200 | 0.10 | 0.35 | 0.40 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.50 |
| c600 | 40 | 300 | 0.20 | 0.40 | 0.40 | 0.65 | 0.70 | 0.65 | 0.50 |
| c600 | 40 | 600 | 0.35 | 0.35 | 0.65 | 0.90 | 0.85 | 0.80 | 0.65 |

| | t mm | o.d.s. mm | A_{eq} , Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m ² sabin) | | | | | |
|---------------|---------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| 1200x200 c600 | 40 | 200 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 1200x300 c600 | 40 | 300 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 1200x600 c600 | 40 | 600 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 1800x200 c600 | 40 | 200 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 1800x300 c600 | 40 | 300 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 1800x600 c600 | 40 | 600 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 0.9 |

| | t mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|------|---------|-----------|------|------|
| c200 | 40 | 200 | 0.65 | 0.65 |
| c400 | 40 | 200 | 0.50 | 0.51 |
| c600 | 40 | 200 | 0.45 | 0.43 |
| c800 | 40 | 200 | 0.40 | 0.37 |
| c200 | 40 | 300 | 0.70 | 0.71 |
| c400 | 40 | 300 | 0.60 | 0.61 |
| c600 | 40 | 300 | 0.55 | 0.53 |
| c800 | 40 | 300 | 0.45 | 0.46 |
| c200 | 40 | 600 | 0.80 | 0.82 |
| c400 | 40 | 600 | 0.75 | 0.74 |
| c600 | 40 | 600 | 0.70 | 0.67 |
| c800 | 40 | 600 | 0.60 | 0.60 |



Sisäilman laatu

Sertifikaatti / Merkki

French VOC

A

M1



Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

kg CO₂ equiv/m²

Solo Baffle

10,11

Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti.



Kierrätettävyys

Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä

57%

Kierrätettävyys

Täysin kierrätettävissä



Paloturvallisuus

Maa

Fire standard

Luokka

Eurooppa

EN 13501-1

A2-s1,d0

Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan.



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White Frost, lähin NCS-värikoodi S 0500-N, 85% valonheijastavuus. Kiiltoaste < 1.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaisuutteen näet määrälaskelmasta.



Järjestelmän paino

| | kg/m ² | Painotiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella. |
|-------------|-------------------|---|
| Solo Baffle | 4,6 | |



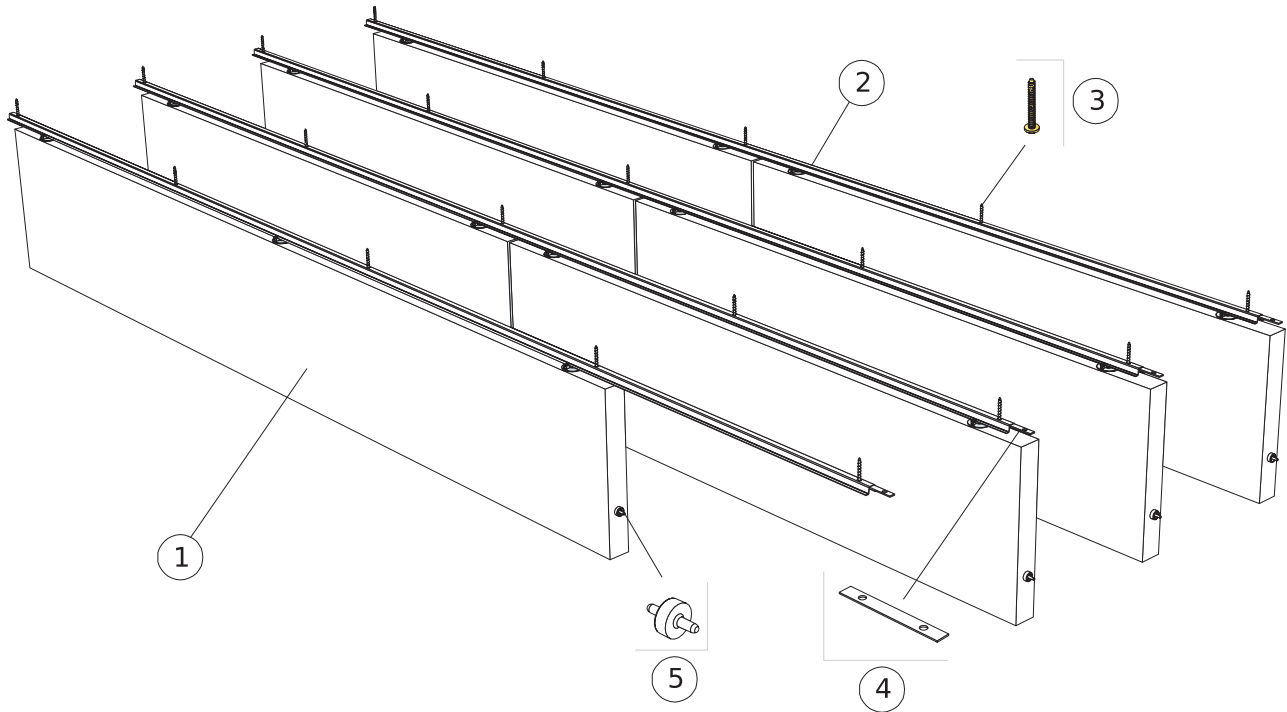
Mekaaniset ominaisuudet

Lisäkuormat on tuettava kantavaan rakenteeseen.



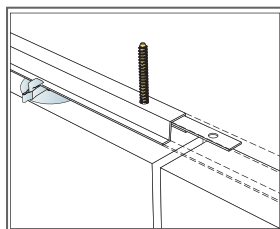
CE

Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN 13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritustasoilmoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.

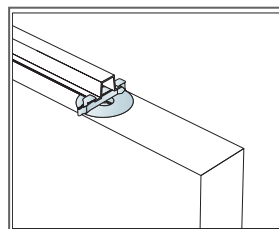


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

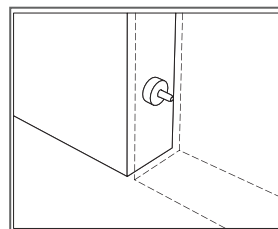
| | Mitat, mm | | | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 1200x200 | 1200x300 | 1200x600 | 1800x200 | 1800x300 | 1800x600 |
| 1 Solo Baffle/ankkuri, asennetaan 300 mm välein | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 1,9/m ² | 1,9/m ² | 1,9/m ² |
| 2 Connect Baffle profiili, asennetaan 300 mm välein | 3,3m/m ² | 3,3m/m ² | 3,3m/m ² | 3,3m/m ² | 3,3m/m ² | 3,3m/m ² |
| 3 Connect ankkuriruuvi, kiinnitys 1200 mm välein | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² |
| 4 Connect profiiliiliitin, asennetaan 2400 mm välein | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| 5 Connect ohjainsokka, asennetaan 1200/1800 mm välein | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 1,9/m ² | 1,9/m ² | 1,9/m ² |



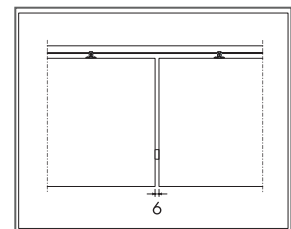
Connect profiiliiliittimen kiinnitys



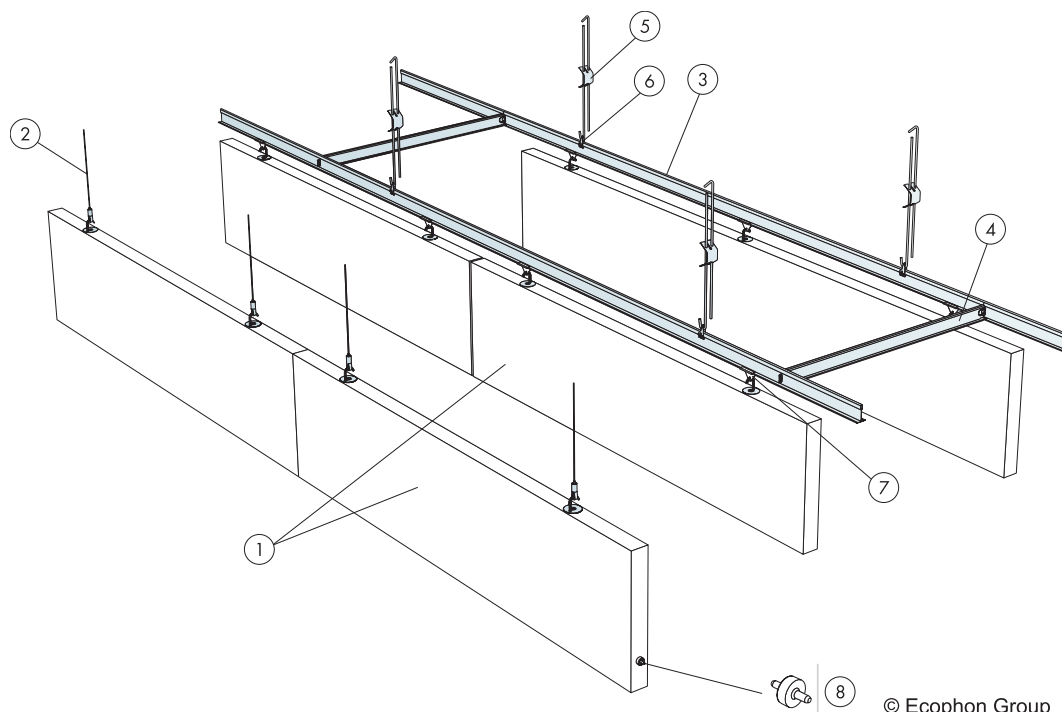
Baffle -levyt on lukittu klipsein



Connect ohjainsokka levyjen tasaamiseen



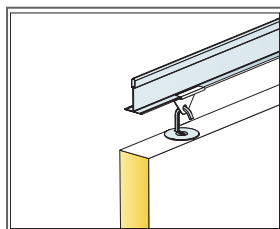
Connect ohjainsokka asemoi levyt 6 mm railla



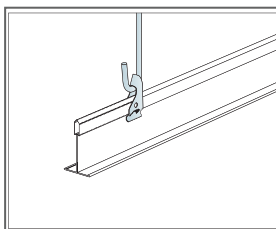
© Ecophon Group

MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKUIEN HUKKA)

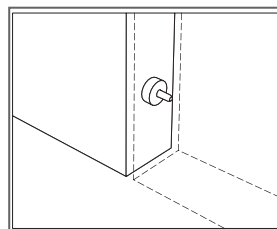
| | Mitat, mm | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 1200x200 | 1200x300 | 1200x600 | 1800x200 | 1800x300 | 1800x600 |
| 1 Solo Baffle/koukku, asennetaan 600 mm välein | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 0,9/m ² | 0,9/m ² | 0,9/m ² |
| 2 Connect säädettävä vaijeriripustin (Alt 1) | 2/levy | 2/levy | 2/levy | 3/levy | 3/levy | 3/levy |
| 3 Connect T24 TKL, asennetaan 600 mm välein (Alt 2) | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 4 Connect T24 TVL, l=600 mm, asennetaan 1800 mm välein (Alt 2) | 0,6m/m ² | 0,6m/m ² | 0,6m/m ² | 0,6m/m ² | 0,6m/m ² | 0,6m/m ² |
| 5 Connect säädettävä ripustin (Alt 2) c1200 | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| 6 Connect ripustuslankakiinnike (Alt 2) | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| 7 Connect Baffle -klipsi (Alt 2) | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² |
| 8 Connect ohjainsokka, asennetaan 1200 mm välein | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 0,9/m ² | 0,9/m ² | 0,9/m ² |



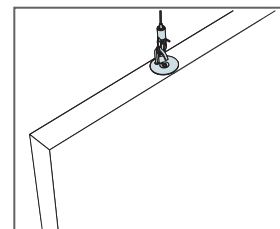
Ripustusdetalji



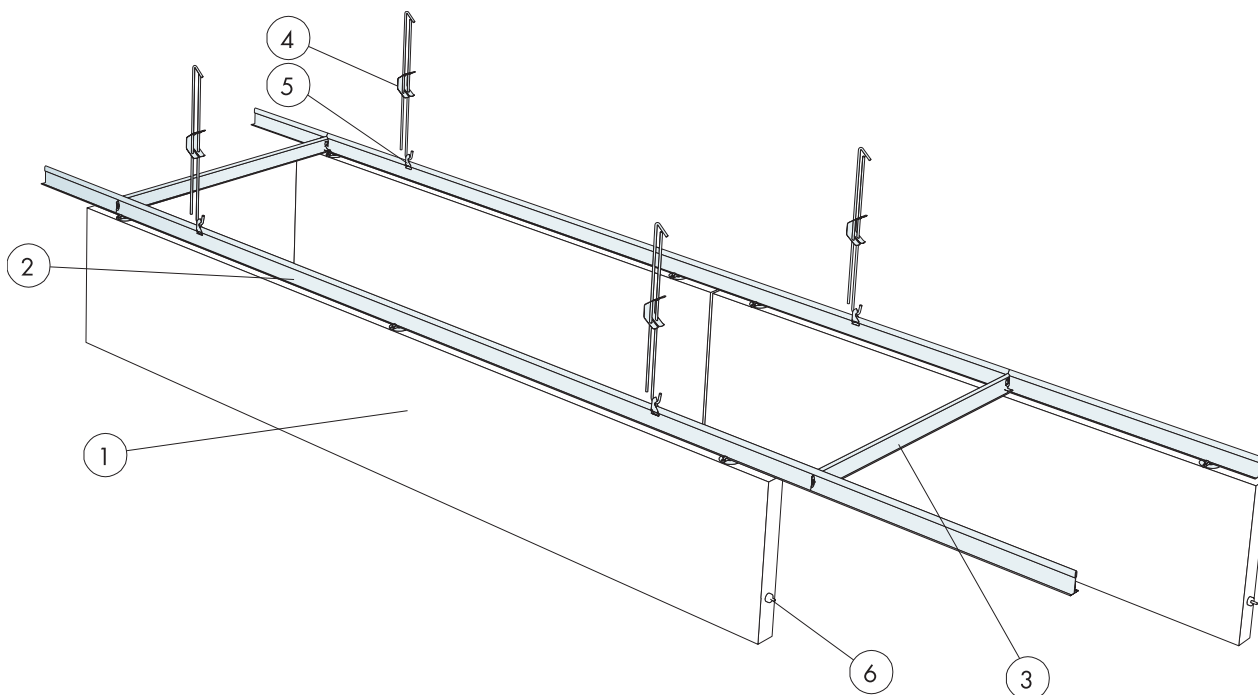
Ripustus säädettävällä ripustimella ja klipsillä



Connect ohjainsokka levyjen tasaamiseen



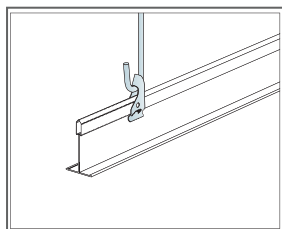
Ripustus säädettävällä vaijeriripustimella



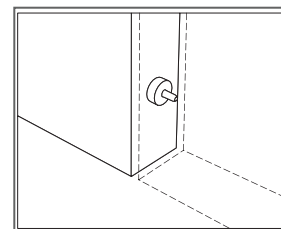
© Ecophon Group

MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEHUKKA)

| | Mitat, mm | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 1200x200 | 1200x300 | 1200x600 | 1800x200 | 1800x300 | 1800x600 |
| 1 Solo Baffle/ankkuri, asennetaan 600 mm välein | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 0,9/m ² | 0,9/m ² | 0,9/m ² |
| 2 Connect T24 TKL, asennetaan 600 mm välein [Alt 2] | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 3 Connect T24 TVL, l=600 mm, asennetaan 1800 mm välein [Alt 2] | 0,6m/m ² | 0,6m/m ² | 0,6m/m ² | 0,6m/m ² | 0,6m/m ² | 0,6m/m ² |
| 4 Connect säädettävä ripustin (Alt 2) c1200 | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| 5 | - | - | 0,7/m ² | - | - | - |
| 6 Connect ohjainsokka, asennetaan 1200 mm välein | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 0,9/m ² | 0,9/m ² | 0,9/m ² |

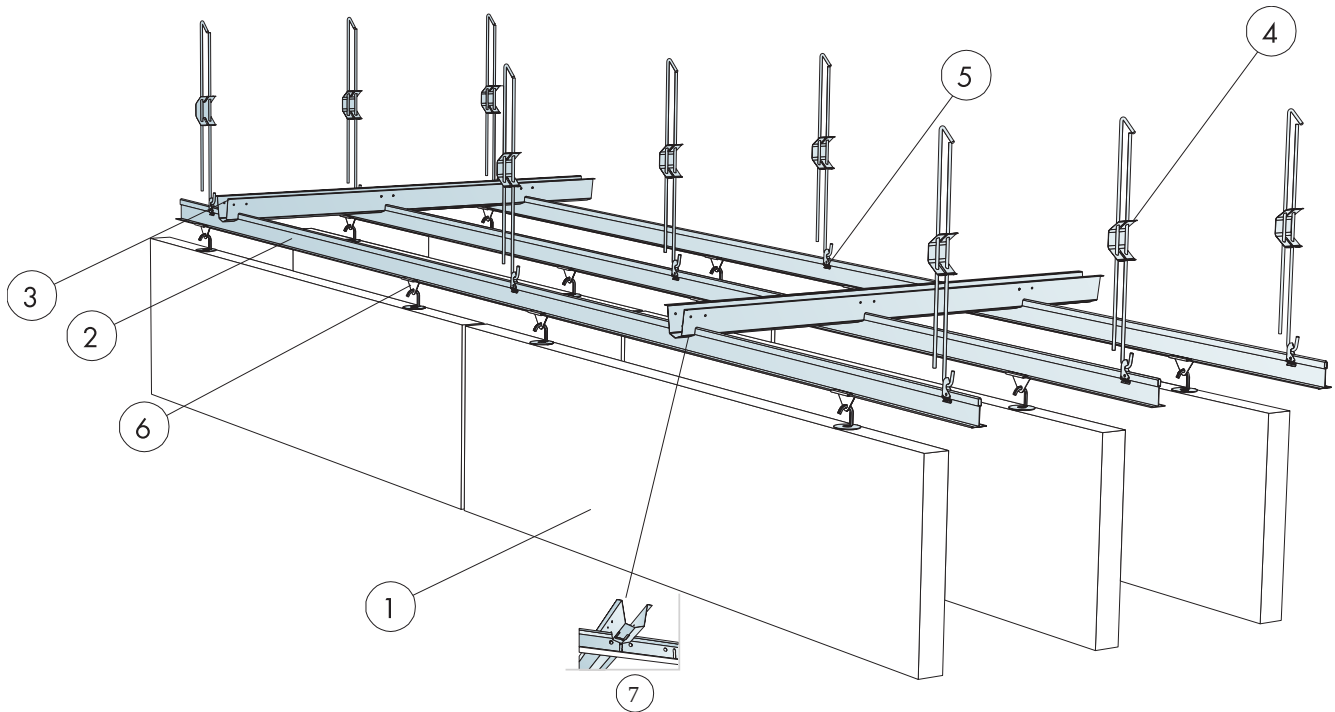


Ripustus säädettävällä ripustimella ja klipsillä



Connect ohjainsokka levyjen tasaamiseen

ASENNUSKUVA (M563) ECOPHON SOLO BAFFLE/HOOK



MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

| | Mitat, mm | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | 1200x200 | 1200x300 | 1200x600 | 1800x200 | 1800x300 | 1800x600 |
| 1 Solo Baffle/koukku, asennetaan 600 mm välein | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,9/m ² | 1,9/m ² | 1,9/m ² |
| 2 Connect T24 TKL HD (musta, harmaa) / PL (vain valkoinen), asennus 600 mm välein | - | - | - | - | - | 1,7m/m ² |
| 3 Connect etäisyyssanko | - | - | tarpeen mukaan | - | - | tarpeen mukaan |
| 4 Connect säädettävä ripustin (Alt 2) c1200 | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| 5 | - | - | 0,7/m ² | - | - | - |
| 6 Connect Baffle -klipsi (Alt 2) | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² |
| 7 | - | - | 1,1/m ² | - | - | 1,1/m ² |
| | - | - | - | - | - | - |

Ecophon Solo™ Baffle Wave

Ecophon Solo™ Baffle Wave on pystyyn asennettava kehystämätön riippupaneeli. Aaltoileva levy antaa huoneelle omaleimaisen ilmeen, ja suunnittelussa on mahdollista leikitellä muodoilla ja väreillä. Soveltuu erityisesti kohteisiin, joissa valo tulee kattoikkunoista.

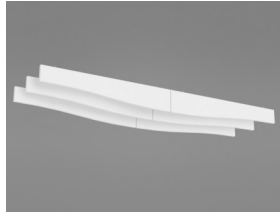


Kurikka Campus, Kurikka, Finland

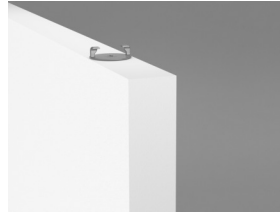
JÄRJESTELMÄN TIEDOT



| | | |
|-----------------|------------|------------|
| Mitat, mm | 1800x300 | 1800x600 |
| Erikoiskiinnike | • | • |
| Paksuus (t) | 40 | 40 |
| Asennuskuva | M495, M419 | M495, M419 |



Solo Baffle Wave



Solo Baffle Wave/ankkuri



Solo Baffle Wave/ankkuri asennus



Solo Baffle Wave/koukku

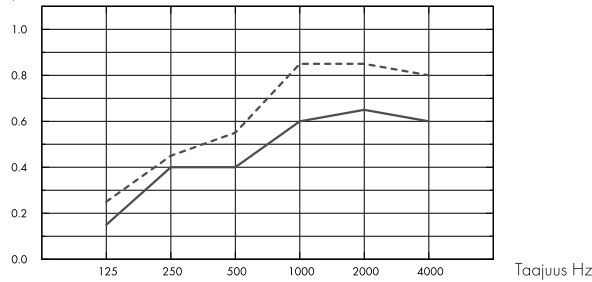
Akustiikka



Äänenvaimennus:

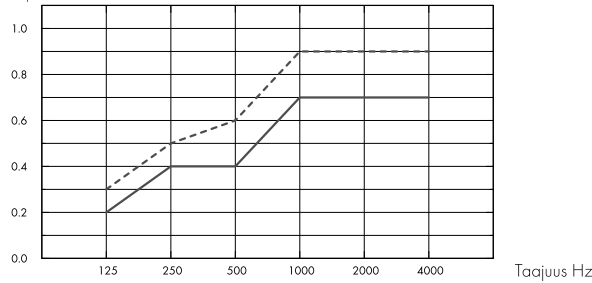
Testitulokset standardin EN ISO 354:2003 mukaan. HUOMAA: Esitetyt tulokset eivät ole verrattavissa kyseisen standardin vanhempien versioiden tuloksiin testimenetelmien eroavaisuuden vuoksi. Luokitus standardin EN ISO 11654 mukaan, NRC- ja SAA-arvot (Noise Reduction Coefficient ja Sound Absorption Average) standardin ASTM C 423 mukaan.

α_p , Todellinen äänenvaimennuskertoin



- Solo Baffle Wave 1800x300/200, asennusväli 600 mm, suorakiinnitys
- Solo Baffle Wave 1800x600/300, asennusväli 600 mm, suorakiinnitys
- o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

A_{eq} , Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m² sabin)



- Solo Baffle Wave 1800x300/200
- Solo Baffle Wave 1800x600/300
- o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

| | t mm | o.d.s. mm | α_p , Todellinen äänenvaimennuskertoin | | | | | | α_w |
|------|---------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|------------|
| | | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | |
| c600 | 40 | 300 | 0.15 | 0.40 | 0.40 | 0.60 | 0.65 | 0.60 | 0.50 |
| c600 | 40 | 600 | 0.25 | 0.45 | 0.55 | 0.85 | 0.85 | 0.80 | 0.65 |

| | t mm | o.d.s. mm | A_{eq} , Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m ² sabin) | | | | | |
|------|---------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| c600 | 40 | 300 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| c600 | 40 | 600 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |

| | t mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|------|---------|-----------|------|------|
| c600 | 40 | 300 | 0.50 | 0.52 |
| c600 | 40 | 600 | 0.70 | 0.68 |



Sisäilman laatu

Sertifikaatti / Merkki

French VOC

A

M1



Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

kg CO₂ equiv/m²

Solo Baffle Wave

11,07

Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti.



Kierrätettävyys

Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä

57%

Kierrätettävyys

Täysin kierrätettävissä



Paloturvallisuus

Maa

Fire standard

Luokka

Eurooppa

EN 13501-1

A2-s1,d0

Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan.



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White Frost, lähin NCS-värikoodi S 0500-N, 85% valonheijastavuus. Kiiltoaste < 1.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaisuutensa näet määrälaselmasta.



Järjestelmän paino

| | kg/m ² | Painotiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella. |
|-------------|-------------------|---|
| Solo Baffle | 4,6 | |



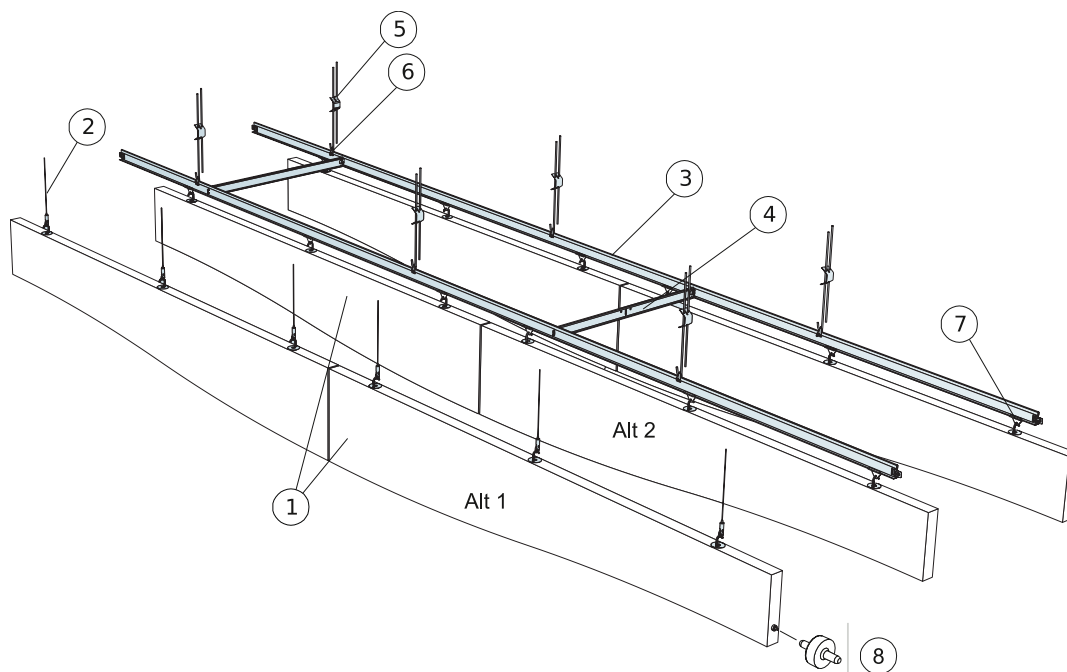
Mekaaniset ominaisuudet

Lisäkuormat on tuettava kantavaan rakenteeseen.



CE

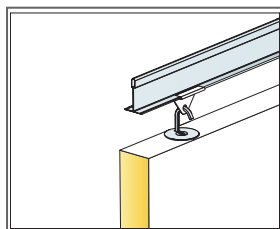
Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritustasoilmoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.



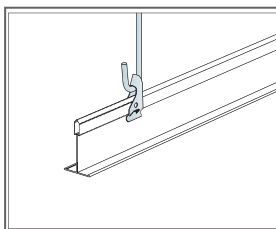
© Ecophon Group

MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

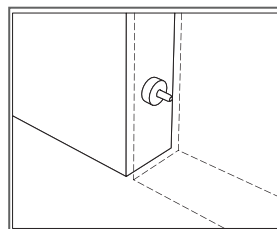
| | Mitat, mm | |
|--|---------------------|---------------------|
| | 1800x300 | 1800x600 |
| 1 Solo Baffle Wave/koukku, asennetaan 600 mm välein | 0,9/m ² | 0,9/m ² |
| 2 Connect säädettävä vaijeriripustin (Alt 1) | 3/levy | 3/levy |
| 3 Connect T24 TKL, asennetaan 600 mm välein (Alt 2) | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 4 Connect T24 TVL, L=600 mm, asennetaan 1800 mm välein (Alt 2) | 0,6m/m ² | 0,6m/m ² |
| 5 Connect säädettävä ripustin (Alt 2) c1200 | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| 6 Connect ripustuslankakiinnike (Alt 2) | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| 7 Connect Baffle -klipsi (Alt 2) | 2,8/m ² | 2,8/m ² |
| 8 Connect ohjainsokka, asennetaan 1800 mm välein | 0,9/m ² | 0,9/m ² |



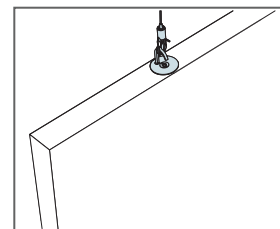
Ripustusdetalji



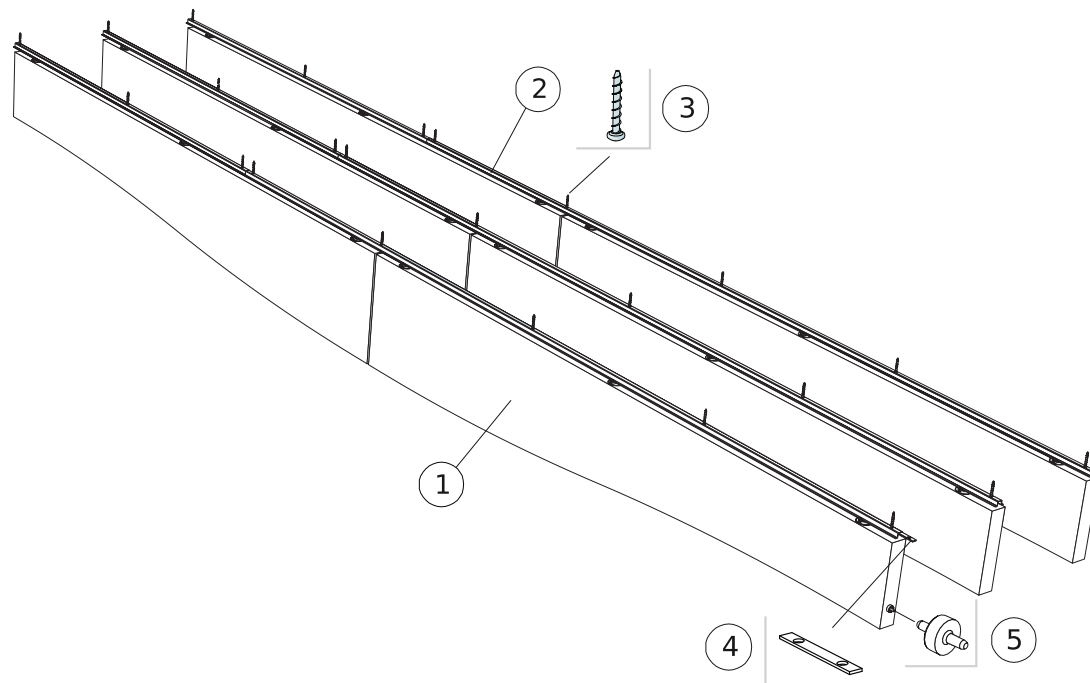
Ripustus säädettävällä ripustimella ja klipsillä



Connect ohjainsokka levyjen tasaamiseen



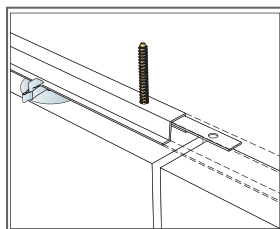
Ripustus säädettävällä vaijeriripustimella



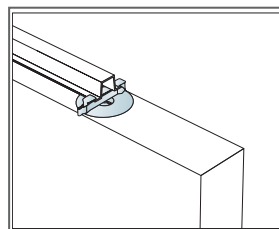
© Ecophon Group

MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

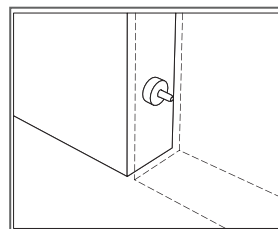
| | Mitat, mm | |
|--|---------------------|---------------------|
| | 1800x300 | 1800x600 |
| 1 Solo Baffle Wave/ankkuri, asennetaan 300 mm välein | 1,9/m ² | 1,9/m ² |
| 2 Connect Baffle profiili, asennetaan 300 mm välein | 3,3m/m ² | 3,3m/m ² |
| 3 Connect ankkuriuuvi, kiinnitys 1200 mm välein | 2,8/m ² | 2,8/m ² |
| 4 Connect profiiliitin, asennetaan 2400 mm välein | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| 5 Connect ohjainsokka, asennetaan 1800 mm välein | 1,9/m ² | 1,9/m ² |



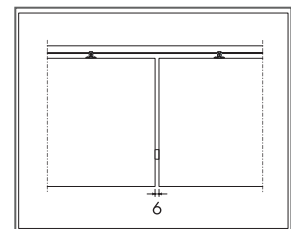
Connect profiiliittimen kiinnitys



Baffle -levyt on lukittu klipsein



Connect ohjainsokka levyjen tasaamiseen



Connect ohjainsokka asemoi levyt 6 mm raolla

Ecophon Solo™ Baffle ZigZag

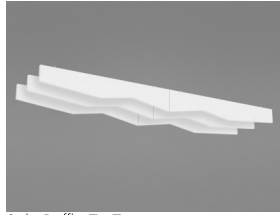
Ecophon Solo™ Baffle ZigZag on pystyyn asennettava kehystämätön riippupaneeli. Siksakkimainen levy antaa huoneelle omaleimaisen ilmeen, ja suunnittelussa on mahdollista leikitellä muodoilla ja väreillä. Soveltuu erityisesti kohteisiin, joissa valo tulee kattoikkunoista.



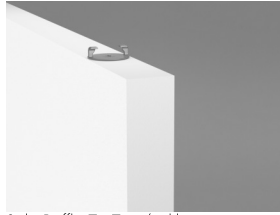
JÄRJESTELMÄN TIEDOT



| | | |
|-----------------|------------|------------|
| Mitat, mm | 1800x300 | 1800x600 |
| Erikoiskiinnike | • | • |
| Paksuus (t) | 40 | 40 |
| Asennuskuva | M496, M417 | M496, M417 |



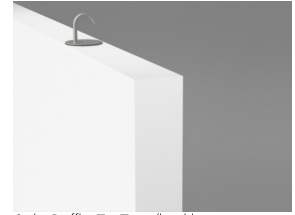
Solo Baffle ZigZag



Solo Baffle ZigZag/ankkuri



Solo Baffle ZigZag/ankkuri asennus



Solo Baffle ZigZag/koukku

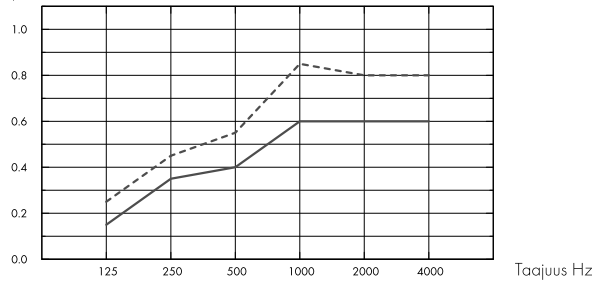
Akustiikka



Äänenvaimennus:

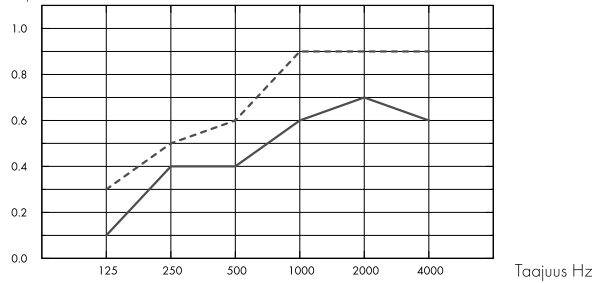
Testitulokset standardin EN ISO 354:2003 mukaan. HUOMAA: Esitetyt tulokset eivät ole verrattavissa kyseisen standardin vanhempien versioiden tuloksiin testimenetelmien eroavaisuuden vuoksi. Luokitus standardin EN ISO 11654 mukaan, NRC- ja SAA-arvot (Noise Reduction Coefficient ja Sound Absorption Average) standardin ASTM C 423 mukaan.

α_p , Todellinen äänenvaimennuskertoin



- Solo Baffle ZigZag 1800x300/200, asennusväli 600 mm, suorakiinnitys
- Solo Baffle ZigZag 1800x600/300, asennusväli 600 mm, suorakiinnitys
- o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

A_{eq} , Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m² sabin)



- Solo Baffle ZigZag 1800x300/200
- Solo Baffle ZigZag 1800x600/300
- o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

| | t mm | o.d.s. mm | α_p , Todellinen äänenvaimennuskertoin | | | | | | α_w |
|------|---------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|------------|
| | | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | |
| c600 | 40 | 300 | 0.15 | 0.35 | 0.40 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 |
| c600 | 40 | 600 | 0.25 | 0.45 | 0.55 | 0.85 | 0.80 | 0.80 | 0.65 |

| | t mm | o.d.s. mm | A_{eq} , Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m ² sabin) | | | | | |
|------|---------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| c600 | 40 | 300 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
| c600 | 40 | 600 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |

| | t mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|------|---------|-----------|------|------|
| c600 | 40 | 300 | 0.50 | 0.49 |
| c600 | 40 | 600 | 0.65 | 0.65 |



Sisäilman laatu

Sertifikaatti / Merkki

French VOC

A

M1



Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

kg CO₂ equiv/m²

Solo Baffle ZigZag

11,13

Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti.



Kierrätettävyys

Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä

57%

Kierrätettävyys

Täysin kierrätettävissä



Paloturvallisuus

Maa

Fire standard

Luokka

Eurooppa

EN 13501-1

A2-s1,d0

Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan.



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White Frost, lähin NCS-värikoodi S 0500-N, 85% valonheijastavuus. Kiiltoaste < 1.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaissyvyyden näet määrälaskelmasta.



Järjestelmän paino

| | kg/m ² | Painotiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella. |
|-------------|-------------------|---|
| Solo Baffle | 4,6 | |



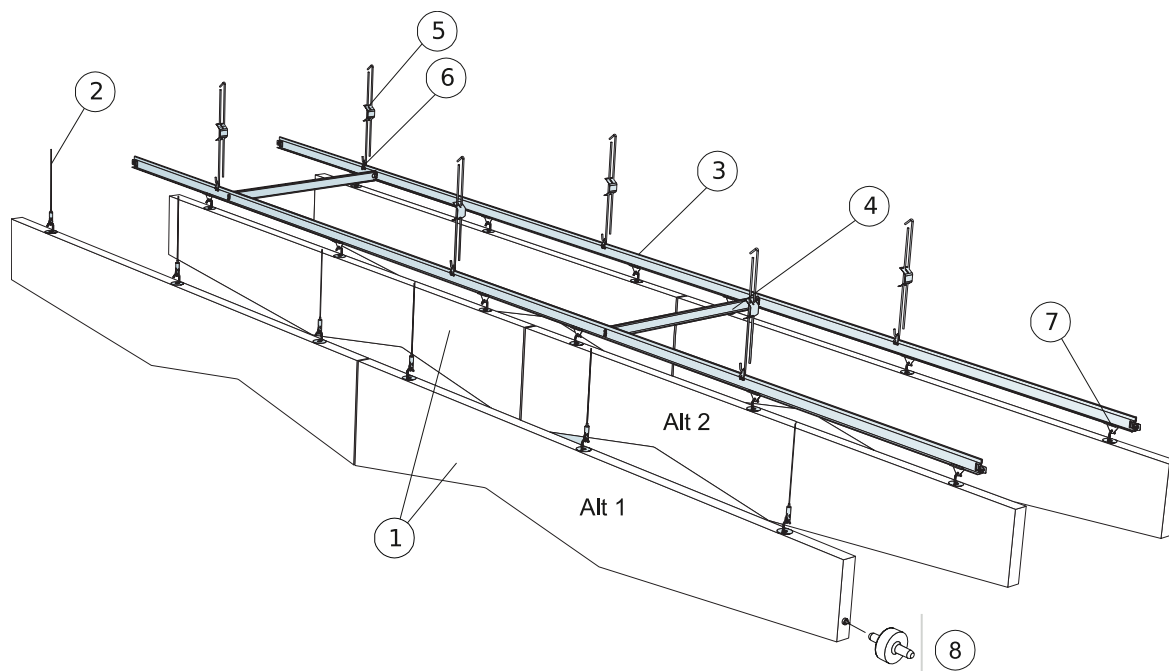
Mekaaniset ominaisuudet

Lisäkuormat on tuettava kantavaan rakenteeseen.



CE

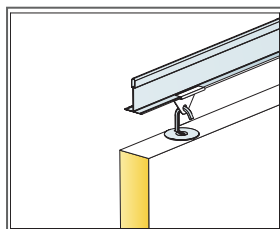
Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritustasoilmoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.



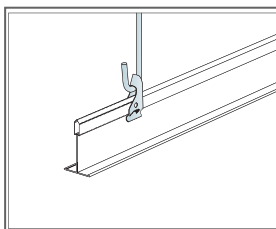
© Ecophon Group

MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEHUKKA)

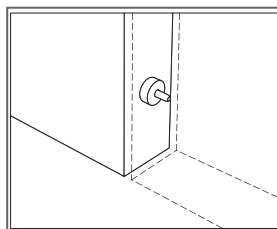
| | Mitat, mm | |
|--|---------------------|---------------------|
| | 1800x300 | 1800x600 |
| 1 Solo Baffle ZigZag/koukku, asennetaan 600 mm välein | 0,9/m ² | 0,9/m ² |
| 2 Connect säädettävä vaijeriripustin (Alt 1) | 3/levy | 3/levy |
| 3 Connect T24 TKL, asennetaan 600 mm välein (Alt 2) | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 4 Connect T24 TVL, L=600 mm, asennetaan 1800 mm välein (Alt 2) | 0,6m/m ² | 0,6m/m ² |
| 5 Connect säädettävä ripustin (Alt 2) c1200 | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| 6 Connect ripustuslankakiinnike (Alt 2) | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| 7 Connect Baffle -klipsi (Alt 2) | 2,8/m ² | 2,8/m ² |
| 8 Connect ohjainsokka, asennetaan 1800 mm välein | 0,9/m ² | 0,9/m ² |



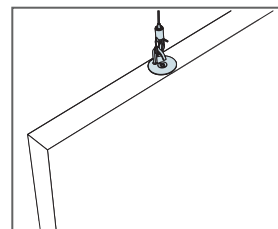
Ripustusdetalji



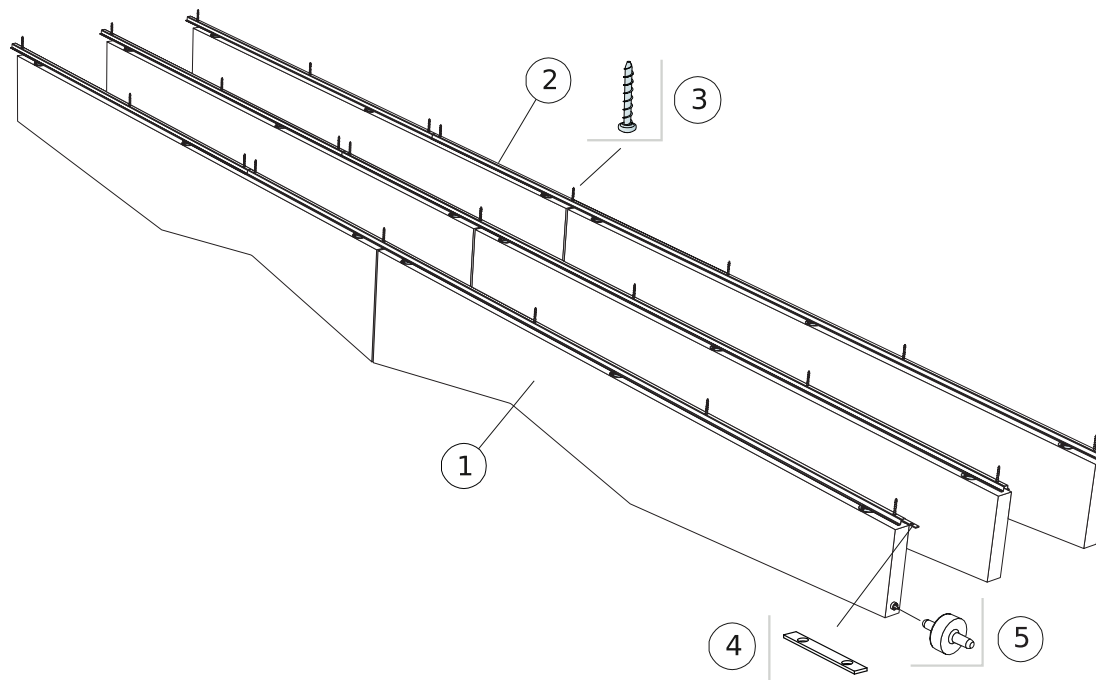
Ripustus säädettävällä ripustimella ja klipsillä



Connect ohjainsokka levyjen tasaamiseen



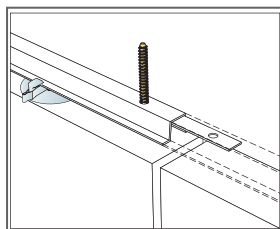
Ripustus säädettävällä vaijeriripustimella



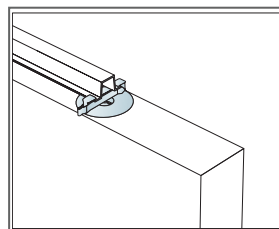
© Ecophon Group

MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

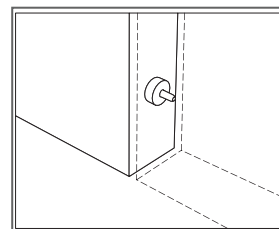
| | Mitat, mm | |
|--|---------------------|---------------------|
| | 1800x300 | 1800x600 |
| 1 Solo Baffle ZigZag/ankkuri, asennetaan 300 mm välein | 1,9/m ² | 1,9/m ² |
| 2 Connect Baffle profiili, asennetaan 300 mm välein | 3,3m/m ² | 3,3m/m ² |
| 3 Connect ankkuriruuvi, kiinnitys 1200 mm välein | 2,8/m ² | 2,8/m ² |
| 4 Connect profiilitiini, asennetaan 2400 mm välein | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| 5 Connect ohjainsokka, asennetaan 1800 mm välein | 1,9/m ² | 1,9/m ² |



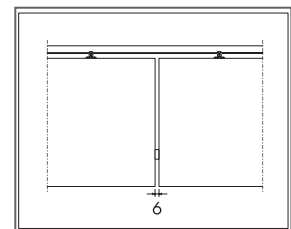
Connect profiilitiimen kiinnitys



Baffle -levyt on lukittu klipsein



Connect ohjainsokka levyjen tasaamiseen



Connect ohjainsokka asemoi levyt 6 mm raolla

Ecophon Solo™ Baffle Wall

Ecophon Solo™ Baffle Wall on akustinen ratkaisu seinäkiinnityksellä. Solo Baffle Wall sopii erityisesti rakennuksiin, joissa halutaan design -ratkaisuja ja joissa on vapaus luoda erikokoisia ja -värisiä kuvioita seinille.

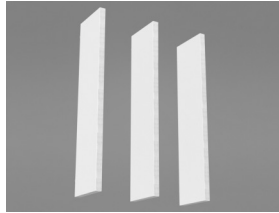
Connect™ Baffle seinäkiinnikkeiden avulla voit helposti kiinnittää levyn seinään.



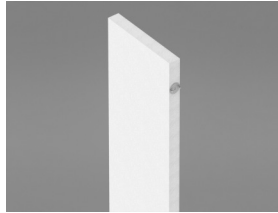
Clientèle, Johannesburg, South Africa

JÄRJESTELMÄN TIEDOT

| | |
|---|-------------|
|  | Mitat, mm |
| | Paksuus (t) |
| | Asennuskuva |



Solo Baffle Wall



Solo Baffle/ankkuri



Solo Baffle/ankkuri Connect Baffle seinäkiinnikkeellä

Akustiikka



Bafflen akustiset tiedot - katso Solo Baffle.

Sisäilman laatu



| Sertifikaatti / Merkki | |
|------------------------|---|
| French VOC | A |
| M1 | • |



Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

| kg CO ₂ equiv/m ² | |
|---|-------|
| Solo Baffle Wall | 10,11 |

Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti.



Kierrätettävyys

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä | 57% |
| Kierrätettävyys | Täysin kierrätettävissä |



Paloturvallisuus

| Maa | Fire standard | Luokka |
|----------|---------------|----------|
| Eurooppa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan.



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White Frost, lähin NCS-värikoodi S 0500-N, 85% valonheijastavuus. Kiiltoaste < 1.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



Järjestelmän paino

| | kg/m ² | Painotiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella. |
|-------------|-------------------|---|
| Solo Baffle | 4,6 | |



Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaisuutensa näet määrälaselmasta.



Mekaaniset ominaisuudet

Lisäkuormat on tuettava kantavaan rakenteeseen.



CE

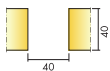
Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN 13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritustasoilmoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.

Ecophon Solo™ Matrix

Ecophon Solo™ Matrix mahdollistaa nopean, helpon ja tarkan asennuksen sekä laajat suunnittelumahdollisuudet. Jokaisessa levyssä on luukkutoiminto, ja se on helppo avata. Soveltuu isoihin tiloihin, joissa tarvitaan suuri peittävyys mutta joissa seinästä seinään -ratkaisu ei ole mahdollinen.



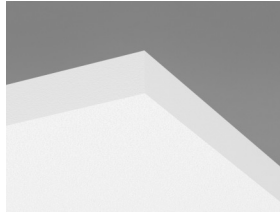
JÄRJESTELMÄN TIEDOT



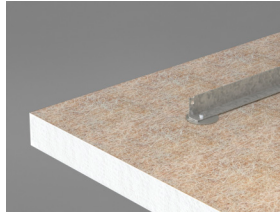
Mitat, mm

Paksuus (t)

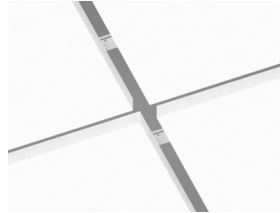
Asennuskuva



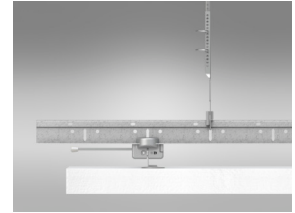
Solo Matrix levy



Connect poikkitanko Solo Matrix levyn takapuolella



Solo Matrix järjestelmä



Poikkileikkokuva Solo Matrix järjestelmästä



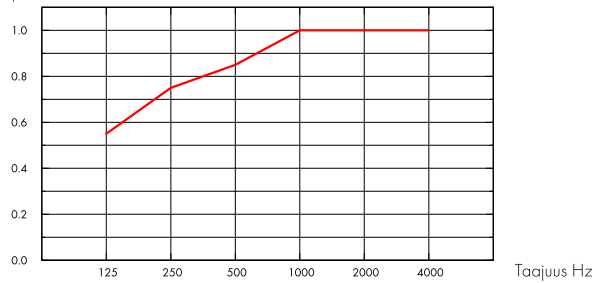
Akustiikka

Ensimmäinen kuvaaja esittää >10 m² levyryhmiä. Toinen kuvaaja vastaa 4 levyn ryhmää (1200x1040) rivissä 40 mm raolla (M502). Jos levyt ryhmitellään alle 0,5 metrin etäisyydelle toisistaan, Aeq-arvo levyä kohden pienenee hiukan.

Äänenvaimennus:

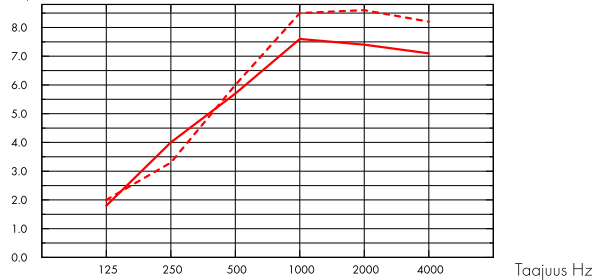
Koetulokset standardin EN ISO 354 mukaan. Luokitus standardin EN ISO 11654 mukaan.

α_p Todellinen äänenvaimennuskertoin



— Solo Matrix 40 mm, 300 mm o.d.s.
o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

A_{eq} Ekvivalenttiabsorptiotala levyä kohden (m² sabin)



— Solo Matrix 40 mm (M502), 300 mm o.d.s.
- - - Solo Matrix 40 mm (M502), 600 mm o.d.s.
o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

| t mm | o.d.s. mm | α_p Todellinen äänenvaimennuskertoin | | | | | | α_w | Absorptioluokka |
|---------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|------------|-----------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 40 | 300 | 0.55 | 0.75 | 0.85 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.95 | A |

| t mm | o.d.s. mm | A_{eq} Ekvivalenttiabsorptiotala levyä kohden (m ² sabin) | | | | | |
|---------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| 40 | 300 | 1.8 | 4.0 | 5.7 | 7.6 | 7.4 | 7.1 |
| 40 | 600 | 2.0 | 3.3 | 6.0 | 8.5 | 8.6 | 8.2 |
| 40 | 1000 | 2.1 | 3.5 | 6.4 | 9.1 | 9.2 | 9.0 |



Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

| | kg CO ₂ equiv/m ² | Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti. |
|-------------|---|--|
| Solo Matrix | 7,52 | |



Kierrätettävyys

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä | 62% |
| Kierrätettävyys | Täysin kierrätettävissä |



Paloturvallisuus

| Maa | Fire standard | Luokka | Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan. |
|----------|---------------|----------|---|
| Eurooppa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 | |



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White Frost, lähin NCS-värikoodi S 0500-N, 85% valonheijastavuus. Kiiltoaste < 1.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Jokainen levy voidaan avata erikseen altapäin. Levyt on varustettu luukkutoiminnolla.



Asennus

Suunnittelumahdollisuudet kuten asennusuunta ja liittymät, kts. asennuskuvat, asennusohje sekä mallikuvat. Asennuksen kokonaissyvyyden näet määrälaskelmasta.



Järjestelmän paino

| | kg/m ² | Painotiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella. |
|-----------------------------------|-------------------|---|
| Solo Matrix | 3,5 | |
| Solo Matrix + Connect Grid System | 4,5 | |



Mekaaniset ominaisuudet

Levyt kantavat kevyitä kuormia, aukon ollessa enintään 100 mm. Maksimikuorma kahden poikittangon välissä on 250 g. Suuremmille kuormille kts. Asennusohje.



CE

Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN 13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritustasoilmoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.

Ecophon Solo™ Rectangle Line

Solo Rectangle Line on vapaasti ripustettava akustiikkalevy, johon on integroitu upotettu valaisinyksikkö. Ecophon Solo™ Rectanglen ja Ecophon Line™:n yhdistelmä. Tämä tuote soveltuu erilaisiin käyttötarpeisiin, kuten avo- ja lounasruokalatiloihin tai neuvottelu- ja kokoustiloihin.

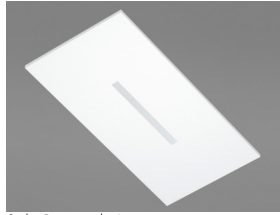


Ecophon Head Office, Hylinge, Sweden

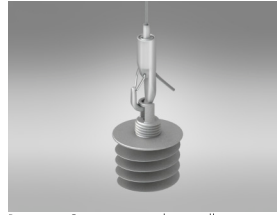
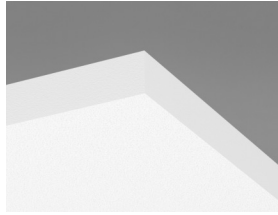
JÄRJESTELMÄN TIEDOT



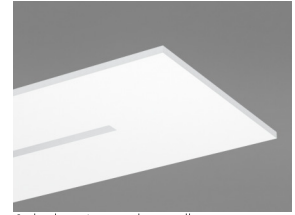
| | |
|-----------------|-----------|
| Mitat, mm | 2400x1200 |
| Erikoiskiinnike | • |
| Paksuus (t) | 40 |
| Asennuskuva | M521 |



Solo Rectangle Line



Ripustus Connect säädettävällä vaijeriripustimella ja ankkurilla



Solo -levy Line -valaisimella

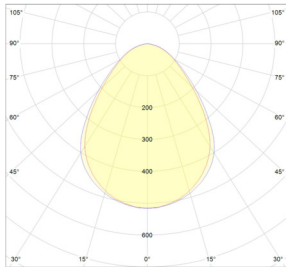


Akustiikka

Levyn akustiset tiedot - katso Solo Rectangle.



Valaistuskkyky



Järjestelmän teho: 29,4W
 Valonlähde: LED 26,7 W
 Valovirta: 2337 lm
 Valotehokkuus: 87,5 lm/W
 Väriämpötila: 4000K
 Värintoistoindeksi: ≥ 80 Ra
 Väriämpötilan tarkkuus: ≤ 3 MacAdam SDCM
 Hyötysuhde (LOR): 100%
 Valonjako ylös/alas: 0/100
 Odotettu kestoikä: L90 > 50 000 h
 Odotettu kestoikä: L70 > 100 000 h



Liitäntä

Perinteisen on/off sähköisen HF virtalähteen mukana toimitetaan 2,5 metriä 3x0,75 mm² kaapelia sekä maadoitettu pistoke. SwitchDIM/DALI:n sähköinen HF virtalähde toimitetaan ilman kaapelia.



Sähkö tiedot



Sähköhyväksynnät

IP20, Luokka 1.



Sisäilman laatu

| Sertifikaatti / Merkki | Kaikki tuotteet |
|------------------------------|-----------------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| French VOC | A+ |
| M1 | • |





Kierrätettävyys

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä | 57% |
| Kierrätettävyys | Täysin kierrätettävissä |



Paloturvallisuus

| Maa | Fire standard | Luokka |
|----------|---------------|----------|
| Eurooppa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan.



Kosteudenkesto

Testattu luokan A osalta, suhteellinen kosteus 70% ja 25°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White Frost, lähin NCS-värikoodi S 0500-N, 85% valonheijastavuus. Kiiltoaste < 1.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



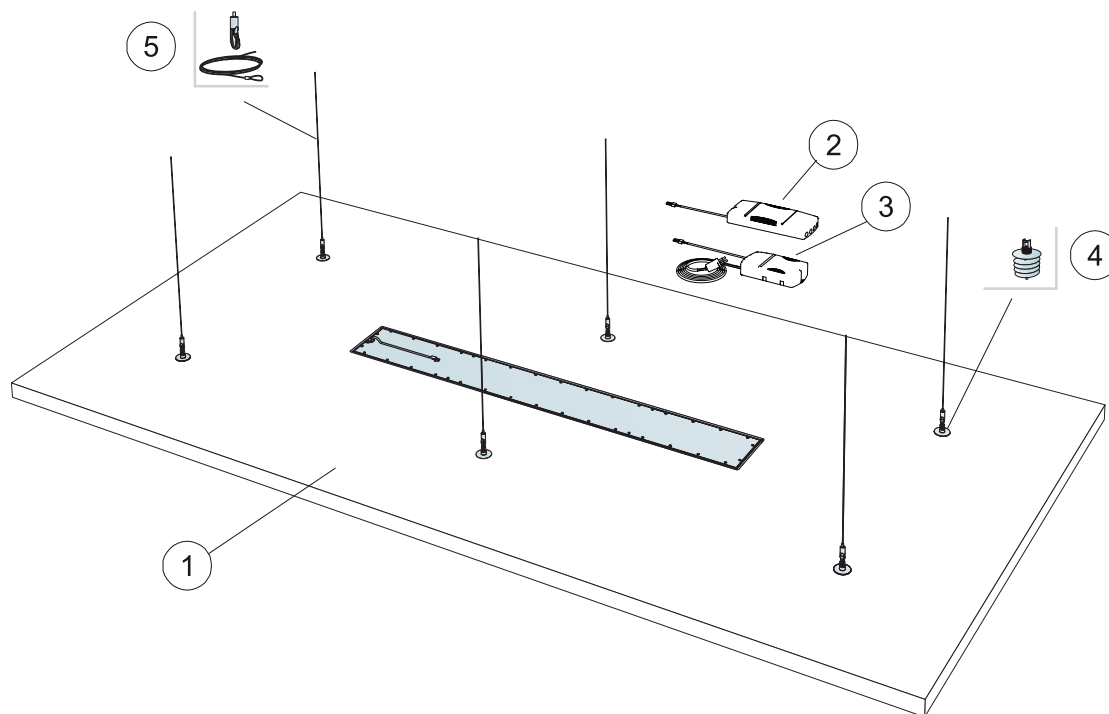
Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaisuutensa näet määrälaskelmasta.



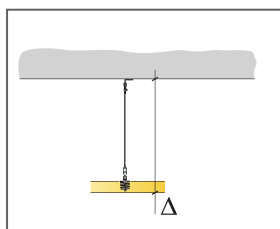
CE

Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritustasoilmoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.

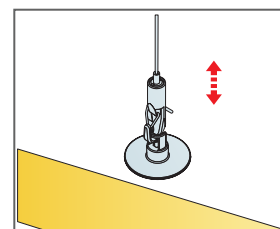


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

| | Mitat, mm |
|---|---------------------|
| | 2400x1200 |
| 1 Solo Rectangle Line | 2,88/m ² |
| 2 | - |
| 3 | - |
| 4 Connect Vaimennuslevyankkuri | 6/levy |
| 5 Connect säädettävä vajeriripustin (Alt 1) | 6/levy |
| Δ Minimi kokonaissyvyys: 140 mm. | - |
| | - |
| Käytettäessä SwitchDIM/DAL-virtalähdettä DAL-Hoiminnolla kytke ainoastaan DAL-yhteensopivaan säätimeen. | - |



Katso määrälaskeima



Helposti säädettävä ripustus Connect säädettävällä vajeriripustimella



Ecophon Solo™ Circle Akutex HS

Ecophon Solo™ Circle Akutex HS on vedenkestävä leijuva akustiikkalevy, joka tarjoaa runsaasti suunnittelumahdollisuuksia. Soveltuu erityisesti uimahallien allasalueille, sillä se kestää suurta ilmankosteutta ja satunnaisia vesiroiskeita.



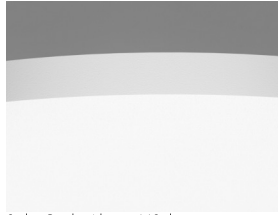
JÄRJESTELMÄN TIEDOT



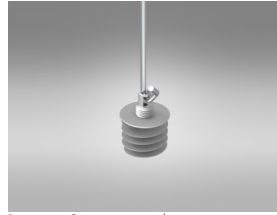
| | | |
|-----------------|--------|--------|
| Mitat, mm | Ø800 | Ø1200 |
| Erikoiskiinnike | • | • |
| Paksuus (t) | 40 | 40 |
| Asennuskuva | M437C4 | M442C4 |



Solo Circle Akutex HS



Solo Circle Akutex HS -levy



Ripustus Connect säädettävä ripustin C4:llä ja vaimennuslevyankkurilla



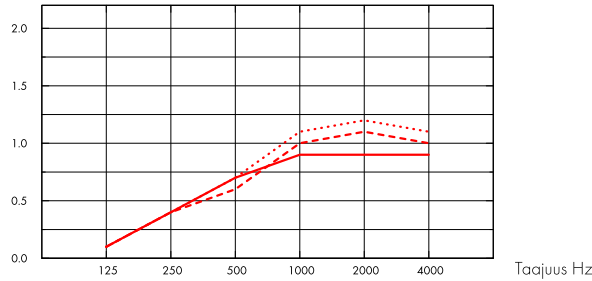
Akustiikka

Kuvan arvot viittaavat yksittäiseen levyyn. Jos levyt ryhmitellään alle 0,5 metrin etäisyydelle toisistaan, Aeq - arvo levyä kohden pienenee hiukan.

Äänenvaimennus:

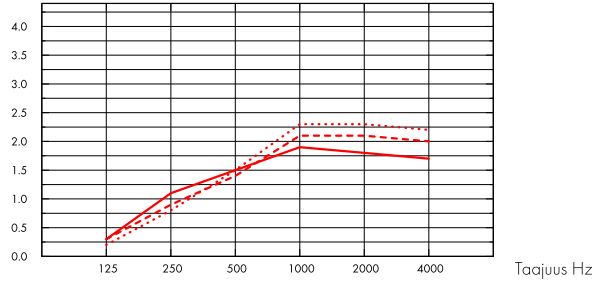
Testitulokset EN ISO 354 mukaan.

A_{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m² sabin)



- Solo Circle/Akutex HS Ø800, 200 mm o.d.s.
 - - - Solo Circle/Akutex HS Ø800, 400 mm o.d.s.
 - ... Solo Circle/Akutex HS Ø800, 1000 mm o.d.s.
- o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

A_{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m² sabin)



- Solo Circle/Akutex HS Ø1200, 200 mm o.d.s.
 - - - Solo Circle/Akutex HS Ø1200, 400 mm o.d.s.
 - ... Solo Circle/Akutex HS Ø1200, 1000 mm o.d.s.
- o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

| | t mm | o.d.s. mm | A _{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m ² sabin) | | | | | |
|------|---------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| Ø800 | 40 | 200 | 0.1 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| Ø800 | 40 | 400 | 0.1 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 1.0 |
| Ø800 | 40 | 1000 | 0.1 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 1.1 |

| | t mm | o.d.s. mm | A _{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m ² sabin) | | | | | |
|-------|---------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| Ø1200 | 40 | 200 | 0.3 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 1.8 | 1.7 |
| Ø1200 | 40 | 400 | 0.3 | 0.9 | 1.4 | 2.1 | 2.1 | 2.0 |
| Ø1200 | 40 | 1000 | 0.2 | 0.8 | 1.5 | 2.3 | 2.3 | 2.2 |



Sisäilman laatu

Sertifikaatti / Merkki

French VOC

A

M1



Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

kg CO₂ equiv/m²

Solo Circle/Akutex HS

10,87

Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti.



Kierrätettävyys

Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä

54%

Kierrätettävyys

Täysin kierrätettävissä



Paloturvallisuus

Maa

Fire standard

Luokka

Eurooppa

EN 13501-1

A2-s1,d0

Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan.



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White 500, lähin NCS värikoodi S 0500-N, 84% valonheijastavuus.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaisuutensa näet määrälaselmasta.



Järjestelmän paino

| | kg/m ² | Painotiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella. |
|-----------------------|-------------------|---|
| Solo Circle/Akutex HS | 4,9 | |



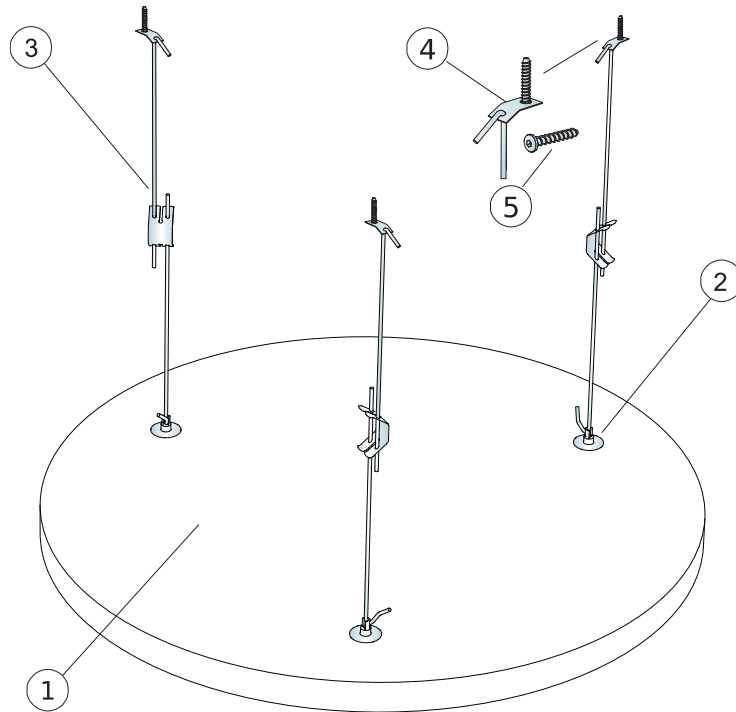
Mekaaniset ominaisuudet

Lisäkuormia ei sallita.



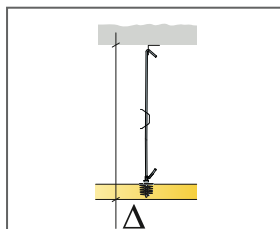
CE

Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritustasoilmoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.

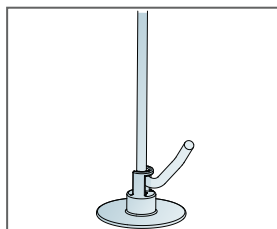


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

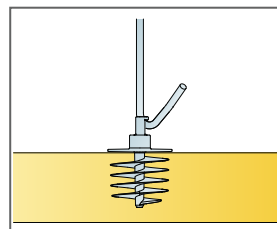
| | | Mitat, mm |
|---|--------------------------------|--------------------------|
| | | Ø800 |
| 1 | Solo Circle Akutex HS | 0,5m ² /panel |
| 2 | Connect vaimennuslevyankkuri | 3/levy |
| 3 | Connect säädettävä ripustin C4 | 3/levy |
| 4 | Connect kiinnityslevy C4 | 3/levy |
| 5 | Connect ankkuruuvi C4 | 3/levy |
| Δ Minimisi asennuksen kokonaisvyöryys: Δ 410 mm | | - |



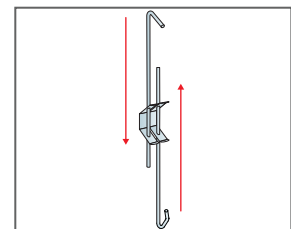
Katso määrälaskeima



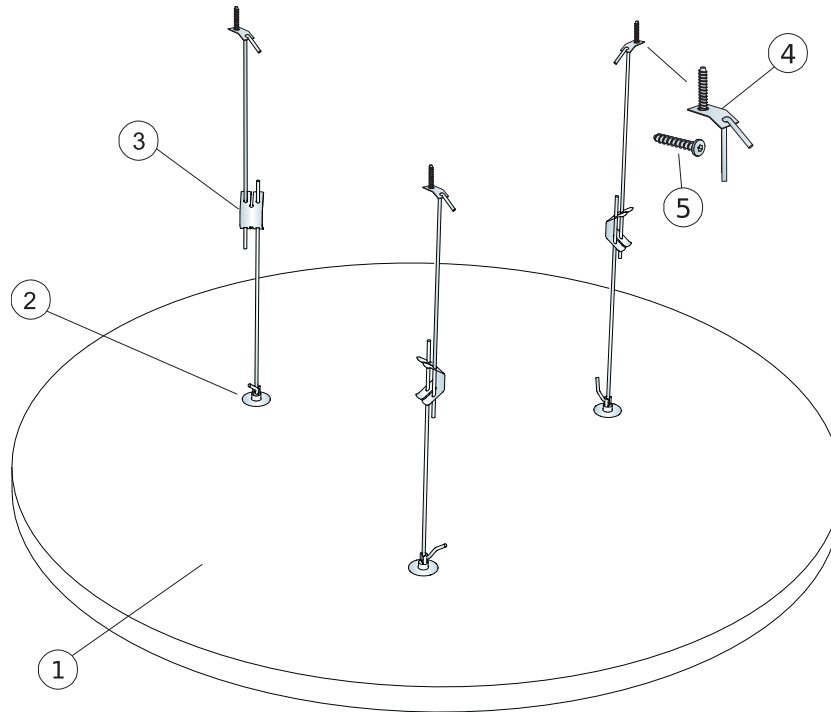
Connect säädettävä ripustin C4 asennettuna
Connect vaimennuslevyankkuriin



Connect vaimennuslevyankkuri asennettuna
levyyn

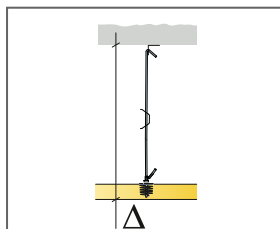


Säädettävä ripustus Connect säädettävä
ripustin C4:llä

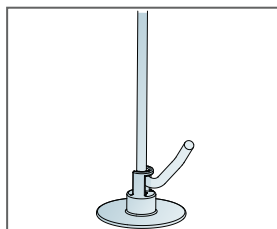


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

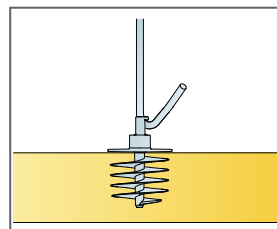
| | | Mitat, mm |
|---|--------------------------------|---------------------------|
| | | Ø1200 |
| 1 | Solo Circle Akutex HS | 1,13m ² /panel |
| 2 | Connect vaimennuslevyankkuri | 3/levy |
| 3 | Connect säädettävä ripustin C4 | 3/levy |
| 4 | Connect kiinnityslevy C4 | 3/levy |
| 5 | Connect ankkuruuvi C4 | 3/levy |
| Δ Minimasi asennuksen kokonaisvyöryys: Δ 410 mm | | - |



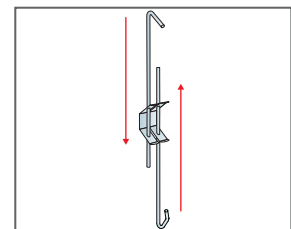
Katso määrälaskelma



Connect säädettävä ripustin C4 asennettuna
Connect vaimennuslevyankkuriin



Connect vaimennuslevyankkuri asennettuna
levyyn



Säädettävä ripustus Connect säädettävä
ripustin C4:llä



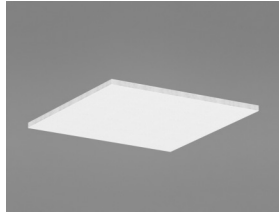
Ecophon Solo™ Square Akutex HS

Ecophon Solo™ Square Akutex HS on vedenkestävä leijuva akustiikkalevy, joka tarjoaa runsaasti suunnittelumahdollisuuksia. Soveltuu erityisesti uimahallien allasalueille, sillä se kestää suurta ilmankosteutta ja satunnaisia vesiroiskeita.

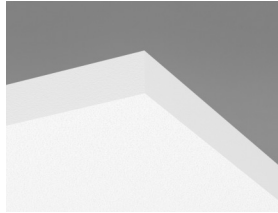


JÄRJESTELMÄN TIEDOT

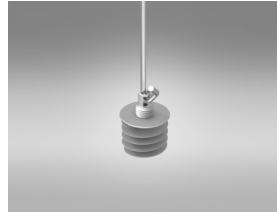
| | | |
|--------------------------|-----------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Mitat, mm | 1200x1200 |
| | Erikoiskiinnike | • |
| | Paksuus (t) | 40 |
| | Asennuskuva | M438C4 |



Solo Square Akutex HS



Solo Circle Akutex HS -levy



Ripustus Connect säädettävä ripustin C4:llä ja vaimennuslevyankkurilla



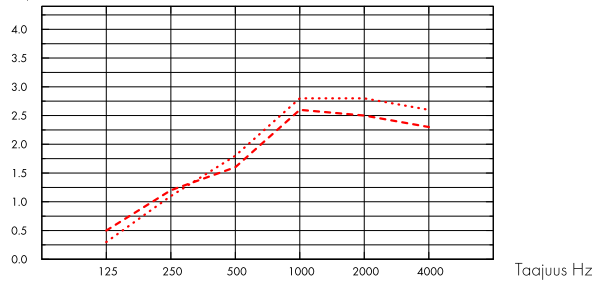
Akustiikka

Kuvan arvot viittaavat yksittäiseen levyyn. Jos levyt ryhmitellään alle 0,5 metrin etäisyydelle toisistaan, Aeq -arvo levyä kohden pienenee hiukan.

Äänenvaimennus:

Testitulokset EN ISO 354 mukaan.

A_{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m² sabin)



- Solo Square 1200x1200/Akutex HS, 400 mm o.d.s.
 - Solo Square 1200x1200/Akutex HS, 1000 mm o.d.s.
- o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

| t mm | o.d.s. mm | A_{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m ² sabin) | | | | | |
|---------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| 40 | 400 | 0.5 | 1.2 | 1.6 | 2.6 | 2.5 | 2.3 |
| 40 | 1000 | 0.3 | 1.1 | 1.8 | 2.8 | 2.8 | 2.6 |



Sisäilman laatu

Sertifikaatti / Merkki

French VOC

M1

A



Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

| | kg CO ₂ equiv/m ² | Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti. |
|-------------|---|--|
| Solo Square | 9,37 | |



Kierrätettävyys

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä | 54% |
| Kierrätettävyys | Täysin kierrätettävissä |



Paloturvallisuus

| Maa | Fire standard | Luokka |
|----------|---------------|----------|
| Eurooppa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan.



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White 500, lähin NCS värikoodi S 0500-N, 84% valonheijastavuus.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaisuutensa näet määrälaskelmasta.



Järjestelmän paino

| | kg/m ² |
|-----------------------|-------------------|
| Solo Square/Akutex HS | 4,9 |

Painotiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella.



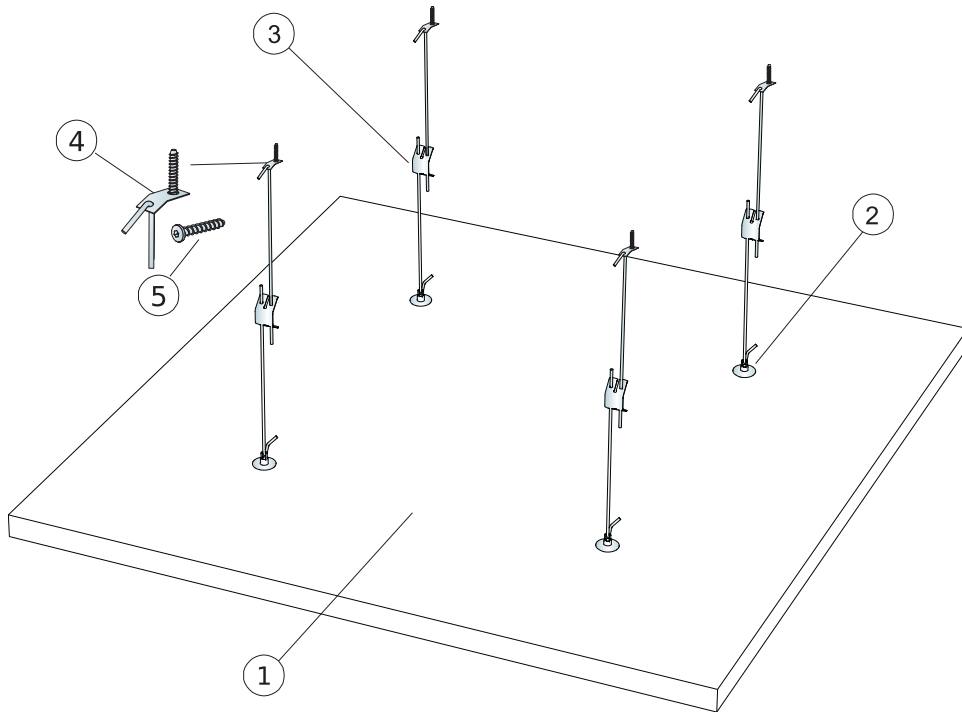
Mekaaniset ominaisuudet

Lisäkuormia ei sallita.



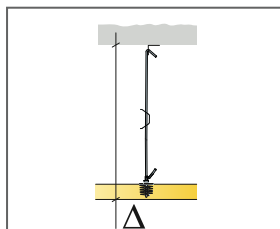
CE

Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN 13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritustasoilmoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.

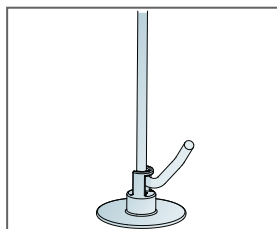


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

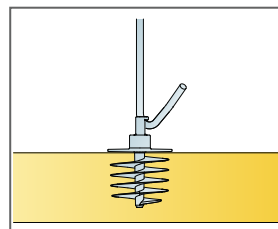
| | | Mitat, mm |
|---|--------------------------------|---------------------------|
| | | 1200x1200 |
| 1 | Solo Square Akutex HS | 1,44m ² /panel |
| 2 | Connect vaimennuslevyankkuri | 4/levy |
| 3 | Connect säädettävä ripustin C4 | 4/levy |
| 4 | Connect kiinnityslevy C4 | 4/levy |
| 5 | Connect ankkuriruuvi C4 | 4/levy |
| Δ Minimi asennuksen kokonaisvyöryys: Δ 410 mm | | - |



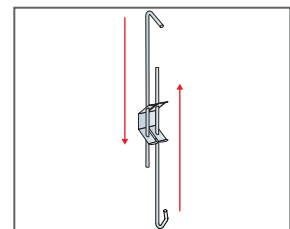
Katso määrälaskeima



Connect säädettävä ripustin C4 asennettuna
Connect vaimennuslevyankkuriin



Connect vaimennuslevyankkuri asennettuna
levyyn



Säädettävä ripustus Connect säädettävä
ripustin C4:llä



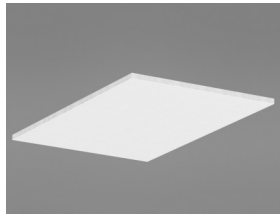
Ecophon Solo™ Rectangle Akutex HS

Ecophon Solo™ Rectangle Akutex HS on vedenkestävä leijuva akustiikkalevy, joka tarjoaa runsaasti suunnittelumahdollisuuksia. Soveltuu erityisesti uimahallien allasalueille, sillä se kestää suurta ilmankosteutta ja satunnaisia vesiroiskeita.

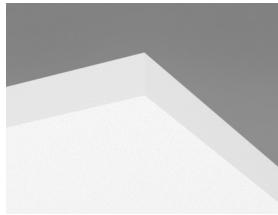


JÄRJESTELMÄN TIEDOT

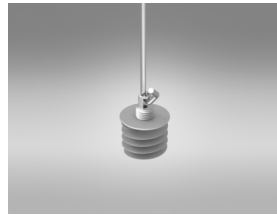
| | | |
|---|-----------------|-----------|
|  | Mitat, mm | 2400x1200 |
| | Erikoiskiinnike | • |
| | Paksuus (t) | 40 |
| | Asennuskuva | M441C4 |



Solo Rectangle Akutex HS



Solo Circle Akutex HS -levy



Ripustus Connect säädettävä ripustin C4:llä ja vaimennuslevyankkurilla



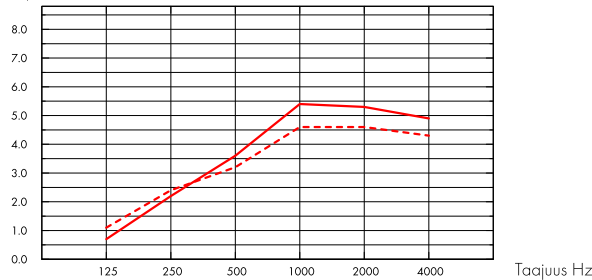
Akustiikka

Kuvan arvot viittaavat yksittäiseen levyyn. Jos levyt ryhmitellään alle 0,5 metrin etäisyydelle toisistaan, A_{eq} -arvo levyä kohden pienenee hiukan.

Äänenvaimennus:

Testitulokset EN ISO 354 mukaan.

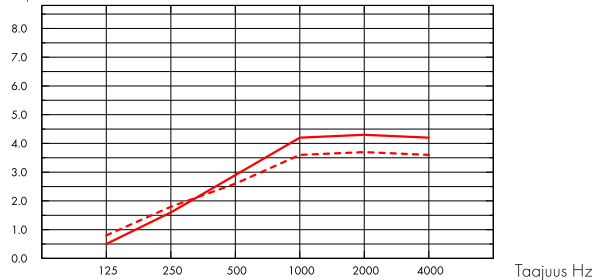
A_{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m^2 sabin)



- Solo Rectangle 2400x1200/Akutex HS, 400 mm o.d.s.
- Solo Rectangle 2400x1200/Akutex HS, 1000 mm o.d.s.

o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

A_{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m^2 sabin)



- Solo Rectangle 1800x1200/Akutex HS, 400 mm o.d.s.
- Solo Rectangle 1800x1200/Akutex HS, 1000 mm o.d.s.

o.d.s = asennuksen kokonaiskorkeus

| | t mm | o.d.s. mm | A_{eq} Ekvivalenttiabsorptioala levyä kohden (m^2 sabin) | | | | | |
|-----------|---------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| 2400x1200 | 40 | 400 | 1.1 | 2.4 | 3.2 | 4.6 | 4.6 | 4.3 |
| 2400x1200 | 40 | 1000 | 0.7 | 2.2 | 3.6 | 5.4 | 5.3 | 4.9 |
| 1800x1200 | 40 | 400 | 0.8 | 1.8 | 2.6 | 3.6 | 3.7 | 3.6 |
| 1800x1200 | 40 | 1000 | 0.5 | 1.6 | 2.9 | 4.2 | 4.3 | 4.2 |



Sisäilman laatu

| | |
|------------------------|---|
| Sertifikaatti / Merkki | |
| French VOC | A |
| M1 | • |





Cradle to Cradle Certified®



Tuotteella on pronssitason Cradle to Cradle Certified® -sertifikaatti (versio 4.0).



Materiaalien terveys

Tällä tuotteella on hopeatason C2C Material Health Certificate™ -sertifikaatti (versio 4.0). Sertifikaatti todentaa että tuotteessa käytetyt materiaalit ovat terveellisiä ja turvallisia Cradle-to-Cradle -tuotestandardin vaatimusten mukaan.



Hiilijalanjälki

| | kg CO ₂ equiv/m ² | Elinkaaren vaiheet EPD:ssa A1 - C4 standardin ISO 14025 / EN 15804 mukaisesti. |
|----------------|---|--|
| Solo Rectangle | 9,64 | |



Kierrätettävyys

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Kierrätysraaka-aineen vähimmäismäärä | 54% |
| Kierrätettävyys | Täysin kierrätettävissä |



Paloturvallisuus

| Maa | Fire standard | Luokka |
|----------|---------------|----------|
| Eurooppa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Peruslevy on testattu ja luokiteltu palamattomaksi standardin EN ISO 1182 mukaan.



Kosteudenkesto

Testattu luokan C osalta, suhteellinen kosteus 95% ja 30°C, standardin EN 13964:2014 mukaisesti.



Ulkoasu

White 500, lähin NCS värikoodi S 0500-N, 84% valonheijastavuus.



Puhdistettavuus (enimmäismäärä)

Imurointi ja pyyhintä päivittäin, nihkeäpyyhintä viikoittain.



Avattavuus

Levyt voidaan avata.



Asennus

Asennetaan oheisten asennuskuvien, asennusohjeen sekä mallikuvien mukaan. Asennuksen kokonaisuutensa näet määrälaskelmasta.



Järjestelmän paino

| | |
|--------------------------|-------------------|
| | kg/m ² |
| Solo Rectangle Akutex HS | 4,9 |

Painotiedot ovat suuntaa antavia ja voivat vaihdella.



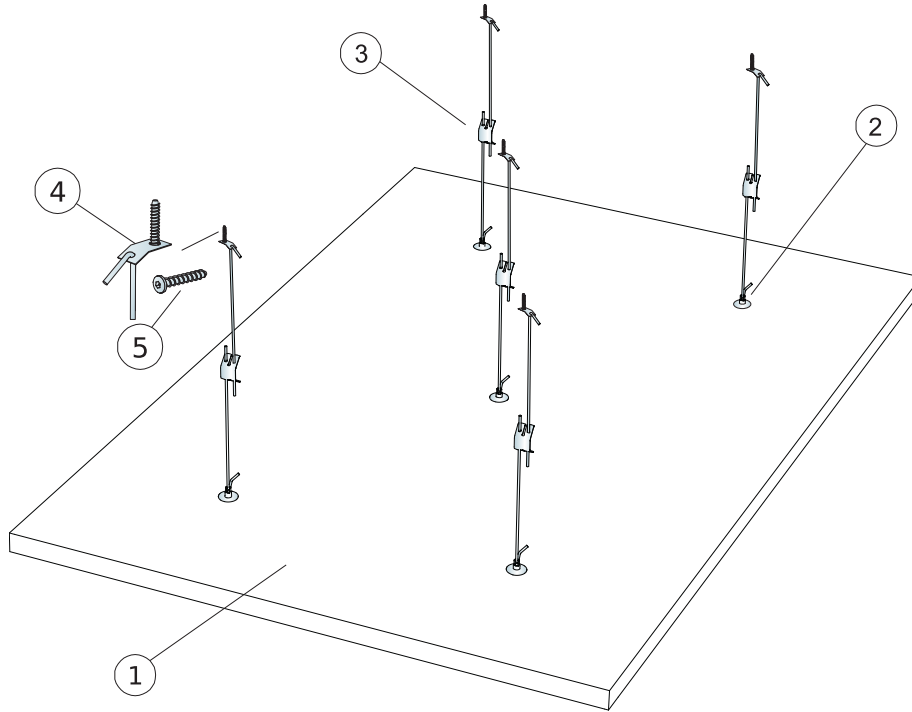
Mekaaniset ominaisuudet

Lisäkuormia ei sallita.



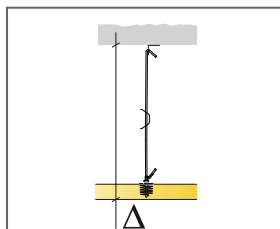
CE

Ecophon -alakattojärjestelmät ovat CE-merkittyjä Euroopan yhdenmukaistetun standardin EN 13964:2014 mukaisesti. CE-merkityillä rakennusalan tuotteilla on Suoritusosoitus (DOP), jonka avulla asiakkaat ja käyttäjät voivat helposti vertailla Euroopan markkinoilla saatavilla olevien tuotteiden suorituskykyä.

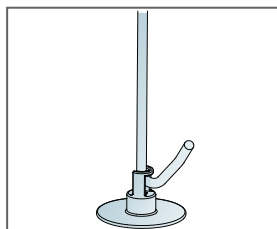


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

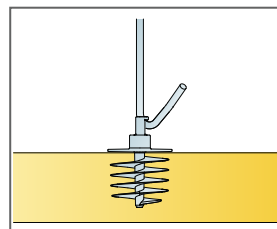
| | | Mitat, mm |
|---|--------------------------------|---------------------------|
| | | 1800x1200 |
| 1 | Solo Rectangle Akutex HS | 2,16m ² /panel |
| 2 | Connect vaimennuslevyankkuri | 5/levy |
| 3 | Connect säädettävä ripustin C4 | 5/levy |
| 4 | Connect kiinnityslevy C4 | 5/levy |
| 5 | Connect ankkuriruuvi C4 | 5/levy |
| Δ Minimasi asennuksen kokonaisvyöryys: Δ 410 mm | | - |



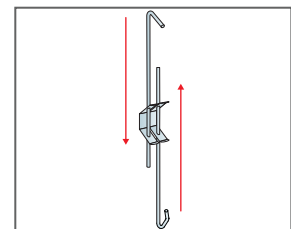
Katso määrälaskeima



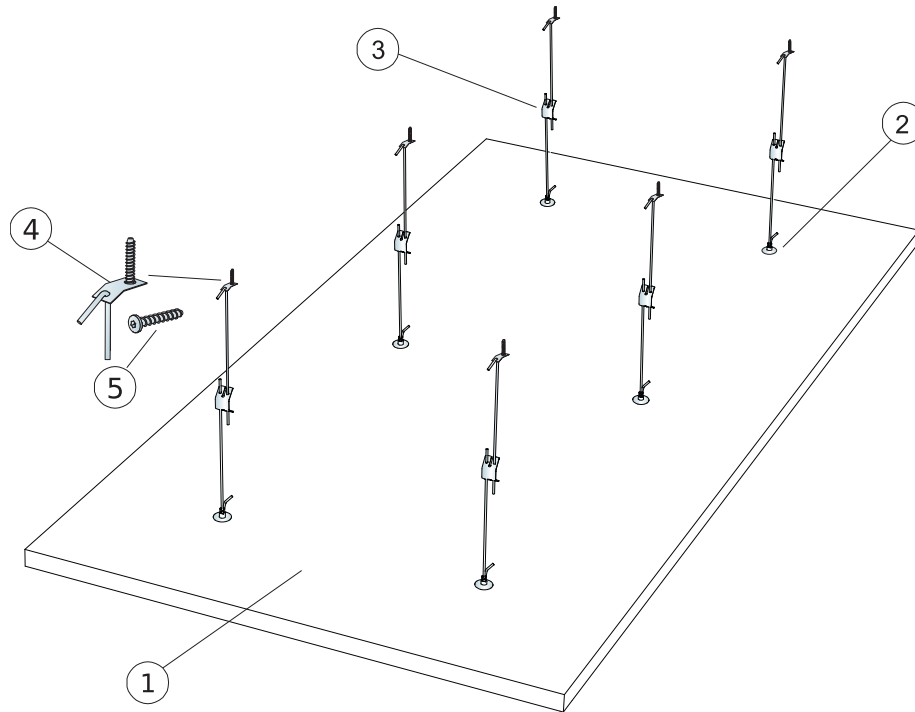
Connect säädettävä ripustin C4 asennettuna
Connect vaimennuslevyankkuriin



Connect vaimennuslevyankkuri asennettuna
levyyn

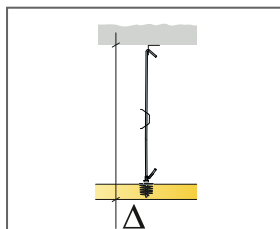


Säädettävä ripustus Connect säädettävä
ripustin C4:llä

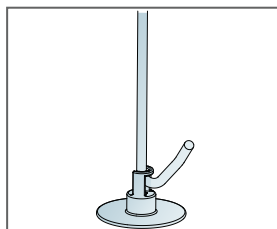


MÄÄRÄLASKELMA (POISLUKIEN HUKKA)

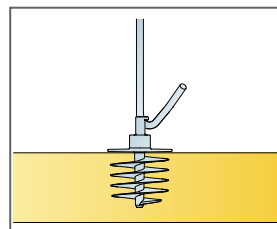
| | | Mitat, mm |
|--|--------------------------------|---------------------------|
| | | 2400x1200 |
| 1 | Solo Rectangle Akutex HS | 2,88m ² /panel |
| 2 | Connect vaimennuslevyankkuri | 6/levy |
| 3 | Connect säädettävä ripustin C4 | 6/levy |
| 4 | Connect kiinnityslevy C4 | 6/levy |
| 5 | Connect ankkuruuvi C4 | 6/levy |
| Δ Minimie asennuksen kokonaisvyöryys: Δ 410 mm | | - |



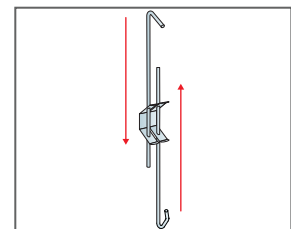
Katso määrälaskelma



Connect säädettävä ripustin C4 asennettuna
Connect vaimennuslevyankkuriin



Connect vaimennuslevyankkuri asennettuna
levyyn



Säädettävä ripustus Connect säädettävä
ripustin C4:llä