

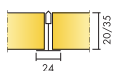
Ecophon Super G™ A

Ecophon Super G™ A montuojama su matoma konstrukcija ir specialiais profiliais arba spaustukais, kad plokštės išliktų savo vietoje. Naudojama mokyklų koridoriuose ir kitoje aplinkoje, kur yra mechaninio poveikio pavojus.

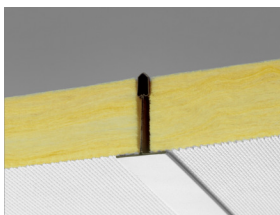
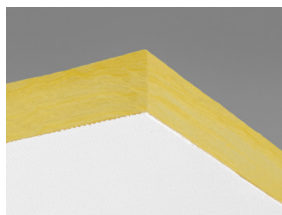


Cardex, Leiderdorp, Olanda

SISTEMOS INFORMACIJA



Matmenys, mm	600x600	600x600	1200x600	1200x600
T24	•	•	•	•
Storis (THK)	20	35	20	35
Montav. brėž.	M199	M55	M199	M55

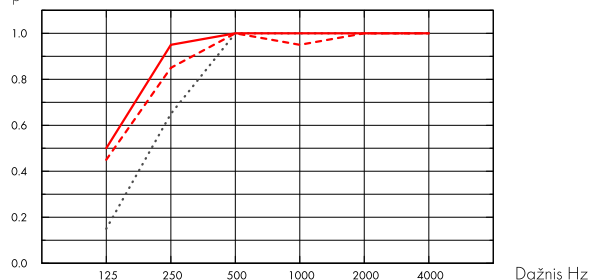


Akustika

Garso sugertis:

Bandymų rezultatai atitinka standartą EN ISO 354 ir NRC bei SAA vertes (Noise Reduction Coefficient ir Sound Absorption Average) pagal ASTM C 423 standartą.

α_p , Praktinis garso sugerties koeficientas



--- Super G A 20 mm, 200 mm s.k.a.

.... Super G A 35 mm, 50 mm s.k.a.

— Super G A 35 mm, 200 mm s.k.a.

o.d.s = konstrukcijos pakabinimo gylis

THK mm	o.d.s. mm	α_p , Praktinis garso sugerties koeficientas						α_w	Garso sugerties klasė
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
20	200	0.45	0.85	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	A
35	50	0.15	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	B
35	200	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
35	50	0.95	
35	200	1.05	
35	400	0.90	0.92



Patalpų oro kokybė

Sertifikatai / Ženklinimas	G35xxxxxx articles	31xx xxxx articles
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold	
French VOC	A+	A
Finish M1		•



CO2 pėdsakas

	kg CO ₂ equiv/m ²
Super G A 20mm	3,28
Super G A 35mm	4,90

Gyvavimo ciklo etapai nuo A1 iki C4 iš EPD, pagal ISO 14025 / EN 15804



Perdirbimas

Minimum post-consumer recycled content (35 mm Super GA)	51%
Minimum post-consumer recycled content (20 mm Super GA)	42%
Recyclability	Fully recyclable



Priešgaisrinė sauga

Šalis	Klasė
Europe	EN 13501-1 A2-s1,d0

Plokščių mineralinė vata yra išbandyta ir klasifikuojama kaip nedegi pagal EN ISO 1182.



Atsparumas drėgmei

C klasė, santykinė drėgmė iki 95% 30°C temperatūroje, pagal EN 13964:2014 standartą



Šviesos atspindėjimas

White 085. Artimiausia NCS spalva: S 1002-Y. Šviesos atspindėjimas 78%. (Kad lubos atrodytų vientisos, montuojant plokštes reikia laikytis krypties, nurodytos nematomoje plokštės pusėje).



Valymas

Sausas valymas ir siurbimas kasdien. Drėgnas valymas kartą per savaitę.



Išmontavimo galimybės

Plokštės neišmontuojamos.



Montavimas

Montuojama laikantis nurodymų montavimo brėžiniuose, instrukcijose ir pateiktuose pavyzdžiuose. (Plokštes montuoti rodyklių nurodyta kryptimi, nurodyta nematomoje plokštės pusėje.)



Sistemos svoris

	kg/m ²
Super G A 20 mm	1,7
Super G A 20 mm + Connect Grid System	2,7
Super G A 35 mm	2,6
Super G A 35 mm + Connect Grid System	3,6

Informacija apie svorį yra orientacinė ir gali skirtis.



Mechaninės savybės

Sistema, sumontuota pagal schemą M199 yra testuota pagal EN 13964 priedą D ir atitinka 3A klasei keliamus reikalavimus. Sistema, sumontuota pagal schemą M55 yra testuota pagal EN 13964 priedą D ir atitinka 2A klasei keliamus reikalavimus. Žiūrėti lentelėje duomenis apie maksimalią naudojimo apkrovą bei min. laikomąją galią. Daugiau informacijos pateikta tinklapyje www.ecophon.com skyriuje Funkcinės savybės / Mechaninės savybės.



Atsparumas smūgiams

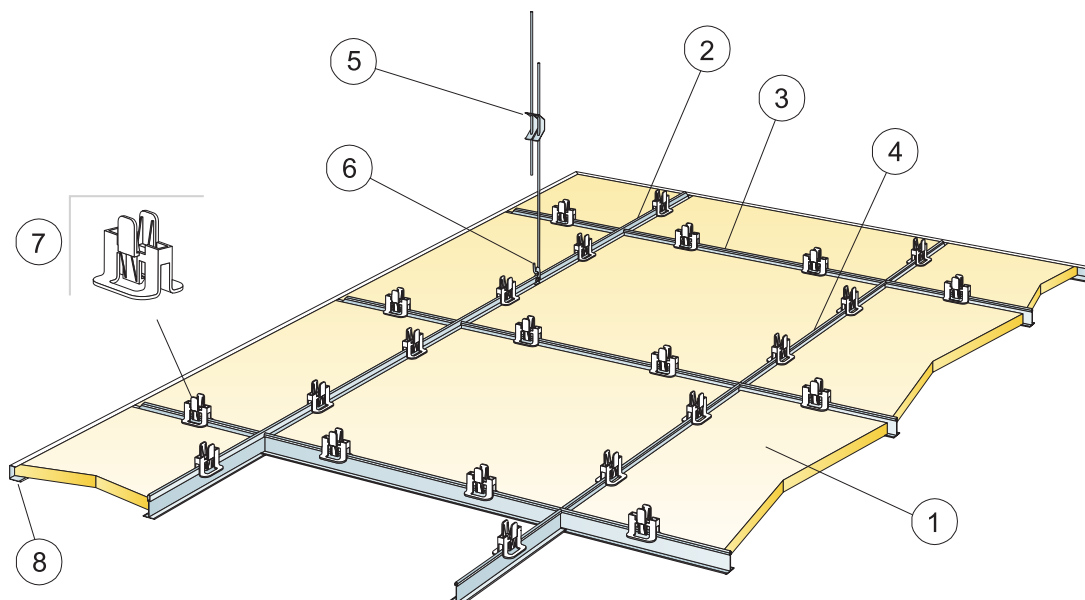
Thickness	M-sketch	Klasė
20	M199	3A
35	M55	2A

Tested and classified according to EN 13964 annex D.



CE

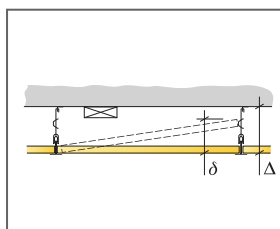
Visi Ecophon akustinių kabamųjų lubų gaminiai turi CE ženklą, atitinkantį Europos standartą EN13964:2014. Konkretaus gaminio savybės nurodytos Eksploatacinių savybių deklaracijoje.



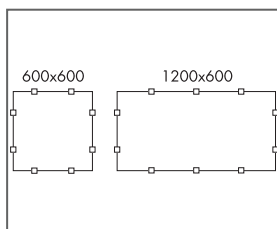
© Ecophon Group

IŠEIGA (NE)SK. ATLIEKŲ)

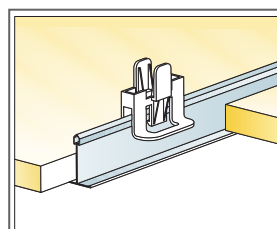
	Matmenys, mm	
	600x600	1200x600
1 Super G A	2,8/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 pagrindinis profilis, montuojamas kas 1200 mm (maks. atstumas nuo sienos 300 mm)	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 Connect T24 skersinis profilis, L=1200 mm, montuojamas kas 600 mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²
4 Connect T24 skersinis profilis, L=600 mm	0,9m/m ²	-
5 Connect reguliuojamas tvirtinimo kablys, montuojamas kas 1200 mm (maks. atstumas nuo sienos 600 mm)	0,7/m ²	0,7/m ²
6 Connect kablo fiksatorius (tvirtinamas varžtu)	0,7/m ²	0,7/m ²
7 Connect Hygiene fiksatorius 20	11/m ²	7/m ²
8 Connect U profilis	pagal poreikius	
Δ Min. sistemos kabinimo aukštis: 150 mm	-	-
δ Min. sistemos išmontavimo aukštis: 150 mm (plokštė neprivirtinta fiksatoriais)	-	-



Žr. Medžiagų išeiigą



Fiksatorių išdėstymas

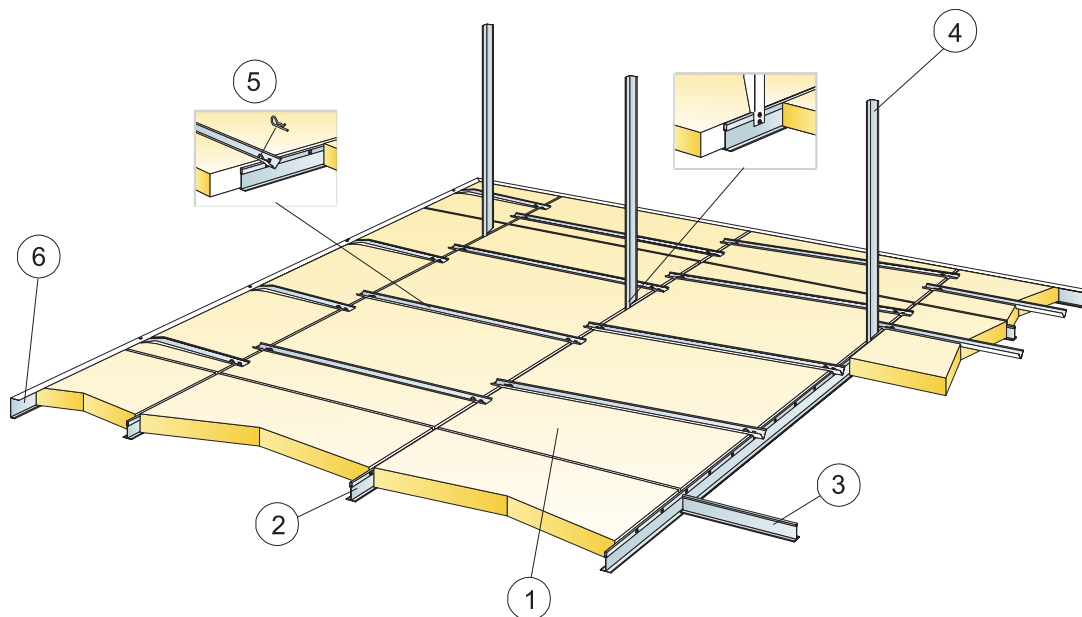


Fiksatorius prilaikyti plokštės

Matmenys, mm	Maks. Naudojimo apkrova [N]	Min. Keliamoji geba [N]
600x600x20	50	160
1200x600x20	50	160

Naudojimo apkrova/keliamoji geba

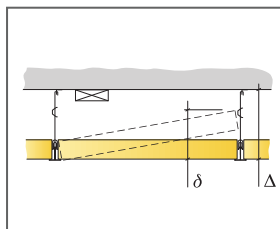
MONTAVIMO INSTRUKCIJA (M55) ECOPHON SUPER G A IR SUPER G A XL, PAKABINAMA KONSTRUKCIJA (35MM)



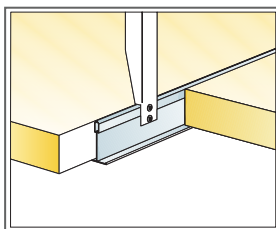
© Ecophon Group

IŠEIGA (NEJSK. ATLIEKŲ)

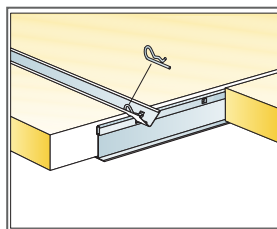
	Matmenys, mm	
	600x600	1200x600
1 Super G A ir Super G A XL	2,8/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 pagrindinis profilis, montuojamas kas 600 mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²
3 Connect T24 skersinis profilis, L=600 mm	1,7m/m ²	0,9m/m ²
4 Standus kabinimo strypas iš Connect perimetrinio profilio, maks. L=1200 mm, montuojamas kas 1200 mm	1,4/m ²	1,4/m ²
5 Connect Impact Bracing (kaiščiatai įeina į rinkinį)	5,6/m ²	4,2/m ²
6 Connect U profilis, montuojamas kas 300 mm (h=44 mm)	pagal poreikius	
Δ Min. sistemos kabinimo aukštis: 200 mm	-	-
δ Min. sistemos išmontavimo aukštis: 200 mm (plokštėms be apsaugos nuo smūgių)	-	-



Žr. Medžiagų išėigą



Kabinimo detalė



Profilių sujungimas naudojant jungimo detalę

Matmenys, mm	Maks. Naudojimo apkrova [N]	Min. Keliamoji geba [N]
600x600x35	40	160
1200x600x35	40	160

Naudojimo apkrova/keliamoji geba

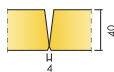
Ecophon Super G™ B

Ecophon Super G™ B klijuojamos tiesiai prie lubų glaudžiant briauną prie briaunos, taip sukuriant vientisą lubų paviršių. Briaunos su nuožulna suformuoja tarp plokščių siaurą griovelį.

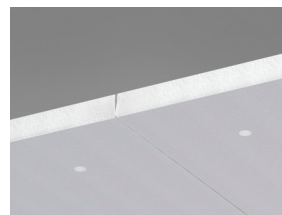
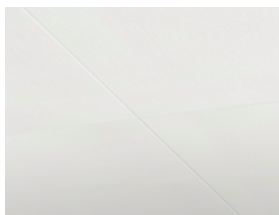
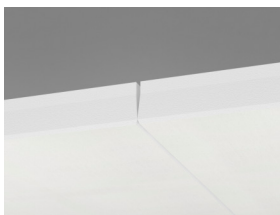
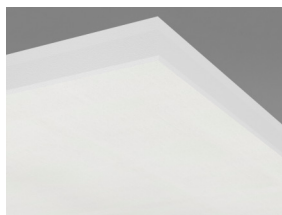
Naudojama, kai reikalingas mažiausias įmanomas bendras sistemos pakabinimo aukštis ir yra didelio mechaninio poveikio pavojus.



SISTEMOS INFORMACIJA



Matmenys, mm	600x600
Tiesioginis	•
Storis (THK)	40
Montav. brėž.	M298, M487



Super G B sistemos su varžtais dalis

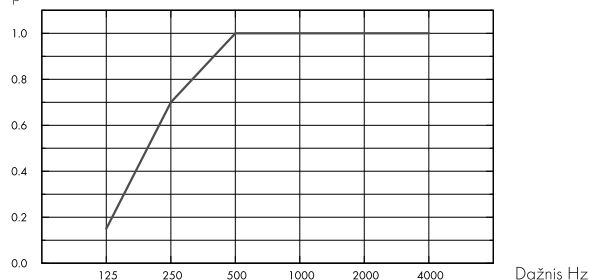
Akustika



Garso sugertis:

Bandymų rezultatai atitinka standartą EN ISO 354 ir NRC bei SAA vertes (Noise Reduction Coefficient ir Sound Absorption Average) pagal ASTM C 423 standartą.

α_p , Praktinis garso sugerties koeficientas



– Super G B 40 mm, 43 mm s.k.a.
o.d.s = konstrukcijos pakabinimo gylis

THK mm	o.d.s. mm	α_p , Praktinis garso sugerties koeficientas						α_w	Garso sugerties klasė
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
40	43	0.15	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
40	43	0.95	0.95

Patalpų oro kokybė



Sertifikatai / Ženklinimas

French VOC

A

Finish M1

•



CO2 pėdsakas



kg CO₂ equiv/m²

Super G B

6,57

Gyvavimo ciklo etapai nuo A1 iki C4 iš EPD, pagal ISO 14025 / EN 15804

Perdirbimas



Minimalus perdirbtų žaliavų kiekis

58%

Perdirbimas

Visiškai perdirbama



Priešgaisrinė sauga

Šalis	Fire standard	Klasė
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0

Plokščių mineralinė vata yra išbandyta ir klasifikuojama kaip nedegi pagal EN ISO 1182.



Atsparumas drėgmei

A klasė, nuolatinė santykinė drėgmė iki 70% 25°C temperatūroje, pagal EN 13964:2014 standartą.



Atsparumas drėgmei

C klasė, santykinė drėgmė iki 95% 30°C temperatūroje, pagal EN 13964:2014 standartą



Šviesos atspindėjimas

White O85. Artimiausia NCS spalva: S 1002-Y. Šviesos atspindėjimas 78%. (Kad lubos atrodytų vientisos, montuojant plokštes reikia laikytis krypties, nurodytos nematomoje plokštės pusėje).



Valymas

Sausas valymas ir siurbimas kasdien. Drėgnas valymas kartą per savaitę.



Išmontavimo galimybės

Plokštės neišmontuojamos.



Montavimas

Montuojama laikantis nurodymų montavimo brėžiniuose, instrukcijose ir pateiktuose pavyzdžiuose. Informacija apie minimalų sistemos kabinimo aukštį pateikta prie Medžiagų išėigos. Paviršius, ant kurio klijuojamos plokštės, privalo būti pakankamai tvirtas, kad išlaikytų klijuojamų plokščių svorį. Jei nesate tikri, atlikite bandomąjį klijavimą. Paviršius visada turi būti sausas ir švarus. Geriausia montavimo kokybė pasiekama, kai paviršius būna lygus. Plokštes montuoti rodyklių nurodyta kryptimi.



Sistemos svoris

	kg/m ²
Super G B	3,7

Informacija apie svorį yra orientacinė ir gali skirtis.



Mechaninės savybės

M298 testuota pagal EN 13964 priedą D ir klasifikuojama kaip 3A. Papildomos naudojimo apkrovos turi būti tvirtinamos prie perdangos.



Atsparumas smūgiams

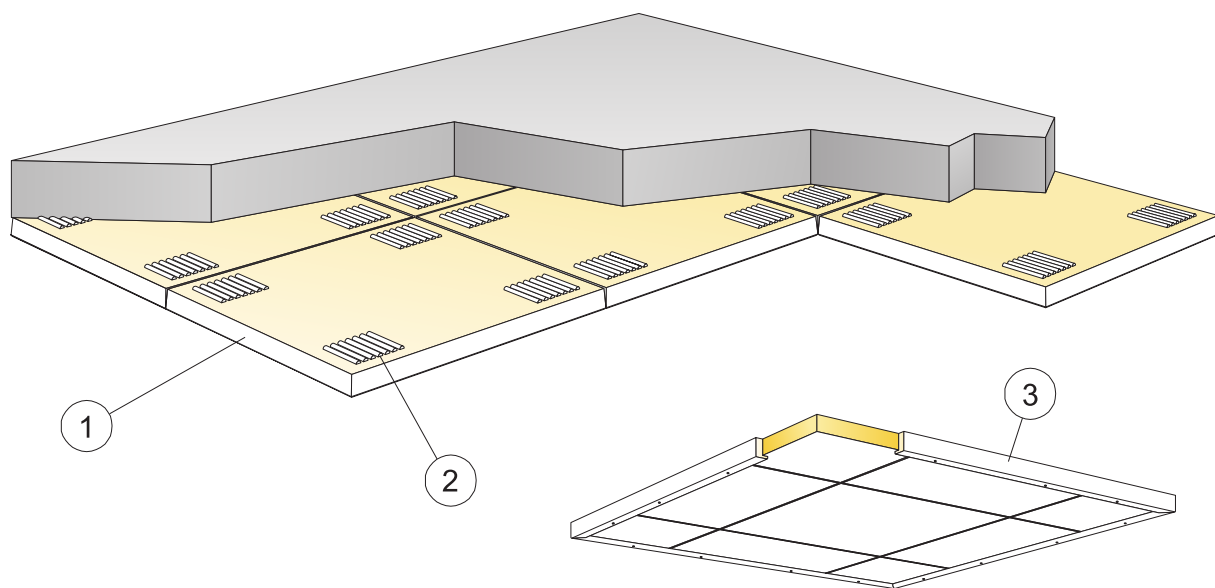
M-sketch	Klasė
M298	1A
M487	1A

Išbandyta ir klasifikuojama pagal EN 13964 D priedą ir atitinka DIN 18032 3 dalies reikalavimus. Sistemos montavimo būdas gali turėti įtakos sistemos atsparumui smūgiams.



CE

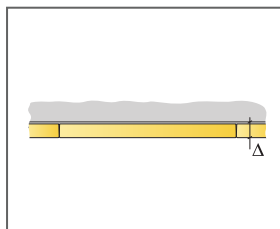
Visi Ecophon akustinių kabamųjų lubų gaminiai turi CE ženklą, atitinkantį Europos standartą EN13964:2014. Konkretaus gaminių savybės nurodytos Eksploatacinių savybių deklaracijoje.



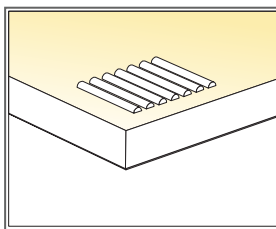
© Ecophon Group

IŠEIGA (NE)SK. ATLIEKŲ

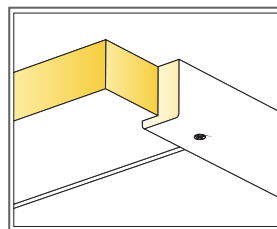
	Matmenys, mm
	600x600
1 Super G B	2,8/m ²
2 Connect Absorber klijai [0,25 l/m ² - 0,4 l/m ² priklausomai nuo montavimo sąlygų]	pagal poreikius
3 Montuojant laisvai kabančius elementus: Connect medinis perimetrinis profilis, L=3000, tvirtinamas kas 500 mm	pagal poreikius
Klijams tepiti naudokite "Connect Notched" mentele.	-
Δ Min. sistemos kabinimo aukštis: 43 mm	-
δ Min. Išmontavimo aukštis: sistema neišmontuojama	-
Nupjautos matomos briaunos turi būti nudažytos	-



Žr. Medžiagų išeiigą



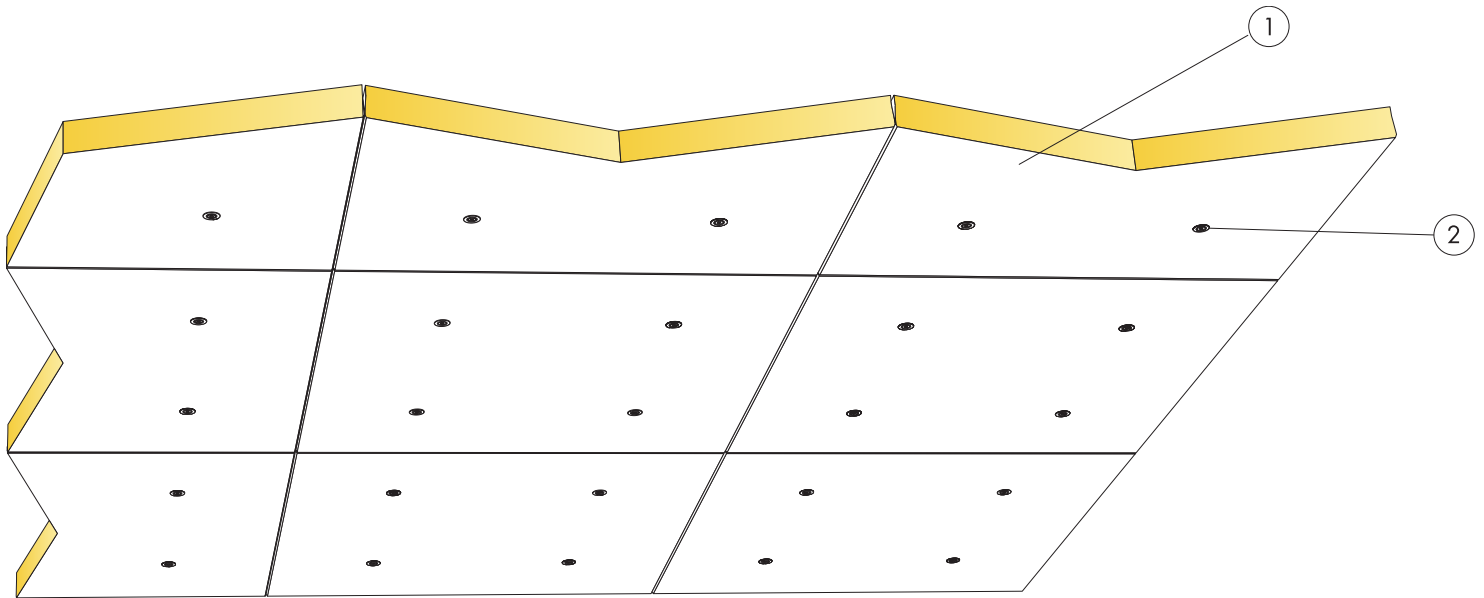
Klijų tepimas



Medinis rėmas laisvai kabančiai salai

Matmenys, mm	Maks. Naudojimo apkrova [N]	Min. Keliamoji geba [N]
600x600x40	-	-

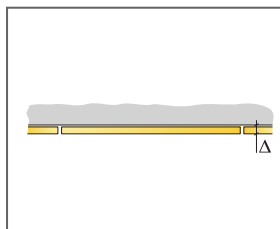
Naudojimo apkrova/keliamoji geba



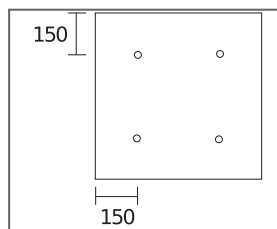
© Ecophon Group

IŠEIGA (NEJSK. ATLIEKŲ)

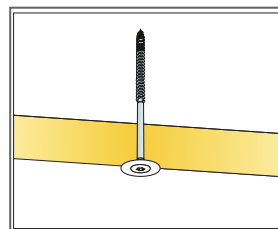
		Matmenys, mm
		600x600
1	Super G B	2,8/m ²
2	Connect Absorber varžtas SuperGB	11,1/m ²
Δ Min. sistemos kabinimo aukštis: 43 mm		-
δ Min. išmontavimo aukštis: sistema neišmontuojama		-
Nupjautos matomos briaunos turi būti nudažytos		-



Žr. Medžiagų išeiigą



Tvirtinimas varžtais, plokštė 600x600



Plokštė su varžtu Connect Absorber screw SuperGB

Matmenys, mm	Maks. Naudojimo apkrova (N)	Min. Keliamoji geba (N)
600x600x40	-	-

Naudojimo apkrova/keliamoji geba

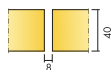
Ecophon Super G™ SQ

Plokštės skirtos montuoti patalpose, kurioms keliami aukšti akustikos reikalavimai, kur reikia minimalaus sistemos kabinimo aukščio ir kur kabamosios lubos gali būti paveiktos stiprių mechaninių smūgių. Plokštės klijuojamos tiesiai prie lubų. "Ecophon Super G SQ" klijuojamos paliekant tarp plokščių nedidelį tarpą, taip sukuriant vientisų lubų išvaizdą. Plokštės neišmontuojamos.

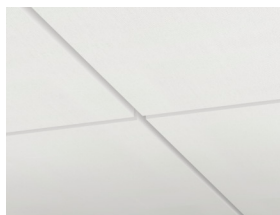


Tykätilä, Suome

SISTEMOS INFORMACIJA



Matmenys, mm	1200x600
Tiesioginis	•
Storis (THK)	40
Montav. brėž.	M315

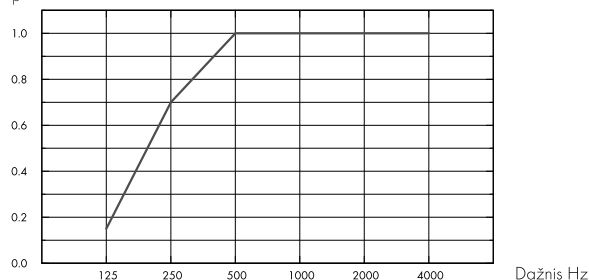


Akustika

Garso sugertis:

Bandymų rezultatai atitinka standartą EN ISO 354 ir NRC bei SAA vertes (Noise Reduction Coefficient ir Sound Absorption Average) pagal ASTM C 423 standartą.

α_p , Praktinis garso sugerties koeficientas



– Super G SQ 40 mm, 43 mm s.k.a.
o.d.s = konstrukcijos pakabinimo gylis

THK mm	o.d.s. mm	α_p , Praktinis garso sugerties koeficientas						α_w	Garso sugerties klasė
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
40	43	0.15	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
40	43	0.95	0.96



Patalpų oro kokybė

Sertifikatai / Ženklinimas

French VOC

A

Finish M1

•



Perdirbimas

Minimalus perdirbtų žaliavų kiekis	59%
Perdirbimas	Visiškai perdirbama



Priešgaisrinė sauga

Šalis	Fire standard	Klasė
Europe	EN 13501-1	A2-s1,d0

Plokščių mineralinė vata yra išbandyta ir klasifikuojama kaip nedegi pagal EN ISO 1182.



Atsparumas drėgmei

A klasė, nuolatinė santykinė drėgmė iki 70% 25°C temperatūroje, pagal EN 13964:2014 standartą.



Atsparumas drėgmei

C klasė, santykinė drėgmė iki 95% 30°C temperatūroje, pagal EN 13964:2014 standartą



Šviesos atspindėjimas

White 085. Artimiausia NCS spalva: S 1002-Y. Šviesos atspindėjimas 78%. (Kad lubos atrodytų vientisos, montuojant plokštes reikia laikytis krypties, nurodytos nematomoje plokštės pusėje).



Valymas

Sausas valymas ir siurbimas kasdien. Drėgnas valymas kartą per savaitę.



Išmontavimo galimybės

Plokštės neišmontuojamos.



Montavimas

Montuojama laikantis nurodymų montavimo brėžiniuose, instrukcijose ir pateiktuose pavyzdžiuose. Informacija apie minimalų sistemos kabinimo aukštį pateikta prie Medžiagų išėigos. Paviršius, ant kurio klijuojamos plokštės, privalo būti pakankamai tvirtas, kad išlaikytų klijuojamų plokščių svorį. Jei nesate tikri, atlikite bandomąjį klijavimą. Paviršius visada turi būti sausas ir švarus. Geriausia montavimo kokybė pasiekama, kai paviršius būna lygus. Plokštės montuoti rodyklių nurodyta kryptimi.



Sistemos svoris

	kg/m ²	Informacija apie svorį yra orientacinė ir gali skirtis.
Super G SQ	3,7	



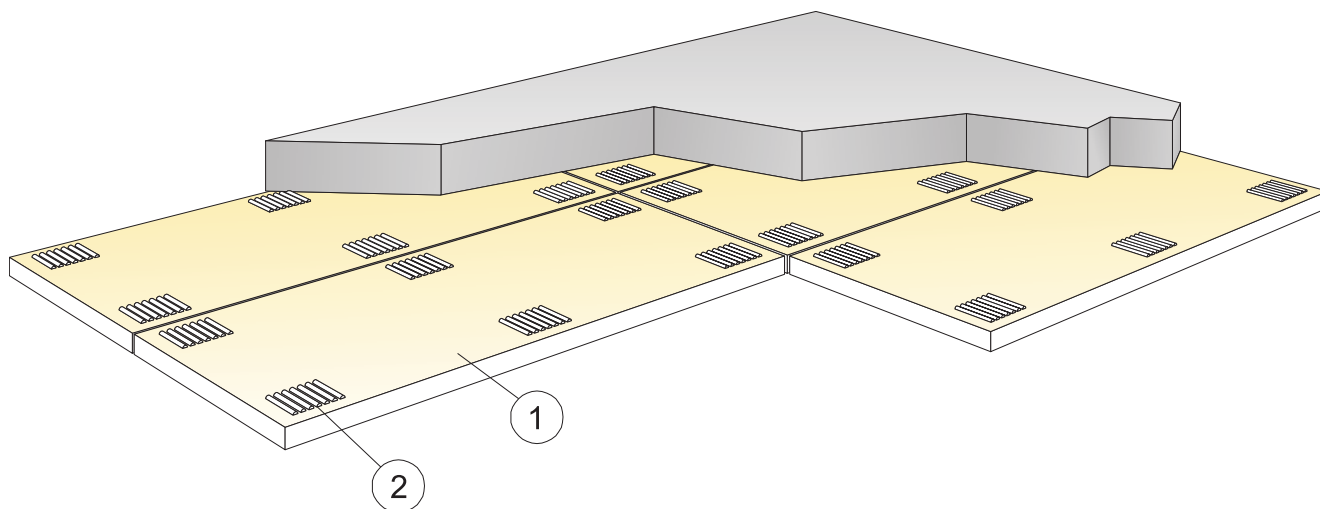
Atsparumas smūgiams

M-sketch	Klasė	Tested and classified according to EN 13964 annex D.
M315	3A	



CE

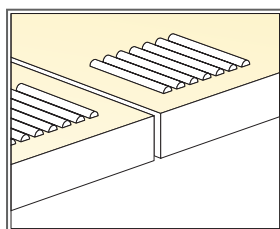
Visi Ecophon akustinių kabamųjų lubų gaminiai turi CE ženklą, atitinkantį Europos standartą EN13964:2014. Konkretaus gaminių savybės nurodytos Eksploatacinių savybių deklaracijoje.



© Ecophon Group

IŠEIGA (NE)SK. ATLIEKŲ

		Matmenys, mm
		1200x600
1	Ecophon Super G SQ	1,4/m ²
2	Connect Absorber klijai (0,25 l/m ² - 0,4 l/m ² priklausomai nuo montavimo sąlygų)	pagal poreikius
	Δ Min. sistemos kabinimo aukštis: 43 mm	-
	δ Min. išmontavimo aukštis: sistema neišmontuojama	-
	Nupjautos matomos briaunos turi būti nudažytos	-
	* Plokštės nominalus matmuo 1200x600 [1192x592]	-



Klijų tepimas

Matmenys, mm	Maks. Naudojimo apkrova [N]	Min. Keliamoji geba [N]
1200x600x40	-	-

Naudojimo apkrova/keliamoji geba

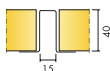
Ecophon Super G™ Plus A

Ecophon Super G™ Plus A turi tvirtą konstrukcijos sistemą, kurią sudaro įleidžiami profiliai, montuojami tiesiai ant sofito arba kabinant ant konstrukcijos. Sistema skirta luboms sporto salėse ar panašioje aplinkoje, kurioje yra didelio mechaninio poveikio rizika.

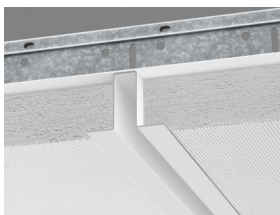
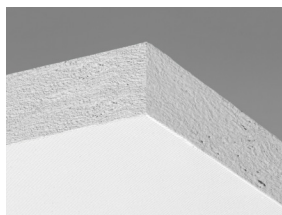


Liamis College, Zeevaard, Olanda

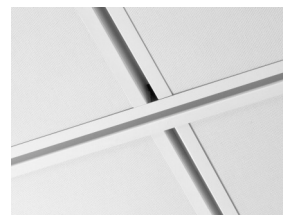
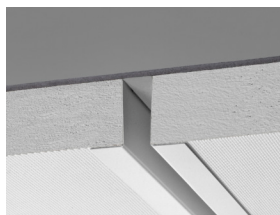
SISTEMOS INFORMACIJA



Matmenys, mm	1200x600
Nestandartinis Tvirtinimas	•
Storis (THK)	40
Montav. brėž.	M115, M527



Super G Plus A plokštė



Super G Plus sistemos montavimo kabinant sekcija

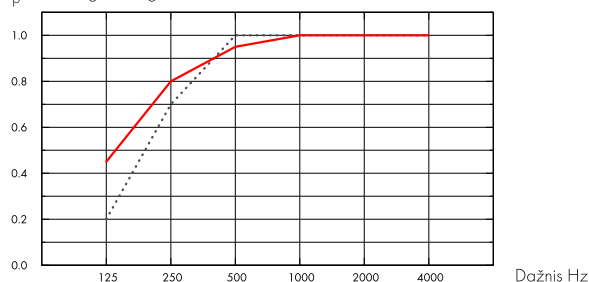
Akustika



Garso sugertis:

Bandytų rezultatai atitinka standartą EN ISO 354 ir NRC bei SAA vertes (Noise Reduction Coefficient ir Sound Absorption Average) pagal ASTM C 423 standartą.

α_p , Praktinis garso sugerties koeficientas



..... Super G Plus A 40 mm, 40 mm o.d.s.
 — Super G Plus A 40 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = konstrukcijos pakabinimo gylis

THK mm	o.d.s. mm	α_p , Praktinis garso sugerties koeficientas						α_w	Garso sugerties klasė
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
40	40	0.20	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A
40	200	0.45	0.80	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	A

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
40	40	0.95	0.95
40	200	0.90	0.89
40	400	0.85	0.87

Patalpų oro kokybė



Sertifikatai / Ženklinimas

French VOC

A

Finish M1

•



CO2 pėdsakas



kg CO₂ equiv/m²

Super G Plus A

7,73

Gyvavimo ciklo etapai nuo A1 iki C4 iš EPD, pagal ISO 14025 / EN 15804

Perdirbimas



Minimalus perdirbtų žaliavų kiekis

57%

Perdirbimas

Visiškai perdirbama



Priešgaisrinė sauga

Šalis	Klasė
Europe	A2-s1,d0

Plokščių mineralinė vata yra išbandyta ir klasifikuojama kaip nedegi pagal EN ISO 1182.



Atsparumas drėgmei

A klasė, nuolatinė santykinė drėgmė iki 70% 25°C temperatūroje, pagal EN 13964:2014 standartą.



Atsparumas drėgmei

C klasė, santykinė drėgmė iki 95% 30°C temperatūroje, pagal EN 13964:2014 standartą.



Šviesos atspindėjimas

White O85. Artimiausia NCS spalva: S 1002-Y. Šviesos atspindėjimas 78%. (Kad lubos atrodytų vientisos, montuojant plokštes reikia laikytis krypties, nurodytos nematomoje plokštės pusėje).



Valymas

Sausas valymas ir siurbimas kasdien. Drėgnas valymas kartą per savaitę.



Išmontavimo galimybės

Plokštės neišmontuojamos.



Montavimas

Montuojama laikantis nurodymų montavimo brėžiniuose, instrukcijose ir pateikuose pavyzdžiuose. (Plokštės montuoti rodyklių nurodyta kryptimi, nurodyta nematomoje plokštės pusėje.)



Sistemos svoris

	kg/m ²
Super G Plus A	3,7
Super G Plus A + Connect Grid System	4,7

Informacija apie svorį yra orientacinė ir gali skirtis.



Mechaninės savybės

M115 ir M116 testuota pagal EN 13964 priedą D (ir DIN 18 032 3 dalį) ir klasifikuojama kaip 1A. Papildomos sistemos instaliacijos gali turėti įtakos atsparumui smūgiams. Žiūrėti lentelėje duomenis apie maksimalią naudojimo apkrovą bei min. laikomąją galią. Daugiau informacijos pateikta tinklapyje www.ecophon.com skyriuje Funkcinės savybės / Mechaninės savybės.



Atsparumas smūgiams

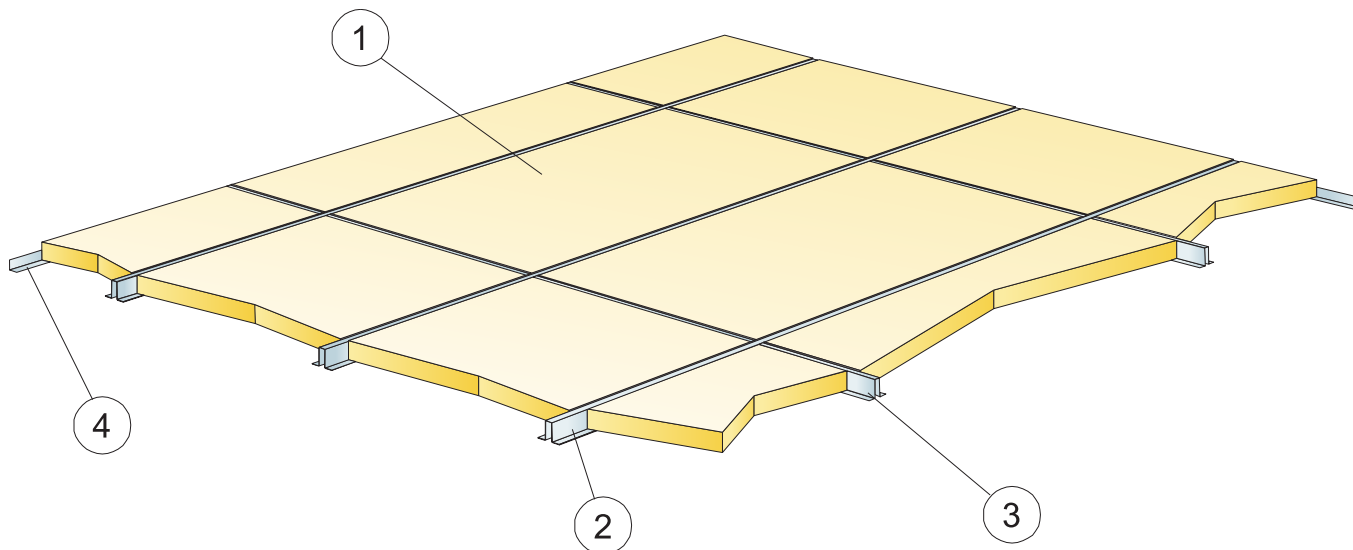
M-skeič	Klasė
M115	1A
M527	1A

Išbandyta ir klasifikuojama pagal EN 13964 D priedą ir atitinka DIN 18032 3 dalies reikalavimus. Sistemos montavimo būdas gali turėti įtakos sistemos atsparumui smūgiams.



CE

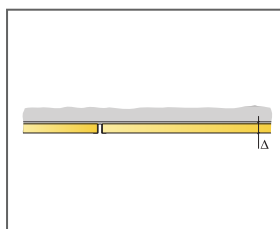
Visi Ecophon akustinių kabamųjų lubų gaminiai turi CE ženklą, atitinkantį Europos standartą EN13964:2014. Konkretaus gaminio savybės nurodytos Eksploatacinių savybių deklaracijoje.



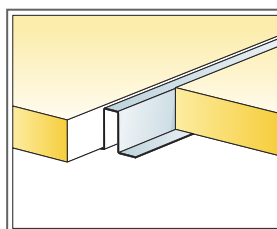
© Ecophon Group

IŠEIGA (NEJŠK. ATLIEKŲ)

	Matmenys, mm
	1200x600
1 Super G Plus A	1,4/m ²
2 Connect Recessed profile Plus, L=3000 mm, installed at 600 mm centres, fixed at 600 mm centres	1,7m/m ²
3 Connect Recessed profile Plus, L=576 mm, installed at 1200 mm centres	0,8m/m ²
4 Connect perimetrinis profilis, tvirtinamas kas 300 mm	pagal poreikius
Δ Min. sistemos kabinimo aukštis: 42 mm	-
δ Min. Išmontavimo aukštis: sistema neišmontuojama	-



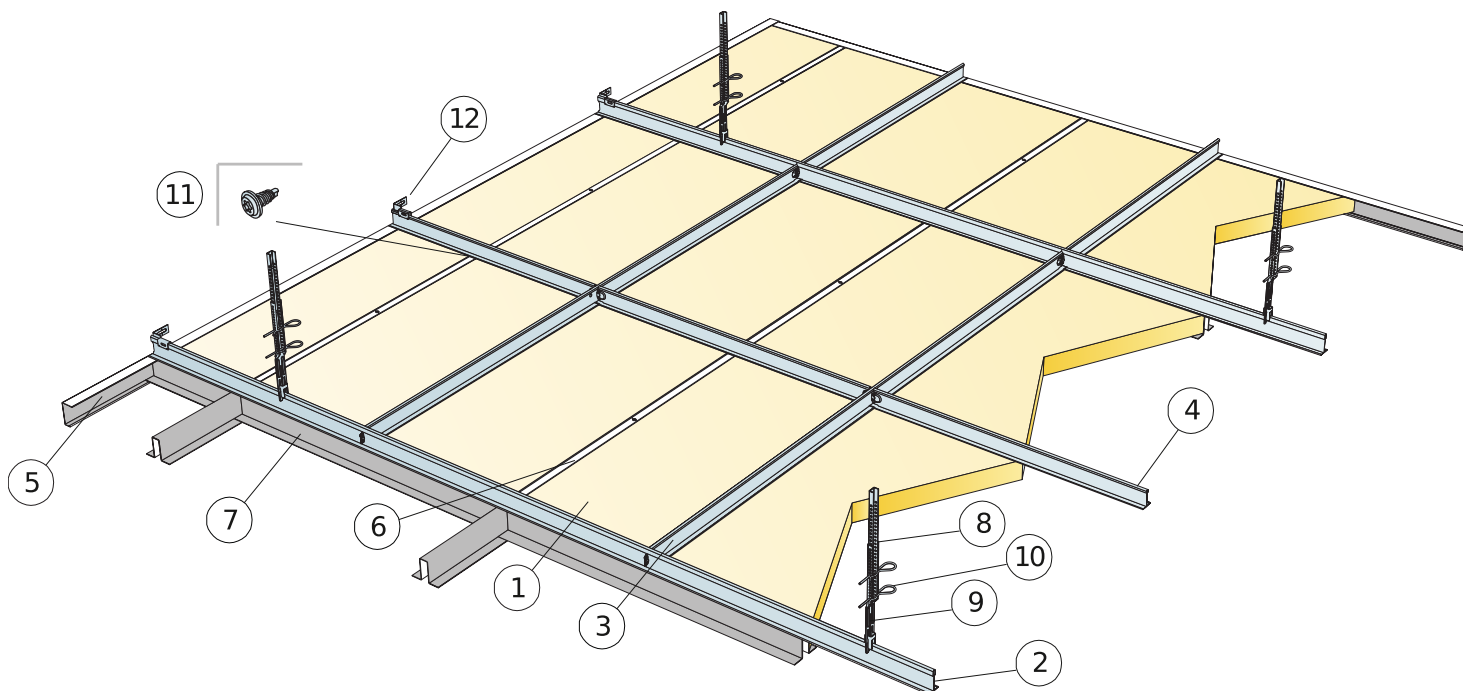
Žr. Medžiagų išeiigą



Montavimas naudojant Omega profilį

Matmenys, mm	Maks. Naudojimo apkrova [N]	Min. Keliamoji geba [N]
1200x600x40	50	220

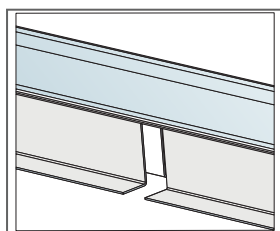
Naudojimo apkrova/keliamoji geba



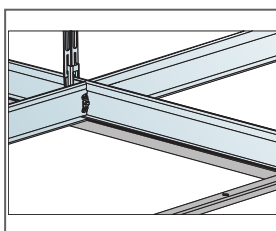
© Ecophon Group

IŠEIGA (NE)SK. ATLIEKŲ

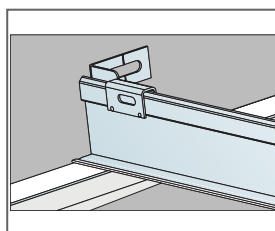
		Matmenys, mm
		1200x600
1	Super G Plus A	1,4/m ²
2	Connect T24 pagrindinis profilis, montuojamas kas 600 mm	0,9m/m ²
3	Connect T24 skersinis profilis, L=1200 mm, montuojamas kas 600 mm	1,7m/m ²
4	Connect T24 skersinis profilis, L=600 mm	0,9m/m ²
5	Connect U profilis, montuojamas kas 300 mm (h=44 mm)	pagal poreikius
6	Connect Recessed profile Plus, L=3000 mm, installed at 600 mm centres, fixed at 600 mm centres	1,7m/m ²
7	Connect Recessed profile Plus, L=576 mm, installed at 1200 mm centres	0,8m/m ²
8	Connect Nonius hanger upper, installed at 1200 mm centres	0,7/m ²
9	Connect Nonius hanger lower, installed at 1200 mm centres	0,7/m ²
10	Connect kaišis (2/kabinimo detalei)	1,4/m ²
11	Connect varžtas P, montuojamas kas 400 mm	4,4/m ²
12	Connect Wall Bracket detalė pagrindiniams profilams	1/antrai Pagrindinių profilių eilei
Δ Min. sistemos kabinimo aukštis: Δ 270 mm		-



Montavimas naudojant Omega profilį



Montavimas naudojant Omega profilį ir C-profilį



Connect C-profilis plus ir Connect tvirtinimo kampas plus

Matmenys, mm	Maks. Naudojimo apkrova [N]	Min. Keliamoji geba [N]
1200x600x40	20	220

Naudojimo apkrova/keliamoji geba