

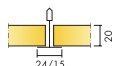
Ecophon Focus™ A

Sistēmai Ecophon Focus™ A ir atsegtas listu konstrukcijas sistēma ar viegli demontējamām plāksnēm. Paredz lietot gadījumos, ja ir nepieciešama izturīga piekaramo griestu sistēma. Uzlabo absorbciju zemas frekvences diapazonā. Virs piekaramajiem griestiem var uzstādīt Ecophon Extra Bass.

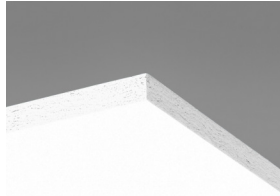


DSB Werkbedrijf, Nijmegen, Netherlands

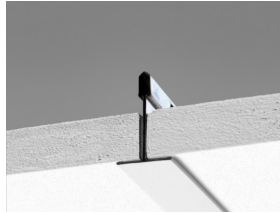
SISTĒMA



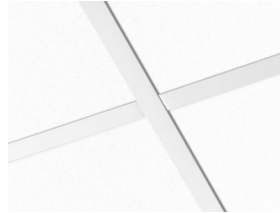
| Izmērs | 600x600 | 1200x600 | 1200x1200 | XL 1600x600 | XL 1800x600 | XL 2000x600 | XL 2400x600 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Connect T15 | • | • | • | | | | |
| Connect T24 | • | • | • | • | • | • | • |
| T24 | • | • | • | | | | |
| Biezums | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Montāžas shēma | M01, M399 | M01, M399 | M01 | M16, M46 | M16, M46 | M16, M46 | M16, M46 |



Focus A panelis



Focus A konstrukcijas daļa kopā Connect T24



Focus A konstrukcija

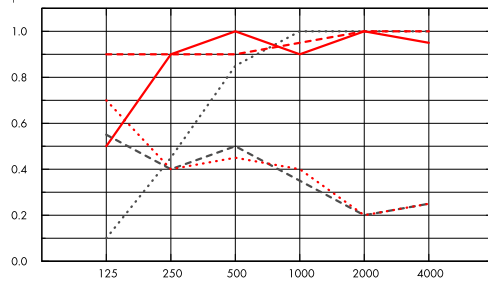
Akustika



Skņas absorbcija:

Testa rezultāti saskaņā ar EN ISO 354 standartu. Klasifikācija saskaņā ar EN ISO 11654 standartu, un atsevišķu NRC (Noise Reduction Coefficient) un SAA (Sound Absorption Average) rādītāji saskaņā ar ASTM C 423 standartu.

α_p , Praktiskās skņas absorbcijas koeficients



.... Focus A 20 mm, 50 mm o.d.s.

— Focus A 20 mm, 200 mm o.d.s.

--- Focus A 20 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.

--- Focus A gamma 20 mm, 200 mm o.d.s.

--- Focus A gamma 20 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = sistēmas vispārējais dziļums

| | THK mm | o.d.s. mm | α_p , Praktiskās skņas absorbcijas koeficients | | | | | | α_w | Skņas absorbcijas klase |
|--------------------|--------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|------------|-------------------------|
| | | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| - | 20 | 50 | 0.10 | 0.45 | 0.85 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.75 | C |
| - | 20 | 200 | 0.50 | 0.90 | 1.00 | 0.90 | 1.00 | 0.95 | 1.00 | A |
| + Extra Bass, | 70 | 200 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 0.95 | A |
| gamma | 20 | 200 | 0.55 | 0.40 | 0.50 | 0.35 | 0.20 | 0.25 | 0.30 | D |
| gamma + Extra Bass | 70 | 200 | 0.70 | 0.40 | 0.45 | 0.40 | 0.20 | 0.25 | 0.30 | D |

| | THK mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|--------------------|--------|-----------|------|------|
| - | 20 | 50 | 0.85 | 0.83 |
| - | 20 | 200 | 0.95 | 0.93 |
| + Extra Bass, | 70 | 200 | 0.95 | 0.93 |
| gamma | 20 | 200 | 0.35 | 0.36 |
| gamma + Extra Bass | 70 | 200 | 0.35 | 0.37 |
| - | 20 | 400 | 0.85 | 0.88 |

| THK mm | AC[1.5] Artikulācijas klase, ASTM E1111, ASTM E1110 | D_{nfw} Normalizētas papildinošo līmeņu atšķirības, ISO 10848-2 | CAC dB griestu skņas slāpēšanas klase, ASTM 1414, ASTM E413 |
|--------|---|---|---|
| 20 | 190 | 19 | 21 |



Iekštelpu gaisa kvalitāte

| Sertifikāti / Marķējumi | G35xxxxxx articles | 31xx xxxx articles |
|------------------------------|--------------------|--------------------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold | |
| Francijas VOC | A+ | A |
| Somijas M1 | | • |



Cradle to Cradle Certified®



Šim produktam ir Bronzas līmeņa Cradle to Cradle Sertifikāts® (versija 4.0).



CO2 (oglekļa) pēdas nospiedums

| | kg CO ₂ ekv/m ² |
|---------|---------------------------------------|
| Focus A | 2,60 |

Dzīves cikla posmi A1 līdz C4 no EPD, saskaņā ar ISO 14025 / EN 15804



Otrreizējā pārstrāde

| | |
|--|-----------------------|
| Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs | 51% |
| Pārstrādājāmība | Pilnībā pārstrādājams |



Ugunsdrošība

| Valsts | Ugunsdrošības standarts | Klase |
|--------|-------------------------|----------|
| Eiropa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Plāksnes stikla vates pamatne ir pārbaudīta un klasificēta kā nedegoša saskaņā ar EN ISO 1182 standartu.



Mitrumizturība

C klase, relatīvais gaisa mitrums 95% pie 30°C, saskaņā ar EN 13964:2014



Vizuālais izskats

White Frost, tuvākais NCS krāsas tonis S 0500-N, gaismas atstarošanās spēja 85%. Spīdums < 1.



Tīrāmība

Putekļu slaucīšana un putekļu sūkšana - katru dienu. Mitrā tīrīšana - reizi nedēļā.



Demontāžas iespējas

Plāksnes ir viegli demontējamas. Minimālais demontāžas dziļums saskaņā ar uzstādīšanas shēmām.



Uzstādīšana

Uzstādīt saskaņā ar uzstādīšanas shēmām, uzstādīšanas rokasgrāmatām un zīmēšanas palīglīdzekļiem. Informāciju par minimālo kopējo sistēmas dziļumu skatiet apjoma specifikācijā.



Sistēmas svars

| | kg/m ² |
|-------------------------------------|-------------------|
| Focus A | 1,4 |
| Focus A + Connect grid system | 2,4 |
| Focus A/Gamma | 1,8 |
| Focus A/Gamma + Connect grid system | 2,8 |

Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties.



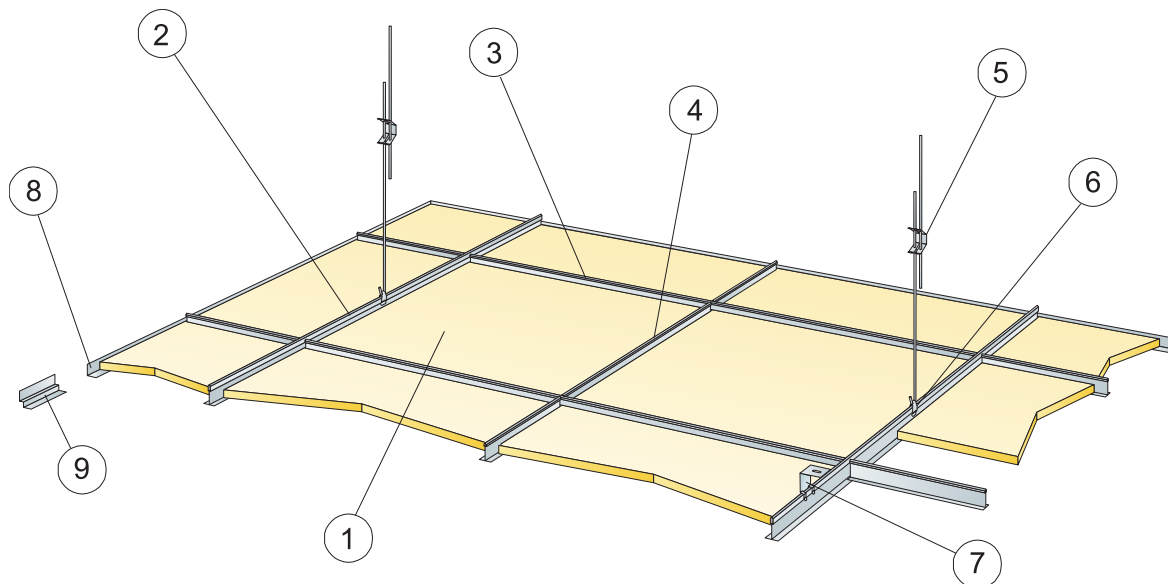
Mehāniskās īpašības

Aplūkojiet tabulu par maksimālo pagaidu slodzi, minimālo nestspēju, funkcionālajām prasībām, un mehāniskajām īpašībām vietnē www.ecophon.lv.



CE

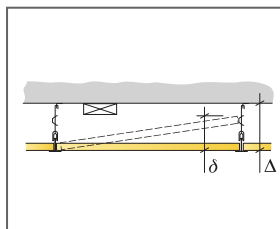
Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veiktspēju.



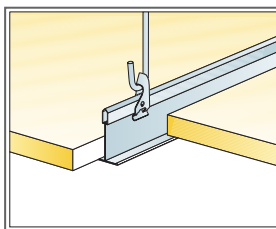
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

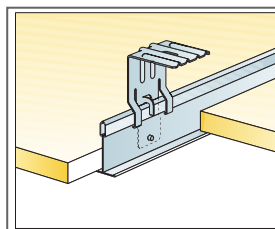
| | Izmērs, mm | | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 600x600 | 1200x600 | 1200x1200 |
| 1 Focus A | 2,8/m ² | 1,4/m ² | 0,7/m ² |
| 2 Connect T24 vai T15 Nesoša liste, uzstādīta ar attālumu 1200 mm [Maks. Attālums no sienas 600 mm, to var palielināt līdz 1200 mm, ja nepastāv pagaidu slodze starp Nesošo listi un sienu]. | 0,9m/m ² | 0,9m/m ² | 0,9m/m ² |
| 3 Connect T24 vai T15 Šķērsliste, L=1200 mm, uzstādīta ar attālumu 600 mm | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 0,9m/m ² |
| 4 Connect T24 vai T15 Šķērsliste, L=600 mm | 0,9m/m ² | - | - |
| 5 Connect Regulējama iekare, tiek uzstādīta ar attālumu 1200 mm starp listu centriem (maksimālais attālums no sienas 600 mm, var tikt palielināts līdz pat 1200 mm, ja nesoša liste tiek pavirzīta, un nav nekādas dzīvās slodzes starp nesošo listi un sienu) | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 6 Connect iekares skava (netiek izmantota peldbaseinos) | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 7 Tiešai uzstādīšanai: Connect Tiešais Stiprinājums, uzstādīts ar 1200 mm distanci | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 8 Connect L-formas perimetra profils, tiek uzstādīts ar attālumu 300 mm | pēc pieprasījuma | | |
| 9 Connect Ēnu perimetra liste, stiprinājums ar attālumu 200 mm | pēc pieprasījuma | | |
| Δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis, kopā ar regulējamo iekari: 100 mm, kopā ar tiešo stiprinājumu: 50 mm | - | - | - |
| δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis 120 mm (130 mm kopā ar 1200x1200) | - | - | - |
| Gaismekļu iebūvei paneļos izmantojiet Connect Bridging | - | - | - |
| Izmantojot paneļus 1200x1200 mm izmērā un XL-formātā, kombinācijā ar T15 konstrukciju, nostipriniet listes ar sienu kronšteinu | - | - | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku



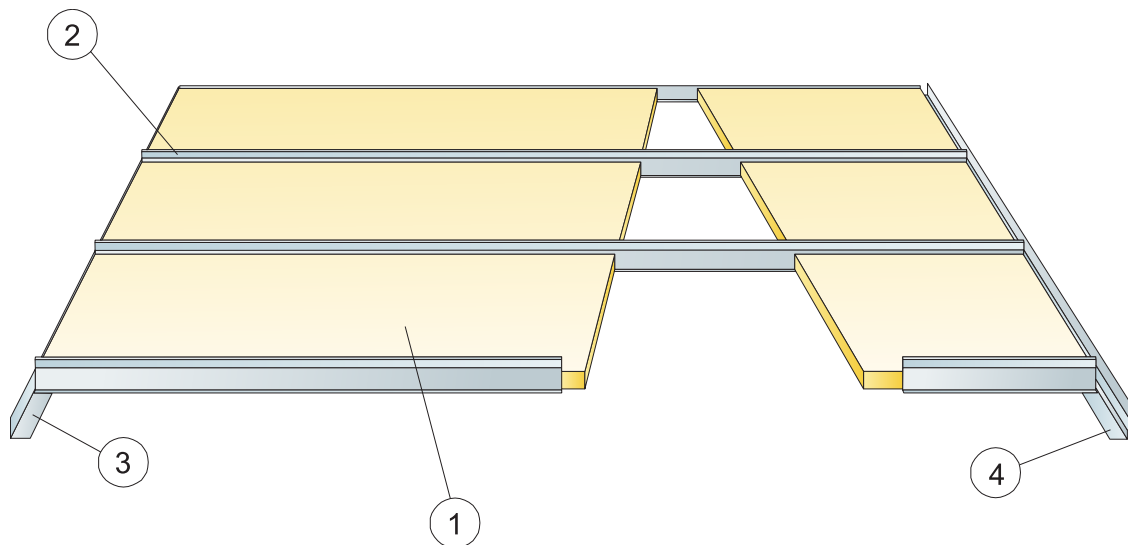
Iekare kopā ar regulējamu stiprinājumu un skavu



Iekare kopā ar tiešu savienojumu

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|--------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x600x20 | 50 | 160 |
| 1200x600x20 | 50 | 160 |
| 1200x1200x20 | 50 | 160 |

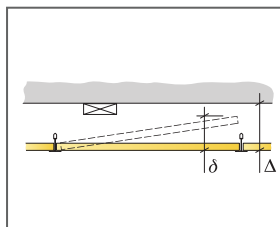
Punkta slodze/Nesošā slodze



© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

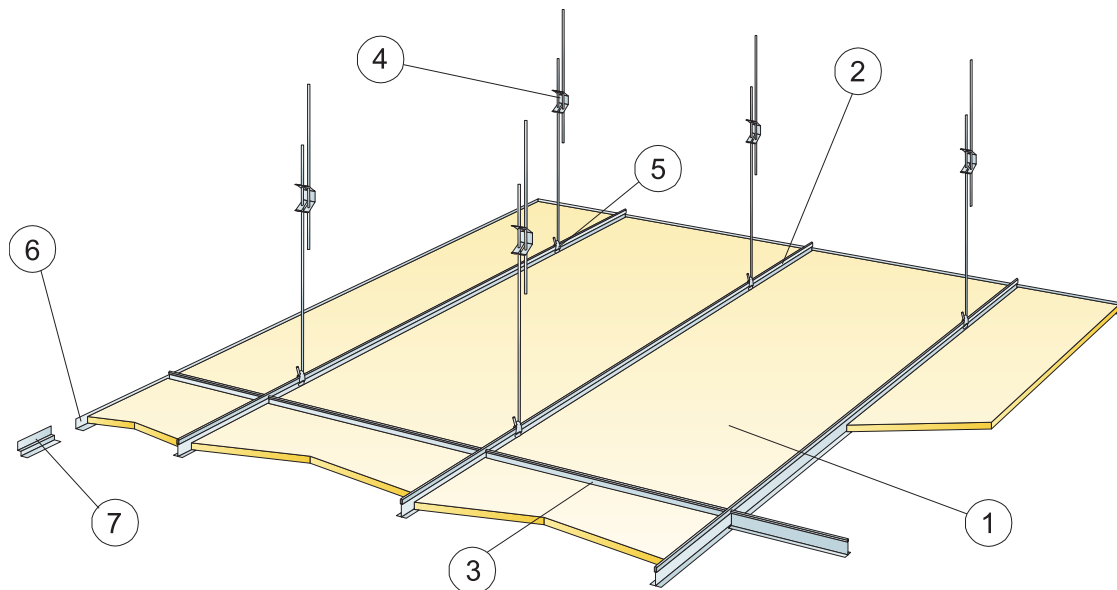
| | Izmērs, mm | | | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| | 1600x600 | 1800x600 | 2000x600 | 2400x600 |
| 1 Focus A | 1,05/m ² | 0,95/m ² | 0,85/m ² | 0,7/m ² |
| 2 Connect T24 Koridora profils uzstādīts ar attālumu 600 mm | 1,05/m ² | 0,95/m ² | 0,85/m ² | 0,7/m ² |
| 3 Connect Leņķa līste, uzstādīta ar attālumu 200 mm | pēc pieprasījuma | | | |
| 4 Connect Ēnu perimetra līste, stiprinājums ar attālumu 300 mm | pēc pieprasījuma | | | |
| Δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: 40 mm | - | - | - | - |
| δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: 65 mm | - | - | - | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 1600x600x20 | 40 | - |
| 1800x600x20 | 20 | - |
| 2000x600x20 | 10 | - |
| 2400x600x20 | 0 | - |

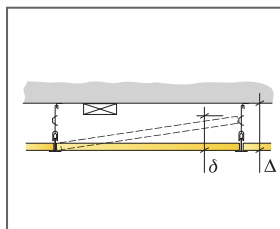
Punkta slodze/Nesošā slodze



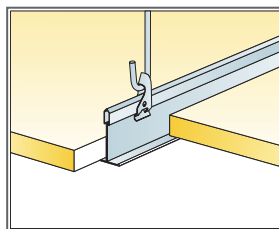
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

| | Izmērs, mm | | | |
|---|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | 1600x600 | 1800x600 | 2000x600 | 2400x600 |
| 1 Focus A | 1,05/m ² | 0,95/m ² | 0,85/m ² | 0,7/m ² |
| 2 Connect T24 Nesošā līste, uzstādīta ar attālumu | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 3 Connect T24 Šķērslīste, L=600 mm | 0,65m/m ² | 0,6m/m ² | 0,5m/m ² | 0,45m/m ² |
| 4 Connect Regulējama iekare, uzstādīta ar attālumu 1500 mm (mak. attālums no sienas 450m) | 1,1/m ² | 1,1/m ² | 1,1/m ² | 1,1/m ² |
| 5 Connect Iekares skava | 1,1/m ² | 1,1/m ² | 1,1/m ² | 1,1/m ² |
| 6 Connect L-formas perimetra profils, tiek uzstādīts ar attālumu 300 mm | pēc pieprasījuma | | | |
| 7 Connect Ēnu perimetra līste, stiprinājums ar attālumu 200 mm | pēc pieprasījuma | | | |
| Δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: 100 mm | - | - | - | - |
| δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis 100 mm | - | - | - | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku

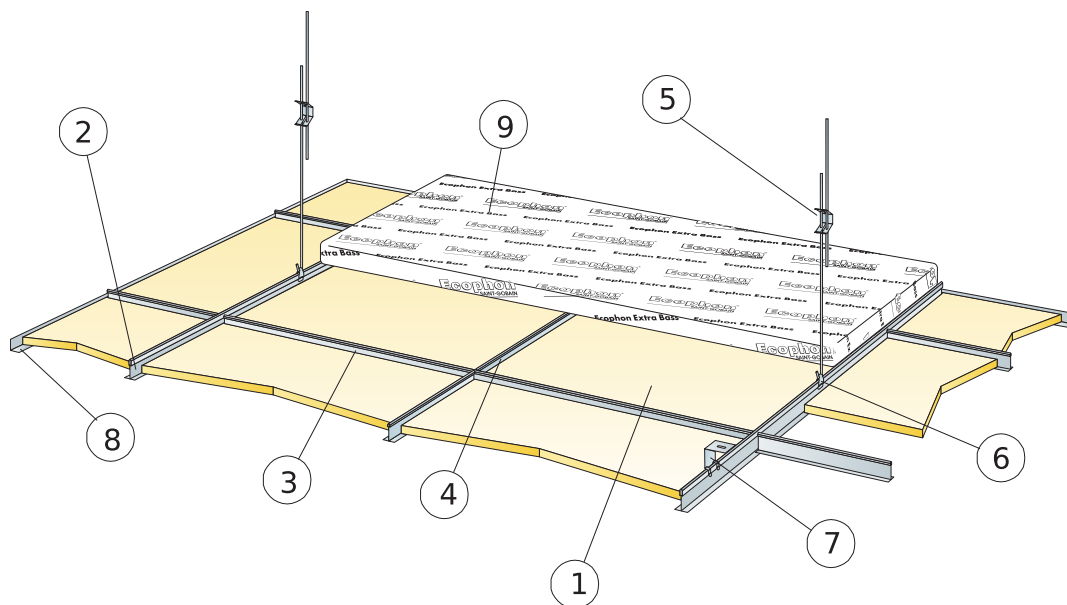


Iekare kopā ar regulējamu stiprinājumu un skavu

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 1600x600x20 | 50 | 160 |
| 1800x600x20 | 50 | 160 |
| 2000x600x20 | 50 | 160 |
| 2400x600x20 | 50 | 160 |

Punkta slodze/Nesošā slodze

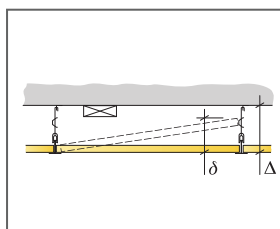
ECOPHON FOCUS A (M399) MONTĀŽAS SHĒMA



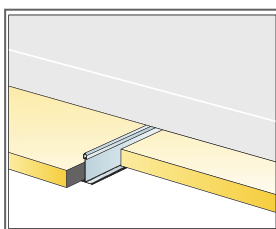
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

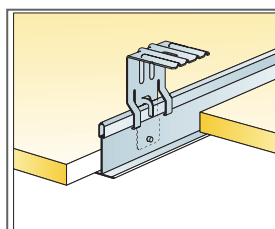
| | Izmērs, mm | |
|--|---------------------|---------------------|
| | 600x600 | 1200x600 |
| 1 Focus A | 2,8/m ² | 1,4/m ² |
| 2 Connect T24 Nesošo līste, melna, uzstādīta ar attālumu 1200 mm (maks. Attālums no sienas 600 mm, ir iespēja to palielināt līdz 1200 mm, ja nepastāv pagaidu slodze starp Nesošo līsti un sienu). | 0,9m/m ² | 0,9m/m ² |
| 3 Connect T24 Šķērslīste, melna, L=1200 mm, uzstādīta ar attālumu 600 mm | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 4 Connect T24 Šķērslīste, melna, L=600 mm, | 0,9m/m ² | - |
| 5 Connect Regulējama iekare, uzstādīta ar c1200 mm distanci (maksimālais attālums no sienas 600 mm) | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 6 Connect iekares skava (netiek izmantota peldbaseinos) | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 7 Tiešai uzstādīšanai: Connect Tiešais Stiprinājums, uzstādīts ar 1200 mm distanci | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 8 Connect Leņķa līste, melna, (uzstādīta ar attālumu 300 mm) | pēc pieprasījuma | |
| 9 Ecophon Extra Bass (1200x600x50 mm) | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| Δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: Focus A: 50 mm (Tieš stiprinājums). Focus A/ kopā ar Extra Bass 100 mm | - | - |
| δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: Focus A: 130 mm, Focus A/ kopā ar Extra bass: 170 mm | - | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku



Konstrukcija kopā ar Extra Bass



Iekare kopā ar regulējama stiprinājumu un skavu

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x600x20 | 50 | 160 |
| 1200x600x20 | 50 | 160 |

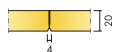
Punkta slodze/Nesošā slodze

Ecophon Focus™ B

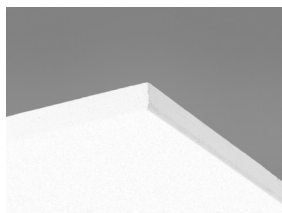
Sistēmas Ecophon Focus™ B plāksnes ir savienojamas no malas līdz malai tieši ar sofītes virsmu, veidojot gludus griestus. Slīpā mala veido šauru rievu starp katru plāksni. Paredz lietot gadījumos, ja ir nepieciešams minimālais iespējamais vispārējais sistēmas dziļums.



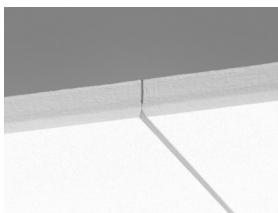
SISTĒMA



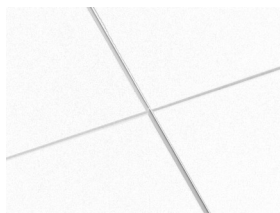
| | | |
|----------------|---------|----------|
| Izmērs | 600x600 | 1200x600 |
| Tiešs | • | • |
| Biezums | 20 | 20 |
| Montāžas shēma | M03 | M03 |



Focus B panelis



Focus B konstrukcijas daļa



Focus B konstrukcija

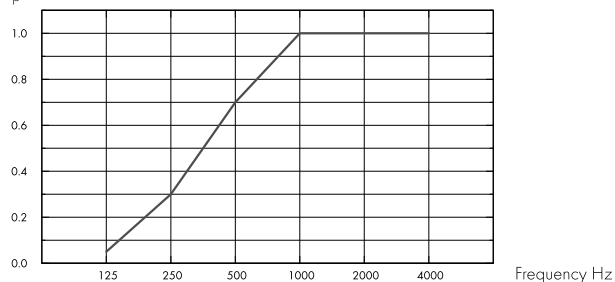
Akustika



Skaņas absorbcija:

Testa rezultāti saskaņā ar EN ISO 354 standartu. Klasifikācija saskaņā ar EN ISO 11654 standartu, un atsevišķu NRC (Noise Reduction Coefficient) un SAA (Sound Absorption Average) rādītāji saskaņā ar ASTM C 423 standartu.

α_p , Praktiskās skaņas absorbcijas koeficients



– Focus B 20 mm, 23 mm o.d.s.
o.d.s = sistēmas vispārējais dziļums

| THK mm | o.d.s. mm | α_p , Praktiskās skaņas absorbcijas koeficients | | | | | | α_w | Skaņas absorbcijas klase |
|--------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|------------|--------------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 20 | 23 | 0.05 | 0.30 | 0.70 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.60 | C |

| THK mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|--------|-----------|------|------|
| 20 | 23 | 0.75 | 0.77 |

Iekštelpu gaisa kvalitāte



Sertifikāti / Marķējumi

Francijas VOC

A

Somijas M1

•



Cradle to Cradle Certified®



Šim produktam ir Bronzas līmeņa Cradle to Cradle Sertifikāts® (versija 4.0).



CO2 (oglekļa) pēdas nospiedums

| | kg CO ₂ ekv/m ² |
|---------|---------------------------------------|
| Focus B | 4,10 |

Dzīves cikla posmi A1 līdz C4 no EPD, saskaņā ar ISO 14025 / EN 15804



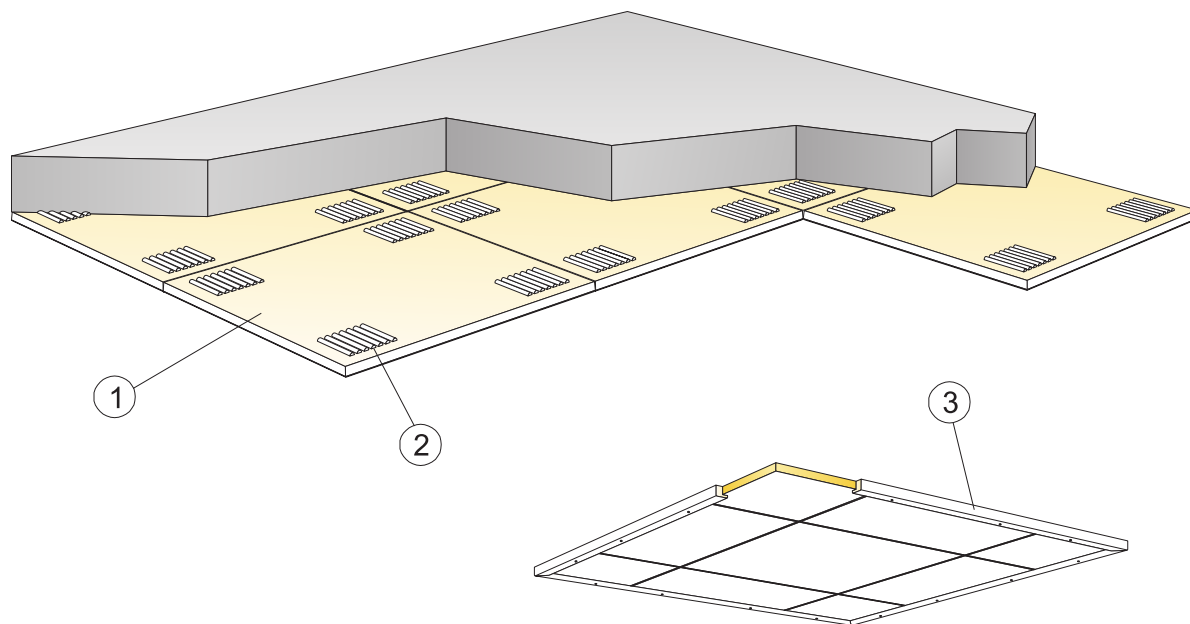
Otrreizējā pārstrāde

| | |
|--|-----|
| Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs | 56% |
|--|-----|

Pārstrādājama



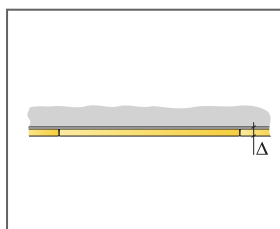
Pilnībā pārstrādājams



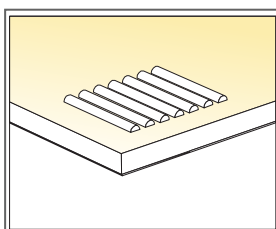
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

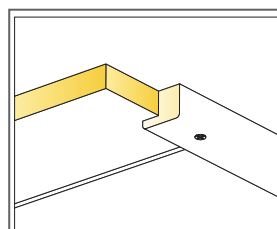
| | Izmērs, mm | |
|--|--------------------|----------|
| | 600x600 | 1200x600 |
| 1 Focus B | 2,8/m ² | - |
| 2 Connect Absorber līme (0,25 l/m ² - 0,4 l/m ² , atkarībā no konstrukcijas specifikas un uzstādīšanas apstākļiem) | pēc pieprasījuma | |
| Izmantojiet Connect Notched roboto lāpstīņu līmes uzklāšanai | - | - |
| 3 When installing floating ceilings: Connect Wood trim, L=2500, fixed at 500 mm centres | pēc pieprasījuma | |
| Δ Minimālais sistēmas vispārējais dziļums: 23 mm | - | - |
| δ Minimālais demontāžas dziļums: Sistēma nav demontējama | - | - |
| Redzamās grieztās malas ir jākrāso | - | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku



Izmantojot līmi



Kokmateriāla līste brīvi iekārtām konstrukcijām

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x600x20 | - | - |
| 1200x600x20 | - | - |

Punkta slodze/Nesošā slodze

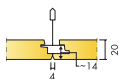
Ecophon Focus™ Ds

Ecophon Focus™ Ds risinājums ir lieliski piemērots gadījumiem, kad nepieciešami modulāri akustiskie griesti ar diskretu malu dizainu. Tam ir slēpta konstrukcija un slīpas malas ar šauru rievu starp katru plāksni. Viegli uzstādīt ar iespēju integrēt apgaismojuma armatūras un ventilāciju. Risinājums ir piemērots instalācijām, kur ir augstas prasības gan pēc akustikas, gan dizaina, un kur atsevišķām plāksnēm jābūt viegli demontējamām. Uzstādīts ar Precision Lock sistēmu – gaida patentu.

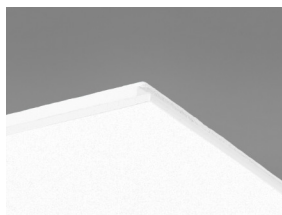


Sweden

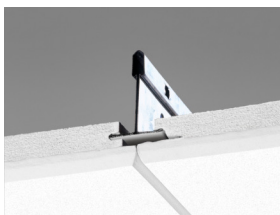
SISTĒMA



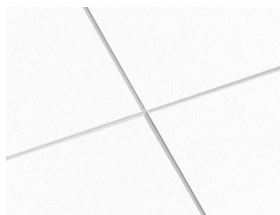
| | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|------------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Izmērs | 600x600 | 1200x600 | 1200x1200 | XL 1600x600 | XL 1800x600 | XL 2000x600 | XL 2400x600 |
| T24 | • | • | • | • | • | • | • |
| Biezums | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Montāžas shēma | M581, M583, M584, M613, M614 | M581, M583, M584, M613, M614 | M582 | M581, M238 | M581, M238 | M581, M238 | M581, M238 |



Focus Ds panelis



Focus Ds sistēmas daļa ar Connect T24 Nesošo listi PL



Focus Ds konstrukcija



Atsevišķas plāksnes ir viegli demontējamas

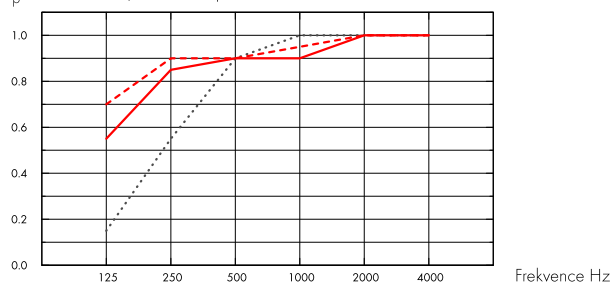
Akustika



Skņas absorbcija:

Testa rezultāti saskaņā ar EN ISO 354 standartu. Klasifikācija saskaņā ar EN ISO 11654 standartu, un atsevišķu NRC (Noise Reduction Coefficient) un SAA (Sound Absorption Average) rādītāji saskaņā ar ASTM C 423 standartu.

α_p , Praktiskais skņas absorbcijas koeficients



.... Focus Ds 20 mm, 65 mm o.d.s.

— Focus Ds 20 mm, 200 mm o.d.s.

- - - Focus Ds 20 mm + Extra Bass 50 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = sistēmas vispārējais dziļums

| | THK mm | o.d.s. mm | α_p , Praktiskās skņas absorbcijas koeficients | | | | | | α_w | Skņas absorbcijas klase |
|--------------|--------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|------------|-------------------------|
| | | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| - | 20 | 65 | 0.15 | 0.55 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.85 | B |
| - | 20 | 200 | 0.55 | 0.85 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 0.95 | A |
| + Extra Bass | 70 | 200 | 0.70 | 0.90 | 0.90 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 0.95 | A |

| | THK mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|--------------|--------|-----------|------|------|
| - | 20 | 65 | 0.85 | 0.86 |
| - | 20 | 200 | 0.90 | 0.93 |
| + Extra Bass | 70 | 200 | 0.95 | 0.95 |

| THK mm | AC(1.5) Artikulācijas klase, ASTM E1111, ASTM E1110 | D_{nfw} Normalizētas papildinošo līmeņu atšķirības, ISO 10848-2 | CAC dB griestu skņas slāpēšanas klase, ASTM 1414, ASTM E413 |
|--------|---|---|---|
| 20 | 180 | 24 | 23 |

Iekštelpu gaisa kvalitāte



Sertifikāti / Marķējumi

Francijas VOC

A

Somijas M1

•





Cradle to Cradle Certified®



Šim produktam ir Bronzas līmeņa Cradle to Cradle Sertifikāts® (versija 4.0).



CO2 (oglekļa) pēdas nospiedums

| | kg CO ₂ ekviv/m ² | Dzīves cikla posmi A1 līdz C4 no EPD, saskaņā ar ISO 14025 / EN 15804 |
|------------------------|---|---|
| Focus Ds (EN 15804+A2) | 3,72 | |



Otrreizējā pārstrāde

| | |
|--|-----------------------|
| Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs | 54% |
| Pārstrādājāmība | Pilnībā pārstrādājams |



Ugunsdrošība

| Valsts | Klase | Plāksnes stikla vates pamatne ir pārbaudīta un klasificēta kā nedegoša saskaņā ar EN ISO 1182 standartu. |
|--------|---------------------|--|
| Europe | EN 13501-1 A2-s1,d0 | |



Mitrumizturība

C klase, relatīvais gaisa mitrums 95% pie 30°C, saskaņā ar EN 13964:2014



Vizuālais izskats

White Frost, tuvākais NCS krāsas tonis S 0500-N, gaismas atstarošanās spēja 85%. Spīdums < 1.



Tirāmība

Putekļu slaucīšana un putekļu sūkšana - katru dienu. Mitrā tīrīšana - reizi nedēļā.



Demontāžas iespējas

Paneli 600 x 600 un 1200 x 600 ir viegli demontējami. Paneli 1200 x 1200 un XL ir demontējami. Minimālais demontāžas dziļums saskaņā ar uzstādīšanas shēmām.



Uzstādīšana

Uzstādit saskaņā ar uzstādīšanas shēmām, uzstādīšanas rokasgrāmatām un zīmēšanas palīgīdzekļiem. Informāciju par minimālo kopējo sistēmas dziļumu skatiet apjoma specifikācijā. Sistēmas nav ieteicamas nelielām telpām (apmēram 2x2 m2). Griestiem ar lielu integrāciju skaitu ir nepieciešama rūpīga plānošana, projektēšana un uzstādīšana.



Sistēmas svars

| | kg/m ² | Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties. |
|--------------------------------|-------------------|--|
| Focus Ds | 2 | |
| Focus Ds + Connect grid system | 2,9 | |



Mehāniskās īpašības

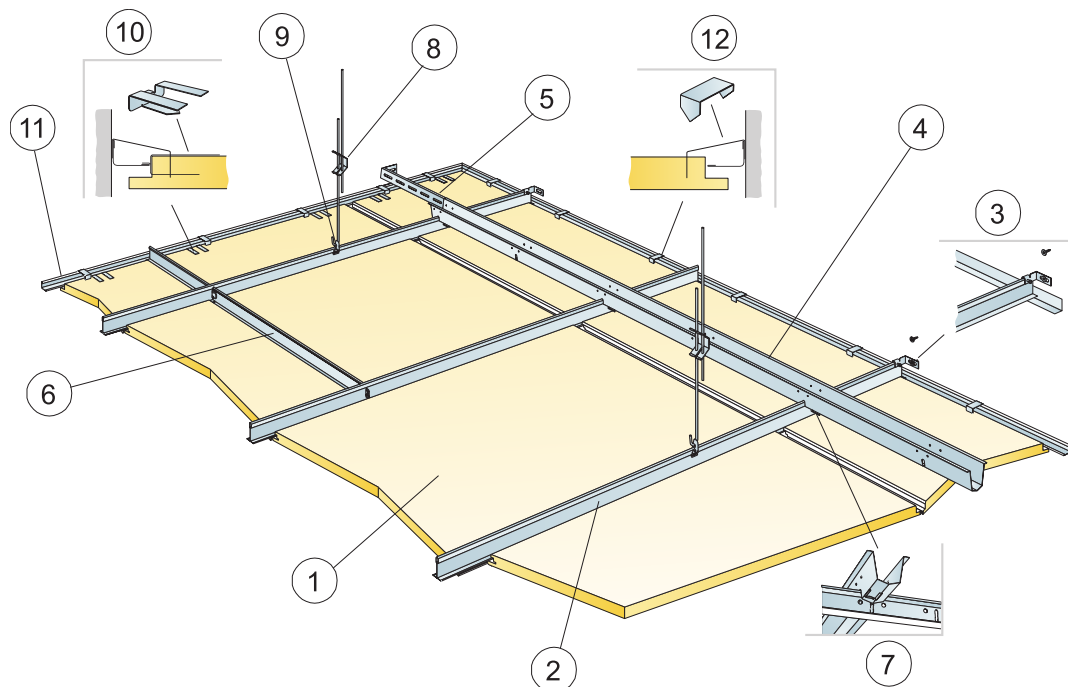
Aplūkojiet tabulu par maksimālo pagaidu slodzi, minimālo nestspēju, funkcionālajām prasībām, un mehāniskajām īpašībām vietnē www.ecophon.lv.



CE

Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veikspēju.

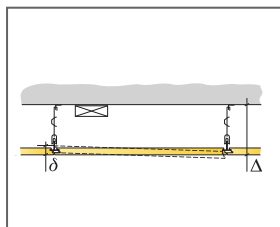
UZSTĀDĪŠANAS SHĒMA (M581) ECOPHON FOCUS DS 600X600, 1200X600 MM UN ECOPHON FOCUS DS XL. IEKĀRTĀ UZSTĀDĪŠANA



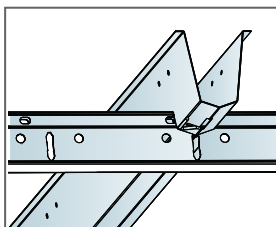
©Saint-Gobain Ecophon AB

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

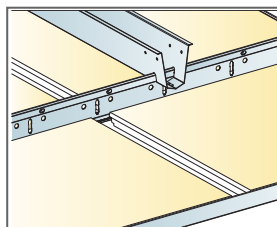
| | Izmērs, mm | | | | | |
|--|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 600x600 | 1200x600 | 1600x600 | 1800x600 | 2000x600 | 2400x600 |
| 1 Focus Ds | 2,8/m ² | 1,4/m ² | 1,05/m ² | 0,95/m ² | 0,85/m ² | 0,7/m ² |
| 2 Connect T24 Nesošā līste PL, uzstādīta ar c600 mm distanci | 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 Sienas stiprinājums Connect T-profilēm | 1/katrai iekārtās nesošās līstes rīndai | | | | | |
| 4 Connect distanceris, uzstādīts ar c1500 mm distanci (maksimālais attālums no sienas 300 mm) | 0,7m/m ² | 0,7m/m ² | 0,7m/m ² | 0,7m/m ² | 0,7m/m ² | 0,7m/m ² |
| 5 Connect Sienas stiprinājums, L=700 mm, paredzēts Connect Distancerim | 1/katrai distanceru rīndai | | | | | |
| 6 Connect T24 Šķērslīste, L=600 mm | 2/katrai nesošās līstes rīndai | | | | | |
| 7 Connect Distancera tapa, uzstādīta pa vienai uz katru Connect Nesošās līstes un Connect distancera savienojumu | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| 8 Connect Regulējama iekare, uzstādīta ar c1200 mm distanci (maksimālais attālums no sienas 600 mm) | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 9 Connect iekares skava (netiek izmantota peldbaseinos) | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 10 Connect Atbalsta skava Dg20 | 1gab/300 - 400 mm uz katras nogrieztās perimetra līstes; tikai ar vienu 1 atbalsta malu. | | | | | |
| 11 Connect L-formas perimetra profils 15/22, uzstādīts ar 300 mm distanci | pēc pieprasījuma | | | | | |
| 12 Connect Perimetra plakšnes skava | 1300 / 400 mm uz katras nogrieztās malas | | | | | |
| Δ Min. kopējais sistēmas dziļums: 120 mm | - | - | - | - | - | - |
| δ Min. demontāžas dziļums: 30 mm | - | - | - | - | - | - |
| Gaismekļu iebūvei paneļos izmantojiet Connect Bridging | - | - | - | - | - | - |



Skatīt apjoma specifikāciju



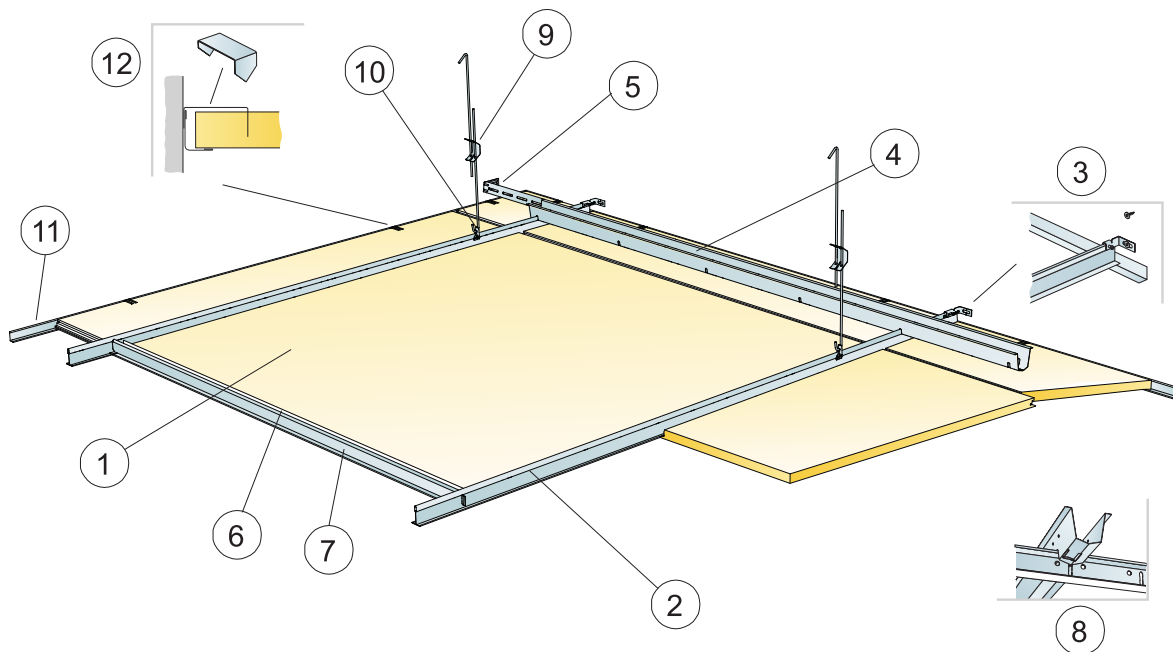
Savienojums starp profiliem un distancera tapu



Uzstādīšana ar Nesošo līsti PL un distanceri

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x600x20 | 35 | 160 |
| 1200x600x20 | 35 | 160 |
| 1600x600x20 | 35 | 160 |
| 1800x600x20 | 35 | 160 |
| 2000x600x20 | 35 | 160 |
| 2400x600x20 | 35 | 160 |

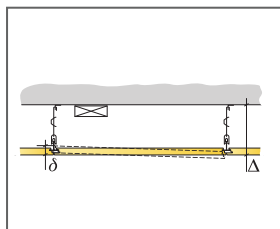
Punkta slodze/Nesošā slodze



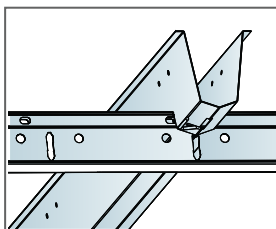
©Saint-Gobain Ecophon AB

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

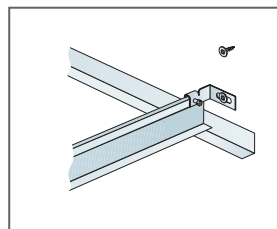
| | Izmērs, mm |
|--|--|
| | 1200x1200 |
| 1 Focus Ds | 0,7/m ² |
| 2 Connect T24 nesošā liste PL, uzstādīta ar 1200 mm distanci | 0,9m/m ² |
| 3 Sienas stiprinājums Connect T-profiliem | 1/katrai iekārtās nesošās listes rindai |
| 4 Connect distanceris, uzstādīts ar c1500 mm distanci (maksimālais attālums no sienas 300 mm) | 0,7m/m ² |
| 5 Connect Sienas stiprinājums, L=700 mm, paredzēts Connect Distancerim | 1/katrai distanceru rindai |
| 6 Connect Malu stiffener | 1,4/m ² |
| 7 Connect T24 Šķērsliste L=1200 | 2/katrai nesošās listes rindai |
| 8 Connect Distancera tapa, uzstādīta pa vienai uz katru Connect Nesošās listes un Connect distancera savienojumu | 0,7/m ² |
| 9 Connect Regulējama iekare, uzstādīta ar c1200 mm distanci (maksimālais attālums no sienas 600 mm) | 0,7/m ² |
| 10 Connect iekares skava (netiek izmantota peldbaseinos) | 0,7/m ² |
| 11 Connect Lformas perimetra profils 15/22, uzstādīts ar 300 mm distanci | pēc prasījuma |
| 12 Connect Perimetra plāksnes skava | 1300 / 400 mm uz katras nogrieztās malas |
| Δ Min. kopējais sistēmas dziļums: 120 mm | - |
| δ Min. demontāžas dziļums: 50 mm | - |
| Gaismekļu iebūvei paneļos izmantojiet Connect Bridging | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifikāciju



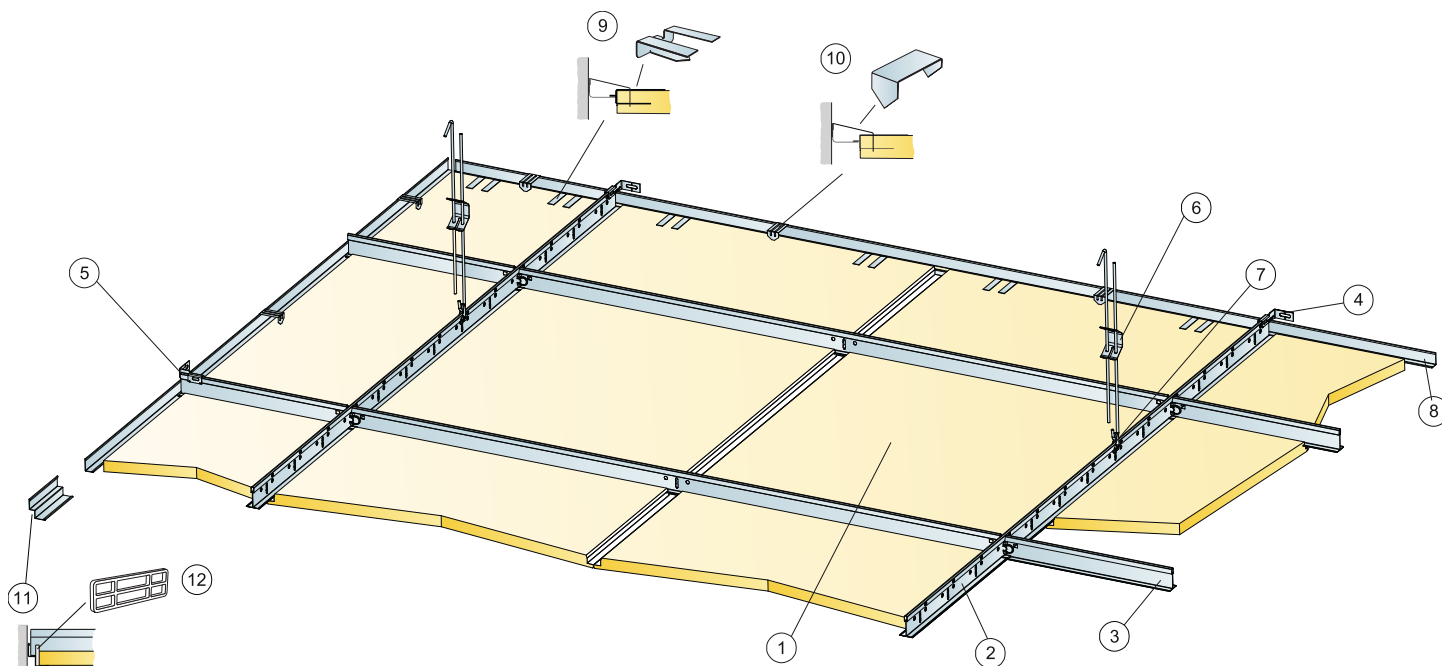
Savienojums starp profiliem un distancera tapu



Nostiprināta nesošā liste pie sienas ar Connect sienas stiprinājumu

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|--------------|-----------------------------|---------------------|
| 1200x1200x20 | 50 | 160 |

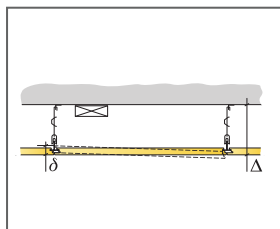
Punkta slodze/Nesošā slodze



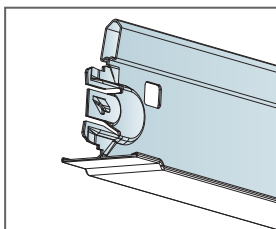
©Saint-Gobain Ecophon AB

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

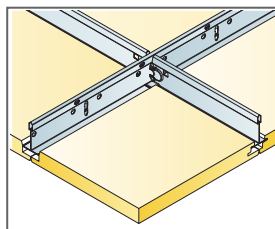
| | Izmērs, mm | |
|---|---|---------------------|
| | 600x600 | 1200x600 |
| 1 Focus Ds | 2,8/m ² | 1,4/m ² |
| 2 Connect T24 nesošā liste PL, uzstādīta ar c1200 mm distanci | 0,9m/m ² | 0,9m/m ² |
| 3 Connect T24 šķērsliste PL, L=1200 mm, uzstādīta ar c600 mm distanci | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 4 Connect sienas stiprinājums nesošajai listei, nofiksēts ar c1200mm distanci | 2/katrai iekārtās nesošās listes rindai | |
| 5 Connect sienas stiprinājums šķērslistei, nofiksēts ar c1200mm distanci | 1/katrai šķērslīšu rindai | |
| 6 Connect Regulējama iekare, uzstādīta ar c1200 mm distanci (maksimālais attālums no sienas 600 mm) | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 7 Connect iekares skava (netiek izmantota peldbaseinos) | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 8 Connect L-formas perimetra profils 15/22, uzstādīts ar 300 mm distanci | pēc pieprasījuma | |
| 9 Connect Atbalsta skava Dg20 | 1gab./300 - 400 mm uz katras nogrieztās perimetra līstes; tikai ar vienu 1 atbalsta malu. | |
| 10 Connect Perimetra plāksnes skava | 1/uz katru perimetra līsti | |
| 11 Connect perimetra ēnu profils (dubula L-forma), nofiksēts ar 300 mm distanci | pēc pieprasījuma | |
| 12 Connect Sienas speiseris 5 | 1uz garākās malas no katra nogrieztā perimetra panela | |
| Δ Min. kopējais sistēmas dziļums: 120 mm | - | - |
| δ Min. demontāžas dziļums: 30 mm | - | - |
| Goismekļu iebūvei paneļos izmantojiet Connect Bridging | - | - |



Skatīt apjoma specifikāciju



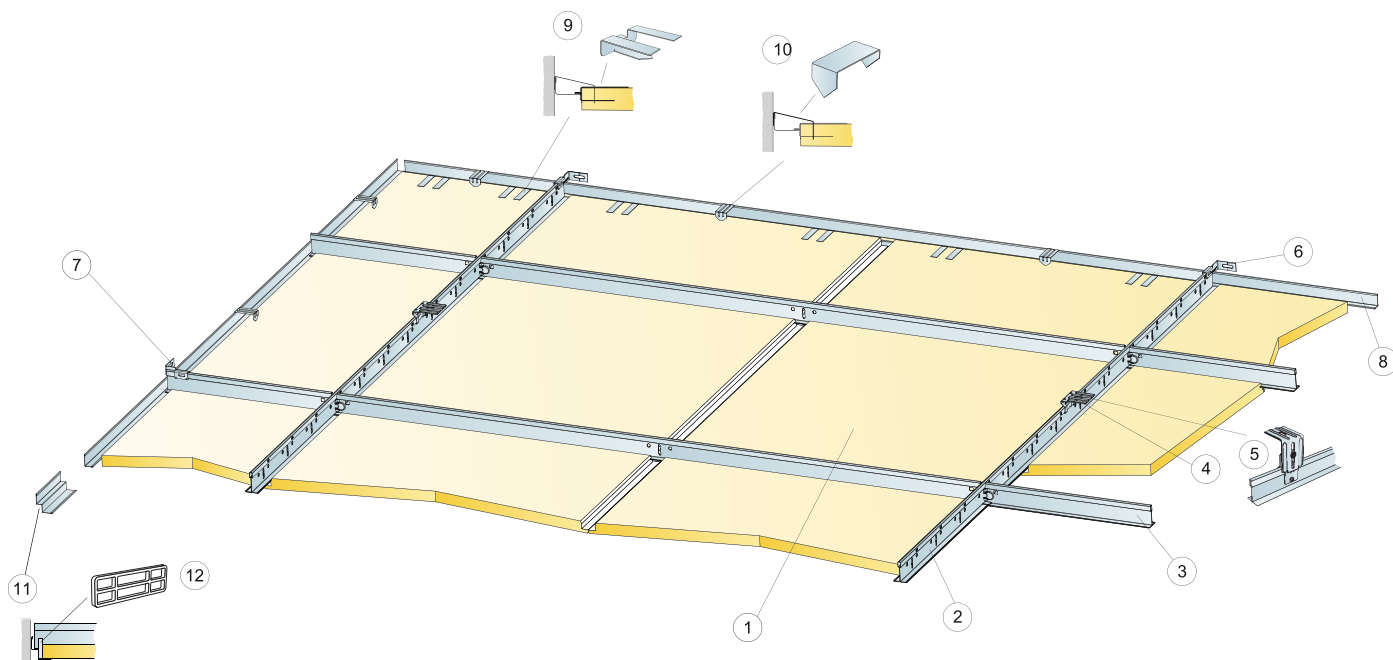
Šķērsliste PL



Uzstādīšana ar nesošo līsti PL un šķērslīsti PL

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x600x20 | 50 | 160 |
| 1200x600x20 | 50 | 160 |

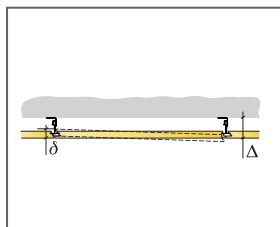
Punkta slodze/Nesošā slodze



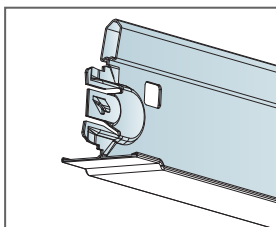
©Saint-Gobain Ecophon AB

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

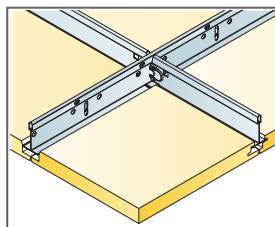
| | Izmērs, mm | |
|---|---|---------------------|
| | 600x600 | 1200x600 |
| 1 Focus Ds | 2,8/m ² | 1,4/m ² |
| 2 Connect T24 nesošā līste PL, uzstādīta ar c1200 mm distanci | 0,9m/m ² | 0,9m/m ² |
| 3 Connect T24 šķērslīste PL, L=1200 mm, uzstādīta ar c600 mm distanci | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 4 Connect Tiešais stiprinājums (uzstādīts ar attālumu 1200 mm) | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 5 Alt. Connect Adjust tiešā skava, uzstādīta ar 1200 mm distanci | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 6 Connect sienas stiprinājums nesošajai līstei, nofiksēts ar c1200mm distanci | 2/katrai iekārtās nesošās līstes rindai | |
| 7 Connect sienas stiprinājums šķērslīstei, nofiksēts ar c1200mm distanci | 1/katrai šķērslīstu rindai | |
| 8 Connect L-formas perimetra profils 15/22, uzstādīts ar 300 mm distanci | pēc pieprasījuma | |
| 9 Connect Atbalsta skava Dg20 | 1gab./300 - 400 mm uz katras nogrieztās perimetra līstes; tikai ar vienu 1 atbalsta malu. | |
| 10 Connect Perimetra plāksnes skava | 1/uz katru perimetra līsti | |
| 11 Connect perimetra ēnu profils (dubula L-forma), nofiksēts ar 300 mm distanci | pēc pieprasījuma | |
| 12 Connect Sienas speiseris S | 1uz garākās malas no katra nogrieztā perimetra panela | |
| Δ Min. kopējais sistēmas dziļums: 65 mm | - | - |
| δ Min. demontāžas dziļums: 30 mm | - | - |
| Gaismekļu iebūvei paneļos izmantojiet Connect Bridging | - | - |



Skatīt apjoma specifiku



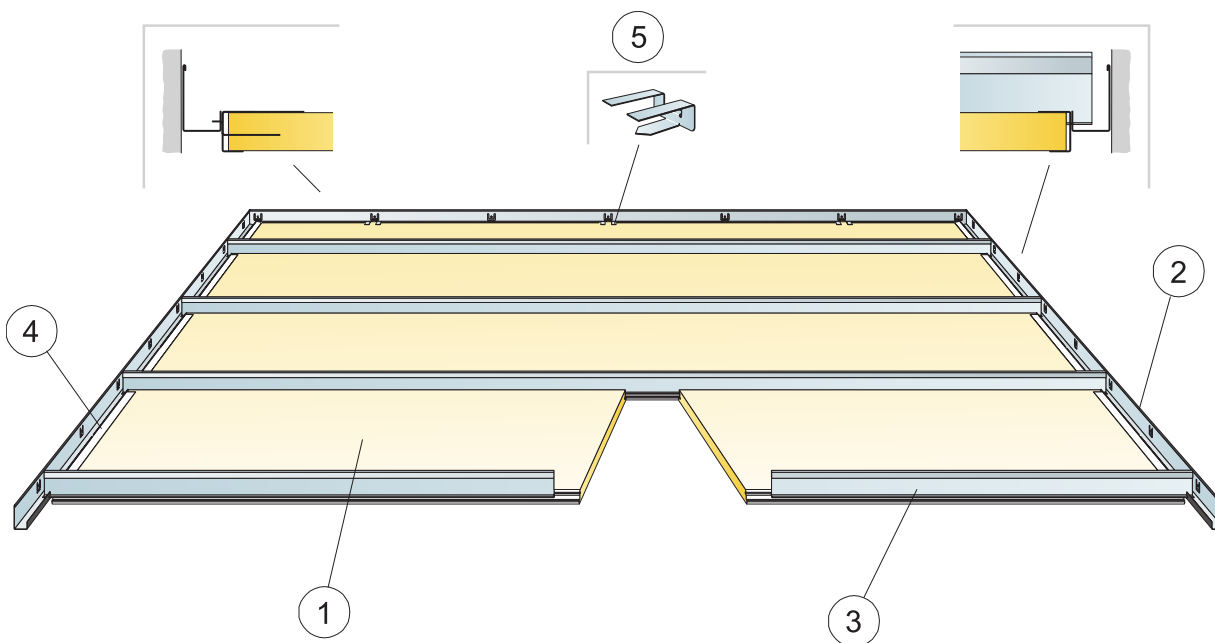
Šķērslīste PL



Uzstādīšana ar nesošo līsti PL un šķērslīsti PL

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x600x20 | 50 | 160 |
| 1200x600x20 | 50 | 160 |

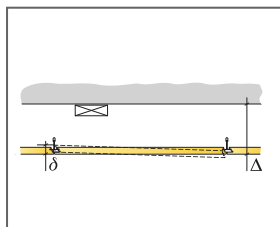
Punkta slodze/Nesošā slodze



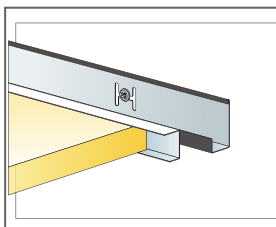
©Saint-Gobain Ecophon AB

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

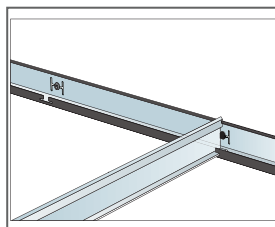
| | Izmērs, mm | | | |
|---|--|---------------------|---------------------|--------------------|
| | 1600x600 | 1800x600 | 2000x600 | 2400x600 |
| 1 Focus Ds XL | 1,05/m ² | 0,95/m ² | 0,85/m ² | 0,7/m ² |
| 2 Connect Modular Sienas liste | pēc pieprasījuma | | | |
| 3 Connect T24 Koridora profils | 1,05/m ² | 0,95/m ² | 0,85/m ² | 0,7/m ² |
| 4 Connect Cover liste Ds | 2/panelis kopā ar gala paneli | | | |
| 5 Atbalsta skava Dg 20 | 1 gab./300 - 400 mm uz katras nogrieztās perimetra līstes; tikai ar vienu 1 atbalsta malu. | | | |
| Δ Min.visaptverošais konstrukcijas dziļums: 55 mm | - | - | - | - |
| δ Min. demontāžas dziļums: 30 mm | - | - | - | - |



Skatīt apjoma specifikāciju



Plāksne un Connect Cover perimetra profils Ds

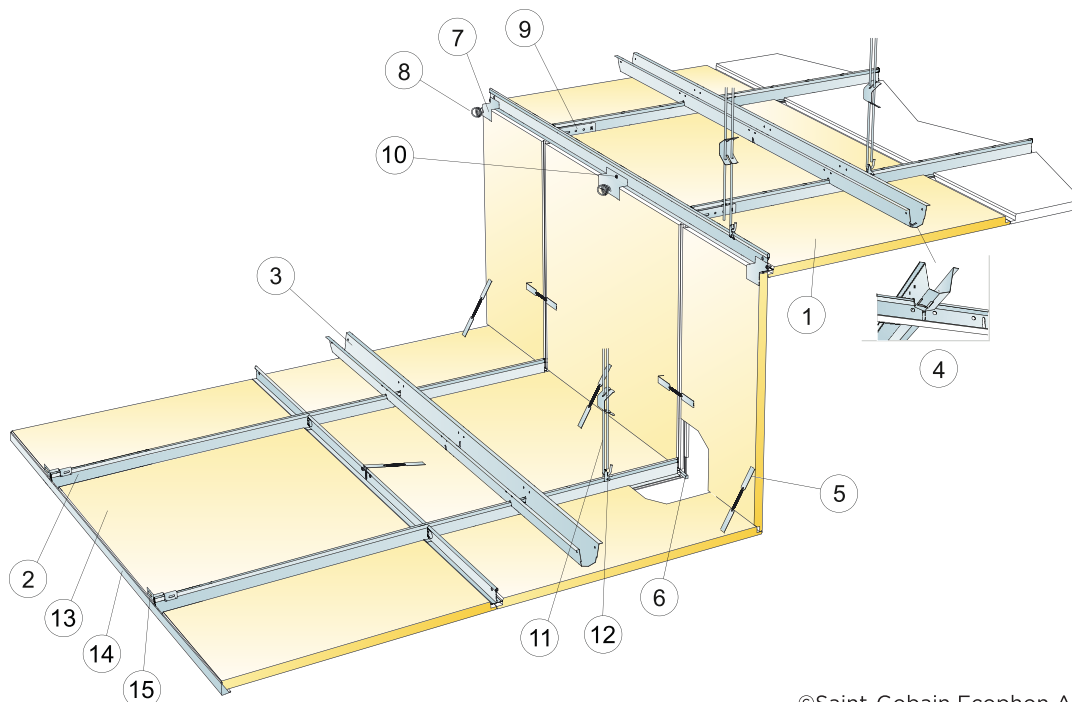


Koridora profils noliksēts ar Modular sienas profilu

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 1600x600x20 | 40 | - |
| 1800x600x20 | 20 | - |
| 2000x600x20 | 10 | - |
| 2400x600x20 | 0 | - |

Punkta slodze/Nesošā slodze

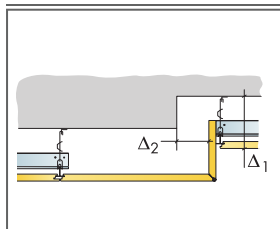
UZSTĀDĪŠANAS SHĒMA (M613) ECOPHON FOCUS DS LĪMEŅA MAINĀI. IEKĀRTĀ UZSTĀDĪŠANA



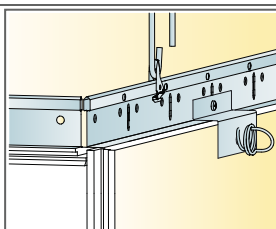
©Saint-Gobain Ecophon AB

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

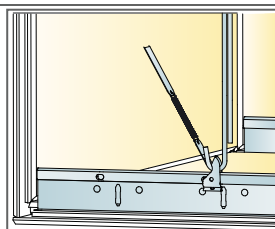
| | Izmērs, mm | |
|--|---|---------------------|
| | 600x600 | 1200x600 |
| 1 Focus Ds | 2,8/m ² | 1,4/m ² |
| 2 Connect T24 Nesoša listē PL, uzstādīta ar c600 mm distanci | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 3 Connect distanceris, uzstādīts ar 1500 mm distanci (maksimālais attālums no Vertikālās plāksnes 450 mm) | 0,7m/m ² | 0,7m/m ² |
| 4 Connect Distancera tapa, uzstādīta pa vienai uz katru Connect Nesošās listes un Connect distancera savienojumu | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| 5 Connect āķis | 3/panelis | 3/panelis |
| 6 Connect Distance Ds (stiprinājums iekļauts Ds līmeņu pārejas komplektā) | 1/panelis | 1/panelis |
| 7 Connect līmeņa skava Ds (iekļauta Ds līmeņu pārejas komplektā) | 1/panelis | 1/panelis |
| 8 Connect Spirālveida enkurs | 1/panelis | 1/panelis |
| 9 Connect L-veida savienojums | 1/uz katru nesošās listes rindu | |
| 10 Connect Montāžas skrūve BR | pēc pieprasījuma | |
| 11 Connect Regulējama iekare, uzstādīta ar 1200 mm distanci (maksimālais attālums no Vertikālās plāksnes 300 mm) | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 12 Connect iekares skava (netiek izmantota peldbaseinos) | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 13 Focus Ds Perimetra plāksne L=300-600 | pēc pieprasījuma | |
| 14 Connect L-formas perimetra profils 15/22, uzstādīts ar 300 mm distanci | pēc pieprasījuma | |
| 15 Sienu stiprinājums Connect T-profilēm | 1/katrai iekārtās nesošās listes rindai | |
| Δ Min. kopējais sistēmas dziļums: Δ1=105 mm un Δ2=80 mm no augšējā līmeņa | - | - |
| δ Min. demontāžas dziļums: atsevišķas griestu plāksnes nav demontējamas | - | - |
| Izmēri: c=600 mm, h<1180 mm | - | - |



Skatīt apjoma specifiku



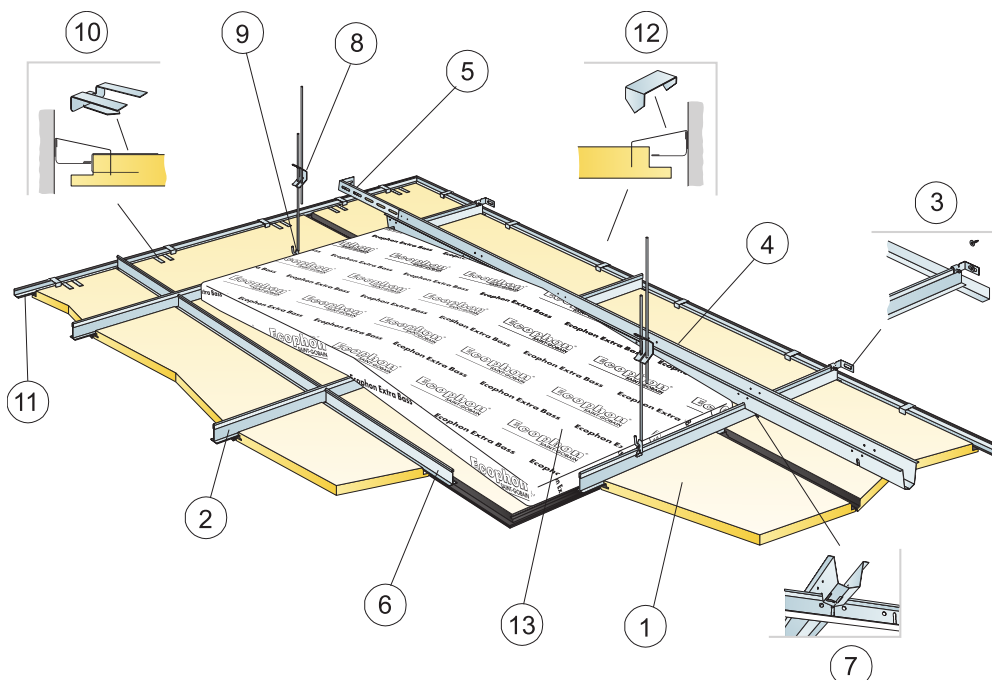
Augšējā līmeņa savienojums ar nesošo listi PL



Apakšējā līmeņa savienojums, nokļūst ar āķi

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x600x20 | 0 | 160 |
| 1200x600x20 | 0 | 160 |

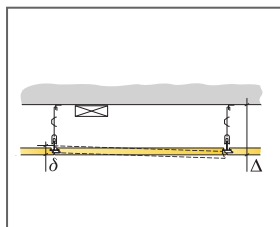
Punkta slodze/Nesošā slodze



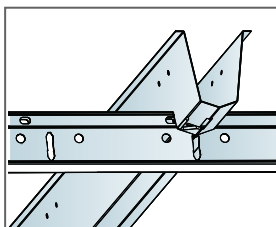
©Saint-Gobain Ecophon AB

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

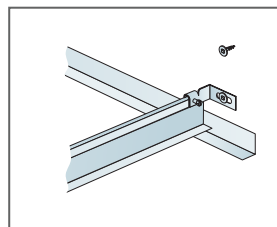
| | Izmērs, mm | |
|--|--|---------------------|
| | 600x600 | 1200x600 |
| 1 Focus Ds | 2,8/m ² | 1,4/m ² |
| 2 Connect T24 Nesošā līste PL, uzstādīta ar c600 mm distanci | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 3 Sienas stiprinājums Connect T-profilēm | 1/katrai iekārtās nesošās līstes rindai | |
| 4 Connect distanceris, uzstādīts ar c1500 mm distanci (maksimālais attālums no sienas 300 mm) | 0,7m/m ² | 0,7m/m ² |
| 5 Connect Sienas stiprinājums, L=700 mm, paredzēts Connect Distancerim | 1/katrai distanceru rindai | |
| 6 Connect T24 Šķērslīste L=600 | 2/uz katru nesošās līstes rindu | |
| 7 Connect Distancera tapa, uzstādīta pa vienai uz katru Connect Nesošās līstes un Connect distancera savienojumu | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| 8 Connect Regulējama iekare, uzstādīta ar c1200 mm distanci (maksimālais attālums no sienas 600 mm) | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 9 Connect iekares skava (netiek izmantota peldbaseinos) | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 10 Atbalsta skava Dg 20 | 1300 / 400 mm uz katras nogrieztās malas | |
| 11 Connect Leņķa līste, melna, (uzstādīta ar attālumu 300 mm) | pēc prasījuma | |
| 12 Connect Perimetra plāksnes skava | 1300 / 400 mm uz katras nogrieztās malas | |
| 13 Ecophon Extra Bass (1200x600x50 mm) | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| Δ Min. kopējais sistēmas dziļums: 120 mm | - | - |
| δ Min. demontāžas dziļums: 30 mm | - | - |



Skatīt apjoma specifiku



Savienojums starp profiliem un distancera tapu



Nesošā līste nostiprināta pie sienas ar Connect sienas stiprinājumu

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x600x20 | 25 | 160 |
| 1200x600x20 | 25 | 160 |

Punkta slodze/Nesošā slodze

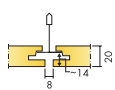
Ecophon Focus™ Dg

Ecophon Focus™ Dg slēpj atbalsta plāksnes malas un rada īpašu peldošo izskatu. Plāksnes ir viegli demontējamas – pat vietās, kur kopējais sistēmas dziļums ir ļoti mazs. Paredz lietot gadījumos, ja ir nepieciešami unikāli demontējami piekaramie griesti.

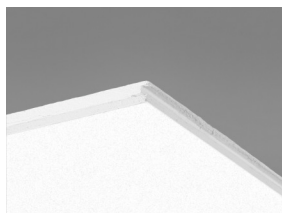


Kia Motors, Beukenen, Netherlands

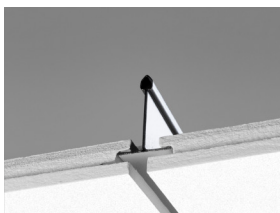
SISTĒMA



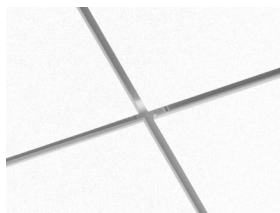
| | | | | | | | |
|----------------|---------|----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Izmērs | 600x600 | 1200x600 | 1200x1200 | XL 1600x600 | XL 1800x600 | XL 2000x600 | XL 2400x600 |
| T24 | • | • | • | • | • | • | • |
| Biezums | 20 | 20 | 25 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Montāžas shēma | M202 | M202 | M203 | M204 | M204 | M204 | M204 |



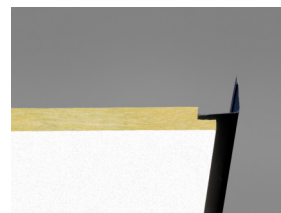
Focus Dg panelis



Focus Dg ar Connect T24 HD nesošo listi



Focus Dg konstrukcija



Focus Dg kopā ar Connect Angle listi Ultra matte black

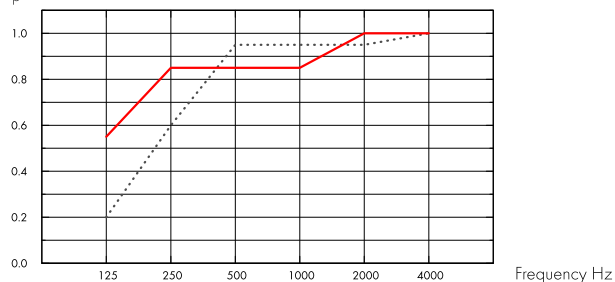
Akustika



Skaņas absorbcija:

Testa rezultāti saskaņā ar EN ISO 354 standartu. Klasifikācija saskaņā ar EN ISO 11654 standartu, un atsevišķu NRC (Noise Reduction Coefficient) un SAA (Sound Absorption Average) rādītāji saskaņā ar ASTM C 423 standartu.

α_p , Praktiskās skaņas absorbcijas koeficients



.... Focus Dg 20 mm, 65 mm o.d.s.

— Focus Dg 20 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = sistēmas vispārējais dziļums

| THK mm | o.d.s. mm | α_p , Praktiskās skaņas absorbcijas koeficients | | | | | | α_w | Skaņas absorbcijas klase |
|--------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|------------|--------------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 20 | 65 | 0.20 | 0.60 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 1.00 | 0.90 | A |
| 20 | 200 | 0.55 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | A |

| THK mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|--------|-----------|------|------|
| 20 | 65 | 0.90 | 0.89 |
| 20 | 400 | 0.80 | 0.82 |

| THK mm | AC(1.5) | |
|--------|---|--|
| | Artikulācijas klase, ASTM E1111, ASTM E1110 | |
| 20 | 180 | |

Iekštelpu gaisa kvalitāte



Sertifikāti / Marķējumi

Francijas VOC

A

Somijas M1

•



Cradle to Cradle Certified®



Šim produktam ir Bronzas līmeņa Cradle to Cradle Sertifikāts® (versija 4.0).



CO2 (oglekļa) pēdas nospiedums

| | kg CO ₂ ekviv/m ² | Dzīves cikla posmi A1 līdz C4 no EPD, saskaņā ar ISO 14025 / EN 15804 |
|----------|---|---|
| Focus Dg | 4,20 | |



Otrreizējā pārstrāde

| | |
|--|-----------------------|
| Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs | 59% |
| Pārstrādājāmība | Pilnībā pārstrādājams |



Ugunsdrošība

| Valsts | Ugunsdrošības standarts | Klase | Plāksnes stikla vates pamatne ir pārbaudīta un klasificēta kā nedegoša saskaņā ar EN ISO 1182 standartu. |
|--------|-------------------------|----------|--|
| Eiropa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 | |



Mitrumizturība

C klase, relatīvais gaisa mitrums 95% pie 30°C, saskaņā ar EN 13964:2014



Vizuālais izskats

White Frost, tuvākais NCS krāsas tonis S 0500-N, gaismas atstarošanās spēja 85%. Spīdums < 1.



Tīrāmība

Putekļu slaucīšana un putekļu sūkšana - katru dienu. Mitrā tīrīšana - reizi nedēļā.



Demontāžas iespējas

Paneli 600 x 600 un 1200 x 600 ir viegli demontējamas. Paneli 1200 x 1200 un XL ir demontējami. Minimālais demontāžas dziļums saskaņā ar uzstādīšanas shēmām.



Uzstādīšana

Uzstādīt saskaņā ar uzstādīšanas shēmām, uzstādīšanas rokasgrāmatām un zīmēšanas palīg līdzekļiem. Informāciju par minimālo kopējo sistēmas dziļumu skatiet apjoma specifikācijā. Sistēmas nav ieteicamas nelielām telpām (apmēram 2x2 m²). Griestiem ar lielu integrāciju skaitu ir nepieciešama rūpīga plānošana, projektēšana un uzstādīšana.



Sistēmas svars

| | kg/m ² | Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties. |
|--------------------------------------|-------------------|--|
| Focus Dg | 2,3 | |
| Focus Dg + Connect grid system | 3,3 | |
| Focus Dg 25 mm | 2,8 | |
| Focus Dg 25 mm + Connect grid system | 3,8 | |



Mehāniskās īpašības

Aplūkojiet tabulu par maksimālo pagaidu slodzi, minimālo nestspēju, funkcionālajām prasībām, un mehāniskajām īpašībām vietnē www.ecophon.lv.



CE

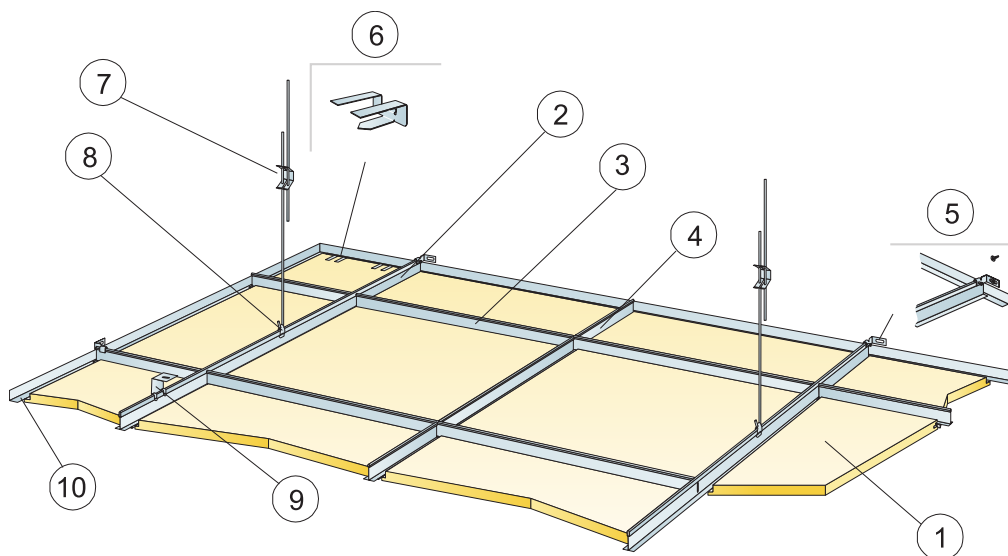
Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veiktspēju.



Iekštelpu gaisa kvalitāte

| Sertifikāti / Marķējumi | Visi produkti |
|------------------------------|---------------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| Francijas VOC | A+ |
| Somijas M1 | • |

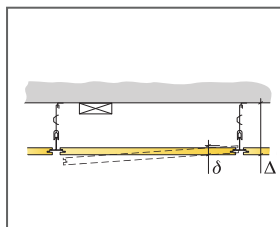




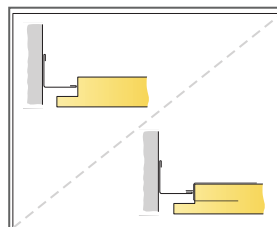
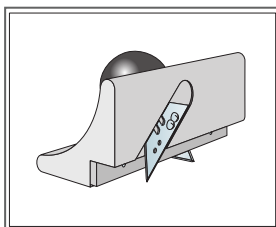
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

| | Izmērs, mm | |
|---|--|---------------------|
| | 600x600 | 1200x600 |
| 1 Focus Dg | 2,8/m ² | 1,4/m ² |
| 2 Connect T24 Nesošā līste HD, uzstādīta ar attālumu 1200 mm (maks. Attālums no sienas 600 mm, ir iespēja to palielināt līdz 1200 mm, ja nepastāv pagaidu slodze starp Nesošo līsti un sienu) | 0,9m/m ² | 0,9m/m ² |
| 3 Connect T24 Šķērslīste, L=1200 mm, uzstādīta ar attālumu 600 mm | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 4 Connect T24 Šķērslīste, L=600 mm | 0,9m/m ² | - |
| 5 Sienas stiprinājums Connect T-profiliem | 1/katrai iekārtās nesošās līstes rīndai | |
| 6 Atbalsta skava Dg 20 | 1300 / 400 mm uz katras nogrieztās malas | |
| 7 Connect Regulējama iekare, uzstādīta ar c1200 mm distanci (maksimālais attālums no sienas 600 mm) | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 8 Connect iekares skava (netiek izmantota peldbaseinos) | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 9 Tiešai uzstādīšanai: Connect Tiešais Stiprinājums, uzstādīts ar 1200 mm distanci | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 10 Connect Leņķa līste, tiek uzstādīta ar attālumu 300 mm | pēc pieprasījuma | |
| Δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis kopā ar Regulējamo iekari: 115 mm, kopā ar Tiešo stiprinājumu 65 mm. | - | - |
| δ Min. demontāžas dziļums: 30 mm | - | - |
| Gaismeķļu iebūvei paneļos izmantojiet Connect Bridging | - | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku

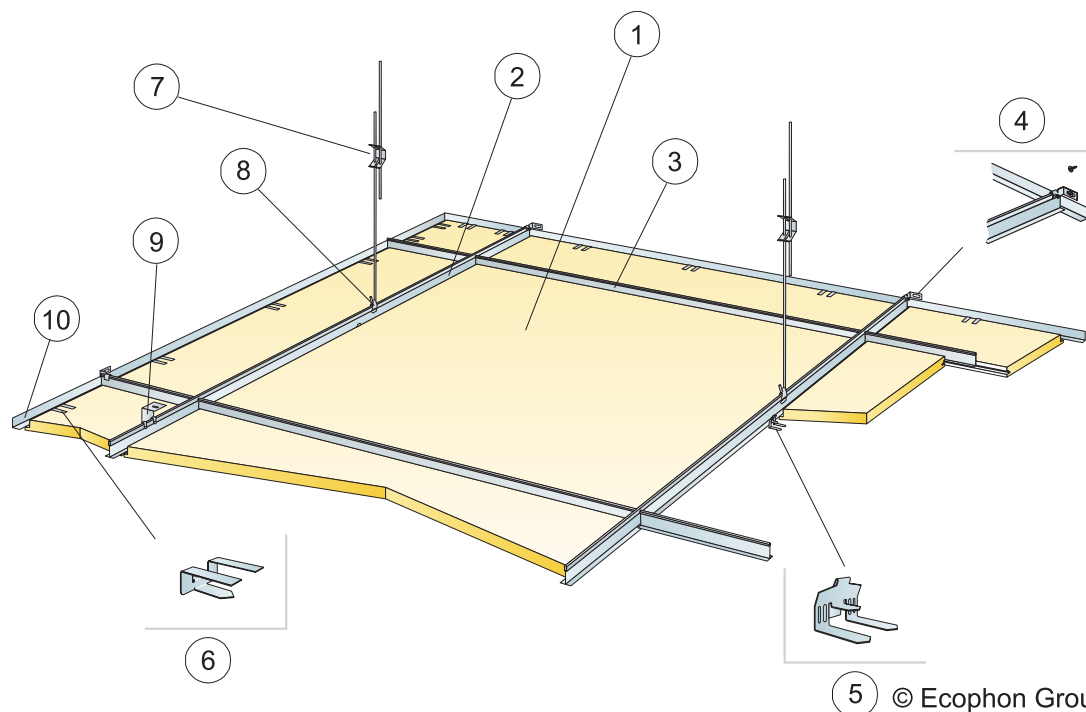


Nogrieztās malas ar un bez atbalsta skavas

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x600x20 | 50 | 160 |
| 1200x600x20 | 50 | 160 |

Punkta slodze/Nesošā slodze

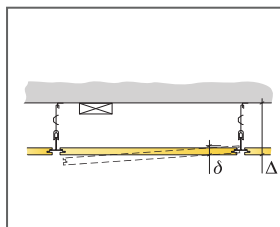
ECOPHON FOCUS DG 1200X1200 MM (M203) UZSTĀDĪŠANAS SHĒMA



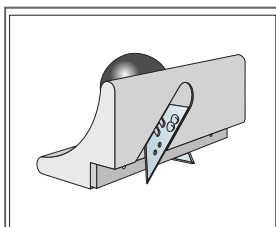
5 © Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

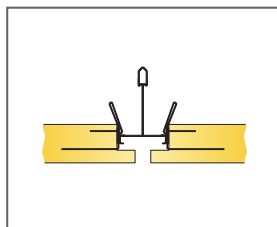
| | Izmērs, mm |
|--|--|
| | 1200x1200 |
| 1 Focus Dg | 0,7/m ² |
| 2 Connect T24 Nesošā līste HD, uzstādīta ar attālumu 1200 mm (maks. Attālums no sienas 600 mm, ir iespēja to palielināt līdz 1200 mm, ja nepastāv pagaidu slodze starp Nesošo līsti un sienu | 0,9m/m ² |
| 3 Connect T24 Šķērslīste, l=1200 mm, uzstādīta ar attālumu 1200 mm | 0,9m/m ² |
| 4 Sienas stiprinājums Connect T-profiliem | 1/katrai iekārtās nesošās līstes rīndai |
| 5 Connect Apmales skava | 1,4/m ² |
| 6 Atbalsta skava Dg 25 | 1300 / 400 mm uz katras nogrieztās malas |
| 7 Connect Regulējama iekare, uzstādīta ar c1200 mm distanci (maksimālais attālums no sienas 600 mm) | 0,7/m ² |
| 8 Connect iekares skava (netiek izmantota peldbaseinos) | 0,7/m ² |
| 9 Tiešai uzstādīšanai: Connect Tiešais Stiprinājums, uzstādīts ar 1200 mm distanci | 0,7/m ² |
| 10 Connect Leņķa līste, tiek uzstādīta ar attālumu 300 mm | pēc prasījuma |
| Δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis kopā ar Regulējamo iekari: 115 mm, kopā ar Tiešo stiprinājumu 65 mm. | - |
| δ Min. demontāžas dziļums: 30 mm | - |
| Gaismekļu iebūvei paneļos izmantojiet Connect Bridging | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku



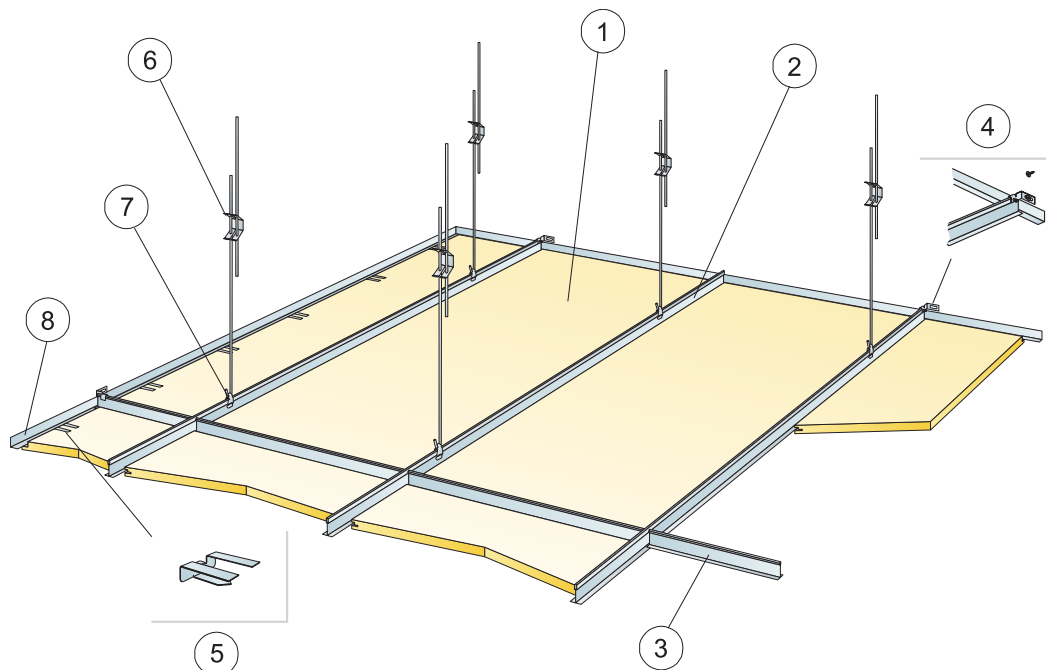
Instruments griešanai Dg



Savienojums starp divām neatbalstītām malām kopā ar Malas skavu.

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|--------------|-----------------------------|---------------------|
| 1200x1200x25 | 50 | 160 |

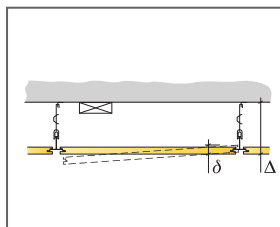
Punkta slodze/Nesošā slodze



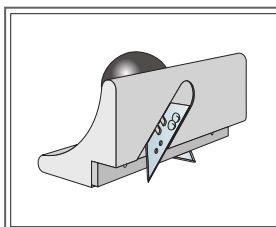
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

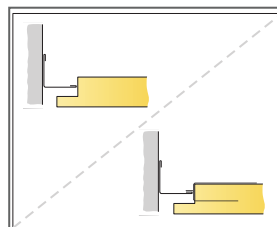
| | Izmērs, mm | | | |
|--|---|---------------------|---------------------|----------------------|
| | 1600x600 | 1800x600 | 2000x600 | 2400x600 |
| 1 Focus Dg XL | 1,05/m ² | 0,95/m ² | 0,85/m ² | 0,7/m ² |
| 2 Connect T24 Nesošā liste HD, uzstādīta ar attālumu 600 mm | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 3 Connect T24 Šķērsliste, L=600 mm | 0,65m/m ² | 0,6m/m ² | 0,5m/m ² | 0,45m/m ² |
| 4 Sienas stiprinājums Connect T-profilēm | 1/katrai iekārtās nesošās listes rindai | | | |
| 5 Connect Atbalsta skava Dg20 | 1gab./300 - 400 mm uz katras nogrieztās perimetra listes; tikai ar vienu 1 atbalsta malu. | | | |
| 6 Connect Regulējama iekare, uzstādīta ar attālumu 1500 mm (mak. attālums no sienas 450mm) | 1,1/m ² | 1,1/m ² | 1,1/m ² | 1,1/m ² |
| 7 Connect Iekares skava | 1,1/m ² | 1,1/m ² | 1,1/m ² | 1,1/m ² |
| 8 Connect Leņķa liste, tiek uzstādīta ar attālumu 300 mm | pēc pieprasījuma | | | |
| Δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: 115 mm | - | - | - | - |
| δ Min. demontāžas dziļums: 30 mm | - | - | - | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku



Instruments griešanai Dg



Nogrieztas malas ar un bez atbalsta skavas

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 1600x600x20 | 50 | 160 |
| 1800x600x20 | 50 | 160 |
| 2000x600x20 | 50 | 160 |
| 2400x600x20 | 50 | 160 |

Punkta slodze/Nesošā slodze

Ecophon Focus™ D/A

Ecophon Focus™ DA garajā pusē ir mala D, bet īsajā – mala A. Katrs panelis ir atsevišķi demontējams. Atbilst stingrākajām funkcionālajām un estētiskajām prasībām. Īpaši izstrādāts lietošanai gaitējos un Bandraster risinājumos, kur ir nepieciešami gari paneļi.



Ereco Head Office, Rotterdam, Netherlands

SISTĒMA



| | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Izmērs | XL 1720x600 | XL 2000x600 | XL 2400x600 |
| T24 | • | • | • |
| Biezums | 20 | 20 | 20 |
| Montāžas shēma | M17 | M17 | M17 |



Focus D/A plāksne



Focus D/A priekš Bandraster

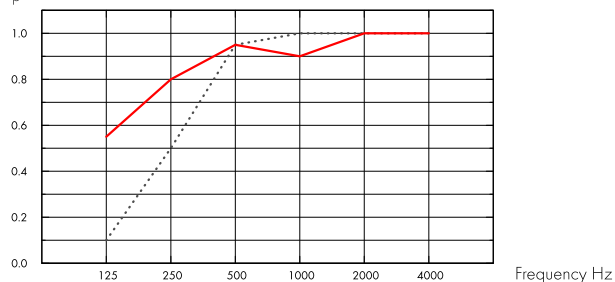
Akustika



Skņas absorbcija:

Testa rezultāti saskaņā ar EN ISO 354 standartu. Klasifikācija saskaņā ar EN ISO 11654 standartu, un atsevišķu NRC (Noise Reduction Coefficient) un SAA (Sound Absorption Average) rādītāji saskaņā ar ASTM C 423 standartu.

α_p , Praktiskās skņas absorbcijas koeficients



.... Focus D/A 20 mm, 60 mm o.d.s.

— Focus D/A 20 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = sistēmas vispārējais dziļums

| THK mm | o.d.s. mm | α_p , Praktiskās skņas absorbcijas koeficients | | | | | | α_w | Skņas absorbcijas klase |
|-----------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|------------|-------------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 20 | 60 | 0.10 | 0.50 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.80 | A |
| 20 | 200 | 0.55 | 0.80 | 0.95 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 0.95 | A |

| THK mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|-----------|-----------|------|------|
| 20 | 60 | 0.90 | 0.89 |
| 20 | 400 | 0.80 | 0.82 |

| THK mm | AC(1.5) Artikulācijas klase, ASTM E1111, ASTM E1110 | D_{nfw} Normalizētas papildinošo līmeņu atšķirības, ISO 10848-2 | CAC dB griestu skņas slāpēšanas klase, ASTM 1414, ASTM E413 |
|-----------|---|---|---|
| 20 | 180 | 24 | 25 |

Iekštelpu gaisa kvalitāte



Sertifikāti / Marķējumi

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC Gold

Francijas VOC

A+



Cradle to Cradle Certified®



Šim produktam ir Bronzas līmeņa Cradle to Cradle Sertifikāts® (versija 4.0).



CO2 (oglekļa) pēdas nospiedums

| | kg CO ₂ ekviv/m ² |
|----------|---|
| Focus DA | 4,32 |

Dzīves cikla posmi A1 līdz C4 no EPD, saskaņā ar ISO 14025 / EN 15804



Otrreizējā pārstrāde

| | |
|--|-----------------------|
| Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs | 57% |
| Pārstrādājāmība | Pilnībā pārstrādājams |



Ugunsdrošība

| Valsts | Ugunsdrošības standarts | Klase |
|--------|-------------------------|----------|
| Eiropa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Plāksnes stikla vates pamatne ir pārbaudīta un klasificēta kā nedegoša saskaņā ar EN ISO 1182 standartu.



Mitrumizturība

C klase, relatīvais gaisa mitrums 95% pie 30°C, saskaņā ar EN 13964:2014



Vizuālais izskats

White Frost, tuvākais NCS krāsas tonis S 0500-N, gaismas atstarošanās spēja 85%. Spīdums < 1.



Tīrāmība

Putekļu slaucīšana un putekļu sūkšana - katru dienu. Mitrā tīrīšana - reizi nedēļā.



Demontāžas iespējas

Plāksnes ir viegli demontējamas. Minimālais demontāžas dziļums saskaņā ar uzstādīšanas shēmām.



Uzstādīšana

Uzstādīt saskaņā ar montāžas shemu un bandraster konstrukcijas piegādātāja rekomendācijām.



Sistēmas svars

| | kg/m ² |
|---------------------------------|-------------------|
| Focus D/A | 1,9 |
| Focus D/A + Connect grid system | 2,9 |

Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties.



Mehāniskās īpašības

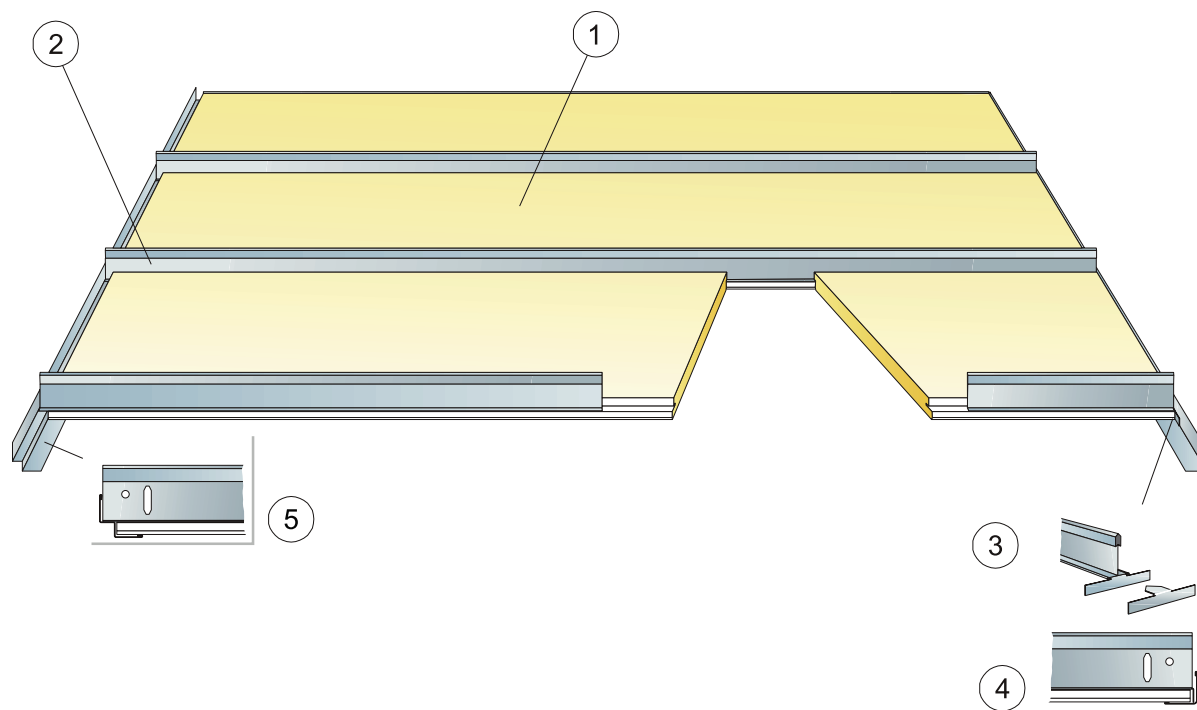
Aplūkojiet tabulu par maksimālo pagaidu slodzi, minimālo nestspēju, funkcionālajām prasībām, un mehāniskajām īpašībām vietnē www.ecophon.lv.



CE

Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizstrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veikspēju.

INSTALLATION DIAGRAM (M17) FOR FOCUS D/A IN CORRIDOR



APJOMA SPECIFIKĀCIJA

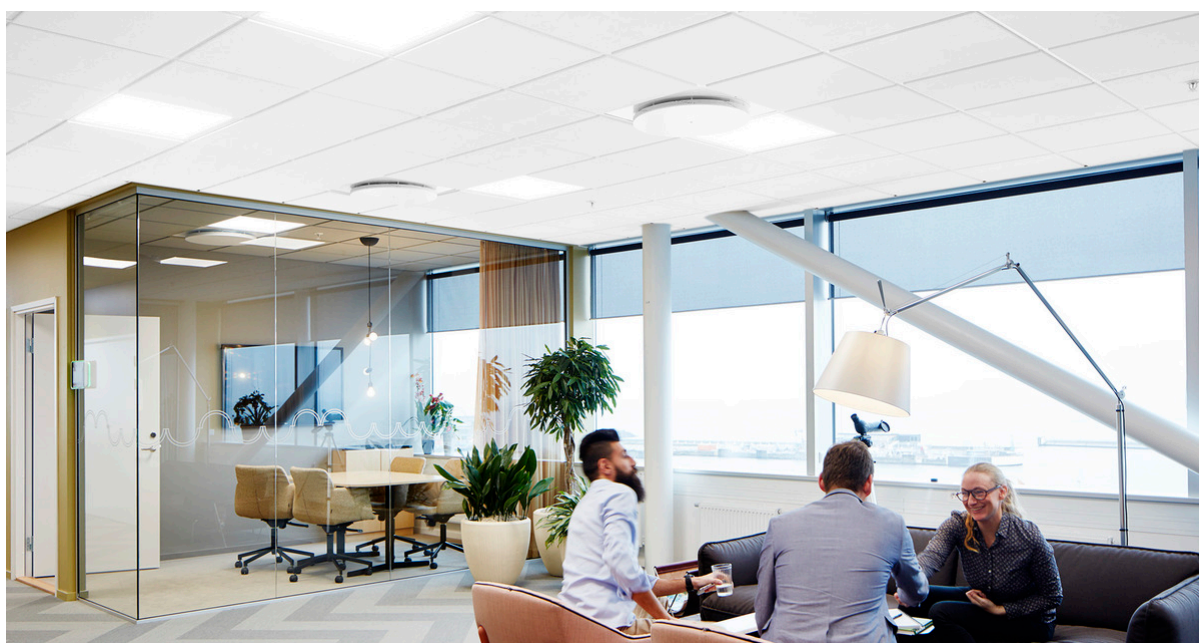
| | Izmērs, mm | | |
|--|---------------------|---------------------|--------------------|
| | 1720x600 | 2000x600 | 2400x600 |
| 1 Focus D/A koridoriem | 0,97/m ² | 0,85/m ² | 0,7/m ² |
| 2 Connect T24 Koridora profils uzstādīts ar attālumu 600 mm | 0,95/m ² | 0,85/m ² | 0,7/m ² |
| 3 | 1,95/m ² | 1,7/m ² | 1,4/m ² |
| 4 Connect Leņķa līste, uzstādīta ar attālumu 200 mm | pēc pieprasījuma | | |
| 5 Connect Ēnu perimetra līste, stiprinājums ar attālumu 300 mm | pēc pieprasījuma | | |
| Δ Min. visaptverošais konstrukcijas dziļums: 50 mm | - | - | - |
| δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: 75 mm | - | - | - |

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 1720x600x20 | 20 | - |
| 2000x600x20 | 10 | - |
| 2400x600x20 | 0 | - |

Punkta slodze/Nesošā slodze

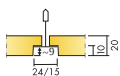
Ecophon Focus™ E

Sistēma Ecophon Focus™ E ir aprīkota ar iegremdētu redzamu listu konstrukciju un dakstiņveida malām, kas griestos rada ēnas efektu, lai izceltu katru plāksni un daļēji slēptu listu konstrukciju. Paredz lietot gadījumos, ja ir nepieciešami vizuāli pievilcīgi piekaramie griesti un ir svarīgi, lai atsevišķas plāksnes būtu viegli noņemamas.



Wihlborgs Fastigheter, Helsingborg, Sweden

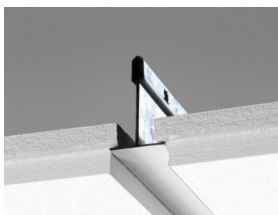
SISTĒMA



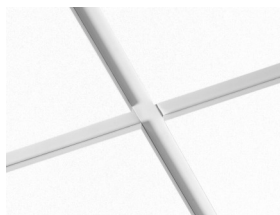
| Izmērs | 600x600 | 1200x600 | 1200x1200 | XL 1600x600 | XL 1800x600 | XL 2000x600 | XL 2400x600 |
|----------------|---------|----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Connect T15 | • | • | • | | | | |
| Connect T24 | • | • | • | • | • | • | • |
| Biezums | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Montāžas shēma | M12 | M12 | M12 | M47, M49 | M47, M49 | M47, M49 | M47, M49 |



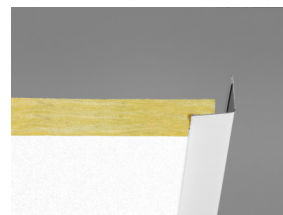
Focus E panels



Focus E montāžas daļa kopā ar Connect T24



Focus E konstrukcija



Focus E kopā ar Connect Lēnča līsti

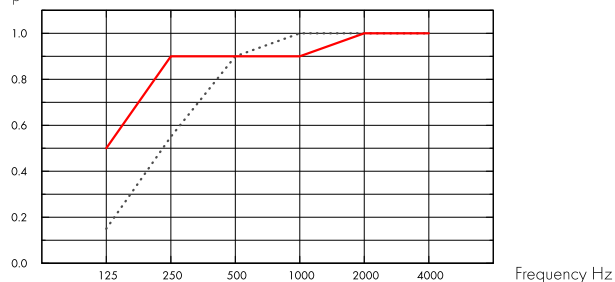
Akustika



Skaņas absorbcija:

Testa rezultāti saskaņā ar EN ISO 354 standartu. Klasifikācija saskaņā ar EN ISO 11654 standartu, un atsevišķu NRC (Noise Reduction Coefficient) un SAA (Sound Absorption Average) rādītāji saskaņā ar ASTM C 423 standartu.

α_p , Praktiskās skaņas absorbcijas koeficients



..... Focus E 20 mm, 60 mm o.d.s.

— Focus E 20 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = sistēmas vispārējais dziļums

| THK mm | o.d.s. mm | α_p , Praktiskās skaņas absorbcijas koeficients | | | | | | α_w | Skaņas absorbcijas klase |
|-----------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|------------|--------------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 20 | 60 | 0.15 | 0.55 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.85 | B |
| 20 | 200 | 0.50 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 0.95 | A |

| THK mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|-----------|-----------|------|------|
| 20 | 60 | 0.90 | 0.87 |
| 20 | 400 | 0.85 | 0.85 |

| THK mm | AC(1.5) Artikulācijas klase, ASTM E1111, ASTM E1110 | D_{nfw} Normalizētas papildinošo līmeņu atšķirības, ISO 10848-2 | CAC dB griestu skaņas slāpēšanas klase, ASTM 1414, ASTM E413 |
|-----------|---|---|--|
| 20 | 180 | 22 | 23 |

Iekštelpu gaisa kvalitāte



Sertifikāti / Marķējumi

Francijas VOC

A

Somijas M1



Cradle to Cradle Certified®



Šim produktam ir Bronzas līmeņa Cradle to Cradle Sertifikāts® (versija 4.0).



CO2 (oglekļa) pēdas nospiedums

| | kg CO ₂ ekv/m ² |
|---------|---------------------------------------|
| Focus E | 3,66 |

Dzīves cikla posmi A1 līdz C4 no EPD, saskaņā ar ISO 14025 / EN 15804



Otrreizējā pārstrāde

| | |
|--|-----------------------|
| Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs | 55% |
| Pārstrādājāmība | Pilnībā pārstrādājams |



Ugunsdrošība

| Valsts | Ugunsdrošības standarts | Klase |
|--------|-------------------------|----------|
| Eiropa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Plāksnes stikla vates pamatne ir pārbaudīta un klasificēta kā nedegoša saskaņā ar EN ISO 1182 standartu.



Mitrumizturība

C klase, relatīvais gaisa mitrums 95% pie 30°C, saskaņā ar EN 13964:2014



Vizuālais izskats

White Frost, tuvākais NCS krāsas tonis S 0500-N, gaismas atstarošanās spēja 85%. Spīdums < 1.



Tīrāmība

Putekļu slaucīšana un putekļu sūkšana - katru dienu. Mitrā tīrīšana - reizi nedēļā.



Demontāžas iespējas

Plāksnes ir viegli demontējamas. Minimālais demontāžas dziļums saskaņā ar uzstādīšanas shēmām.



Uzstādīšana

Uzstādit saskaņā ar uzstādīšanas shēmām, uzstādīšanas rokasgrāmatām un zīmēšanas palīg līdzekļiem. Informāciju par minimālo kopējo sistēmas dziļumu skatiet apjoma specifikācijā.



Sistēmas svars

| | kg/m ² |
|-------------------------------|-------------------|
| Focus E | 2,0 |
| Focus E + Connect grid system | 2,9 |

Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties.



Mehāniskās īpašības

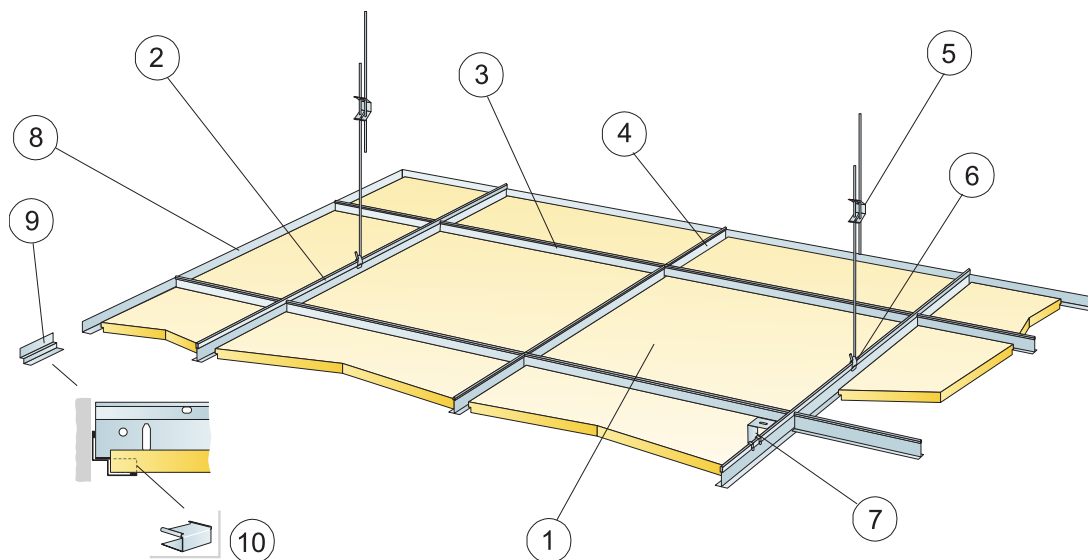
Aplūkojiet tabulu par maksimālo pagaidu slodzi, minimālo nestspēju, funkcionālajām prasībām, un mehāniskajām īpašībām vietnē www.ecophon.lv.



CE

Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veiktspēju.

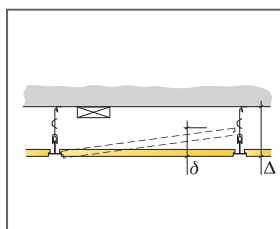
ECOPHON FOCUS E (M12) UZSTĀDĪŠANAS SHĒMA



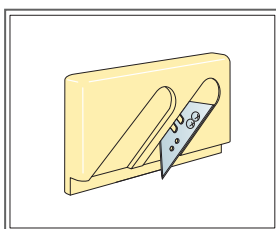
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

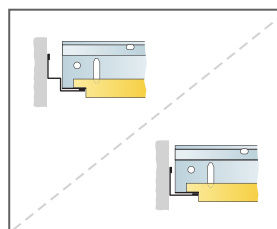
| | Izmērs, mm | | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 600x600 | 1200x600 | 1200x1200 |
| 1 Focus E T24 vai T15 | 2,8/m ² | 1,4/m ² | 0,7/m ² |
| 2 Connect T24 vai T15 Nesošā līste, uzstādīta ar attālumu 1200 mm (Maks. Attālums no sienas 600 mm, to var palielināt līdz 1200 mm, ja nepastāv pagaidu slodze starp Nesošo līsti un sienu). | 0,9m/m ² | 0,9m/m ² | 0,9m/m ² |
| 3 Connect T24 vai T15 Šķērslīste, L=1200 mm | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 0,9m/m ² |
| 4 Connect T24 vai T15 Šķērslīste, L=600 mm | 0,9m/m ² | - | - |
| 5 Connect Regulējama iekare, uzstādīta ar c1200 mm distanci (maksimālais attālums no sienas 600 mm) | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 6 Connect iekares skava (netiek izmantota peldbaseinos) | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 7 Tiešai uzstādīšanai: Connect Tiešais Stiprinājums, uzstādīts ar 1200 mm distanci | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 8 Connect L-formas perimetra profils, tiek uzstādīts ar attālumu 300 mm | pēc pieprasījuma | | |
| 9 Connect Ēnu perimetra līste, stiprinājums ar attālumu 200 mm | pēc pieprasījuma | | |
| 10 Connect E-plug (Ēnojuma Perimetra līste) | pēc pieprasījuma | | |
| Δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis, kopā ar regulējamo iekari: 110 mm, kopā ar tiešo stiprinājumu: 60 mm | - | - | - |
| δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis 120 mm (1200x1200 mm, T15: 160 mm) | - | - | - |
| Gaismekļu iebūvei paneļos izmantojiet Connect Bridging | - | - | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku

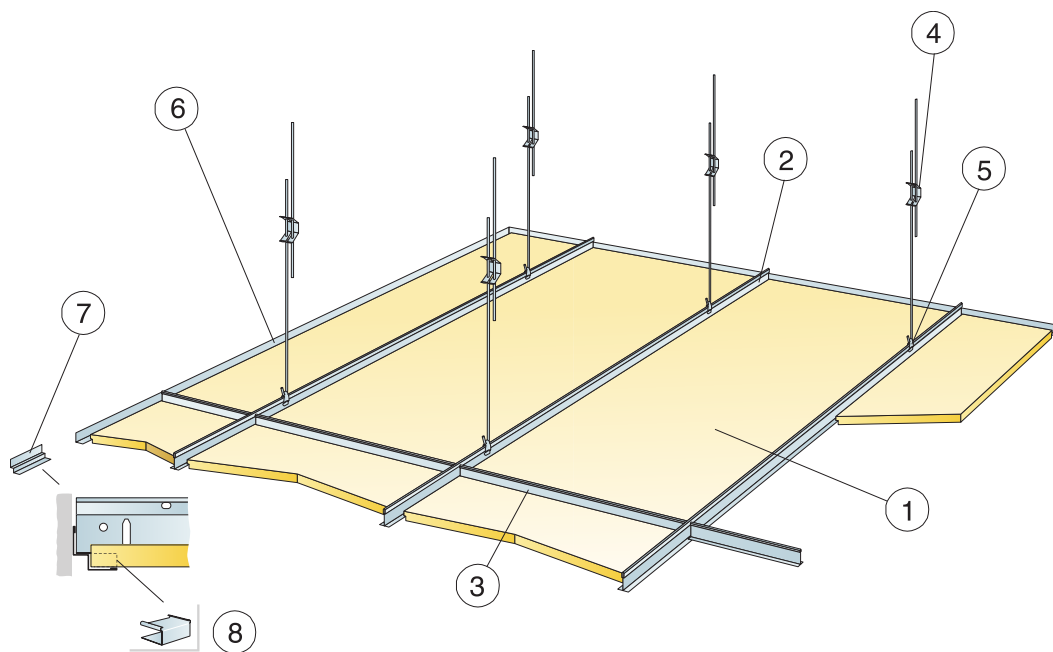


Instrumenti griešanai E



| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|--------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x600x20 | 50 | 160 |
| 1200x600x20 | 50 | 160 |
| 1200x1200x20 | 50 | 160 |

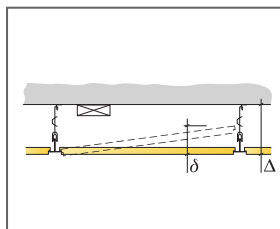
Punkta slodze/Nesošā slodze



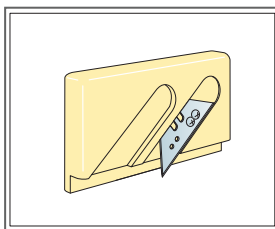
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

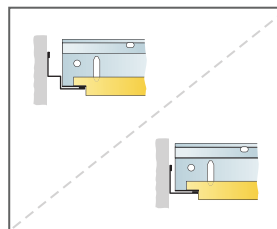
| | Izmērs, mm | | | |
|--|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | 1600x600 | 1800x600 | 2000x600 | 2400x600 |
| 1 Focus E | 1,05/m ² | 0,95/m ² | 0,85/m ² | 0,7/m ² |
| 2 Connect T24 Nesošā līste , uzstādīta ar attālumu | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² |
| 3 Connect T24 Šķērslīste, L=600 mm | 0,65m/m ² | 0,6m/m ² | 0,5m/m ² | 0,45m/m ² |
| 4 Connect Regulējama iekare , uzstādīta ar attālumu 1500 mm (mak. attālums no sienas 450m) | 1,1/m ² | 1,1/m ² | 1,1/m ² | 1,1/m ² |
| 5 Connect Iekares skava | 1,1/m ² | 1,1/m ² | 1,1/m ² | 1,1/m ² |
| 6 Connect L-formas perimetra profils, tiek uzstādīts ar attālumu 300 mm | pēc pieprasījuma | | | |
| 7 Connect Ēnu perimetra līste, stiprinājums ar attālumu 200 mm | pēc pieprasījuma | | | |
| 8 Connect Eplug (Ēnojuma Perimetra līste) | pēc pieprasījuma | | | |
| Δ Min. sistēmas kopējais dziļums: 110 mm | - | - | - | - |
| δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: 110 mm | - | - | - | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku



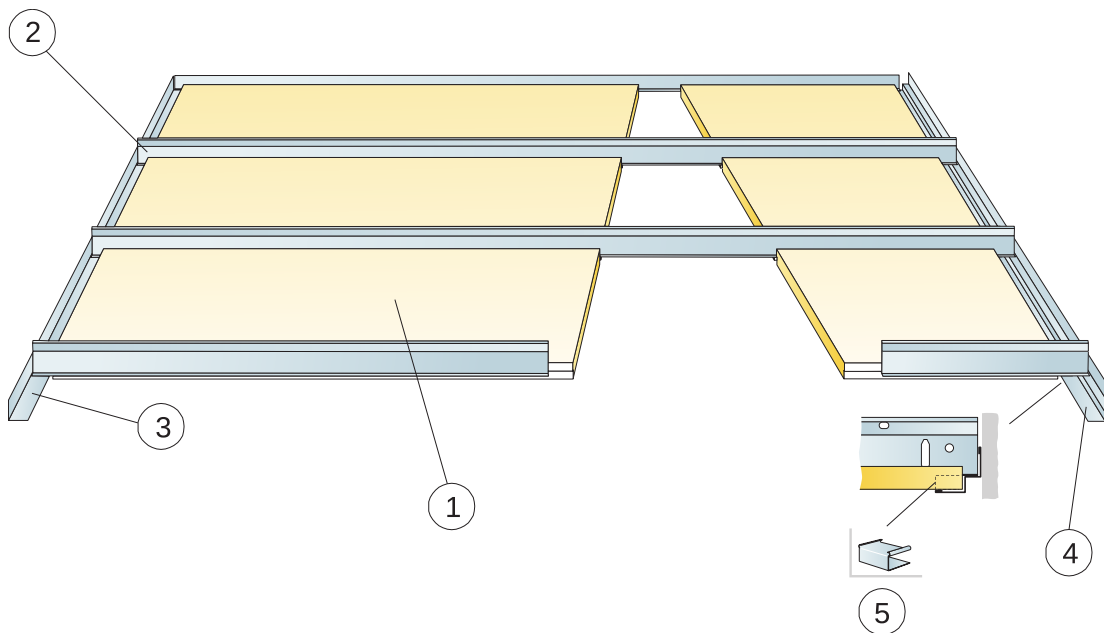
Instrumenti griešanai E



| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 1600x600x20 | 50 | 160 |
| 1800x600x20 | 50 | 160 |
| 2000x600x20 | 50 | 160 |
| 2400x600x20 | 50 | 160 |

Punkta slodze/Nesošā slodze

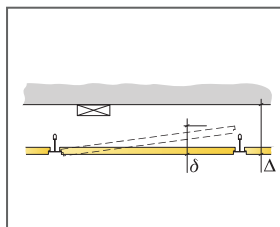
ECOPHON FOCUS E XL KORIDOROS (M49) UZSTĀDĪŠANAS SHĒMA



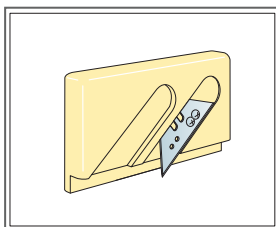
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

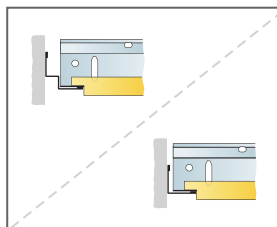
| | Izmērs, mm | | | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| | 1600x600 | 1800x600 | 2000x600 | 2400x600 |
| 1 Focus E | 1,05/m ² | 0,95/m ² | 0,85/m ² | 0,7/m ² |
| 2 Connect T24 Koridora profils uzstādīts ar attālumu 600 mm | 1,05/m ² | 0,95/m ² | 0,85/m ² | 0,7/m ² |
| 3 Connect Ierīču līste, uzstādīta ar attālumu 200 mm | pēc pieprasījuma | | | |
| 4 Connect Ēnu perimetra līste, stiprinājums ar attālumu 300 mm | pēc pieprasījuma | | | |
| 5 Connect E-plug (Ēnojuma Perimetra līste) | pēc pieprasījuma | | | |
| Δ Min. visaptverošais konstrukcijas dziļums: 50 mm | - | - | - | - |
| δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis : 75 mm | - | - | - | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku



Instruments griešanai E



| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 1600x600x20 | 40 | - |
| 1800x600x20 | 20 | - |
| 2000x600x20 | 10 | - |
| 2400x600x20 | 0 | - |

Punkta slodze/Nesošā slodze

Ecophon Focus™ Ez

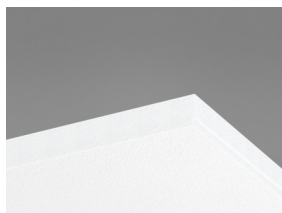
Sistēma Ecophon Focus™ Ez ir aprīkota ar iegremdētu redzamu listu konstrukciju ar diagonālām malām, kas piešķir griestiem jaunu dizaina niansi. Paredz lietot gadījumos, ja ir augstas prasības attiecībā uz labu akustiku un runas saprotamību.



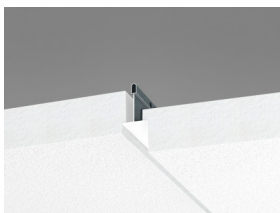
SISTĒMA



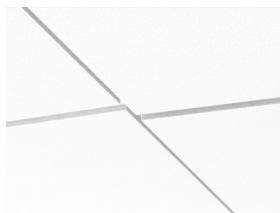
| | |
|----------------|---------|
| Izmērs | 600x600 |
| T24 | • |
| Biezums | 40 |
| Montāžas shēma | M393 |



Focus Ez plāksne



Montāžas sadaļa Focus Ez sistēmai kopā ar Connect T24



Focus Ez sistēma

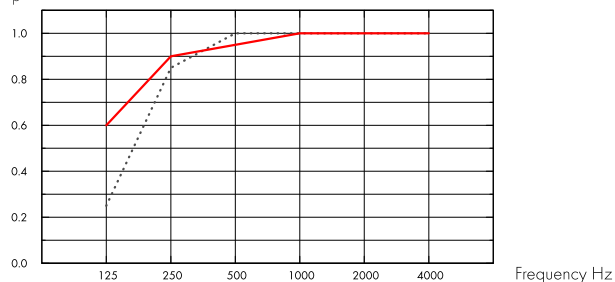
Akustika



Skaņas absorbcija:

Testa rezultāti saskaņā ar EN ISO 354 standartu. Klasifikācija saskaņā ar EN ISO 11654 standartu, un atsevišķu NRC (Noise Reduction Coefficient) un SAA (Sound Absorption Average) rādītāji saskaņā ar ASTM C 423 standartu.

α_p , Praktiskās skaņas absorbcijas koeficients



.... Focus Ez 40 mm, 60 mm o.d.s.
 - Focus Ez 40 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s. = sistēmas vispārējais dziļums

| THK mm | o.d.s. mm | α_p , Praktiskās skaņas absorbcijas koeficients | | | | | | α_w | Skaņas absorbcijas klase |
|--------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|------------|--------------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 40 | 60 | 0.25 | 0.85 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | A |
| 40 | 200 | 0.60 | 0.90 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | A |

| THK mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|--------|-----------|------|------|
| 40 | 60 | 1.00 | 0.99 |
| 40 | 200 | 1.00 | 0.97 |

| THK mm | AC(1.5) Artikulācijas klase, ASTM E1111, ASTM E1110 | D_{nfw} Normalizētas papildinošo līmeņu atšķirības, ISO 10848-2 | CAC dB griestu skaņas slāpēšanas klase, ASTM 1414, ASTM E413 |
|--------|---|---|--|
| 40 | 200 | 29 | 31 |

Iekštelpu gaisa kvalitāte



Sertifikāti / Marķējumi

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC Gold

Francijas VOC

A+



Cradle to Cradle Certified®



Šim produktam ir Bronzas līmeņa Cradle to Cradle Sertifikāts® (versija 4.0).



CO2 (oglekļa) pēdas nospiedums

| | kg CO ₂ ekv./m ² |
|----------|--|
| Focus Ez | 5,9 |

Dzīves cikla posmi A1 līdz C4 no EPD, saskaņā ar ISO 14025 / EN 15804



Otrreizējā pārstrāde

| | |
|--|-----------------------|
| Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs | 62% |
| Pārstrādājāmība | Pilnībā pārstrādājams |



Ugunsdrošība

| Valsts | Ugunsdrošības standarts | Klase |
|--------|-------------------------|----------|
| Eiropa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Plāksnes stikla vates pamatne ir pārbaudīta un klasificēta kā nedegoša saskaņā ar EN ISO 1182 standartu.



Mitrumizturība

C klase, relatīvais gaisa mitrums 95% pie 30°C, saskaņā ar EN 13964:2014



Vizuālais izskats

White Frost, tuvākais NCS krāsas tonis S 0500-N, gaismas atstarošanās spēja 85%. Spīdums < 1.



Tīrāmība

Putekļu slaucīšana un putekļu sūkšana - katru dienu. Mitrā tīrīšana - reizi nedēļā.



Demontāžas iespējas

Plāksnes ir viegli demontējamas. Minimālais demontāžas dziļums saskaņā ar uzstādīšanas shēmām.



Uzstādīšana

Uzstādit saskaņā ar uzstādīšanas shēmām, uzstādīšanas rokasgrāmatām un zīmēšanas palīgglidzcekļiem. Informāciju par minimālo kopējo sistēmas dziļumu skatiet apjoma specifikācijā.



Sistēmas svars

| | kg/m ² |
|--------------------------------|-------------------|
| Focus Ez | 3,5 |
| Focus Ez + Connect grid system | 4,5 |

Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties.



Mehāniskās īpašības

Aplūkojiet tabulu par maksimālo pagaidu slodzi, minimālo nestspēju, funkcionālajām prasībām, un mehāniskajām īpašībām vietnē www.ecophon.lv.



CE

Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veikspēju.

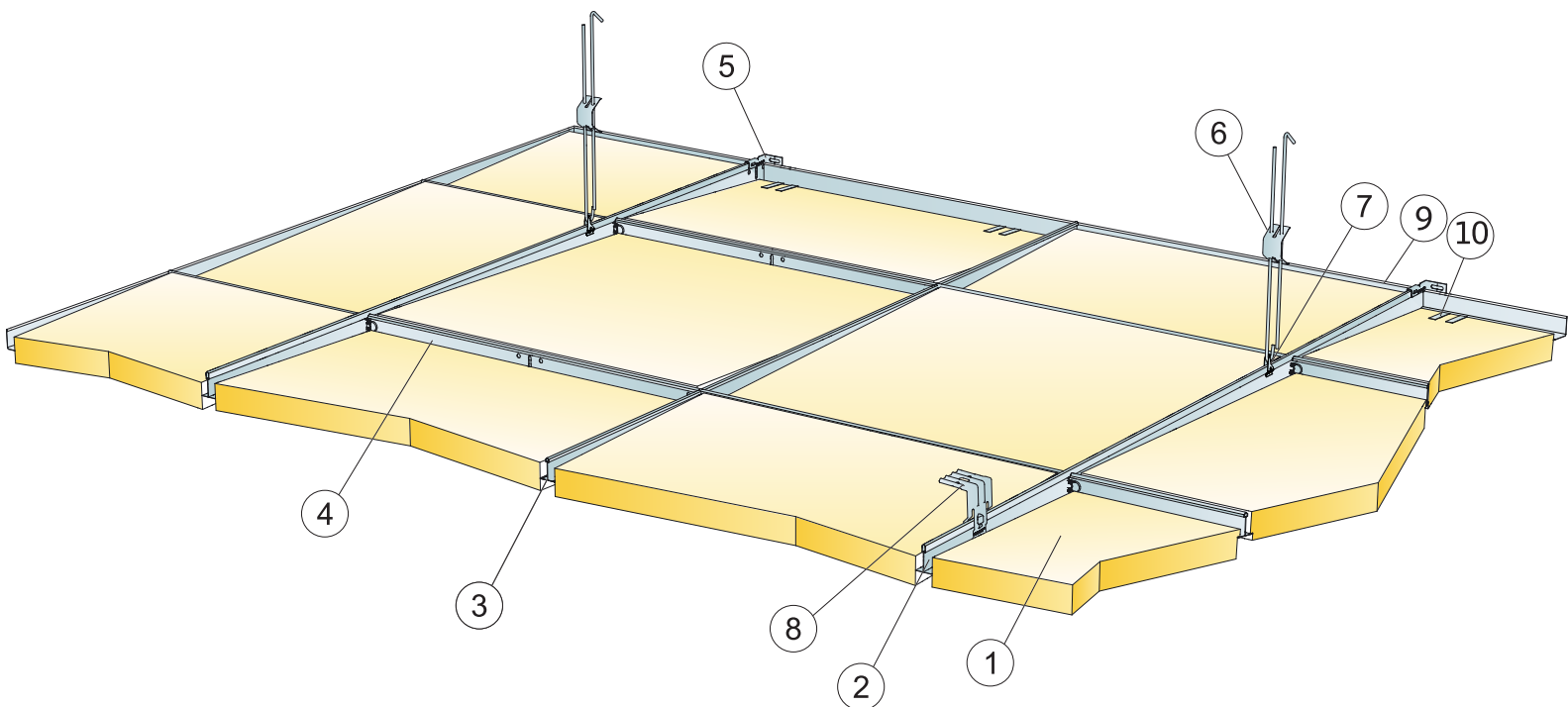


Iekštelpu gaisa kvalitāte

| Sertifikāti / Marķējumi | Visi produkti |
|------------------------------|---------------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| Francijas VOC | A+ |
| Somijas M1 | • |

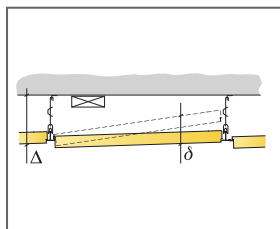


ECOPHON FOCUS EZ MONTĀŽAS SHĒMA (M393)

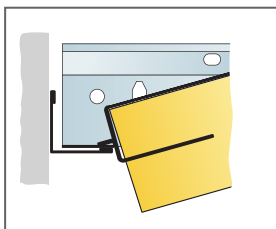


APJOMA SPECIFIKĀCIJA

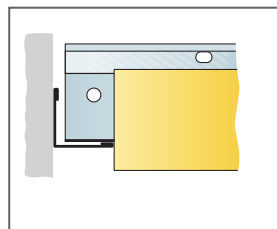
| | Izmērs, mm |
|--|--|
| | 600x600 |
| 1 Focus Ez | 2,8/m ² |
| 2 Connect T24 Nesoša līste, uzstādīta ar attālumu 1200 mm (maksimālais attālums no sienas 600 mm, to var palielināt līdz 1200 mm, ja nepastāv slodze starp Nesošo līsti un sienu.) | 0,9m/m ² |
| 3 Connect T24 Šķērslīste, L=1200 mm, uzstādīta ar attālumu 600 mm | 1,7m/m ² |
| 4 Connect T24 Šķērslīste L=600 | 0,9m/m ² |
| 5 Sienas stiprinājums Connect T-profiliem | 1/katrai iekārtās nesošās līstes rindai |
| 6 Connect Regulējama iekare, uzstādīta ar c 1200 mm distanci (maksimālais attālums no sienas 600 mm) | 0,7/m ² |
| 7 Connect iekares skava (netiek izmantota peldbaseinos) | 0,7/m ² |
| 8 Tiešai uzstādīšanai: Connect tiešais stiprinājums, uzstādīts ar 1200 mm distanci | 0,7/m ² |
| 9 Connect Lepņa līste, tiek uzstādīta ar attālumu 300 mm | pēc pieprasījuma |
| 10 Atbalsta skava Dg 25 | 2300 / 400 mm uz katras nogrieztās malas |
| Δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis kopā ar Regulējamo iekari: 110 mm, kopā ar Tiešo stiprinājumu 80 mm. | - |
| δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis : 80 | - |



Daudzuma specifika



Piegrieztā mala ar Connect Atbalsta skavu Dg25



Savienojums ar sienu bez atbalsta malas

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x600x40 | 40 | 160 |

Punkta slodze/Nesošā slodze

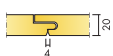
Ecophon Focus™ F

Sistēmu Ecophon Focus™ F uzstāda tieši uz esošiem apmestiem griestiem, dēļiem, apmetuma skaliņiem vai betona, lai veidotu gludus griestus. Paredz lietot gadījumos, ja griesti ir mehāniski nostiprināti pie strukturālās sofītes.

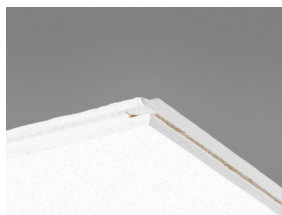


Ten Con Ten, Madrid, Spain

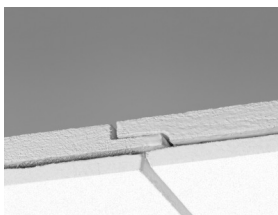
SISTĒMA



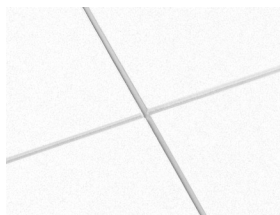
| | |
|----------------|----------|
| Izmērs | 1200x600 |
| Tiešs | • |
| Biezums | 20 |
| Montāžas shēma | M15 |



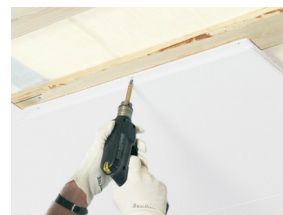
Focus F panelis



Focus F konstrukcijas daļa.



Focus F konstrukcija



Focus S konstrukcijā izmantots skrūvju savienojumi

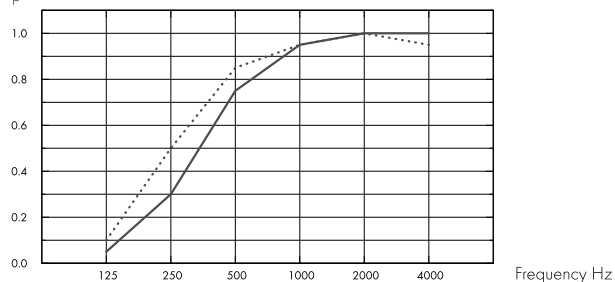
Akustika



Skaņas absorbcija:

Testa rezultāti saskaņā ar EN ISO 354 standartu. Klasifikācija saskaņā ar EN ISO 11654 standartu, un atsevišķu NRC (Noise Reduction Coefficient) un SAA (Sound Absorption Average) rādītāji saskaņā ar ASTM C 423 standartu.

α_p , Praktiskās skaņas absorbcijas koeficients



— Focus F 20 mm, 20 mm o.d.s.

····· Focus F 20 mm, 40 mm o.d.s.

o.d.s = sistēmas vispārējais dziļums

| THK mm | o.d.s. mm | α_p , Praktiskās skaņas absorbcijas koeficients | | | | | | α_w | Skaņas absorbcijas klase |
|-----------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|------------|--------------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 20 | 20 | 0.05 | 0.30 | 0.75 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 0.60 | C |
| 20 | 40 | 0.10 | 0.50 | 0.85 | 0.95 | 1.00 | 0.95 | 0.80 | B |

| THK mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|-----------|-----------|------|------|
| 20 | 20 | 0.75 | 0.76 |
| 20 | 40 | 0.85 | 0.82 |

Iekštelpu gaisa kvalitāte



Sertifikāti / Marķējumi

Francijas VOC

A

Somijas M1

•



Cradle to Cradle Certified®



Šim produktam ir Bronzas līmeņa Cradle to Cradle Sertifikāts® (versija 4.0).



CO2 (oglekļa) pēdas nospiedums

| | kg CO ₂ ekv/m ² |
|---------|---------------------------------------|
| Focus F | 4,90 |

Dzīves cikla posmi A1 līdz C4 no EPD, saskaņā ar ISO 14025 / EN 15804



Otrreizējā pārstrāde

| | |
|--|-----------------------|
| Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs | 59% |
| Pārstrādājāmība | Pilnībā pārstrādājams |



Ugunsdrošība

| Valsts | Ugunsdrošības standarts | Klase |
|--------|-------------------------|----------|
| Eiropa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Plāksnes stikla vates pamatne ir pārbaudīta un klasificēta kā nedegoša saskaņā ar EN ISO 1182 standartu.



Mitrumizturība

C klase, relatīvais gaisa mitrums 95% pie 30°C, saskaņā ar EN 13964:2014



Vizuālais izskats

White Frost, tuvākais NCS krāsas tonis S 0500-N, gaismas atstarošanās spēja 85%. Spīdums < 1.



Tīrāmība

Putekļu slaucīšana un putekļu sūkšana - katru dienu. Mitrā tīrīšana - reizi nedēļā.



Demontāžas iespējas

Plāksnes nav demontējamas.



Uzstādīšana

Uzstādīt saskaņā ar uzstādīšanas shēmām, uzstādīšanas rokasgrāmatām un zīmēšanas palīglīdzekļiem. Informāciju par minimālo kopējo sistēmas dziļumu skatiet apjoma specifikācijā. Lai iegūtu vislabāko rezultātu, virsmai jābūt līdzenai, tomēr pieņemamu rezultātu var sasniegt uz nedaudz nelīdzenām virsmām. Ja ir ļoti nelīdzenas virsmas - kā plākšņu pamatni ieteicams ieklāt apdari (vienmērīgi izvietotas koka līstes).



Sistēmas svars

| | kg/m ² |
|---------|-------------------|
| Focus F | 2,3 |

Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties.



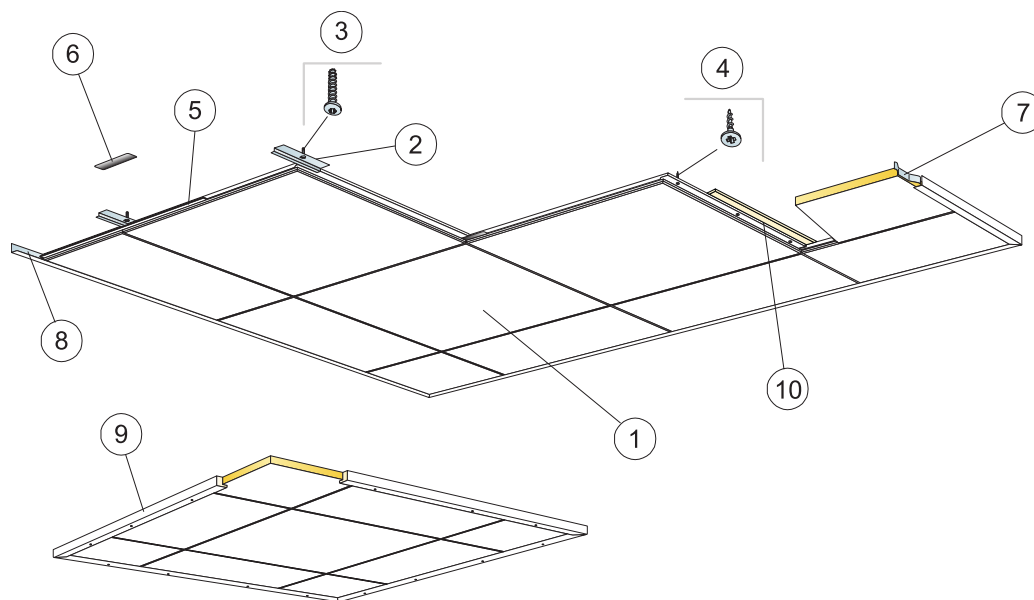
Mehāniskās īpašības

Papildu slodze ir jānostiprina pie konstrukcijas vai griestu virsmas (sofītes).



CE

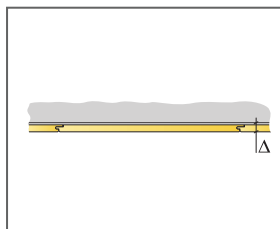
Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizstrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veikspēju.



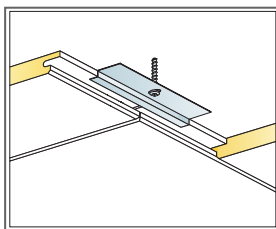
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

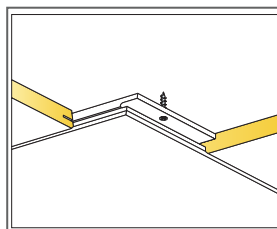
| | Izmērs, mm | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| | 600x600 | 1200x600 |
| 1 Focus F | 2,8/m ² | 1,4/m ² |
| 2 Connect Tiešā stiprinājuma plāksne, uzstādīta ar attālumu 600 mm (uzstādīta uz betona) | 2,8/m ² | 2,8/m ² |
| 3 Connect Enkura skrūve, uzstādīta ar attālumu 600 mm (izmantojams uz betona) | 2,8/m ² | 2,8/m ² |
| 4 Connect Montāžas skrūve MVL (izmantošanai uz apmetuma vai kokmateriāla) | 8,3/m ² | 7/m ² |
| 5 Connect Smaile F, L=600 mm. Obligāti tā ir jāizmanto Zviedrijā, Dānijā, Norvēģijā un Somijā ugunsdrošības klasē 'Tdskyddande beklhad' | 2,8/m ² | 1,4/m ² |
| 6 Connect Spline, L=150 mm | 2,8/m ² | 1,4/m ² |
| 7 Connect Siens atsperes starplika | 1/katram panelim pēdējā rindā | 2/katram panelim pēdējā rindā |
| 8 Connect Lenķa līste, tiek uzstādīta ar attālumu 300 mm | pēc pieprasījuma | |
| 9 Peldošo griestu uzstādīšanai: Connect Koka līste (augstums=27 mm) L=2500 mm, nostiprināta ar attālumu 500 mm | pēc pieprasījuma | |
| 10 Koka latojums tiek uzstādīts ar 600 mm distanci (300 mm, ja virs tā izvietota siltumizolācija) ar skrūvju stiprinājumiem gar latojumu. | pēc pieprasījuma | |
| Δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: 120 mm | - | - |
| δ Minimālais demontāžas dziļums: Sistēma nav demontējama | - | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku



Konstrukcija betonā



Konstrukcija uz apmetuma plāksnēm vai kokmateriālu

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x600x20 | - | - |
| 1200x600x20 | - | - |

Punkta slodze/Nesošā slodze

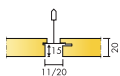
Ecophon Focus™ Lp

Sistēmai Ecophon Focus™ Lp ir daļēji slēpta listu konstrukcijas sistēma, ko izmanto, lai izceltu virzienu telpā. Uzsvērtajā virzienā starp plāksnēm ir liela sprauga, otrajā virzienā sprauga ir šaura. Sistēmu veido standarta plāksnes Focus™ Lp un Focus™ Lp tehniskās plāksnes.

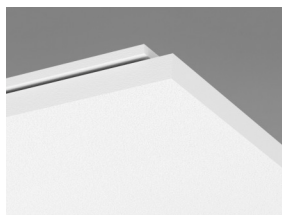


Kuopio Courthouse, Finland

SISTĒMA



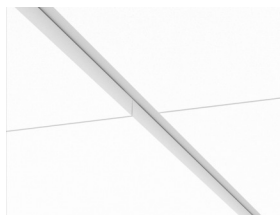
| | | | | | | | |
|----------------|---------|------------|------------|----------|------------|------------|----------------|
| Izmērs | 600x150 | 600x300 | 600x600 | 1200x150 | 1200x300 | 1200x600 | XL 1800x600 |
| T24 | • | • | • | • | • | • | • |
| Biezums | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Montāžas shēma | M391 | M390, M391 | M390, M391 | M391 | M390, M391 | M390, M391 | M390, M392 |



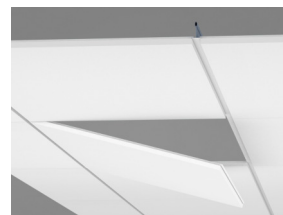
Focus Lp panelis



Focus Lp montāžas daļa kopā ar Connect T24



Focus Lp konstrukcija



panelis demontāžas veids. /demontējama

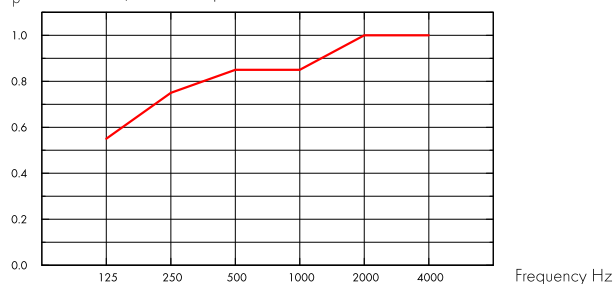
Akustika



Skaņas absorbcija:

Testa rezultāti saskaņā ar EN ISO 354 standartu. Klasifikācija saskaņā ar EN ISO 11654 standartu, un atsevišķu NRC (Noise Reduction Coefficient) un SAA (Sound Absorption Average) rādītāji saskaņā ar ASTM C 423 standartu.

α_p , Praktiskās skaņas absorbcijas koeficients



— Focus Lp 20 mm, 200 mm o.d.s.
o.d.s = sistēmas vispārējais dziļums

| THK mm | o.d.s. mm | α_p , Praktiskās skaņas absorbcijas koeficients | | | | | | α_w | Skaņas absorbcijas klase |
|--------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|------------|--------------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 20 | 200 | 0.55 | 0.75 | 0.85 | 0.85 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | A |

| THK mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|--------|-----------|------|------|
| 20 | 200 | 0.85 | 0.87 |
| 20 | 400 | 0.80 | 0.82 |

| THK mm | AC(1.5) | D_{ntw} | CAC dB |
|--------|---|---|---|
| | Artikulācijas klase, ASTM E1111, ASTM E1110 | Normalizētas papildinošo līmeņu atšķirības, ISO 10848-2 | griestu skaņas slāpēšanas klase, ASTM 1414, ASTM E413 |
| 20 | 180 | 24 | 25 |

Iekštelpu gaisa kvalitāte



Sertifikāti / Marķējumi

Francijas VOC

A

Somijas M1

•



Cradle to Cradle Certified®



Šim produktam ir Bronzas līmeņa Cradle to Cradle Sertifikāts® (versija 4.0).



CO2 (oglekļa) pēdas nospiedums

| | kg CO ₂ ekviv/m ² |
|----------|---|
| Focus Ip | 4,66 |

Dzīves cikla posmi A1 līdz C4 no EPD, saskaņā ar ISO 14025 / EN 15804



Otrreizējā pārstrāde

| | |
|--|-----------------------|
| Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs | 57% |
| Pārstrādājamība | Pilnībā pārstrādājams |



Ugunsdrošība

| Valsts | Ugunsdrošības standarts | Klase |
|--------|-------------------------|----------|
| Eiropa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Plāksnes stikla vates pamatne ir pārbaudīta un klasificēta kā nedegoša saskaņā ar EN ISO 1182 standartu.



Mitrumizturība

C klase, relatīvais gaisa mitrums 95% pie 30°C, saskaņā ar EN 13964:2014



Vizuālais izskats

White Frost, tuvākais NCS krāsas tonis S 0500-N, gaismas atstarošanās spēja 85%. Spīdums < 1.



Tīrāmība

Putekļu slaucīšana un putekļu sūkšana - katru dienu. Mitrā tīrīšana - reizi nedēļā.



Demontāžas iespējas

Plāksnes ir viegli demontējamas. Minimālais demontāžas dziļums saskaņā ar uzstādīšanas shēmām.



Uzstādīšana

Uzstādīt saskaņā ar uzstādīšanas shēmām, uzstādīšanas rokasgrāmatām un zīmēšanas palīg līdzekļiem. Informāciju par minimālo kopējo sistēmas dziļumu skatiet apjoma specifikācijā. Sistēmas nav ieteicamas nelielām telpām (apmēram 2x2 m²). Griestiem ar lielu integrāciju skaitu ir nepieciešama rūpīga plānošana, projektēšana un uzstādīšana.



Sistēmas svars

| | kg/m ² |
|--------------------------------|-------------------|
| Focus Ip | 2,4 |
| Focus Ip + Connect grid system | 3,4 |

Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties.



Mehāniskās īpašības

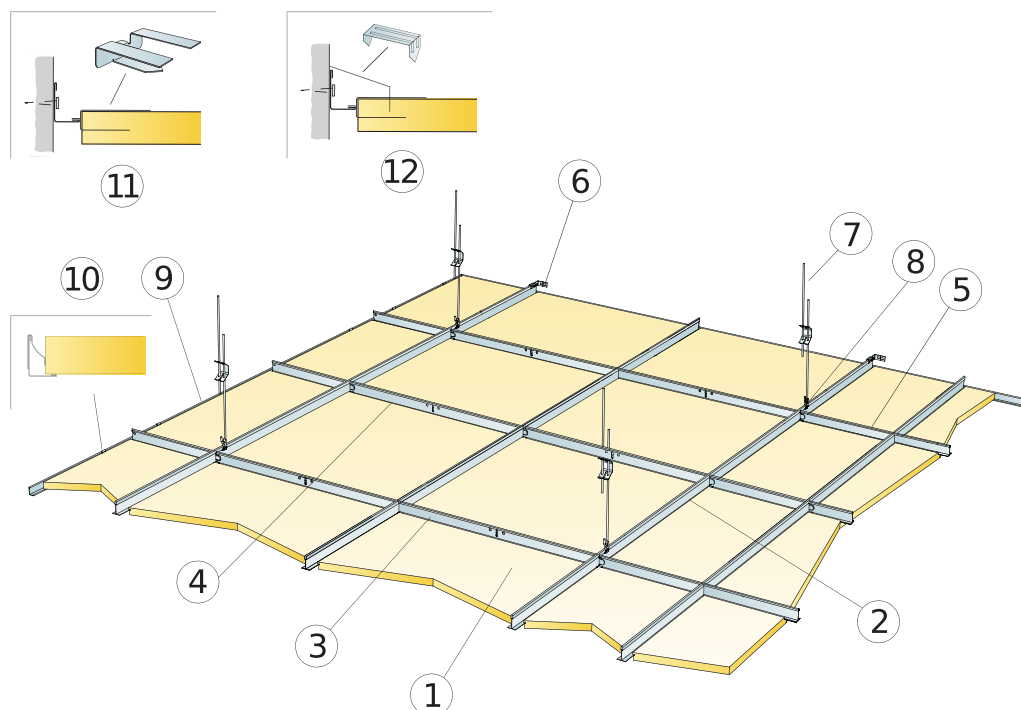
Informācija par maksimālo dzīvo slodzi un minimālo slodzes nestspējas kapacitāti un Funkcionālajām prasībām, Mehāniskajām īpašībām - atrodama mājaslapā www.ecophon.lv. Saskaņā ar montāžas shēmu M391, Tehniskajām griestu plāksnēm nestspējas kapacitāte ir 70 N katrai Pastiprinātajai Nesošajai līstei (Main runner HD) uz 1200 mm. Kopējā slodzes nestspējas kapacitāte ir 140 N abām Nesošajām līstēm ar vienmērīgi sadalītu svaru.



CE

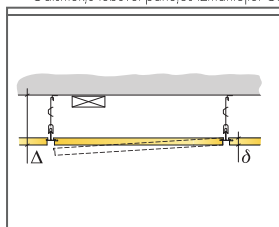
Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizstrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veikspēju.

ECOPHON FOCUS LP MONTĀŽAS SHĒMA (M390)

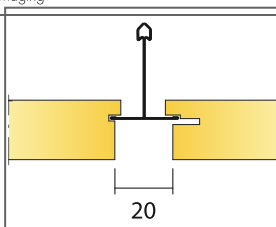


APJOMA SPECIFIKĀCIJA

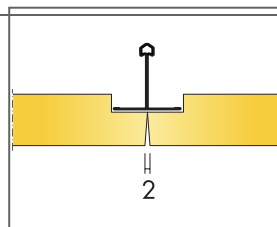
| | Izmērs, mm | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | 600x300 | 600x600 | 1200x300 | 1200x600 | 1800x600 |
| 1 Focus Lp | 5,6/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 1,4/m ² | 0,95/m ² |
| 2 Connect T24 Nesošā līste, uzstādīta ar attālumu 1200 mm (maksimālais attālums no sienas 600 mm) | 0,9m/m ² | 0,9m/m ² | 0,9m/m ² | 0,9m/m ² | - |
| 3 Connect T24 Šķērslīste L=1200 mm | 3,4m/m ² | 1,7m/m ² | 3,4m/m ² | 1,7m/m ² | - |
| 4 Connect T24 Šķērslīste L=600 mm | - | 0,9m/m ² | - | - | - |
| 5 Connect T24 Šķērslīste L=300 mm | 0,9m/m ² | - | - | - | - |
| 6 Siens stiprinājums Connect T-profiliem | 1/katrai iekārtās nesošās līstes rindai | | | | |
| 7 Connect Regulējama iekare, uzstādīta ar c.1200 mm distanci (maksimālais attālums no sienas 600 mm) | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 8 Connect iekares skava (netiek izmantota peldbaseinos) | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² | 0,7/m ² |
| 9 Connect L-formas perimetra profils, tiek uzstādīts ar attālumu 300 mm | pēc pieprasījuma | | | | |
| 10 Connect Siens atspere | 2 gab./uz katru nogrieztu perimetra līsti tikai ar 1 palīgmalu | 2 gab./uz katru nogrieztu perimetra līsti tikai ar 1 palīgmalu | 2 gab./uz katru nogrieztu perimetra līsti tikai ar 1 palīgmalu | 2 gab./uz katru nogrieztu perimetra līsti tikai ar 1 palīgmalu | 3gab./uz katru nogrieztu perimetra līsti tikai ar 1 palīgmalu |
| 11 Connect Atbalsta skava Dg20 | 2 uz katru perimetra līsti, pārgrieztu garākajā pusē | 2 uz katru perimetra līsti, pārgrieztu garākajā pusē | 3 uz katru perimetra līsti, pārgrieztu garākajā pusē | 3 uz katru perimetra līsti, pārgrieztu garākajā pusē | 4 uz katru perimetra līsti, pārgrieztu garākajā pusē |
| 12 Connect Perimetra plāksnes skava | 1300 / 400 mm uz katras nogrieztās malas | | | | |
| Δ Minimālais kopējais sistēmas dziļums: 115 mm | - | - | - | - | - |
| δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: 20 mm | - | - | - | - | - |
| Gaismekļu iebūvei paneļos izmantojiet Connect Bridging | - | - | - | - | - |



Daudzuma specifika



Attālums starp Focus Lp plāksnēm

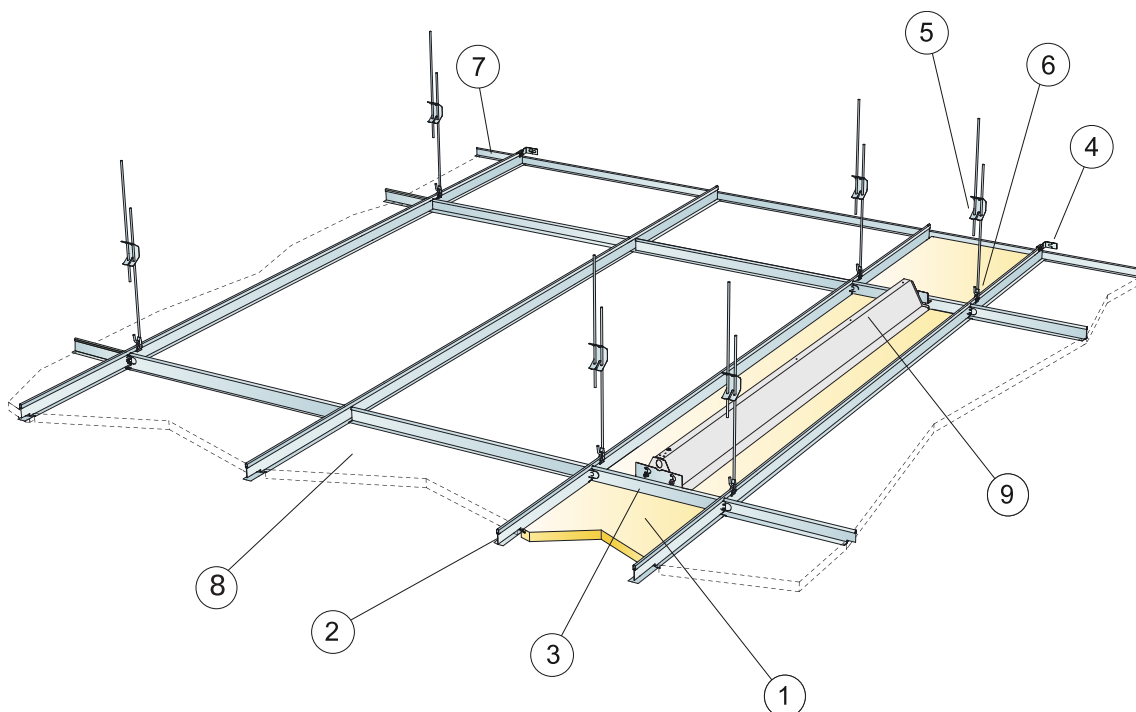


Plāksņu gali tiek savienoti ar šķērslīsti.

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x300x20 | 30 | 160 |
| 600x600x20 | 30 | 160 |
| 1200x300x20 | 30 | 160 |
| 1200x600x20 | 30 | 160 |
| 1800x600x20 | - | 160 |

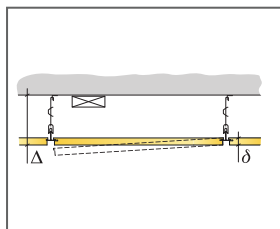
Punkta slodze/Nesošā slodze

ECOPHON FOCUS LP TEHNISKO PLĀKŠŅU MONTĀŽAS SHĒMA (M391)

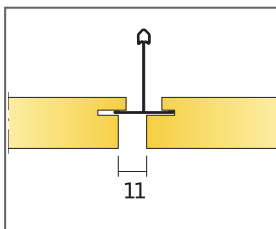


APJOMA SPECIFIKĀCIJA

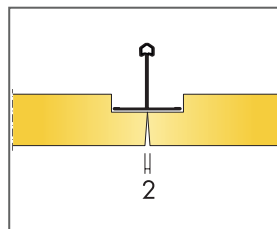
| | Izmērs, mm | | | | | |
|---|---|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 600x150 | 600x300 | 600x600 | 1200x150 | 1200x300 | 1200x600 |
| 1 Focus Lp Tehniskā plāksne | 11,1/m ² | 5,6/m ² | 2,8/m ² | 5,6/m ² | 2,8/m ² | 1,4/m ² |
| 2 Connect T24 Nesošā līste | 6,7m/m ² | 3,35m/m ² | 1,7m/m ² | 6,7m/m ² | 3,35m/m ² | 1,7m/m ² |
| 3 Connect T24 Šķērslīste, L=150/300/600 mm | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 1,7m/m ² | 0,85m/m ² | 0,85m/m ² | 0,85m/m ² |
| 4 Sienas stiprinājums Connect T-profilēm | 1/katrai iekārtās nesošās līstes rindai | | | | | |
| 5 Connect Regulējama iekare, tiek uzstādīta ar attālumu 1200 mm (maksimālais attālums no sienas 600 mm) | 5,6/m ² | 2,8/m ² | 1,4/m ² | 5,6/m ² | 2,8/m ² | 1,4/m ² |
| 6 Connect Iekares skava | 5,6/m ² | 2,8/m ² | 1,4/m ² | 5,6/m ² | 2,8/m ² | 1,4/m ² |
| 7 Connect Ieņķa līste, tiek uzstādīta ar attālumu 300 mm | pēc pieprasījuma | | | | | |
| 8 Focus Lp (blakus griestī) | - | - | - | - | - | - |
| 9 Ecophon Line Lp | - | - | - | - | - | - |
| Δ Minimālais kopējais sistēmas dziļums: 105 mm (190 mm, kad kā savienotājs tiek izmantots Connect distanceris) | - | - | - | - | - | - |
| δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starplānis: 20 mm | - | - | - | - | - | - |
| Gaismekļu iebūvei paneļos izmantojiet Connect Bridging | - | - | - | - | - | - |
| Daudzuma specifikācija M391 montāžas shēmā attiecas uz uzstādīšanas zonu starp divām piekārtām Nesošajām līstēm. Tehniskās plāksnes var tikt uzstādītas viena otrai blakus ne vairāk kā 2 rindās. | - | - | - | - | - | - |
| Nepārtrauktām gaismekļu rindām, ar platumu < 300 mm, izmantojiet Connect Distanceri kā savienotāju, maksimālais augstums 75 mm | - | - | - | - | - | - |



Daudzuma specifikācija



Attālums starp Focus Lp un Focus Lp Technical plāksni

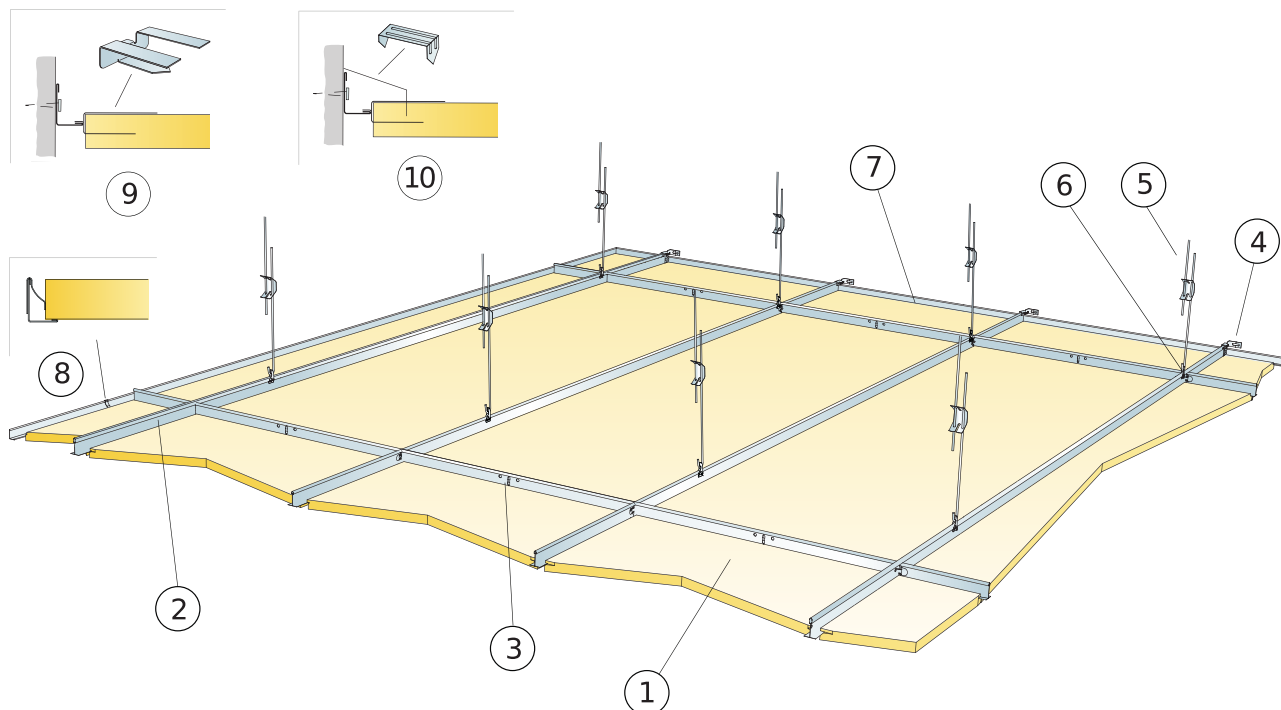


Plākšņu gali tiek savienoti ar šķērslīsti.

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x150x20 | 50 | 160 |
| 600x300x20 | 50 | 160 |
| 600x600x20 | 50 | 160 |
| 1200x150x20 | 50 | 160 |
| 1200x300x20 | 50 | 160 |
| 1200x600x20 | 50 | 160 |

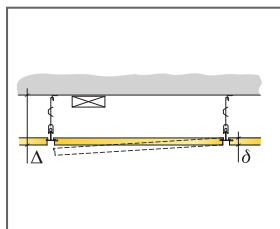
Punkta slodze/Nesošā slodze

ECOPHON FOCUS LP XL MONTĀŽAS SHĒMA (M392)

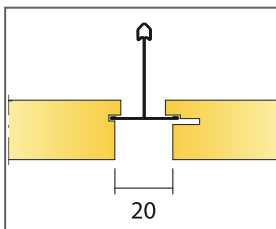


APJOMA SPECIFIKĀCIJA

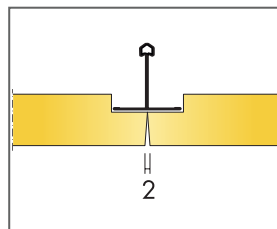
| | | Izmērs, mm |
|--|---|---|
| | | 1800x600 |
| 1 | Focus Lp | 0,95/m ² |
| 2 | Connect T24 Nesošā līste, uzstādīta ar attālumu | 1,7m/m ² |
| 3 | Connect T24 Šķērslīste, L=600 mm | 0,6m/m ² |
| 4 | Sienas stiprinājums Connect T-profiliem | 1/katrai iekārtās nesošās līstes rindai |
| 5 | Connect Regulējama iekare, uzstādīta ar attālumu 1500 mm (mak. attālums no sienas 450m) | 1,1/m ² |
| 6 | Connect iekares skava (netiek izmantota peldbaseinos) | 0,7/m ² |
| 7 | Connect L-formas perimetra profils, tiek uzstādīts ar attālumu 300 mm | pēc pieprasījuma |
| 8 | Connect Sienas atspere | 3gab./uz katru nogrieztu perimetra līsti tikai ar 1 palīgmalu |
| 9 | Connect Atbalsta skava Dg20 | 4 uz katru perimetra līsti, pārgrieztu garākajā pusē |
| 10 | Connect Perimetra plāksnes skava | 1300 / 400 mm uz katras nogrieztās malas |
| Δ Minimālais kopējais sistēmas dziļums: 115 mm | | - |
| δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: 20 mm | | - |
| Gaismekļu iebūvei paneļos izmantojiet Connect Bridging | | - |



Daudzuma specifika



Attālums starp Focus Lp plāksnēm



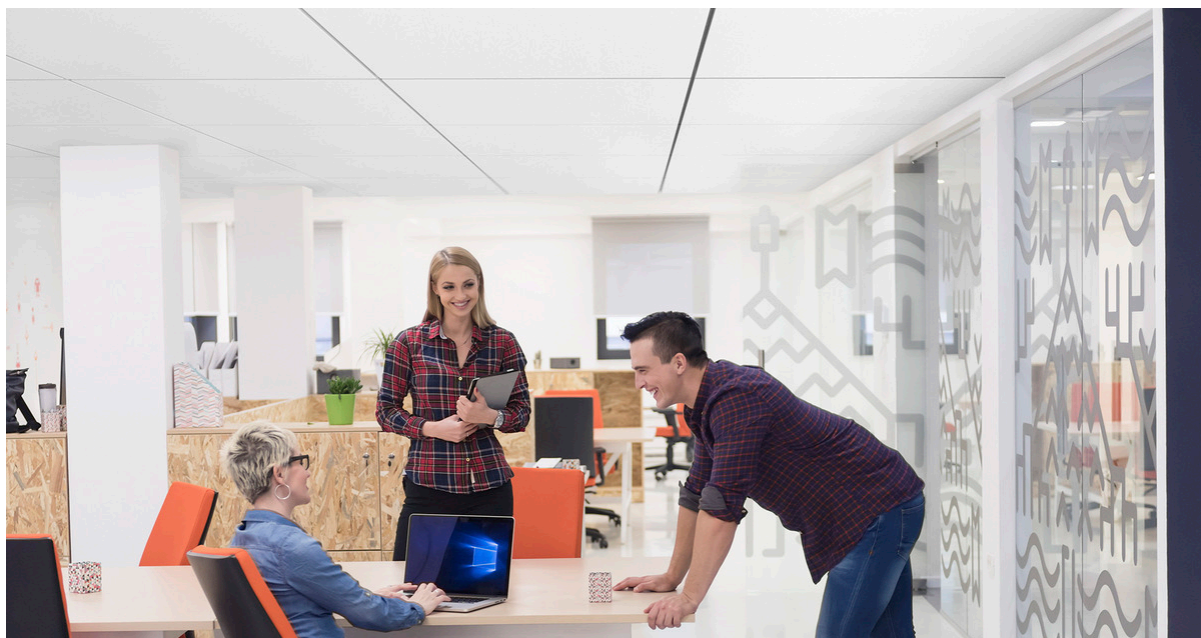
Plāksņu gali tiek savienoti ar šķērslīsti.

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 1800x600x20 | 50 | 160 |

Punkta slodze/Nesošā slodze

Ecophon Focus™ SQ

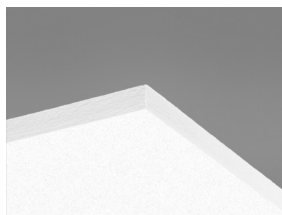
Ecophon Focus™ SQ piestiprina tieši sofītes virsmai. Plāksnes uzstāda, atstājot spraugu starp katru plāksni, tādējādi veidojot gludus griestus. Paredz lietot gadījumos, ja ierobežotas telpas vai citu iemeslu dēļ ir nepieciešams minimālais iespējamais kopējais sistēmas dziļums.



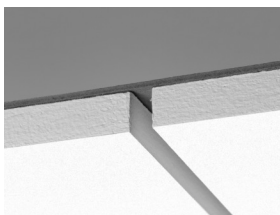
SISTĒMA



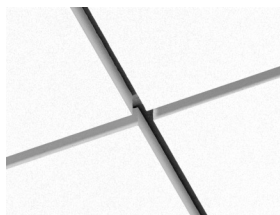
| | | |
|----------------|---------|----------|
| Izmērs | 600x600 | 1200x600 |
| Tiešs | • | • |
| Biezums | 20 | 20 |
| Montāžas shēma | M107 | M107 |



Focus SQ panels



Focus SQ konstrukcijas daļa.



Focus SQ konstrukcija

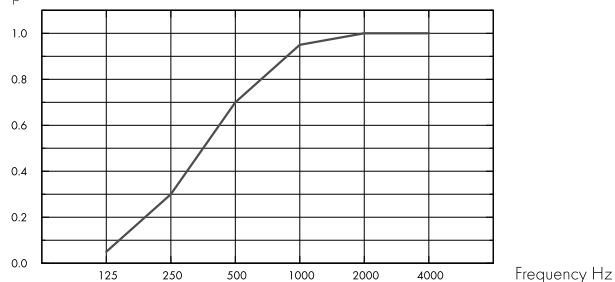
Akustika



Skņas absorbcija:

Testa rezultāti saskaņā ar EN ISO 354 standartu. Klasifikācija saskaņā ar EN ISO 11654 standartu, un atsevišķu NRC (Noise Reduction Coefficient) un SAA (Sound Absorption Average) rādītāji saskaņā ar ASTM C 423 standartu.

α_p , Praktiskās skņas absorbcijas koeficients



– Focus SQ 20 mm, 23 mm o.d.s.
o.d.s = sistēmas vispārējais dziļums

| THK mm | o.d.s. mm | α_p , Praktiskās skņas absorbcijas koeficients | | | | | | α_w | Skņas absorbcijas klase |
|-----------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|------------|-------------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 20 | 23 | 0.05 | 0.30 | 0.70 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 0.60 | C |

| THK mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|-----------|-----------|------|------|
| 20 | 23 | 0.75 | 0.75 |

| THK mm | AC(1.5) |
|-----------|--|
| 20 | Artikulācijas klase, ASTM E1111, ASTM E1110 190 |

Iekštelpu gaisa kvalitāte



Sertifikāti / Marķējumi

Francijas VOC

A

Somijas M1

•



Cradle to Cradle Certified®



Šim produktam ir Bronzas līmeņa Cradle to Cradle Sertifikāts® (versija 4.0).



CO2 (oglekļa) pēdas nospiedums

| | | |
|---|------|---|
| kg CO ₂ ekviv/m ² | | Dzīves cikla posmi A1 līdz C4 no EPD, saskaņā ar ISO 14025 / EN 15804 |
| Focus SQ | 4,88 | |



Otrreizējā pārstrāde

| | |
|--|-----------------------|
| Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs | 57% |
| Pārstrādājamība | Pilnībā pārstrādājams |



Ugunsdrošība

| Valsts | Ugunsdrošības standarts | Klase | Plāksnes stikla vates pamatne ir pārbaudīta un klasificēta kā nedegoša saskaņā ar EN ISO 1182 standartu. |
|--------|-------------------------|----------|--|
| Eiropa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 | |



Mitrumizturība

C klase, relatīvais gaisa mitrums 95% pie 30°C, saskaņā ar EN 13964:2014



Vizuālais izskats

White Frost, tuvākais NCS krāsas tonis S 0500-N, gaismas atstarošanās spēja 85%. Spīdums < 1.



Tīrāmība

Putekļu slaucīšana un putekļu sūkšana - katru dienu. Mitrā tīrīšana - reizi nedēļā.



Demontāžas iespējas

Plāksnes nav demontējamas.



Uzstādīšana

Uzstādīt saskaņā ar montāžas shēmām, uzstādīšanas rokasgrāmatām un rasējumiem. Informāciju par minimālo vispārējo sistēmas dziļumu skatīt apjoma specifikācijā. Dotajām virsmām jābūt pietiekami izturīgām, lai tās spētu izturēt plākšņu uzlikto slodzi. Ja rodas šaubas, jāveic testa limēšana. Virsmai vienmēr jābūt sausai un tīrai. Lai iegūtu labāko rezultātu, virsmai jābūt vienmērīgai un līdzenai, tomēr pieņemamu rezultātu ir iespējams sasniegt arī pie nedaudz nelīdzenas virsmas.



Sistēmas svars

| | | |
|-------------------|-----|--|
| kg/m ² | | Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties. |
| Focus SQ | 2,4 | |



Mehāniskās īpašības

Papildu slodze ir jānostiprina pie konstrukcijas vai griestu virsmas (sofītes).



CE

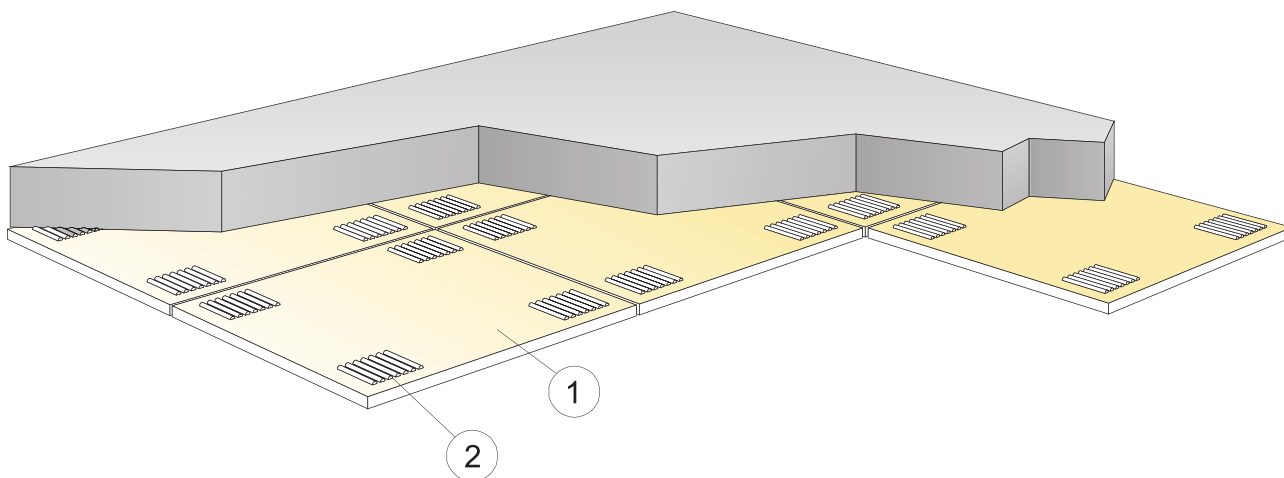
Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veikspēju.



Iekštelpu gaisa kvalitāte

| Sertifikāti / Marķējumi | Visi produkti |
|------------------------------|---------------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| Francijas VOC | A+ |
| Somijas M1 | • |

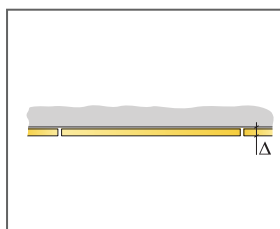




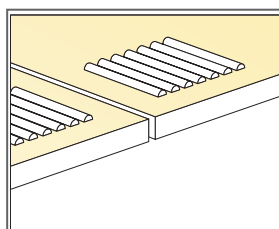
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

| | Izmērs, mm | |
|--|--------------------|--------------------|
| | 600x600 | 1200x600 |
| 1 | 2,8/m ² | 1,4/m ² |
| 2 Connect Absorber lime (0,25 l/m ² - 0,4 l/m ² , atkarībā no konstrukcijas specifikas un uzstādīšanas apstākļiem) | pēc pieprasījuma | |
| Izmantojiet Connect Notched roboto lāpstīņu limes uzklāšanai | - | - |
| Δ Minimālais sistēmas vispārējais dziļums: 23 mm | - | - |
| δ Minimālais demontāžas dziļums: Sistēma nav demontējama | - | - |
| Redzamās grieztās malas ir jākrāso | - | - |
| *Paneļa modulārais izmērs 600 x 600 (592x592), 1200 x 600 (1192 x 592) | - | - |



Skatīt apjoma specifikāciju



Izmantojot limi

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x600x20 | - | - |
| 1200x600x20 | - | - |

Punkta slodze/Nesošā slodze

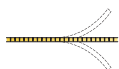
Ecophon Focus™ Flexiform A

Piegādātie paneļi Ecophon Focus™ Flexiform A ir plakani un, izmantojot īpašus profilus, tiek ievēdoti uz vietas, piešķirot paneļiem ieliektu vai izliektu formu. Ideāli piemēroti, lai veidotu virsmas ar īpašiem izliekumiem vai gadījumā, ja virs piekaramajiem griestiem ierīkojamo iekārtu izmēri nav piemēroti.

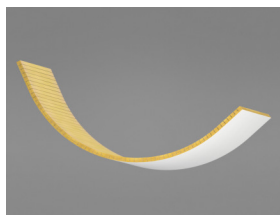


Mińska Sala Widołskowa Sportowa, Keplno, Poland

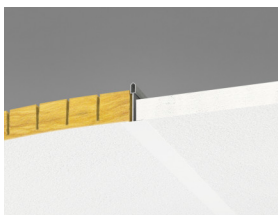
SISTĒMA



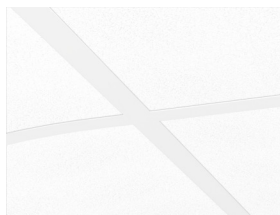
| | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Izmērs | 1200x600 | 1600x600 | 2000x600 | 2400x600 |
| T24 | • | • | • | • |
| Biezums | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Montāžas shēma | M31, M31ec, M31ic | M31, M31ec, M31ic | M31, M31ec, M31ic | M31, M31ec, M31ic |



Focus Flexiform A paneli



Focus Flexiform A konstrukcijas daļa kopā ar Connect T24



Focus Flexiform A konstrukcija

Akustika

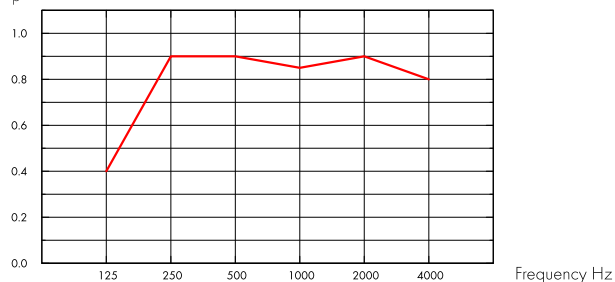


Akustiskās vērtības atbilst plakanajiem griestiem.

Skņas absorbcija:

Testa rezultāti saskaņā ar EN ISO 354 standartu. Klasifikācija saskaņā ar EN ISO 11654 standartu, un atsevišķu NRC (Noise Reduction Coefficient) un SAA (Sound Absorption Average) rādītāji saskaņā ar ASTM C 423 standartu.

α_p , Praktiskās skņas absorbcijas koeficients



— Focus Flexiform A 30 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = sistēmas vispārējais dziļums

| THK mm | o.d.s. mm | α_p , Praktiskās skņas absorbcijas koeficients | | | | | | α_w | Skņas absorbcijas klase |
|-----------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|------------|-------------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 30 | 200 | 0.40 | 0.90 | 0.90 | 0.85 | 0.90 | 0.80 | 0.90 | A |

| THK mm | D_{nfw} | | CAC dB |
|-----------|---|--|--------|
| | Normalizētas papildinošo līmeņu atšķirības, ISO 10848-2 | | |
| 20 | 24 | | 25 |

Iekštelpu gaisa kvalitāte



Sertifikāti / Marķējumi

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC Gold

Francijas VOC

A+



CO₂ (oglekļa) pēdas nospiedums



kg CO₂ ekviv/m²

Focus Flexiform A

3,1

Dzīves cikla posmi A1 līdz C4 no EPD, saskaņā ar ISO 14025 / EN 15804



Otrreizējā pārstrāde

| | |
|--|-----------------------|
| Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs | 39% |
| Pārstrādājāmība | Pilnībā pārstrādājams |



Ugunsdrošība

| Valsts | Ugunsdrošības standarts | Klase |
|--------|-------------------------|----------|
| Eiropa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Plāksnes stikla vates pamatne ir pārbaudīta un klasificēta kā nedegoša saskaņā ar EN ISO 1182 standartu.



Mitrumizturība

C klase, relatīvais gaisa mitrums 95% pie 30°C, saskaņā ar EN 13964:2014



Vizuālais izskats

White Frost, tuvākais NCS krāsas tonis S 0500-N, gaismas atstarošanās spēja 85%. Spīdums < 1.



Tīrāmība

Putekļu slaucīšana un putekļu sūkšana - katru dienu. Mitrā tīrīšana - reizi nedēļā.



Demontāžas iespējas

Plāksnes nav demontējamas.



Uzstādīšana

Uzstādīt saskaņā ar uzstādīšanas shēmām, uzstādīšanas rokasgrāmatām un zīmēšanas palīgīdzekļiem. (Lūdzu, ņemiet vērā: spilgta, krītoša gaisma logu vai citu gaismas avotu tuvumā var radīt nevēlamus ēnu efektus uz strukturētās virsmas ar izliktām instalācijām.)



Sistēmas svars

| | kg/m ² |
|---|-------------------|
| Focus Flexiform A | 1,4 |
| Focus Flexiform A + Connect grid system | 2,4 |

Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties.



Mehāniskās īpašības

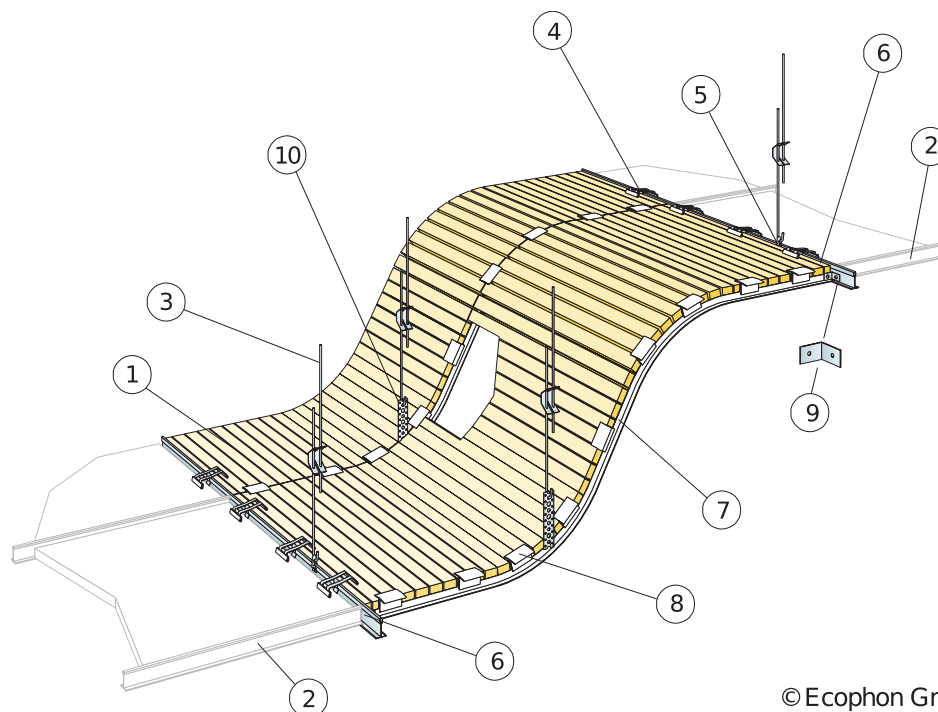
Papildu slodze ir jānostiprina pie konstrukcijas vai griestu virsmas (sofites).



CE

Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvzīdājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veiktspēju.

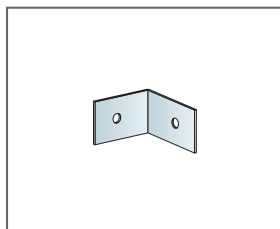
ECOPHON FOCUS FLEXIFORM A IEKŠĒJAIS STŪRIS (M31) UZSTĀDĪŠANAS SHĒMA



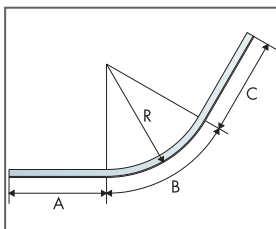
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

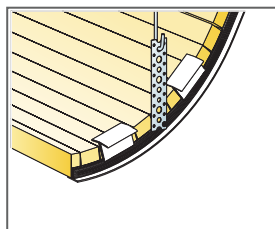
| | Izmērs, mm | | | |
|--|---------------------|----------|----------|----------|
| | 1200x600 | 1600x600 | 2000x600 | 2400x600 |
| 1 Focus Flexiform A | pēc pieprasījuma | | | |
| 2 Connect T24 Šķērslīste blakus griesti | pēc pieprasījuma | | | |
| 3 Connect Regulējama Iekare, uzstādīta ar attālumu 1200 mm | pēc pieprasījuma | | | |
| 4 Connect Skava 100/20 | pēc pieprasījuma | | | |
| 5 Connect Iekares skava | pēc pieprasījuma | | | |
| 6 Connect T24 Nesošā līste | 1,8m/m ² | - | - | - |
| 7 Connect Flexiform profils/Elastīgs /Pielāgojams Flexiform profils, uzstādīts ar attālumu 600 mm | pēc pieprasījuma | | | |
| 8 Connect Flexiform skava, uzstādīta ar attālumu 100-300 mm [atkarībā no lieluma rādiusa] | pēc pieprasījuma | | | |
| 9 Connect Lēnča stiprinājums | pēc pieprasījuma | | | |
| 10 Perforēta sloksne (nav Ecophon ražojums) | pēc pieprasījuma | | | |
| Stiprinājuma iekare: Locījuma rādiuss (concave or convex) min 200 mm. | - | - | - | - |
| Flexiform profilu garums : maks. 2400 mm. Ja Flexiform profili ir garāki nekā n 1 m, vidēja iekare ir nepieciešama | - | - | - | - |



Connect Perimetra līstes stiprinājums



Flexiform profila izmēra piemērs.

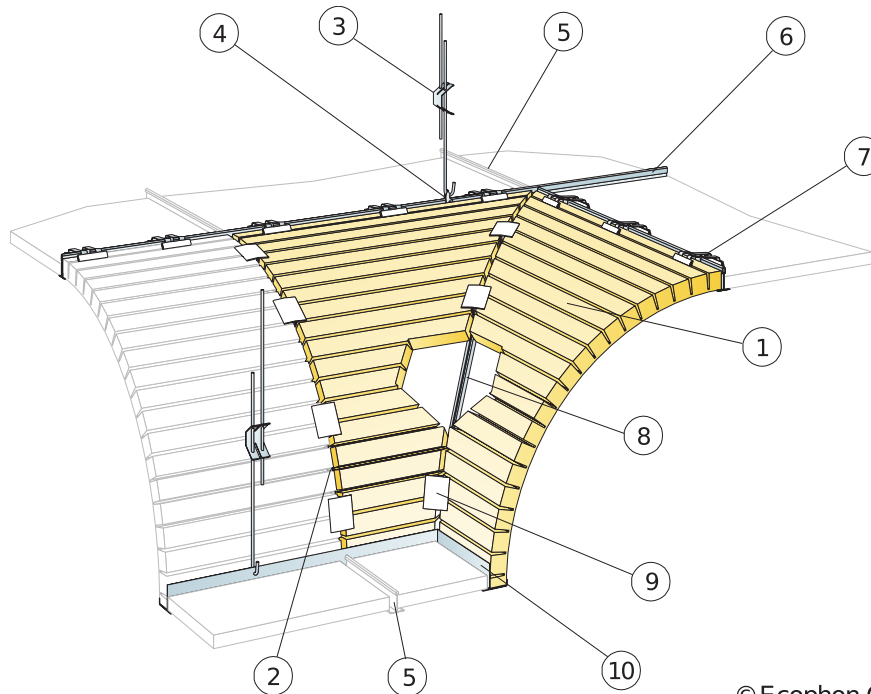


Iekare kopā ar metāla sloksni, rindu

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 1200x600x30 | 0 | 160 |
| 1600x600x30 | 0 | 160 |
| 2000x600x30 | 0 | 160 |
| 2400x600x30 | 0 | 160 |

Punkta slodze/Nesošā slodze

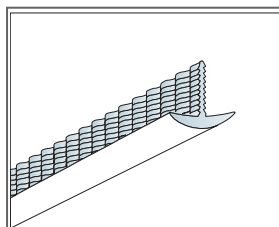
ECOPHON FOCUS FLEXIFORM A ĀRĒJAIS STŪRIS (M31EC) UZSTĀDĪŠANAS SHĒMA



© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

| | Izmērs, mm | | | |
|--|---------------------|----------|----------|----------|
| | 1200x600 | 1600x600 | 2000x600 | 2400x600 |
| 1 Focus Flexiform A | pēc pieprasījuma | | | |
| 2 Connect Flexiform profile/Elastīgs /Pielāgojams Flexiform profils, uzstādīts ar attālumu 600 mm | pēc pieprasījuma | | | |
| 3 Connect Regulējama iekare , uzstādīta ar attālumu 1200 mm | pēc pieprasījuma | | | |
| 4 Connect Iekares skava | pēc pieprasījuma | | | |
| 5 Connect T24 Šķērslīste blakus griesti | pēc pieprasījuma | | | |
| 6 Connect T24 Nesošā līste | 1,8m/m ² | - | - | - |
| 7 Connect Skava 100/20 | pēc pieprasījuma | | | |
| 8 Connect Elastīgā ārējā stūra profils | pēc pieprasījuma | | | |
| 9 Connect Flexiform skava , uzstādīta ar attālumu 100-300 mm [atkarībā no ielikuma rādiusa] | pēc pieprasījuma | | | |
| 10 Connect F-līste F | pēc pieprasījuma | | | |
| Stiprinājuma iekare: Locījuma rādiuss (concave or convex) min 200 mm. | - | - | - | - |
| Flexiform profilu garums : maks. 2400 mm. Ja Flexiform profili ir garāki nekā n 1 m, vidēja iekare ir nepieciešama | - | - | - | - |

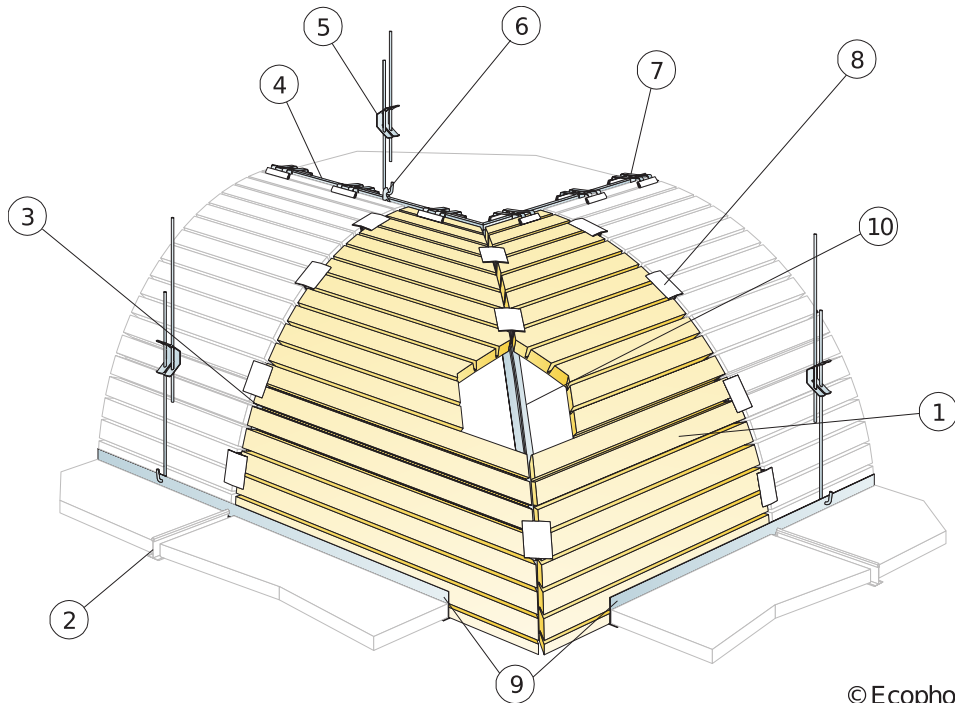


Ārējā stūra novietojums

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 1200x600x30 | 0 | 160 |
| 1600x600x30 | 0 | 160 |
| 2000x600x30 | 0 | 160 |
| 2400x600x30 | 0 | 160 |

Punkta slodze/Nesošā slodze

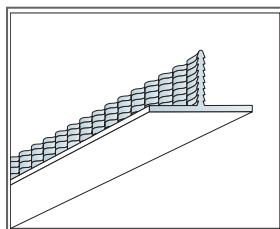
ECOPHON FOCUS FLEXIFORM A IEKŠĒJAIS STŪRIS (M31IC) UZSTĀDĪŠANAS SHĒMA



© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

| | Izmērs, mm | | | |
|--|---------------------|----------|----------|----------|
| | 1200x600 | 1600x600 | 2000x600 | 2400x600 |
| 1 Focus Flexiform A | pēc pieprasījuma | | | |
| 2 Connect T24 Šķērslīste blakus griesti | pēc pieprasījuma | | | |
| 3 Connect Flexiform profile/Elastīgs /Pielāgojams Flexiform profils, uzstādīts ar attālumu 600 mm | pēc pieprasījuma | | | |
| 4 Connect T24 Nesošā līste | 1,8m/m ² | - | - | - |
| 5 Connect Regulējama lēkare, uzstādīta ar attālumu 1200 mm | pēc pieprasījuma | | | |
| 6 Connect lēkares skava | pēc pieprasījuma | | | |
| 7 Connect Skava 100/20 | pēc pieprasījuma | | | |
| 8 Connect Flexiform skava, uzstādīta ar attālumu 100-300 mm [atkarībā no ielikuma rādiusa] | pēc pieprasījuma | | | |
| 9 Connect F-līste F | pēc pieprasījuma | | | |
| 10 Connect Flexiform profils/Flexible Flexiform profils | pēc pieprasījuma | | | |
| Stiprinājuma iekare: Locījuma radiuss (concave or convex) min 200 mm. | - | - | - | - |
| Flexiform profilu garums : maks. 2400 mm. Ja Flexiform profili ir garāki nekā n 1 m, vidēja iekare ir nepieciešama | - | - | - | - |



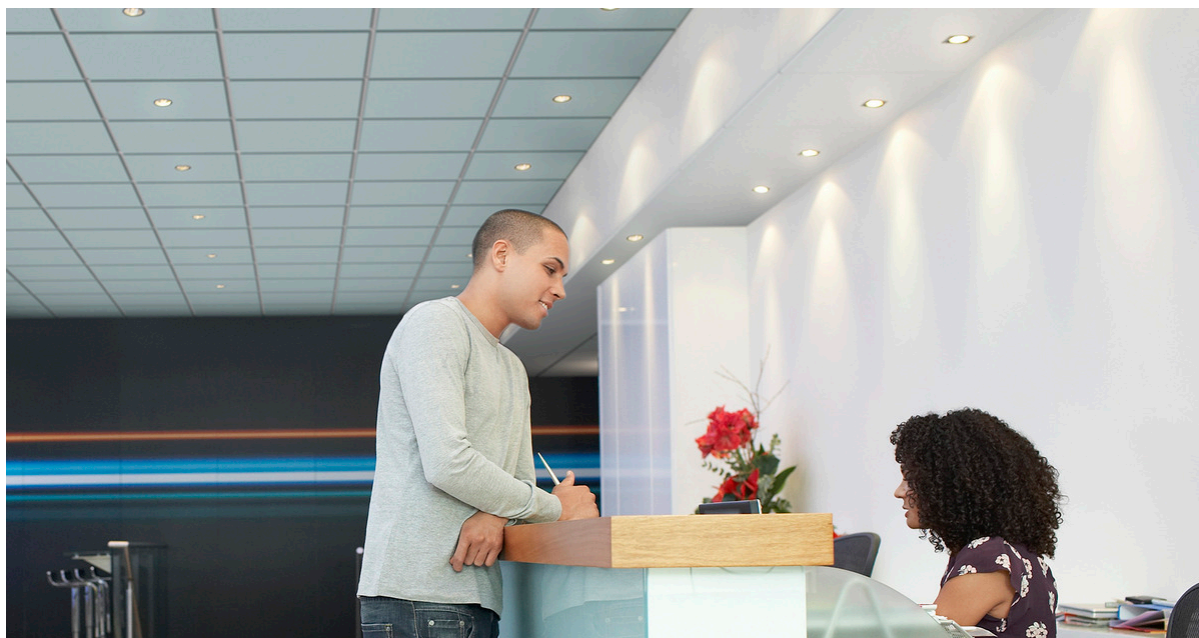
Iekšējā stūra novietojums

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 1200x600x30 | 0 | 160 |
| 1600x600x30 | 0 | 160 |
| 2000x600x30 | 0 | 160 |
| 2400x600x30 | 0 | 160 |

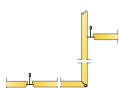
Punkta slodze/Nesošā slodze

Ecophon Focus™ Fixiform E

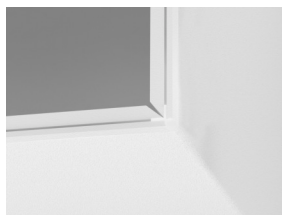
Ecophon Focus™ Fixiform E rada izteiktas pārejas starp dažādiem griestu līmeņiem, lai ierīkotu dažādas griestu iekārtas vai radītu telpā papildu formu un struktūru. Piegādātās plāksnes ir plakanas un tiek salocītas 90 grādu leņķī uz vietas pirms uzstādīšanas.



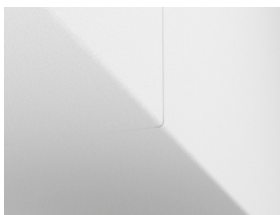
SISTĒMA



| | |
|----------------|----------|
| Izmērs | 1200x600 |
| T24 | • |
| Biezums | 20 |
| Montāžas shēma | M276 |



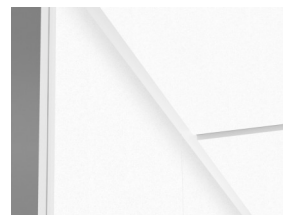
Focus Fixiform paneli



Focus Fixiform sistēmas izliekums



Focus Fixiform E konstrukcija



Focus Fixiform E konstrukcija augšējā/virspusējā līmenī

Akustika

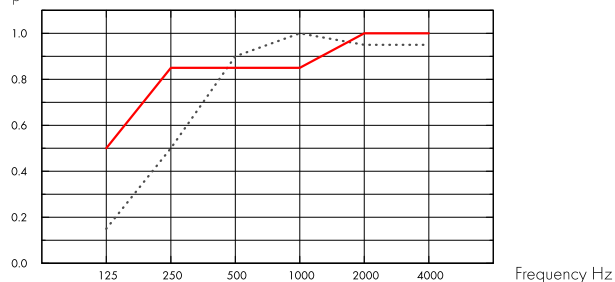


Akustiskās vērtības atbilst plakanajiem griestiem.

Skaņas absorbcija:

Testa rezultāti saskaņā ar EN ISO 354 standartu. Klasifikācija saskaņā ar EN ISO 11654 standartu, un atsevišķu NRC (Noise Reduction Coefficient) un SAA (Sound Absorption Average) rādītāji saskaņā ar ASTM C 423 standartu.

α_p , Praktiskās skaņas absorbcijas koeficients



..... Focus Fixiform E 20 mm, 60 mm o.d.s.

— Focus Fixiform E 20 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s. = sistēmas vispārējais dziļums

| THK mm | o.d.s. mm | α_p , Praktiskās skaņas absorbcijas koeficients | | | | | | α_w | Skaņas absorbcijas klase |
|-----------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|------------|--------------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 20 | 60 | 0.15 | 0.50 | 0.90 | 1.00 | 0.95 | 0.95 | 0.80 | B |
| 20 | 200 | 0.50 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | A |

| THK mm | D_{nfw} | | CAC dB | |
|-----------|---|--|---|--|
| | Normalizētas papildinošo līmeņu atšķirības, ISO 10848-2 | | griestu skaņas slāpēšanas klase, ASTM 1414, ASTM E413 | |
| 20 | 24 | | 25 | |

Iekštelpu gaisa kvalitāte



Sertifikāti / Marķējumi

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC Gold

Francijas VOC

A+



Otreizējā pārstrāde



Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs

57%

Pārstrādājama

Pilnībā pārstrādājams



Ugunsdrošība

| Valsts | Ugunsdrošības standarts | Klase |
|--------|-------------------------|----------|
| Eiropa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Plāksnes stikla vates pamatne ir pārbaudīta un klasificēta kā nedegoša saskaņā ar EN ISO 1182 standartu.



Mitrumizturība

A klase, relatīvais mitrums 70% un 25 ° C, saskaņā ar EN 13964: 2014



Vizuālais izskats

White Frost, tuvākais NCS krāsas tonis S 0500-N, gaismas atstarošanās spēja 85%. Spīdums < 1.



Tīrāmība

Putekļu slaucīšana un putekļu sūkšana - katru dienu. Mitrā tīrīšana - reizi nedēļā.



Demontāžas iespējas

Paneļus var demontēt, izmantojot blakus esošās plakanās griestu plāksnes.



Sistēmas svars

| | kg/m ² |
|--|-------------------|
| Focus Fixiform E | 2,4 |
| Focus Fixiform E + Connect grid system | 3,3 |

Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties.



Uzstādīšana

Uzstādīt saskaņā ar uzstādīšanas shēmām, uzstādīšanas rokasgrāmatām un zīmēšanas palīgizstrādājumiem. Focus Fixiform E tiek piegādāts ar visiem nepieciešamajiem uzstādīšanas piederumiem.



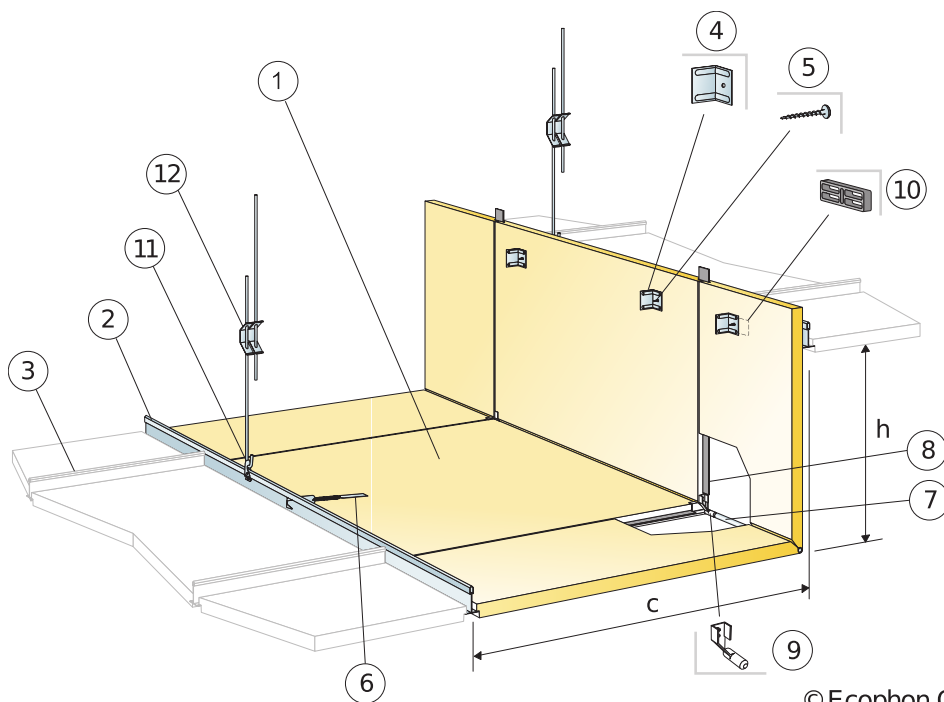
Mehāniskās īpašības

Papildu slodze ir jānostiprina pie konstrukcijas vai griestu virsmas (sofītes).



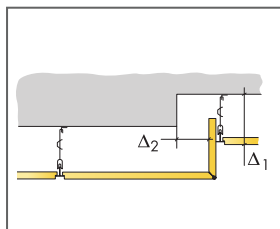
CE

Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizstrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veikspēju.

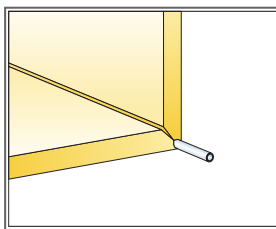


APJOMA SPECIFIKĀCIJA

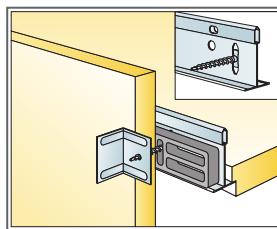
| | Izmērs, mm |
|---|---------------------|
| | 1200x600 |
| 1 Focus Fixiform E (komplekts) | pēc pieprasījuma |
| 2 Connect T24 Nesošā līste | 1,8m/m ² |
| 3 Connect T24 Šķērslīste blakus griesti | pēc pieprasījuma |
| 4 Fixiform Ieņķa skava (stiprinājums iekļauts Fixiform komplektā) | - |
| 5 Absorber metāla skrūve 50 (iekļauta Fixiform komplektā) | - |
| 6 Connect āķis (iekļauts Fixiform komplektā) | - |
| 7 Pastiprinājuma stienis (iekļauts Fixiform komplektā) | - |
| 8 Connect F Spline (iekļauts Fixiform komplektā) | - |
| 9 Tapa pastiprinājuma stienim (iekļauta Fixiform komplektā) | - |
| 10 Distance (iekļauta Fixiform komplektā) | - |
| 11 Connect Iekares skava | 1 gab./iekare |
| 12 Connect Regulējamā iekare, uzstādīta ar 600 mm distanci pie līmeņu maiņas | 1,4/m ² |
| Δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis 1=160 mm un 20=80 mm no augšējā līmeņa. | - |
| δ Min. demontāžas dziļums: atsevišķas griestu plāksnes nav demontējamas | - |
| Izmērs: c=600 mm, h<530 mm | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku



Ielocījums ir pastiprināts ar stieni



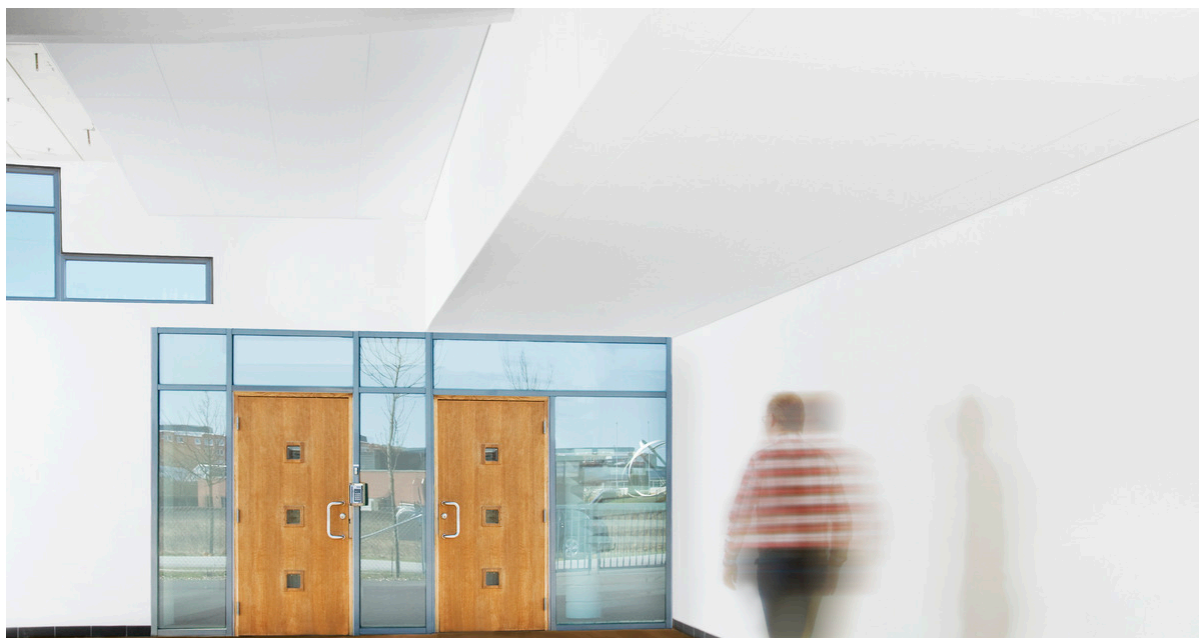
Augšējā līmeņa savienojums kopā ar Nesošo līsti

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 1200x600x20 | 0 | 160 |

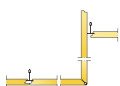
Punkta slodze/Nesošā slodze

Ecophon Focus™ Fixiform Ds

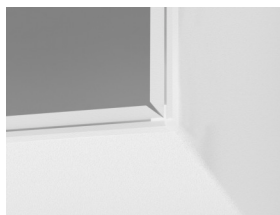
Ecophon Focus™ Fixiform Ds rada izteiktas pārejas starp dažādiem griestu līmeņiem, lai ierīkotu dažādas griestu iekārtas vai radītu telpā papildu formu un struktūru. Piegādātās plāksnes ir plakanas un tiek salocītas 90 grādu leņķī uz vietas objektā pirms uzstādīšanas.



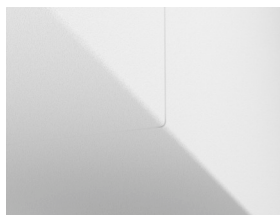
SISTĒMA



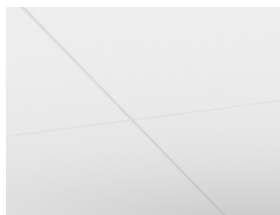
| | | | | |
|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|
| Izmērs | 1200x600 | XL 1500x600 | XL 1900x600 | XL 2300x600 |
| T24 | • | • | • | • |
| Biezums | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Montāžas shēma | M619 | M620 | M620 | M620 |



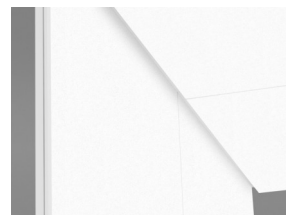
Focus Fixiform panelis



Focus Fixiform sistēmas izliekums



Focus Fixiform Ds sistēma



Focus Fixiform Ds sistēmas augšējais/virsējais līmenis



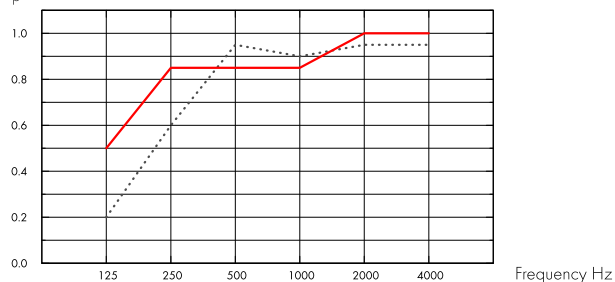
Akustika

Akustiskās vērtības atbilst plakaniem griestiem.

Skāņas absorbcija:

Testa rezultāti saskaņā ar EN ISO 354 standartu. Klasifikācija saskaņā ar EN ISO 11654.

α_p , Praktiskās skaņas absorbcijas koeficients



..... Focus Fixiform Ds 20 mm, 75 mm o.d.s.

— Focus Fixiform Ds 20 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = sistēmas vispārējais dziļums

| THK mm | o.d.s. mm | α_p , Praktiskās skaņas absorbcijas koeficients | | | | | | α_w | Skaņas absorbcijas klase |
|-----------|-----------|--|--------|--------|---------|---------|---------|------------|--------------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 20 | 75 | 0.20 | 0.60 | 0.95 | 0.90 | 0.95 | 0.95 | 0.90 | A |
| 20 | 200 | 0.50 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | A |

| THK mm | D_{nfw} | | CAC dB |
|-----------|---|--|--------|
| | Normalizētas papildinošo līmeņu atšķirības, ISO 10848-2 | | |
| 20 | 24 | | 25 |



Iekštelpu gaisa kvalitāte

Sertifikāti / Marķējumi

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC Gold

Francijas VOC

A+



Otrreizējā pārstrāde

Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs

54%

Pārstrādājāmība

Pilnībā pārstrādājams



Ugunsdrošība

| Valsts | Ugunsdrošības standarts | Klase | |
|--------|-------------------------|----------|--|
| Eiropa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 | Plāksnes stikla vates pamatne ir pārbaudīta un klasificēta kā nedegoša saskaņā ar EN ISO 1182 standartu. |



Mitrumizturība

A klase, relatīvais mitrums 70% un 25 ° C, saskaņā ar EN 13964: 2014



Vizuālais izskats

White Frost, tuvākais NCS krāsas tonis S 0500-N, gaismas atstarošanās spēja 85%. Spīdums < 1.



Tīrāmība

Putekļu slaucīšana un putekļu sūkšana - katru dienu. Mitrā tīrīšana - reizi nedēļā.



Demontāžas iespējas

Paneļus var demontēt, izmantojot blakus esošās plakanās griestu plāksnes.



Uzstādīšana

Uzstādīt saskaņā ar uzstādīšanas shēmām, uzstādīšanas rokasgrāmatām un zīmēšanas palīgildzēkļiem. Focus Fixiform Ds tiek piegādāts ar visiem nepieciešamajiem uzstādīšanas piederumiem.



Sistēmas svars

| | kg/m ² | Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties. |
|---|-------------------|--|
| Focus Fixiform Ds | 2,4 | |
| Focus Fixiform Ds + Connect grid system | 3,3 | |



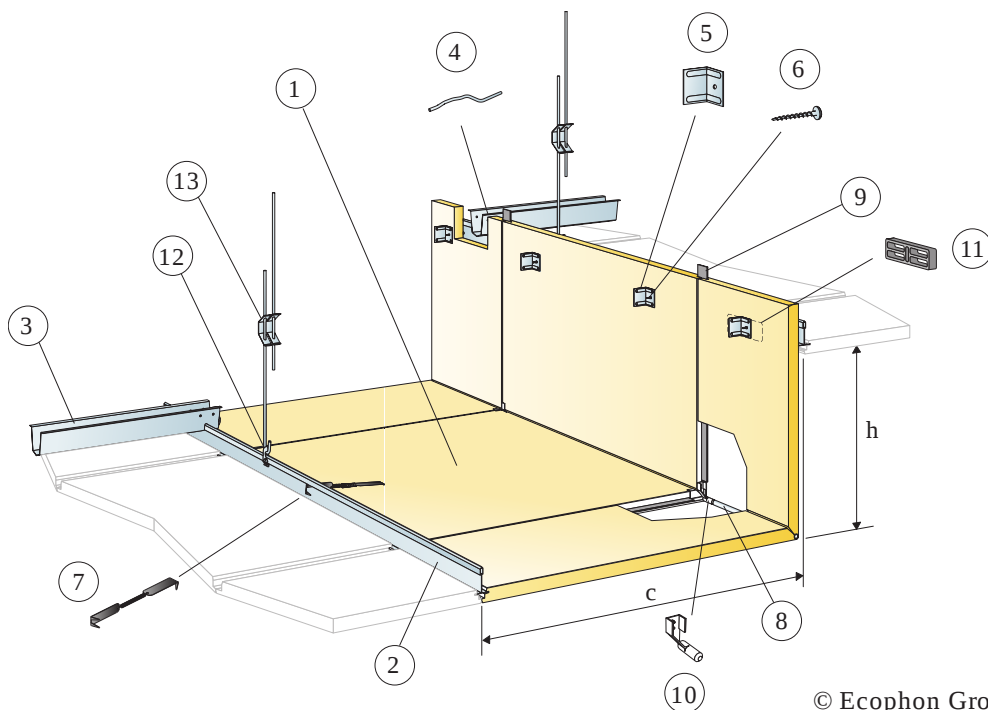
Mehāniskās īpašības

Papildu slodze ir jānostiprina pie konstrukcijas vai griestu virsmas (sofītes).



CE

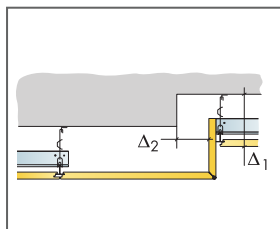
Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizstrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veiktspēju.



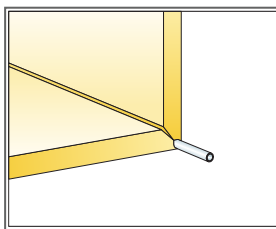
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

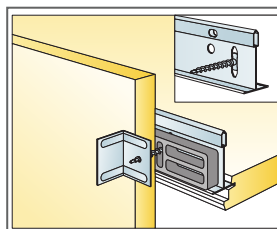
| | Izmērs, mm |
|---|--------------------|
| | 1200x600 |
| 1 Focus Fixiform Ds (komplekts) | pēc pieprasījuma |
| 2 Connect T24 Nesošā līste PL | pēc pieprasījuma |
| 3 Connect distancēris, uzstādīts ar 1500 mm attālumu (maksimālā distance no sienas 300 mm) | pēc pieprasījuma |
| 4 Connect distancēra tapa, uzstādīta pa vienai uz katru Nesošās līstes/distancēra savienojuma vietu | pēc pieprasījuma |
| 5 Fixiform leņķa skava (stiprinājums iekļauts Fixiform komplektā) | - |
| 6 Absorber metāla skrūve 50 (iekļauta Fixiform komplektā) | - |
| 7 Connect āķis (iekļauts Fixiform komplektā) | - |
| 8 Pastiprinājuma stienis (iekļauts) | - |
| 9 Connect F Spline (iekļauts Fixiform komplektā) | - |
| 10 Tapa pastiprinājuma stienim (iekļauta) | - |
| 11 Distance (iekļauta Fixiform komplektā) | - |
| 12 Connect lekares skava | 1 gab./iekare |
| 13 Connect Regulējamā iekare, uzstādīta ar 600 mm distanci pie līmeņu maiņas | 1,4/m ² |
| Δ Min. kopējais sistēmas dziļums: Δ1=165 mm un Δ2=80 mm no augšējā līmeņa | - |
| δ Min. demontāžas dziļums: atsevišķas griestu plāksnes nav demontējamas | - |
| Izmērs: c=600 mm, h<530 mm | - |



Skatīt apjoma specifiku



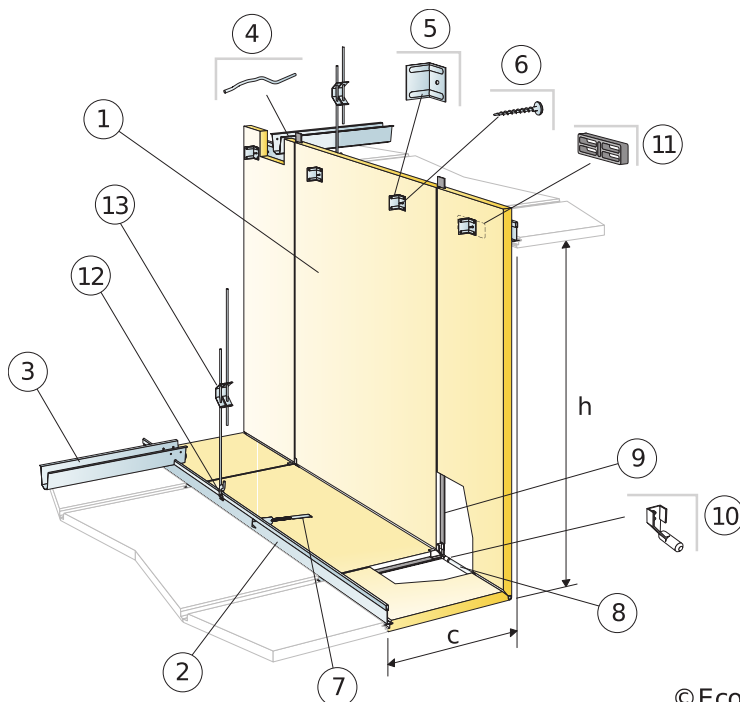
Ielocījums ir pastiprināts ar stieni



Augšējā līmeņa savienojums ar Nesošo līsti

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 1200x600x20 | 0 | 160 |

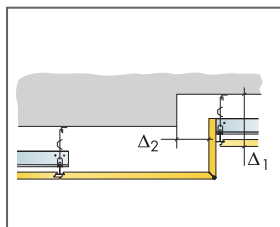
Punkta slodze/Nesošā slodze



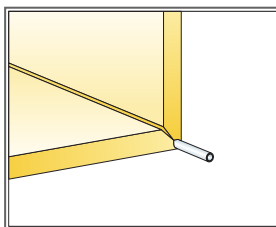
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

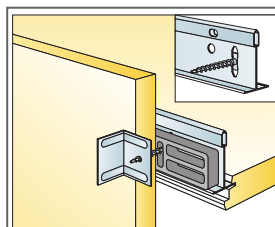
| | Izmērs, mm | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 1500x600 | 1900x600 | 2300x600 |
| 1 Focus Fixiform Ds XL (komplekts) | pēc pieprasījuma | | |
| 2 Connect T24 Nesošā līste PL | pēc pieprasījuma | | |
| 3 Connect distanceris, uzstādīts ar 1500 mm attālumu (maksimālā distance no sienas 300 mm) | pēc pieprasījuma | | |
| 4 Connect distancera tapa, uzstādīta pa vienai uz katru Nesošās līstes/distancera savienojuma vietu | pēc pieprasījuma | | |
| 5 Fixiform leņķa skava (stiprinājums iekļauts Fixiform komplektā) | - | - | - |
| 6 Absorber metāla skrūve 50 (iekļauta Fixiform komplektā) | - | - | - |
| 7 Connect āķis (iekļauts Fixiform komplektā) | - | - | - |
| 8 Pastiprinājuma stienis (iekļauts Fixiform komplektā) | - | - | - |
| 9 Connect F Spline (iekļauts Fixiform komplektā) | - | - | - |
| 10 Tapa pastiprinājuma stienim (iekļauta Fixiform komplektā) | - | - | - |
| 11 Distance (iekļauta Fixiform komplektā) | - | - | - |
| 12 Connect Iekares skava | 1 gab./iekare | 1 gab./iekare | 1 gab./iekare |
| 13 Connect Regulējamā iekare, uzstādīta ar 600 mm distanci pie līmeņu maiņas | 1,4/m ² | 1,4/m ² | 1,4/m ² |
| Δ Min. kopējais sistēmas dziļums: Δ1=165 mm un Δ2=80 mm no augšējā līmeņa | - | - | - |
| δ Min. demontāžas dziļums: atsevišķas griestu plāksnes nav demontējamas | - | - | - |
| Izmērs: c=300 mm, h<1130 mm (XL 1500), h<1530 mm (XL 1900), h<1930 mm (XL 2300) | - | - | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku



Ielocījums ir pastiprināts ar stieni



Augšējā līmeņa savienojums kopā ar Nesošo līsti

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 1500x600x20 | 0 | 160 |
| 1900x600x20 | 0 | 160 |
| 2300x600x20 | 0 | 160 |

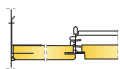
Punkta slodze/Nesošā slodze

Ecophon Focus™ Frieze

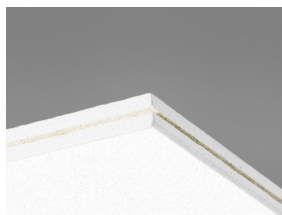
Frīze Ecophon Focus™ Frieze ir pieejama malai Dg, Ds, A un E. Frīzi var piestiprināt sienai bez redzamas apdares. Paredz lietot gadījumos, ja ir nepieciešama vienmērīga un nepārtraukta pāreja no griestiem uz sienu.



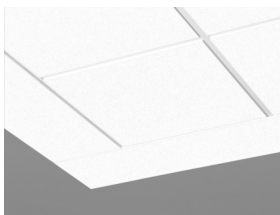
SISTĒMA



| | |
|----------------|------------|
| Izmērs | 2400x600 |
| T24 | • |
| Biezums | 20 |
| Montāžas shēma | M110, M239 |



Focus frīzes panelis



Focus frīze konstrukcija

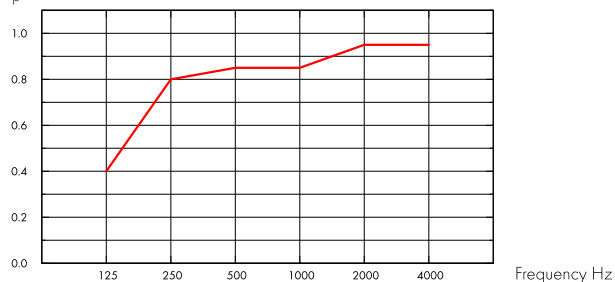
Akustika



Skņas absorbcija:

Testa rezultāti saskaņā ar EN ISO 354 standartu. Klasifikācija saskaņā ar EN ISO 11654 standartu, un atsevišķu NRC (Noise Reduction Coefficient) un SAA (Sound Absorption Average) rādītāji saskaņā ar ASTM C 423 standartu.

α_p , Praktiskās skņas absorbcijas koeficients



— Focus Frieze 20 mm, 200 mm o.d.s.
o.d.s = sistēmas vispārējais dziļums

| THK mm | o.d.s. mm | α_p , Praktiskās skņas absorbcijas koeficients | | | | | | α_w | Skņas absorbcijas klase |
|-----------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|------------|-------------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 20 | 200 | 0.40 | 0.80 | 0.85 | 0.85 | 0.95 | 0.95 | 0.90 | A |

| THK mm | AC(1.5) | | D_{ntw} | | CAC dB | |
|-----------|---|--|---|--|--|--|
| | Artikulācijas klase, ASTM E1111, ASTM E1110 | | Normalizētas papildinošo līmeņu atšķirības, ISO 10848-2 | | griestu skņas slāpēšanas klase, ASTM 1414, ASTM E413 | |
| 20 | 190 | | 24 | | 25 | |

Iekštelpu gaisa kvalitāte



| Sertifikāti / Marķējumi | Visi produkti |
|------------------------------|---------------|
| Eurofins Indoor Air Comfort® | IAC Gold |
| Francijas VOC | A+ |
| Somijas M1 | • |



Cradle to Cradle Certified®



Šim produktam ir Bronzas līmeņa Cradle to Cradle Sertifikāts® (versija 4.0).



Otrreizējā pārstrāde

| | |
|--|-----------------------|
| Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs | 59% |
| Pārstrādājamība | Pilnībā pārstrādājams |



Ugunsdrošība

| Valsts | Ugunsdrošības standarts | Klase |
|--------|-------------------------|----------|
| Eiropa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Plāksnes stikla vates pamatne ir pārbaudīta un klasificēta kā nedegoša saskaņā ar EN ISO 1182 standartu.



Mitrumizturība

A klase, relatīvais mitrums 70% un 25 ° C, saskaņā ar EN 13964: 2014



Mitrumizturība

C klase, relatīvais gaisa mitrums 95% pie 30 ° C, saskaņā ar EN 13964:2014



Vizuālais izskats

White Frost, tuvākais NCS krāsas tonis S 0500-N, gaismas atstarošanās spēja 85%. Spidums < 1.



Tirāmība

Putekļu slaucīšana un putekļu sūkšana - katru dienu. Mitrā tīrīšana - reizi nedēļā.



Demontāžas iespējas

Plāksnes nav demontējamas.



Uzstādīšana

Uzstādīt saskaņā ar uzstādīšanas shēmām, uzstādīšanas rokasgrāmatām un zīmēšanas palīg līdzekļiem. Informāciju par minimālo kopējo sistēmas dziļumu skatiet apjoma specifikācijā.



Sistēmas svars

| | kg/m ² |
|------------------------------------|-------------------|
| Focus Frieze | 2,3 |
| Focus Frieze + Connect grid system | 3,3 |

Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties.



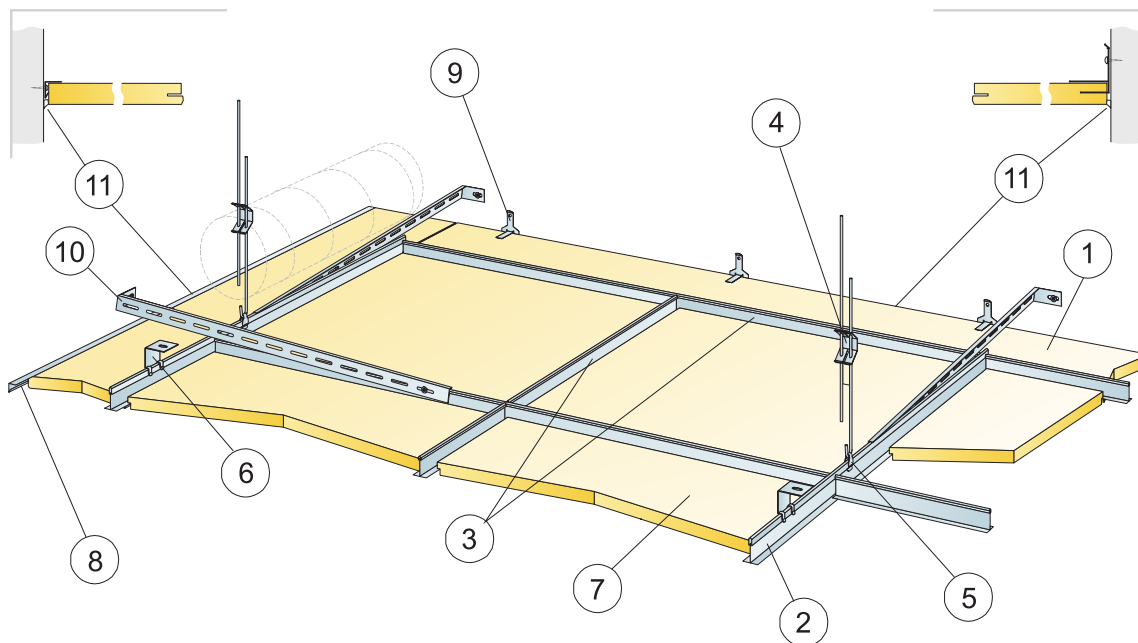
Mehāniskās īpašības

Aplūkojiet tabulu par maksimālo pagaidu slodzi, minimālo nestspēju, funkcionālajām prasībām, un mehāniskajām īpašībām vietnē www.ecophon.lv.



CE

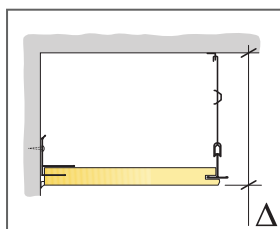
Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizstrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veikspēju.



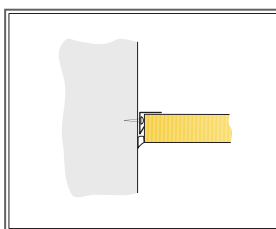
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

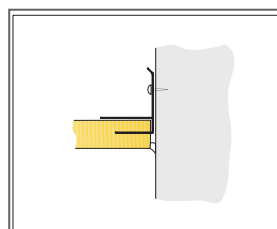
| | Izmērs, mm |
|--|------------------|
| | 2400x600 |
| 1 Focus Frieze | pēc pieprasījuma |
| 2 Connect T24 Nesoša līste | - |
| 3 Connect T24 Šķērsliste L=600 | pēc pieprasījuma |
| 4 Connect Regulējama lekare , uzstādīta ar attālumu 1200 mm | pēc pieprasījuma |
| 5 Connect lekares skava | pēc pieprasījuma |
| 6 Connect Tiešais stiprinājums (tikai kombinācijā kopā ar Frieze līsti) | pēc pieprasījuma |
| 7 Focus A vai E | pēc pieprasījuma |
| 8 | pēc pieprasījuma |
| 9 Connect Frieze stiprinājums, uzstādīts ar attālumu 500 mm . Minimālais brīvais dziļums virs plāksnes ir 150 mm. | pēc pieprasījuma |
| 10 Connect Sienu Stiprinājums, L=700 mm, Spraislis | pēc pieprasījuma |
| 11 Acrylic sealant, (not supplied by Ecophon) | pēc pieprasījuma |
| Δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: kopā ar lekares stiprinājumu: 110 mm. Kopā ar Tiešo stiprinājumu: 60 mm.c | - |
| δ Minimālais demontāžas dziļums: Sistēma nav demontējama | - |
| Focus Frieze: Δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: 160 mm | - |
| Focus Frieze: Min. demontāžas dziļums: Konstrukcija nav demontējama | - |
| Ecophon Focus frieze: ir iespēja sadalīt divās daļēs , ja platums ir mazāks nekā 300 mm | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku



Savienojums kopā ar frieze līsti

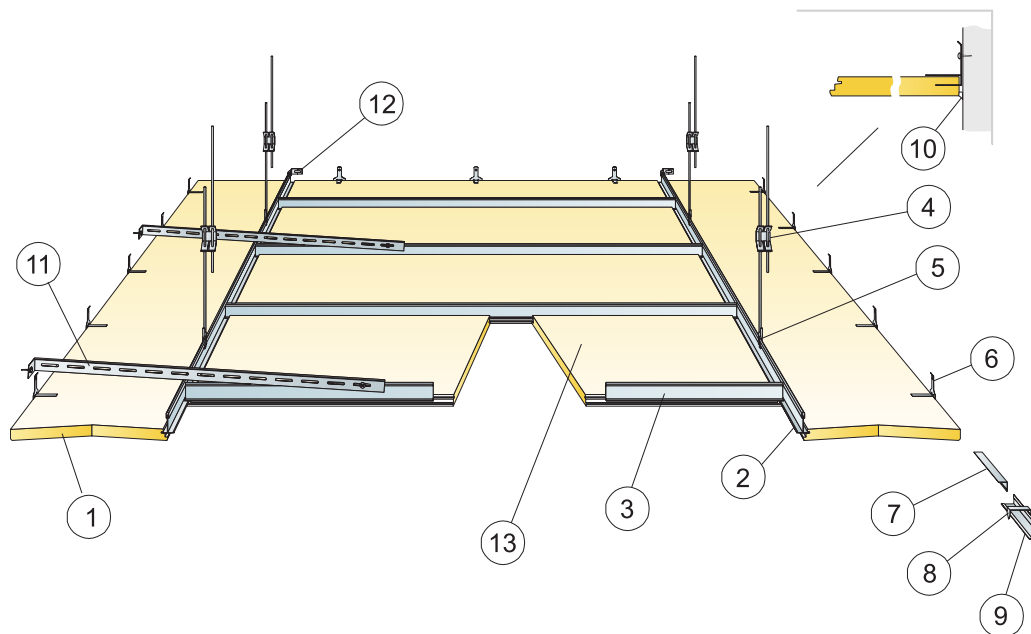


Savienojums kopā ar frieze stiprinājums

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 2400x600x20 | 0 | 160 |

Punkta slodze/Nesoša slodze

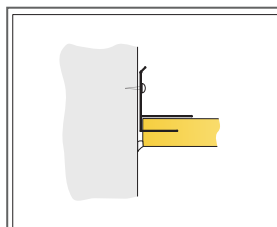
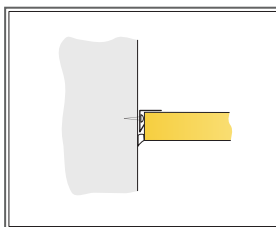
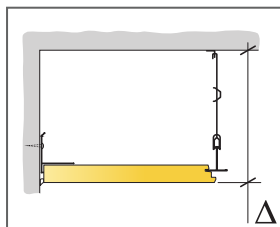
ECOPHON FOCUS FRIEZE DS/DG (M239) UZSTĀDĪŠANAS SHĒMA



© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

| | Izmērs, mm |
|---|--|
| | 2400x600 |
| 1 Focus frieze Ds/Dg | pēc pieprasījuma |
| 2 Connect T24 Nesošā liste | - |
| 3 Connect T24 Šķērsliste L=600/1200/1800 alt. Nesošā liste | pēc pieprasījuma |
| 4 Connect Regulējama lekare , uzstādīta ar attālumu 1200 mm | pēc pieprasījuma |
| 5 Connect lekares skava | pēc pieprasījuma |
| 6 Connect Frieze stiprinājums, uzstādīts ar attālumu 500 mm . Minimālais brīvais dziļums virs plāksnes ir 150 mm. | pēc pieprasījuma |
| 7 Connect Frieze liste,uzstādīta ar attālumu 300 mm. | pēc pieprasījuma |
| 8 Connect Perimetra plāksnes skava | 1300 / 400 mm uz katras nogrieztās malas |
| 9 Connect Leņķa liste | pēc pieprasījuma |
| 10 Acrylic sealant, (not supplied by Ecophon) | pēc pieprasījuma |
| 11 Connect Stienas Stiprinājums, L=700 mm, Spraislis | pēc pieprasījuma |
| 12 Connect T profiļu Stienas stiprinājums | pēc pieprasījuma |
| 13 Focus Ds vai Dg | pēc pieprasījuma |
| Δ Min. sistēmas kopējais dziļums: 110 mm | - |
| δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starplānis : Focus frieze plāksnes nevar demontēt , attālums center part atkarībā no katras konstrukcijas | - |
| Ecophon Focus frieze: ir iespēja sadalīt divās daļās , ja platums ir mazāks nekā 300 mm | - |



| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 2400x600x20 | 0 | 160 |

Punkta slodze/Nesošā slodze

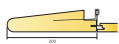
Ecophon Focus™ Wing

Ecophon Focus™ Wing uzstāda kā peldošo griestu perimetru, ja izmanto ar Ecophon Focus™ Ds vai E. Šī ir spārņveida absorbētāju sistēma brīvi iekārtajiem piekaramajiem griestiem, kad nav vēlami griesti no sienas līdz sienai.

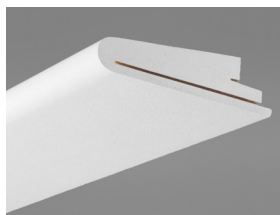


Seaham Contact Centre, Seaham, United Kingdom

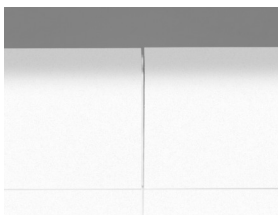
SISTĒMA



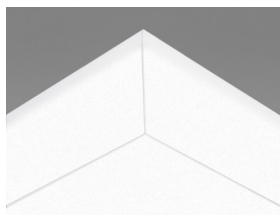
| | | |
|----------------|---------|------------|
| Izmērs | 600x200 | 1200x200 |
| T24 | • | • |
| Biezums | 50 | 50 |
| Montāžas shēma | M209 | M143, M209 |



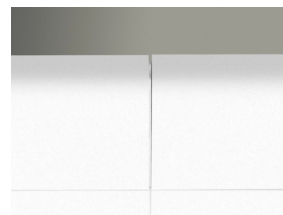
Focus Wing detaļa



Focus Wings konstrukcija kopā ar Connect T24 nesošo listi



Focus Wing konstrukcijas kopā ar Connect T24



Focus Wing konstrukcijas kopā ar Connect T24

Akustika



Ecophon Focus Wings sastāv no atsevišķiem perimetra komponentiem. Konstrukcijas absorbācijas rādītāji sakrīt ar datiem (Focus Ds or Focus/Master E) sistemām.

Iekštelpu gaisa kvalitāte



Sertifikāti / Marķējumi

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC Gold

Francijas VOC

A+



Cradle to Cradle Certified®



Šim produktam ir Bronzas līmeņa Cradle to Cradle Sertifikāts® (versija 4.0).



Otreizējā pārstrāde

Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs

61%

Pārstrādājamība

Pilnībā pārstrādājams



Ugunsdrošība

| Valsts | Ugunsdrošības standarts | Klase |
|--------|-------------------------|----------|
| Eiropa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Plāksnes stikla vates pamatne ir pārbaudīta un klasificēta kā nedegoša saskaņā ar EN ISO 1182 standartu.



Mitrumizturība

C klase, relatīvais gaisa mitrums 95% pie 30°C, saskaņā ar EN 13964:2014



Vizuālais izskats

White Frost, tūvākais NCS krāsas tonis S 0500-N, gaismas atstarošanās spēja 85%. Spīdums < 1.



Tirāmība

Putekļu slaucīšana un putekļu sūkšana - katru dienu. Mitrā tīrīšana - reizi nedēļā.



Demontāžas iespējas

Plāksnes nav demontējamas.



Uzstādīšana

Uzstādīt saskaņā ar uzstādīšanas shēmām, uzstādīšanas rokasgrāmatām un zīmēšanas palīglīdzekļiem. Informāciju par minimālo kopējo sistēmas dziļumu skatiet apjoma specifikācijā.



Sistēmas svars

| | kg/m ² | Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties. |
|----------------------------------|-------------------|--|
| Focus Wing | 5,4 | |
| Focus Wing + Connect grid system | 6,3 | |



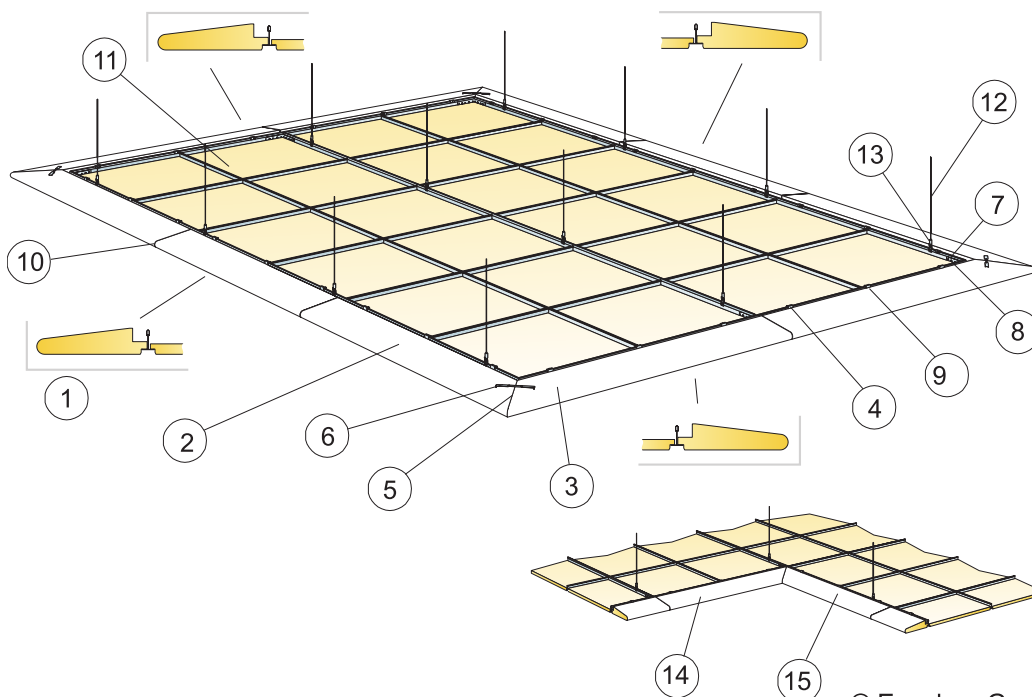
Mehāniskās īpašības

Papildu slodze nav pieļaujama.



CE

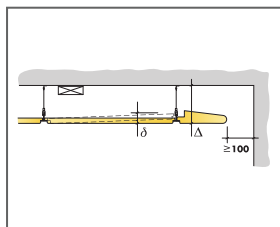
Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veiktspēju.



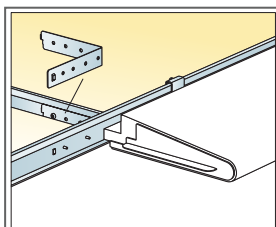
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

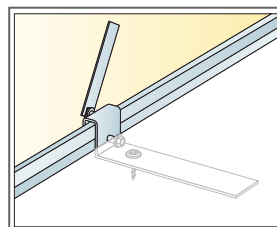
| | Izmērs, mm |
|--|------------------|
| | 1200x200 |
| 1 Focus Wing E (Straight Kit E, skatīt montāžas pamācību) | pēc pieprasījuma |
| 2 Focus Wing E/ārējais labais stūris, (tai skaitā in external corner kit, skatīt montāžas pamācību) | pēc pieprasījuma |
| 3 Focus Wing E/ārējais kreisais stūris (tai skaitā in external corner kit, skatīt montāžas pamācību) | pēc pieprasījuma |
| 4 Connect Wing Cantilever (iekļaujot komplektos) | pēc pieprasījuma |
| 5 Connect Smaile (tai skaitā komplektā) | pēc pieprasījuma |
| 6 Connect āķis (iekļaujot komplektu) | pēc pieprasījuma |
| 7 Connect L-savienojums | pēc pieprasījuma |
| 8 Connect Montāžas skrūve BR | pēc pieprasījuma |
| 9 Connect Montāžas Skrūve MVL (iekļaujot papild detaļas) | pēc pieprasījuma |
| 10 Connect Wing Distance | pēc pieprasījuma |
| 11 Ecophon Focus/Master E konstrukcija kopā ar Connect Nesošo līsti HD rāmi | pēc pieprasījuma |
| 12 Connect Regulējama stieples iekare, uzstādīta ar attālumu 1200 mm | pēc pieprasījuma |
| 13 Connect Iekares skava | pēc pieprasījuma |
| 14 Focus Wing E/iekšējais labais stūris (tai skaitā iekšēja stūra komplektu) | pēc pieprasījuma |
| 15 Focus Wing E/internal corner left (tai skaitā in internal corner kit) | pēc pieprasījuma |
| Δ Min. sistēmas vispārējais dziļums: 130 mm | - |
| δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: Aplūko Focus/Master E | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku



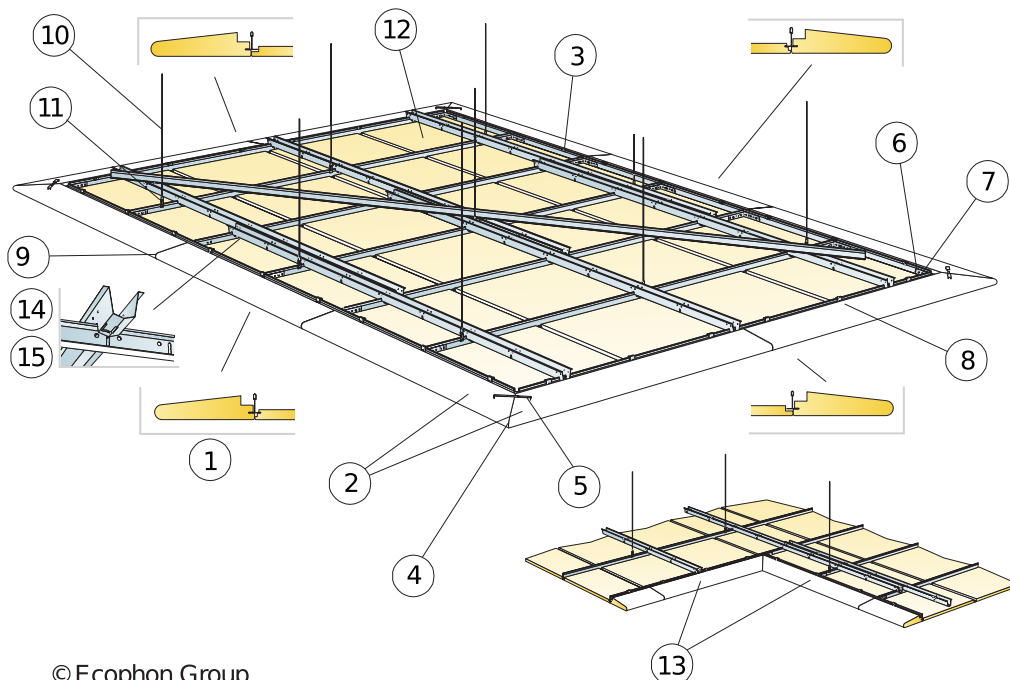
Taisnas detaļas ir piemērotas kopā ar ipašām papild detaļām



Detaļu noregulēšana

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze (N) | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 1200x200x50 | 0 | 160 |

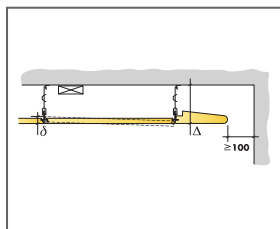
Punkta slodze/Nesošā slodze



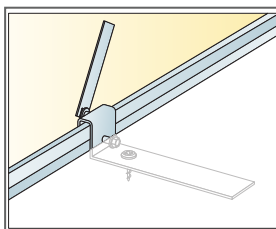
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

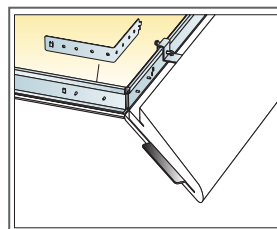
| | Izmērs, mm | |
|--|------------|------------------|
| | 600x200 | 1200x200 |
| 1 Focus Wing Ds (Straight Kit Ds, meklē montāžas pamācību) | - | pēc pieprasījuma |
| 2 Focus Wing Ds/ārējais solis (tai skaitā ārēja stūra komplekta, meklēt montāžas pamācību) | - | pēc pieprasījuma |
| 3 Connect Wing Cantilever (iekļaujot komplektos) | - | pēc pieprasījuma |
| 4 Connect Šmaile (tai skaitā komplektā) | - | pēc pieprasījuma |
| 5 Connect oķis (iekļaujot komplektu) | - | pēc pieprasījuma |
| 6 Connect L-savienojums | - | pēc pieprasījuma |
| 7 Connect Montāžas skrūve BR | - | pēc pieprasījuma |
| 8 Connect Montāžas Skrūve MVL (iekļaujot papildetaļas) | - | pēc pieprasījuma |
| 9 Connect Wing Distance | - | pēc pieprasījuma |
| 10 Connect Regulējama stieples iekare , uzstādīta ar attālumu 1200 mm | - | pēc pieprasījuma |
| 11 Connect Iekšējais stūris | - | pēc pieprasījuma |
| 12 Ecophon Focus Ds konstrukcija kopā ar Connect Nesošās līstes HD rāmi | - | pēc pieprasījuma |
| 13 Focus Wing Ds/iekšējais stūris (meklēt info par iekšējo stūri pēc detalizētākas informācijas) | - | pēc pieprasījuma |
| 14 Connect Spraislis | - | - |
| 15 Connect Space bar vinčs, uzstādīts pa vienam Nesošās līstes / Space bar savienojuma vietās | - | - |
| Δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: 135 mm | - | - |
| δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis : 30 mm [50 mm kopā ar 1200x1200] | - | - |



Iepazīsties ar daudzuma specifiku



Daļu noregulēšana



Stūra laukumi / daļas tiek aizpildīti ar smaili

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x200x50 | - | - |
| 1200x200x50 | 0 | - |

Punkta slodze/Nesošā slodze

Ecophon Focus™ Levels

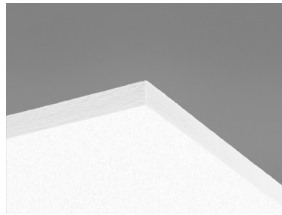
Ecophon Focus™ Levels ir radoša sistēma, kas sastāv no dažādu biezumu, izmēru un krāsu paneļiem. Plāksnes tiek pielīmētas tieši blakus viena otrai un, mainot plāksņu biezumu, var izveidot unikālus dizaina risinājumus ar iebūvētām līmeņa maiņām. Sistēmu ir viegli uzstādīt griestos un / vai uz sienām. Lai sasniegtu vislabāko rezultātu, izmantojiet Connect Absorber līmi. Plāksnes ir izgatavotas no stikla vates, un atklātajai virsmai ir augstākās kvalitātes Akutex virsma. Plāksnes nav



SISTĒMA



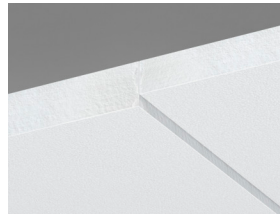
| | | | | | | | | | |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Izmērs | 600x600 | 600x600 | 600x600 | 1200x300 | 1200x300 | 1200x300 | 1200x600 | 1200x600 | 1200x600 |
| Tiešs | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Biezums | 20 | 30 | 40 | 20 | 30 | 40 | 20 | 30 | 40 |
| Montāžas shēma | M488, M489 | M488, M489 | M488, M489 | M488, M489 | M488, M489 | M488, M489 | M488, M489 | M488, M489 | M488, M489 |



Focus Levels panelis



Focus Levels konstrukcija



Focus Levels konstrukcijas daļa.

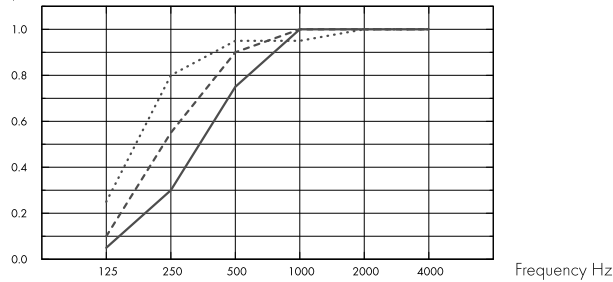
Akustika



Skņas absorbcija:

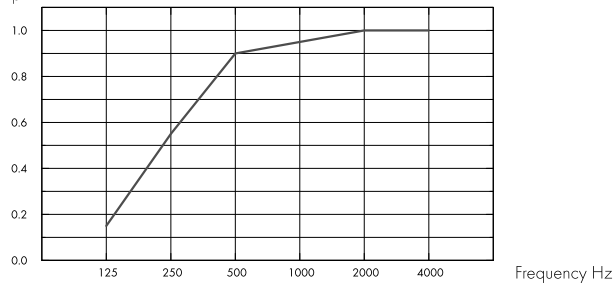
Testa rezultāti saskaņā ar EN ISO 354 standartu. Klasifikācija saskaņā ar EN ISO 11654 standartu, un atsevišķu NRC (Noise Reduction Coefficient) un SAA (Sound Absorption Average) rādītāji saskaņā ar ASTM C 423 standartu.

α_p , Praktiskās skņas absorbcijas koeficients



.... Focus Levels 40 mm, 43 mm o.d.s.
 --- Focus Levels 30 mm, 33 mm o.d.s.
 — Focus Levels 20 mm, 23 mm o.d.s.
 o.d.s = sistēmas vispārējais dziļums

α_p , Praktiskās skņas absorbcijas koeficients



— Focus Levels 20/30/40 mm (M488, M489), 23-43 mm o.d.s.
 o.d.s = sistēmas vispārējais dziļums

| THK mm | o.d.s. mm | α_p , Praktiskās skņas absorbcijas koeficients | | | | | | α_w | Skņas absorbcijas klase |
|-----------|-----------|---|--------|--------|---------|---------|---------|------------|-------------------------|
| | | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | |
| 40 | 43 | 0.25 | 0.80 | 0.95 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | A |
| 30 | 33 | 0.10 | 0.55 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.85 | B |
| 20 | 23 | 0.05 | 0.30 | 0.75 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.60 | C |
| 0 | 43 | 0.15 | 0.55 | 0.90 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 0.85 | B |

| THK mm | o.d.s. mm | NRC | SAA |
|-----------|-----------|------|------|
| 30 | 33 | 0.85 | 0.86 |
| 20 | 23 | 0.75 | 0.78 |
| 0 | 43 | 0.85 | 0.85 |



Iekštelpu gaisa kvalitāte

Sertifikāti / Marķējumi

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC Gold

Francijas VOC

A+



Cradle to Cradle Certified®



Šim produktam ir Bronzas līmeņa Cradle to Cradle Sertifikāts® (versija 4.0).



CO2 (oglekļa) pēdas nospiedums

| | kg CO ₂ ekviv/m ² |
|-------------------|---|
| Focus Levels 20mm | 5,03 |
| Focus Levels 30mm | 6,23 |
| Focus Levels 40mm | 7,44 |

Dzīves cikla posmi A1 līdz C4 no EPD, saskaņā ar ISO 14025 / EN 15804



Otrreizējā pārstrāde

| | |
|--|-----------------------|
| Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs (20 mm) | 58% |
| Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs (30 mm) | 62% |
| Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs (40 mm) | 64% |
| Pārstrādājama | Pilnībā pārstrādājams |



Ugunsdrošība

| Valsts | Ugunsdrošības standarts | Klase |
|--------|-------------------------|----------|
| Eiropa | EN 13501-1 | A2-s1,d0 |

Plāksnes stikla vates pamatne ir pārbaudīta un klasificēta kā nedegoša saskaņā ar EN ISO 1182 standartu.



Mitrumizturība

C klase, relatīvais mitrums 95% un 30 °C, saskaņā ar EN 13964:2014



Vizuālais izskats

White Frost, tuvākais NCS krāsas tonis S 0500-N, gaismas atstarošanās spēja 85%. Spīdums < 1.



Tīrāmība

Putekļu slaucīšana un putekļu sūkšana - katru dienu. Mitrā tīrīšana - reizi nedēļā.



Demontāžas iespējas

Plāksnes nav demontējamas.



Uzstādīšana

Uzstādīt saskaņā ar montāžas shēmām, uzstādīšanas rokasgrāmatām un rasējumiem. Informāciju par minimālo vispārējo sistēmas dziļumu skatīt apjoma specifikācijā. Dotajām virsmām jābūt pietiekami izturīgām, lai tās spētu izturēt plākšņu uzlikto slodzi. Ja rodas šaubas, jāveic testa līmēšana. Virsmai vienmēr jābūt sausai un tīrai. Lai iegūtu labāko rezultātu, virsmai jābūt vienmērīgai un līdzenai, tomēr pieņemamu rezultātu ir iespējams sasniegt arī pie nedaudz nelīdzenas virsmas.



Sistēmas svars

| | kg/m ² |
|--------------------|-------------------|
| Focus Levels 20 mm | 2,4 |
| Focus Levels 30 mm | 3,4 |
| Focus Levels 40 mm | 4,4 |

Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties.



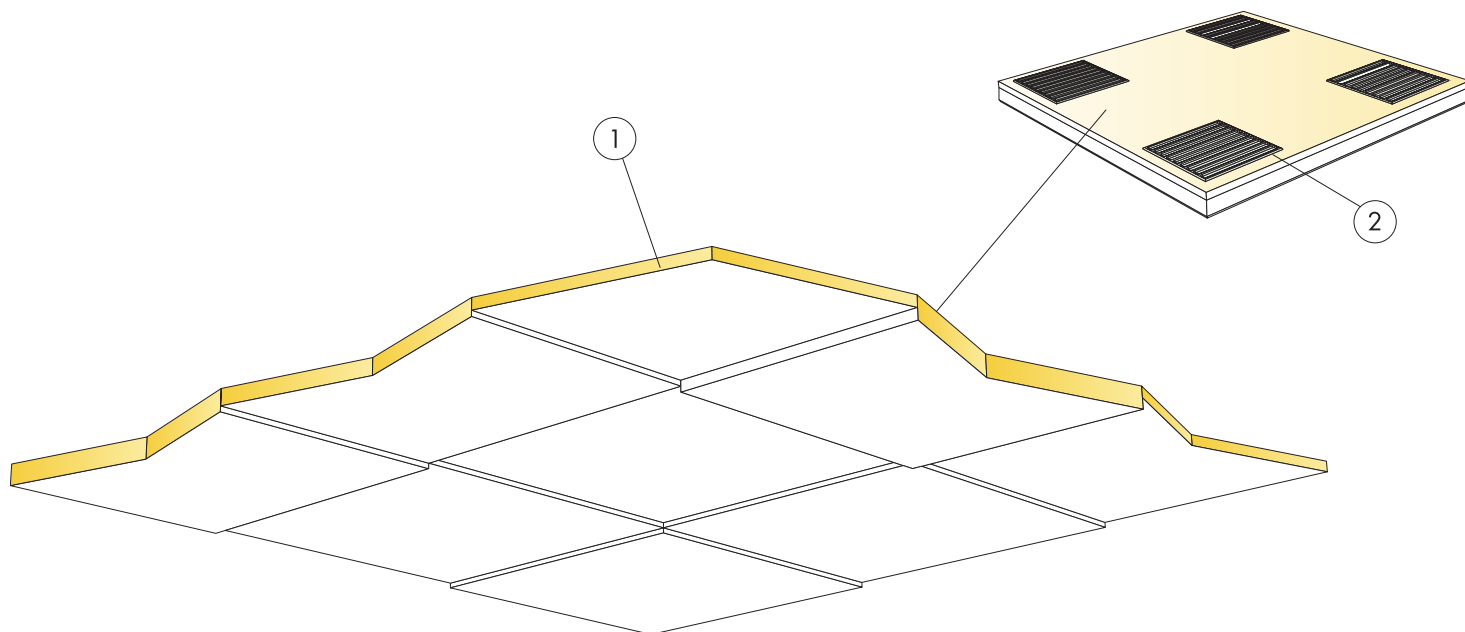
Mehāniskās īpašības

Papildu slodze ir jānostiprina pie konstrukcijas vai griestu virsmas (sofites).



CE

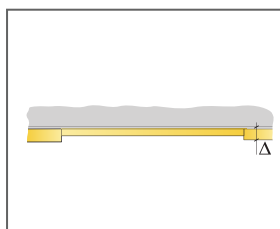
Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizstrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veiktspēju.



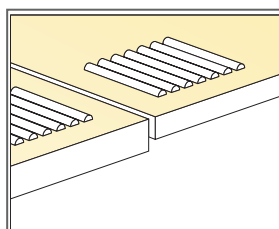
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

| | Izmērs, mm | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 600x600 | 1200x300 | 1200x600 |
| 1 Focus Levels | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² |
| 2 Connect Absorber līme (0,25 l/m ² - 0,4 l/m ² , atkarībā no konstrukcijas specifikas un uzstādīšanas apstākļiem) | pēc pieprasījuma | | |
| Izmantojiet Connect Notched roboto lāpstīņu līmes uzklāšanai | - | - | - |
| Δ Minimālais sistēmas vispārējais dziļums: 23 mm | - | - | - |
| δ Minimālais demontāžas dziļums: Sistēma nav demontējama | - | - | - |
| Redzamās grieztās malas ir jākrāso | - | - | - |
| Instalācijā norādīti 30% no katra biezuma | - | - | - |



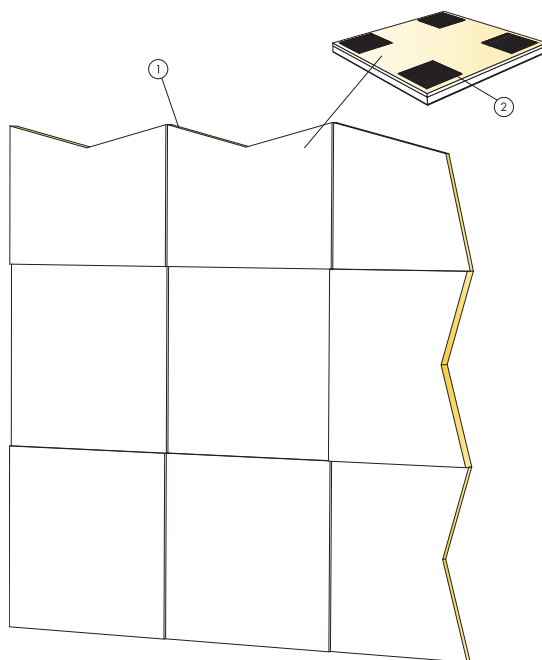
Skatīt apjoma specifiku



Līmes uzklāšana

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x600x20 | - | - |
| 600x600x30 | - | - |
| 600x600x40 | - | - |
| 1200x300x20 | - | - |
| 1200x300x30 | - | - |
| 1200x300x40 | - | - |

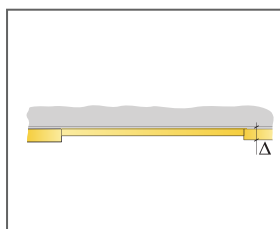
Punkta slodze/Nesošā slodze



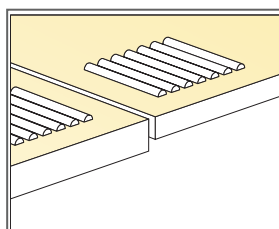
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

| | Izmērs, mm | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 600x600 | 1200x300 | 1200x600 |
| 1 Focus Levels | 2,8/m ² | 2,8/m ² | 2,8/m ² |
| 2 Connect Absorber līme (0,25 l/m ² - 0,4 l/m ² , atkarībā no konstrukcijas specifikas un uzstādīšanas apstākļiem) | pēc pieprasījuma | | |
| Izmantojiet Connect Notched roboto lāpstīņu līmes uzklāšanai | - | - | - |
| Δ Minimālais sistēmas vispārējais dziļums: 23 mm | - | - | - |
| δ Minimālais demontāžas dziļums: Sistēma nav demontējama | - | - | - |
| Redzamās grieztās malas ir jākrāso | - | - | - |
| Instalācijā norādīti 30% no katra biezuma | - | - | - |



Skatīt apjoma specifikāciju



Līmes uzklāšana

| Izmērs, mm | Maksimālā punkta slodze [N] | Maksimālā nestspēja |
|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 600x600x20 | - | - |
| 600x600x30 | - | - |
| 600x600x40 | - | - |
| 1200x300x20 | - | - |
| 1200x300x30 | - | - |
| 1200x300x40 | - | - |

Punkta slodze/Nesošā slodze