

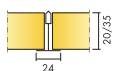
Ecophon Super G™ A

Sistēmai Ecophon Super G™ A ir atsegta līstu konstrukcija ar stiprinājuma stieņiem vai skavām, kas trieciena gadījumā notur plāksnes savā vietā. Izmantošanai skolu gaitēšos un citās vidēs, kur pastāv mehāniska trieciena risks.

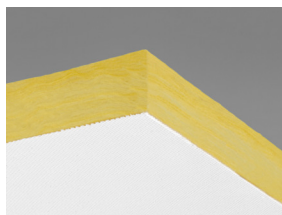


Cardex, Leidenorp, Netherlands

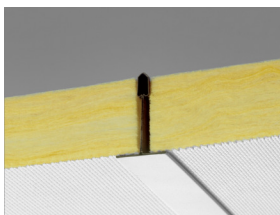
SISTĒMA



Izmērs	600x600	600x600	1200x600	1200x600
T24	•	•	•	•
Biezums	20	35	20	35
Montāžas shēma	M199	M55	M199	M55



Super G A panelis



Super G A konstrukcijas daļa kopā ar Connect T24



Super G A konstrukcija



Super G A kopā ar Connect Impact slīprinājumu

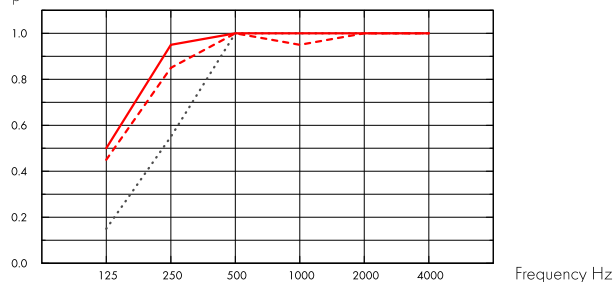
Akustika



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



--- Super G A 20 mm, 200 mm o.d.s.

.... Super G A 35 mm, 50 mm o.d.s.

— Super G A 35 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	0.45	0.85	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	A
35	50	0.15	0.55	1.00	1.00	1.00	1.00	0.85	B
35	200	0.50	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
35	50	0.90	0.92
35	200	1.00	0.97
35	400	0.90	0.92

Iekštelpu gaisa kvalitāte



Sertifikāti / Marķējumi

Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
Francijas VOC	A+
Somijas M1	•



CO₂ (oglekļa) pēdas nospiedums



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

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



Otrreizējā pārstrāde

Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs (35 mm Super GA)	51%
Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs (20 mm Super GA)	42%
Pārstrādājāmība	Pilnībā pārstrādājams



Ugunsdrošība

Valsts	Klase
Europe	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 085. Atbilstošākais NCS krāsu paraugs: S 1002-Y. Gaismas atstarošanās spēja 78%. (Lai iegūtu optimālu vizuālo izskatu, plāksnes jāuzstāda atbilstoši bultiņām plākšņu aizmugurē).



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 palīgildzēkļiem. (Plāksnes jāuzstāda saskaņā ar bultiņām plākšņu aizmugurē.)



Sistēmas svars

	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

Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties.



Mehāniskās īpašības

M199 ir pārbaudīts un klasificēts kā 3A un M55 ir pārbaudīts un klasificēts kā 2A atsaucoties uz EN 13964 pielikumu D. Skatīt arī tabulu par Maks. pagaidu slodzi un Min. nestspēju, kā arī Funkcionalās prasības, Mehāniskās īpašības www.ecophon.com



Triecienizturība

Biezums	Montāžas shēma	Klase
20	M199	3A
35	M55	2A

Tested and classified according to EN 13964 annex D.



CE

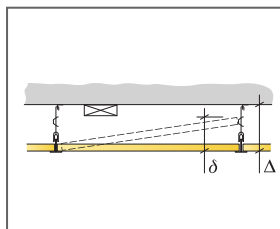
Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizstrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veiktspēju.



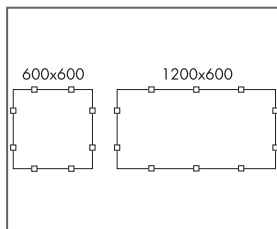
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

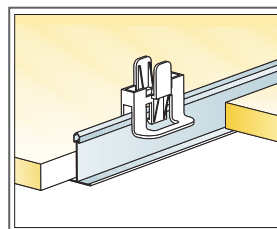
	Izmērs, mm	
	600x600	1200x600
1 Super G A	2,8/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 Nesošā līste, uzstādīta ar attālumu 1200 mm (maks.attālums no sienas 300 mm)	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 Connect T24 Šķērslīste, L=1200 mm, uzstādīta ar attālumu 600 mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²
4 Connect T24 Šķērslīste, L=600 mm	0,9m/m ²	-
5 Connect 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 (nostiprināta ar skrūvi)	0,7/m ²	0,7/m ²
7 Connect Hygiene Skava 20	11/m ²	7/m ²
8 Connect Kanāla līste	pēc prasījuma	
Δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: 150 mm	-	-
δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis 150 mm	-	-



Iepazīsties ar daudzuma specifiku



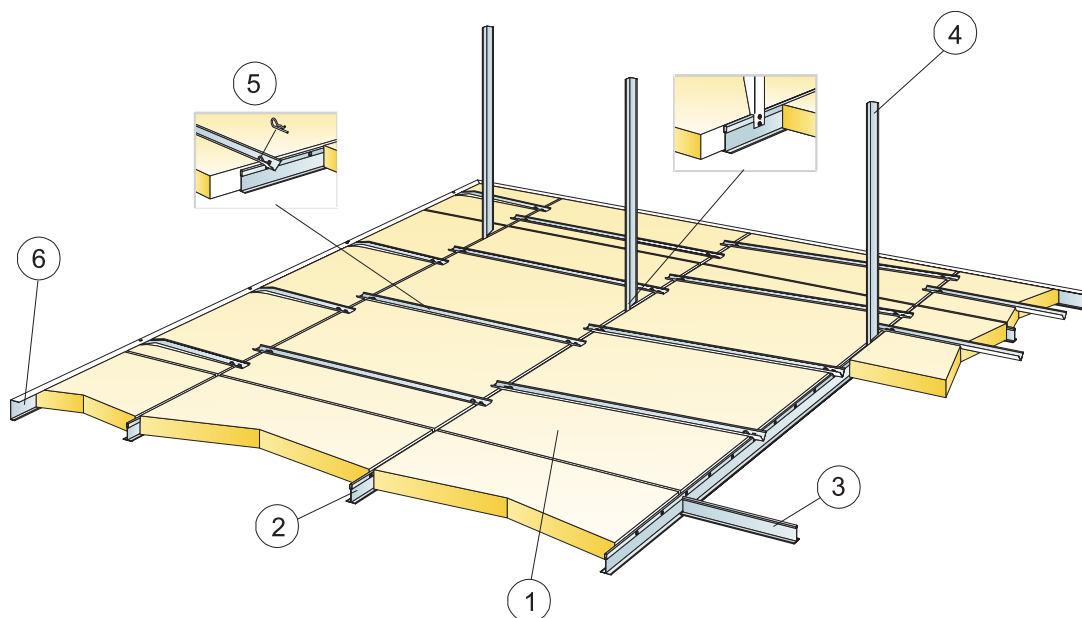
Atbalstu skavu klasifikācija



Skava, kas notur plāksnes atbilstošajā vietā.

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

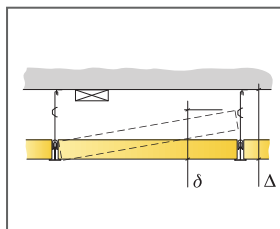
Punkta slodze/Nesošā slodze



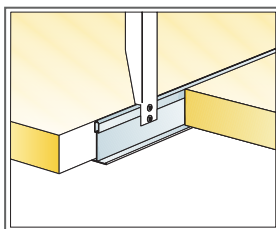
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

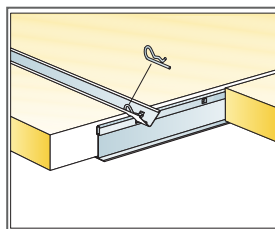
	Izmērs, mm	
	600x600	1200x600
1 Super G A un Super G A XL	2,8/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 Nesoša liste , uzstādīta ar attālumu 600 mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²
3 Connect T24 Šķērsliste L=600	1,7m/m ²	0,9m/m ²
4 Rigid iekare sastv no Connect lēņka listes, maks. L=1200 mm, attālums 1200 mm	1,4/m ²	1,4/m ²
5 Connect Impact Bracing (Šplit pins included)	5,6/m ²	4,2/m ²
6 Connect Kanāla listē C3, savienojums c300 (augstums 44 mm)	pēc pieprasījuma	
Δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: 200mm	-	-
δ Minimālais izjaukšanai nepieciešamais starpslānis: 200 mm (plāksnei bez triecienu stiprinājums)	-	-



Iepazīsties ar daudzuma specifiku



Iekares detaļas



Savienojums starp profiliem un sadalīto spraudni

Izmērs, mm	Maksimālā punkta slodze [N]	Maksimālā nestspēja
600x600x35	40	160
1200x600x35	40	160

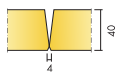
Punkta slodze/Nesoša slodze

Ecophon Super G™ B

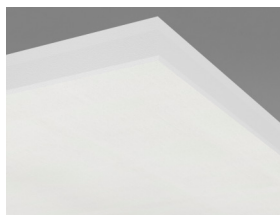
Ecophon Super G™ B plāksnes ir savienotas pa visu perimetru un piestiprinātas tieši pie griestu virsmas (sofites). Slīpā mala veido šauru rievu starp plāksnēm, lai veidotu gludus griestus. Izmantošanai vietās, kur vispārējais sistēmas dziļums ir nepieciešams pēc iespējas minimāls un pastāv spēcīga mehāniskā trieciena risks.



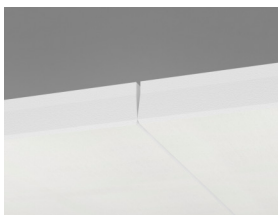
SISTĒMA



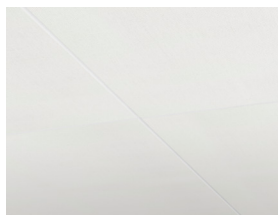
Izmērs	600x600
Tiešs	•
Biezums	40
Montāžas shēma	M298, M487



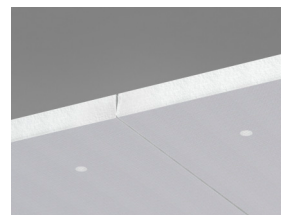
Super G B panelis



Super G B sistēmas daļa



Super G B sistēma



Super G B sistēma ar skrūvēm

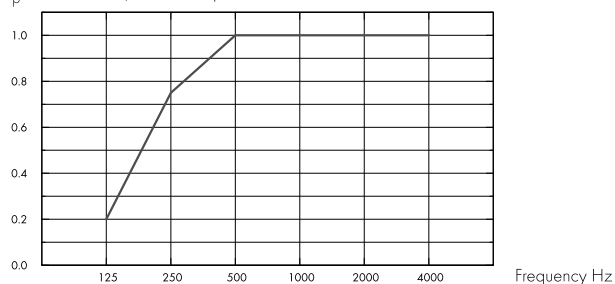
Akustika



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



– Super G B 40 mm, 43 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	43	0.20	0.75	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

Iekštelpu gaisa kvalitāte



Sertifikāti / Marķējumi

Eurofins Indoor Air Comfort® IAC

Francijas VOC A

Somijas M1 •



CO2 (oglekļa) pēdas nospiedums



	kg CO ₂ ekviv/m ²
Super G B	8,40

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

Otrreizējā pārstrāde



Minimālais otrreizējās pārstrādes saturs	58%
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 O85. Atbilstošākais NCS krāsu paraugs: S 1002-Y. Gaismas atstarošanās spēja 78%. (Lai iegūtu optimālu vizuālo izskatu, plāksnes jāuzstāda atbilstoši buliņām plāksņu aizmugurē).



Tīrāmība

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



Demontāžas iespējas

Plāksnes nav demontējamas.



Uzstādīšana

Uzstādīt saskaņā ar uzstādīšanas shēmām, montāžas instrukcijām un zīmēšanas palīglīdzekli (Drawing aid). Informāciju par minimālo kopējo sistēmas dziļumu skatiet apjoma specifikācijā. Apmetojām virsmām jābūt pietiekami stiprām, lai tās spētu izturēt plāksņu radīto slodzi. Ja rodas šaubas, jāveic līmēšanas tests. Virsmai vienmēr jābūt sausai un tīrai. Lai iegūtu vislabāko rezultātu, virsmai jābūt līdzenai. Uzstādiet plāksnes atbilstoši buliņām.



Sistēmas svars

	kg/m ²
Super G B	3,9

Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties.



Mehāniskās īpašības

M298 ir pārbaudīts un klasificēts kā 3A atsaucoties uz EN 13964 pielikumu D. Papildus pagaidu nestspējai ir jābūt nostiprinātai uz griestiem.



Triecienizturība

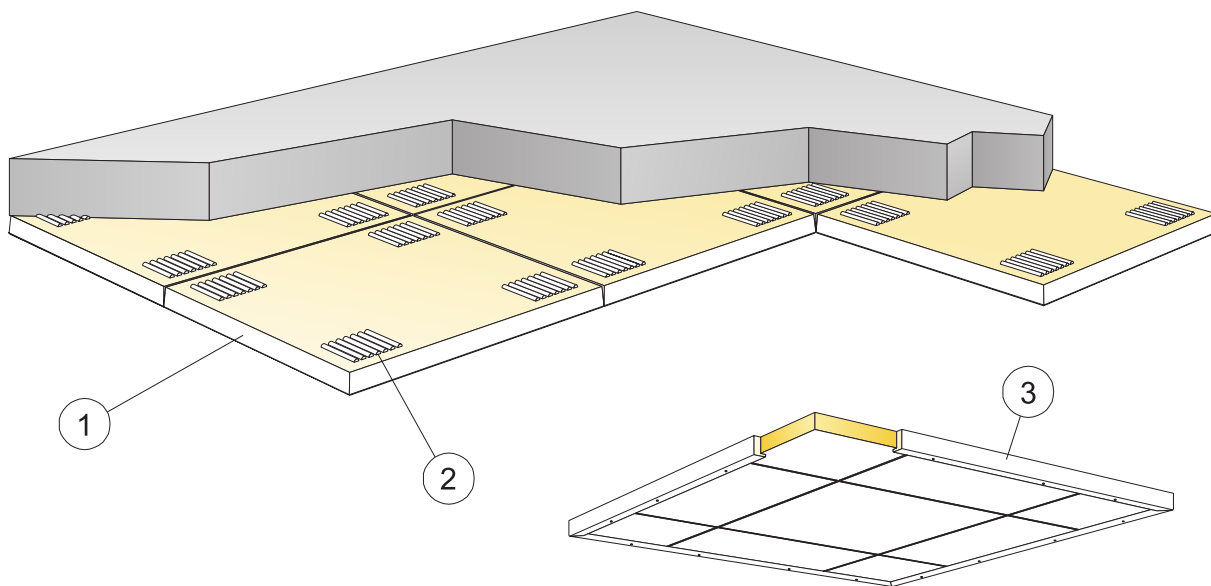
Montāžas shēma	Klase
M298	1A
M487	1A

Tested and classified according to EN 13964 annex D and fulfill the demands corresponding to DIN 18032 part 3. Adding installations to the system might affect the systems impact resistance.



CE

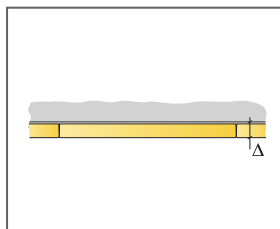
Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veiktspēju.



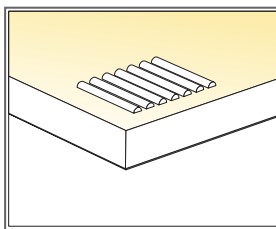
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

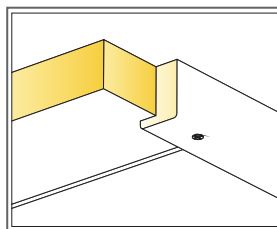
	Izmērs, mm
	600x600
1 Super G B	2,8/m ²
2 Connect Absorber līme [0,25 l/m ² - 0,4 l/m ² , atkarībā no konstrukcijas specifikas un uzstādīšanas apstākļiem]	pēc pieprasījuma
3 Peldošo griestu uzstādīšanai: Connect Wood profils, L=3000, uzstādīts ar attālumu 500 mm.	pēc pieprasījuma
Izmantojiet Connect Notched roboto lāpstīpu līmes uzklāšanai	-
Δ Minimālais sistēmas vispārējais dziļums: 43 mm	-
δ Minimālais demontāžas dziļums: Sistēma nav demontējama	-
Redzamās grieztās malas ir jākrāso	-



Skatīt apjoma specifikāciju



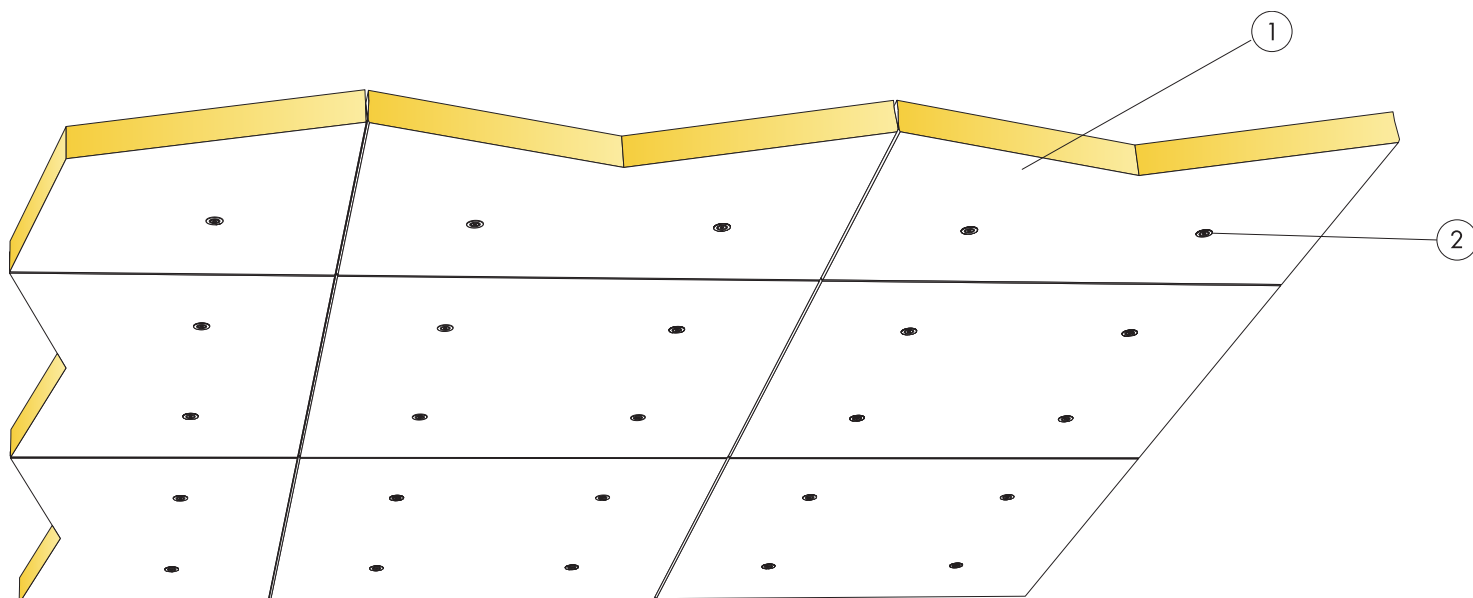
Izmantojot līmi



Kokmateriāla liste brīvi iekārtām konstrukcijām

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

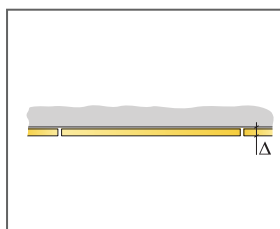
Punkta slodze/Nesošā slodze



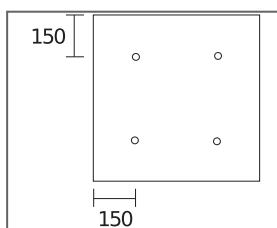
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

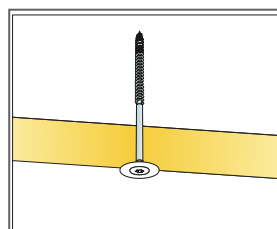
		Izmērs, mm
		600x600
1	Super G B	2,8/m ²
2	Connect Absorber skrūve SuperGB	11,1/m ²
Δ Minimālais sistēmas vispārējais dziļums: 43 mm		-
δ Minimālais demontāžas dziļums: Sistēma nav demontējama		-
Redzamās grieztās malas ir jākrāso		-



Skatīt apjoma specifiku



Skrūvju izvietojums 600 x 600 izmēra paneli



Panelis ar Connect Absorber skrūvi SuperGB

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

Punkta slodze/Nesošā slodze

Ecophon Super G™ SQ

Risinājums ir piemērots telpām, kur nepieciešams minimāls kopējais sistēmas dziļums un kur pastāv liels mehāniskās ietekmes risks kombinācijā ar prasībām pēc labas akustikas. Plāksnes tiek piestiprinātas tieši pie sofītes (griestu) virsmas. Ecophon Super G™ SQ tiek uzstādīts ar atstarpi starp katru plāksni, radot gludu griestu izskatu. Plāksnes nav noņemamas. Ecophon iesaka Connect Absorber līmi ātrai un vienkāršai uzstādīšanai.



Tyskä, Finland

SISTĒMA



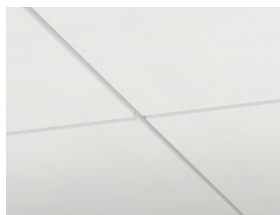
Izmērs	1200x600
Tiešs	•
Biezums	40
Montāžas shēma	M315



Super G SQ panelis



Super G SQ konstrukcijas daļa



Super G SQ konstrukcija

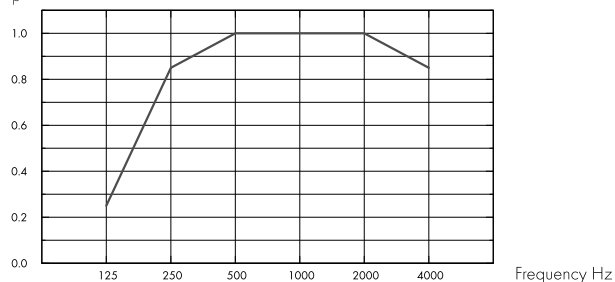
Akustika



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



– Super G SQ 40 mm, 43 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	43	0.25	0.85	1.00	1.00	1.00	0.85	1.00	A

THK mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
40	43	0.90	0.90

Iekštelpu gaisa kvalitāte



Sertifikāti / Marķējumi

Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC
Francijas VOC	A
Somijas M1	•



Otreizējā 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

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



Vizuālais izskats

White O85. Atbilstošākais NCS krāsu paraugs: S 1002-Y. Gaismas atstarošanās spēja 78%. (Lai iegūtu optimālu vizuālo izskatu, plāksnes jāuzstāda atbilstoši bultiņām plākšņu aizmugurē).



Tīrāmība

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



Demontāžas iespējas

Plāksnes nav demontējamas.



Uzstādīšana

Uzstādīt saskaņā ar uzstādīšanas shēmām, montāžas instrukcijām un zīmēšanas palīdzekli (Drawing aid). Informāciju par minimālo kopējo sistēmas dziļumu skatiet apjoma specifikācijā. Apmetajām virsmām jābūt pietiekami stiprām, lai tās spētu izturēt plākšņu radīto slodzi. Ja rodas šaubas, jāveic līmēšanas tests. Virsmai vienmēr jābūt sausai un tīrai. Lai iegūtu vislabāko rezultātu, virsmai jābūt līdzenai, tomēr pieņemamu rezultātu var sasniegt uz nedaudz nelīdzenām virsmām. Uzstādiet plāksnes atbilstoši bultiņām.



Sistēmas svars

	kg/m ²	Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties.
Super G SQ	3,7	



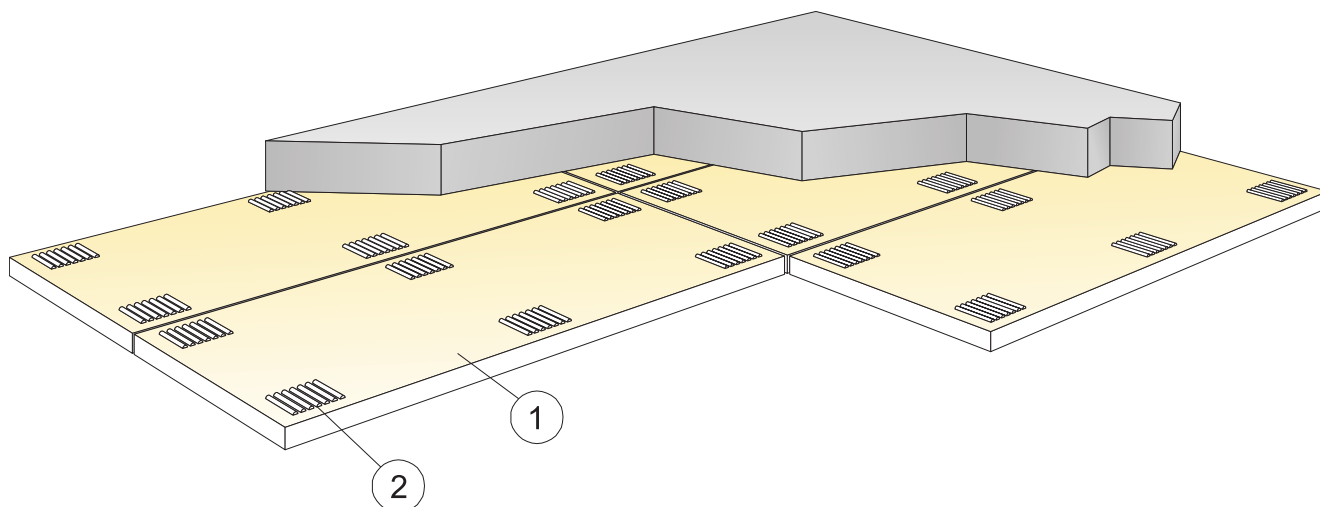
Triecienizturība

Montāžas shēma	Klase	Tested and classified according to EN 13964 annex D.
M315	3A	



CE

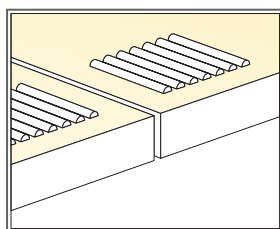
Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN 13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizrādījumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veiktspēju.



© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

	Izmērs, mm
	1200x600
1	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
Δ Minimālais sistēmas vispārējais dziļums: 43 mm	-
δ Minimālais demontāžas dziļums: Sistēma nav demontējama	-
Redzamās grieztās malas ir jākrāso	-
* Paneļa modulārais izmērs 1200 x 600 [1192x592]	-



Izmantojot limi

Izmērs, mm	Maksimālā punkta slodze [N]	Maksimālā nestspēja
1200x600x40	-	-

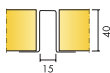
Punkta slodze/Nesošā slodze

Ecophon Super G™ Plus A

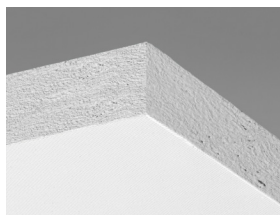
Ecophon Super G™ Plus A ir ar izturīgu līstu sistēmu, kas sastāv no padziļinātiem profiliem, kas uzstādīti tieši uz griestu virsmas vai piekaramās līstu sistēmas. Risinājums ir piemērots griestiem sporta zālēs vai līdzīgās vidēs ar lielas mehāniskās ietekmes risku.



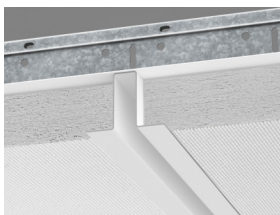
SISTĒMA



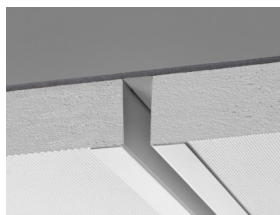
Izmērs	1200x600
Nestandarta stiprinājums	•
Biezums	40
Montāžas shēma	M115, M527



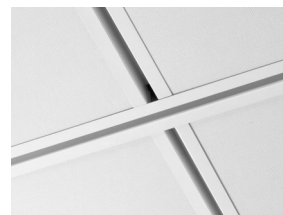
Super G Plus A panelis



Super G Plus A panelis



Super G Plus A konstrukcijas daļa tiešai uzstādīšanai



Super G Plus konstrukcijas daļa iekaramai uzstādīšanai

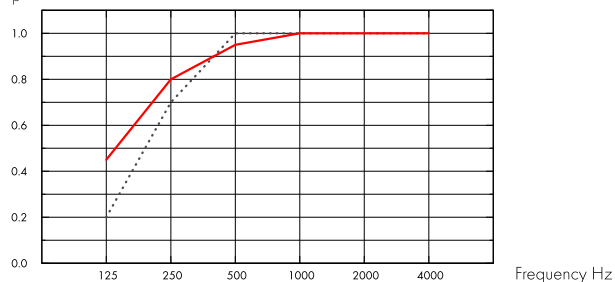
Akustika



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



.... 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. = 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	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

Iekštelpu gaisa kvalitāte



Sertifikāti / Marķējumi

Eurofins Indoor Air Comfort® IAC

Francijas VOC A

Somijas M1 •



CO₂ (oglekļa) pēdas nospiedums



	kg CO ₂ ekv./m ²
Super G Plus A	7,73

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	Klase
Europe	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 085. Atbilstošākais NCS krāsu paraugs: S 1002-Y. Gaismas atstarošanās spēja 78%. (Lai iegūtu optimālu vizuālo izskatu, plāksnes jāuzstāda atbilstoši bultiņām plākšņu aizmugurē).



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 palīglikvidzējiem. (Plāksnes jāuzstāda saskaņā ar bultiņām plākšņu aizmugurē.)



Sistēmas svars

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

Informācija par svaru ir orientējoša un var mainīties.



Mehāniskās īpašības

M115 un M116 ir pārbaudīts un klasificēts kā 1A atsaucoties uz EN 13964 pielikumu D (un DIN 18 032 daļu 3). Skatiet arī tabulu par Maks pagaidu slodz, Min. nestspēju un Funkcionālajām prasībām. Mehāniskās īpašības var meklēt www.ecophon.com.



Triecienizturība

Montāžas shēma	Klase
M115	1A
M527	1A

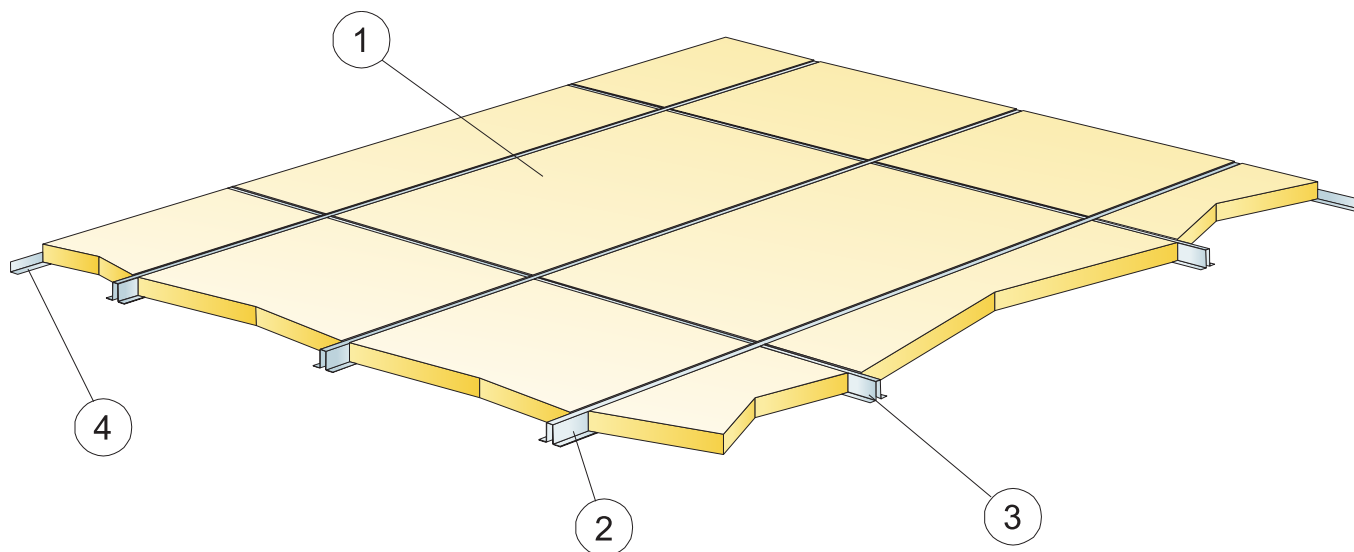
Tested and classified according to EN 13964 annex D and fulfill the demands corresponding to DIN 18032 part 3.

Adding installations to the system might affect the systems impact resistance.



CE

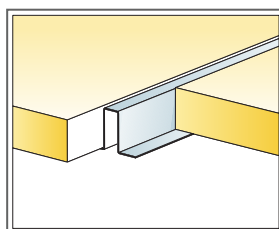
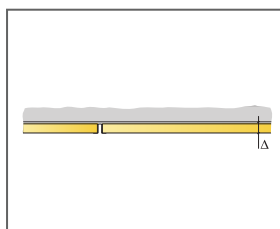
Ecophon griestu sistēmām ir CE marķējums saskaņā ar Eiropas standartu EN13964: 2014. Uz CE marķētiem būvizstrādājumiem attiecas ekspluatācijas īpašību deklarācija (DOP), kas klientiem un lietotājiem ļauj viegli salīdzināt Eiropas tirgū pieejamo produktu veiktspēju.



© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

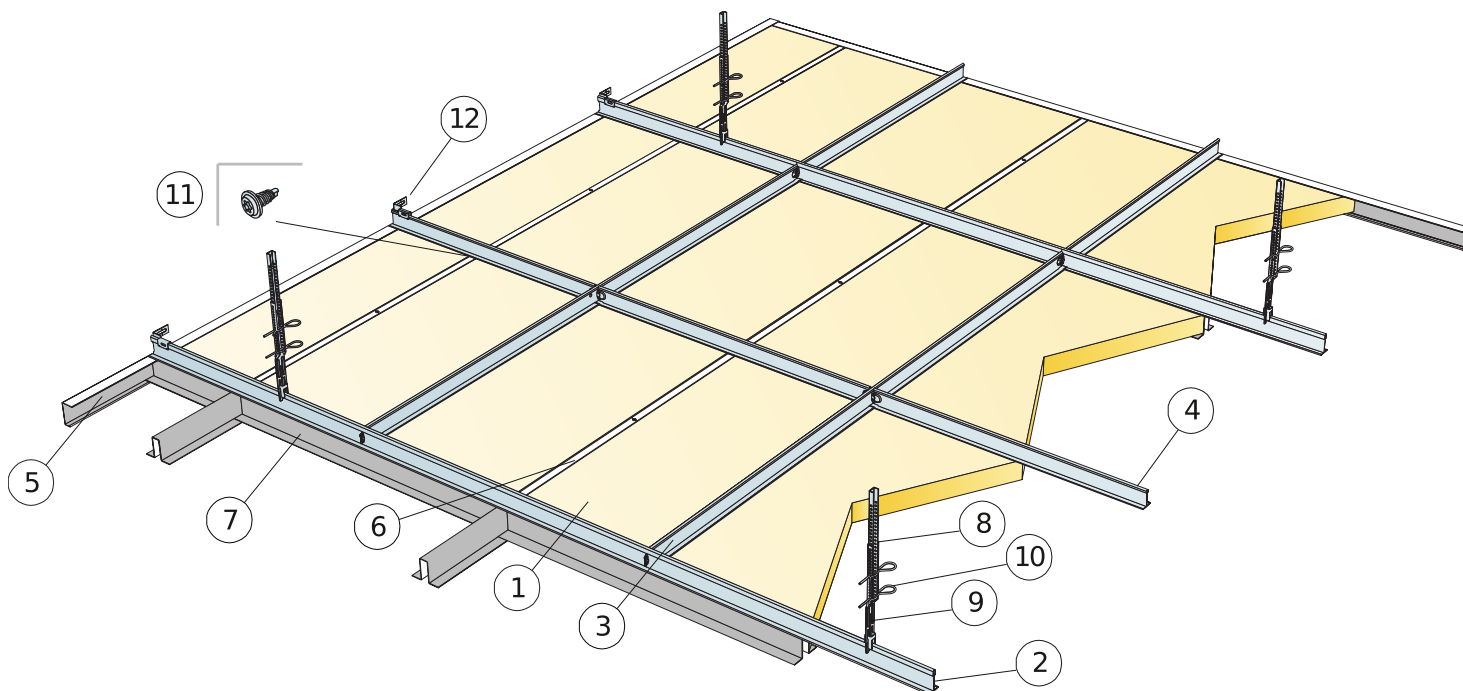
	Izmērs, mm
	1200x600
1 Super G Plus A	1,4/m ²
2 Connect Recessed (padziļināts jeb iegremdēts) profils Plus, L=3000 mm, uzstādīts ar 600 mm distanci, nostiprināts ar 600 mm distanci	1,7m/m ²
3 Connect Recessed (padziļināts jeb iegremdēts) profils Plus, L=576 mm, uzstādīts ar 1200 mm distanci	0,8m/m ²
4 Connect L-formas perimetra profils, uzstādīts ar attālumu 300 mm	pēc pieprasījuma
Δ Min. kopējais sistēmas dziļums: 42 mm	-
δ Minimālais demontāžas dziļums: Sistēma nav demontējama	-



Uzstādīšana ar padziļinātu profilu

Izmērs, mm	Maksimālā punkta slodze [N]	Maksimālā nestspēja
1200x600x40	50	220

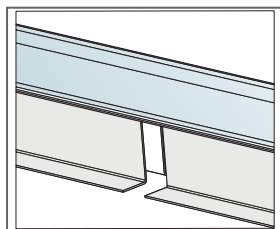
Punkta slodze/Nesošā slodze



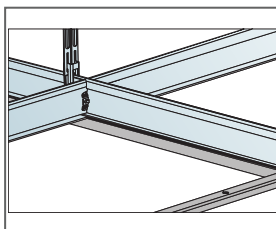
© Ecophon Group

APJOMA SPECIFIKĀCIJA

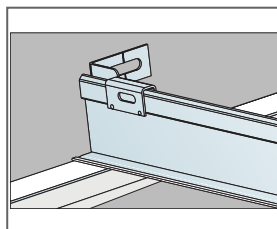
	Izmērs, mm
	1200x600
1 Super G Plus A	1,4/m ²
2 Connect T24 Nesošā līste, uzstādīta ar attālumu 1200 mm	0,9m/m ²
3 Connect T24 Šķērsliete, L=1200 mm, uzstādīta ar 600 mm distanci	1,7m/m ²
4 Connect T24 Šķērsliete, L=600 mm	0,9m/m ²
5 Connect U-profils, stiprināms ar 300 mm distanci (augstums 44 mm)	pēc pieprasījuma
6 Connect Recessed (padziļināts jeb iegremdēts) profils Plus, L=3000 mm, uzstādīts ar 600 mm distanci, nostiprināts ar 600 mm distanci	1,7m/m ²
7 Connect Recessed (padziļināts jeb iegremdēts) profils Plus, L=576 mm, uzstādīts ar 1200 mm distanci	0,8m/m ²
8 Connect Nonius augšējā iekare, uzstādīta ar attālumu 1200 mm	0,7/m ²
9 Connect Nonius zemā iekare, uzstādīta ar attālumu 1200 mm	0,7/m ²
10 Connect sadales tapa (2/uz iekari)	1,4/m ²
11 Connect montāžas skrūve P, uzstādīta ar attālumu 600 mm	4,4/m ²
12 Connect sienas stiprinājums, paredzēts nesošajām līstēm	1/otrā nesošās līstes rīnda
Δ Min. sistēmas kopējais dziļums: Δ 270 mm	



Uzstādīšana ar iegremdētu profilu



Uzstādīšana ar iegremdētu profilu un T-profilēm



Connect T-profilis ar Connect Wall sienas stiprinājumu

Izmērs, mm	Maksimālā punkta slodze [N]	Maksimālā nestspēja
1200x600x40	20	220

Punkta slodze/Nesošā slodze