

Ecophon FocusTM A

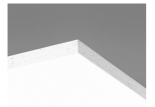
Ecophon Focus™ A prevede un sistema a griglia a vista, con pannelli facilmente smontabili. Ideale per le applicazioni che richiedono un controsoffitto flottante robusto. Oltre a migliorare l'assorbimento nella gamma a bassa frequenza, Ecophon Extra Bass può essere installato sopra il controsoffitto flottante.



GAMMA



Misura, mm	600x600	1200x600	1200x1200	XL 1600x600	XL 1800x600	XL 2000x600	XL 2400x600
Connect T15	•	•	•				
Connect T24	•	•	•	•	•	•	•
T24	•	•	•				
Spessore (SP)	20	20	20	20	20	20	20
Graf. Install.	M01, M399	M01, M399	M01	M16, M46	M16, M46	M16, M46	M16, M46







Sezione del sistema Focus A con Connect T24



Sistema Focus A

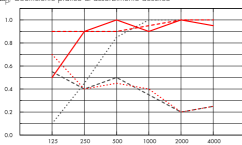
Acustica



Assorbimento acustico:

Risultati dei test di assorbimento del suono secondo la EN ISO 354. Classificazione secondo la EN ISO 11654 e, valutazione dei singoli valori per il Coefficeinte di riduzione del rumore , NRC , e della Media d' assorbimento del suono , SAA , secondo la ASTM C 423 .

$lpha_{\scriptscriptstyle D\prime}$ Coefficiente pratico di assorbimento acustico



- ···· 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.

Frequenza Hz

o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

	SP	o.d.s.	$\alpha_{ m p}$, Coefficie	ente pratic	o di assorb	oimento acu	ıstico		Classe di assorbimento
	mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α^{M}	acustico
-	20	50	0.10	0.45	0.85	1.00	1.00	1.00	0.75	С
-	20	200	0.50	0.90	1.00	0.90	1.00	0.95	1.00	А
+ Extra Bass,	70	200	0.90	0.90	0.90	0.95	1.00	1.00	0.95	А
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

	SP mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
-	20	50	0.85	0.83
-	20	200	0.95	0.93
+ Extra Bass,	70	200	0.93	0.93
gamma	20	200	0.35	0.36
gamma + Extra Bass	<i>7</i> 0	200	0.35	0.37
-	20	400	0.85	0.88

SP	AC(1.5)	D_{nfw}	CAC dB
mm	Classe di Articolazione, ASTM E1111, ASTM E1110	Attenuazione acustica laterale, ISO 10848-2	Classe di Attenuazione del controsoffitto, ASTM 1414, ASTM E413
20	190	20	21



Qualità dell'aria interna

Certificato / Etichetta	Tutti i prodotti
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
French VOC	A+
Finnish M1	•









Cradle to Cradle Certified®



Questo prodotto è Cradle to Cradle Certified® al livello Bronze (version 4.0).



Salubrità dei materiali

Questo prodotto ha ricevuto la certificazione C2C Material Health CertificateTM al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health CertificateTMè una validazione dello stato di salute e della sicurezza della composzione del prodotto secondo i requisiti del Material Health del certificato di prodotto standard Cradle-to-Cradle.



Impronta ambientale

	kg CO2 equiv/m²
Focus A	2,6 (EPD famiglia Focus in accordo alla ISO 14025 / EN 15804)
Focus A/Plant	1,81 (EPD Focus A/Plant in accordo alla ISO 14025 / EN 15804)

Fasi del ciclo di vita da A1 a C4 da EPD, in conformità alla ISO 14025 / EN 15804



Crinteri ambientali Minimi



prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



Circolarità

Minimum post-consumer recycled content	51%
Recyclability	Fully recyclable



Sicurezza antincendio

Paese	Fire standard	Classe
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN ISO 1182.



Resistenza all'umidità

Prodotto	
Standard	Class C, RH 95% and 30°C
Plant	Class A, RH 70% and 25°C

In accordo con la EN 13964: 2014



Aspetto Visivo

White Frost, campione di colore NCS più vicino S 0500-N, 85% di riflessione della luce. Gloss <1.

Pulibilità



Pulizia giornaliera con panno e aspirapolvere. Pulizia settimanale con panno umido.

Accessibilità



I pannelli sono facilmente smontabili. Consultare i diagrammi di installazione per la minima profondità di smontaggio.



Installazione

Installato secondo i diagrammi di installazione, guide di installazione e disegni di supporto. Per informazioni riguardo la profondità totale minima del sistema consultate le quantità specifiche.



Peso del Sistema

Il peso del sistema (incluso il sistema a griglia di sospensione) è di circa 3 kg/m².



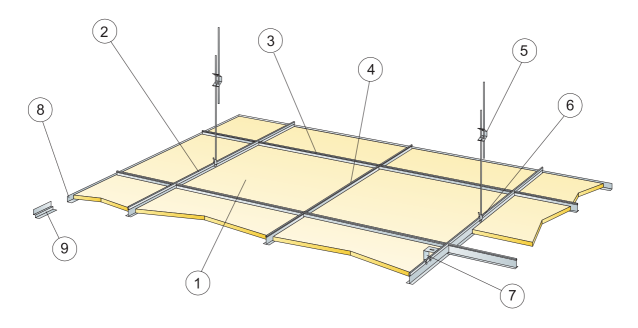
Proprietà meccaniche

Consultare la tabella sul carico massimo in movimento e carico minimo di sopportazione e le richieste funzionali, le proprietà meccaniche su www.ecophon.com/it



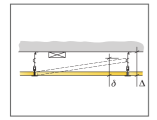
CE

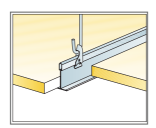
I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.

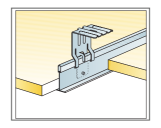


DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

	Misura, mm	Misura, mm		
	600×600	1200×600	1200×1200	
Focus A	2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²	
Connect T24 o T15 Main Runner, installato a centri da 1200 mm (max. distanza dalla parete 600 mm, può essere estesa fino a 1200 mm se non vi sono carichi in movimento tra travetto principale e parete)	0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m²	
3 Connect T24 o T15 Cross tee, I= 1200 mm, installato a centri da 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	0,9m/m²	
4 Connect T24 o T15 Cross tee, L=600 mm	0,9m/m²	-	-	
5 Connect Adjustable hanger, installato a centri da 1200 mm (distanza massima dalla parete 600 mm, può essere prolungato se il Main Runner viene esteso, fino a 1200 mm e vi è nessun carico in movimento tra il travetto e la parete)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	
o Connect Hanger Clip (da non usare in ambienti quali piscine)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	
⁷ Per un'installazione diretta: Connect Direct Bracket, installata a centri di 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	
3 Connect Angle trim, fissato a centri di 300 mm.	come richiesto			
P Connect Shadow-line trim, fissato a centri da 300 mm	come richiesto			
Δ Min. profondità totale del sistema, con adjustable hanger: 100mm, con direct bracket : 50 mm	-		-	
δ Min. profondità di smontaggio: 120 mm (130 mm con 1200x1200)	-		-	
Per l'integrazione dell'apparecchio di illuminazione nei pannelli utilizzare Connect Bridging	-		-	

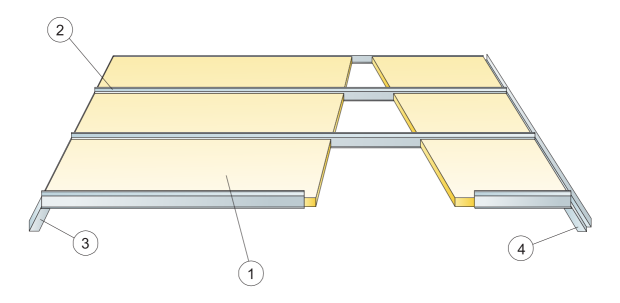






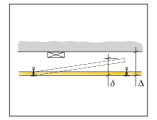
Misura, mm		Capacità minima di sopportazione carichi (N)
600x600x20	50	160
1200x600x20	50	160
1200x1200x20	50	160

carico in movimento/requisiti di capacità di carico



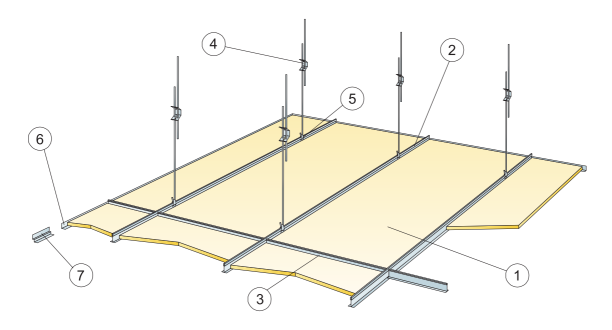
DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

		Misura, mm	Misura, mm			
		1600×600	1800×600	2000×600	2400×600	
	Focus A	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²	
)	Connect T24 Corridor profile, installato a centri di 600 mm	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²	
	Connect Angle trim, fissato a centri di 200 mm	come richiesto				
ļ	Connect Angle trim, fissato a centri da 200 mm	come richiesto				
	Δ Profondità totale del sistema: 40 mm		-	-	-	
	δ Profondità di smontaggio: 65 mm		-		-	



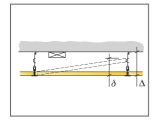
Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
1600x600x20	40	-
1800x600x20	20	-
2000x600x20	10	-
2400x600x20	0	-

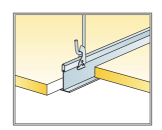
carico in movimento/requisiti di capacità di carico



DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

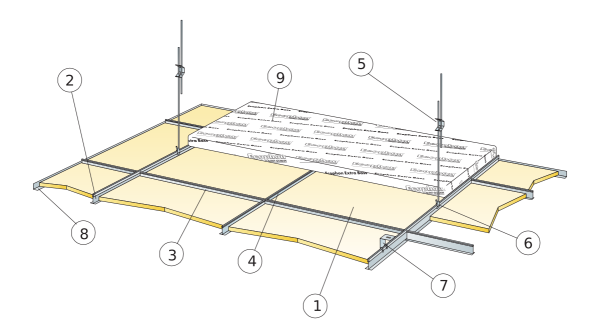
	Misura, mm			
	1600×600	1800×600	2000×600	2400×600
1 Focus A	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
2 Connect T24 Main runner, installato a centri da 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²
3 Connect T24 Cross tee, L=600 mm	0,65m/m²	0,6m/m²	0,5m/m²	0,45m/m²
4 Connect Adjustable hanger, installato a centri da 1500 mm (max distanza dalla parete 450 mm)	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²
5 Connect Hanger clip per file a centri da 1500	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²
5 Connect Angle trim, fissato a centri di 300 mm.	come richiesto			
7 Connect Shadow-line trim, fissato a centri da 300 mm	come richiesto			
Δ Profondità totale minima del sistema: 100 mm	-	-	-	-
δ Profondità di smontaggio min: 100 mm	-	-	-	-





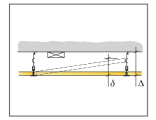
Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
1600x600x20	50	160
1800x600x20	50	160
2000x600x20	50	160
2400x600x20	50	160

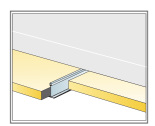
carico in movimento/requisiti di capacità di carico

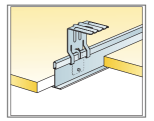


DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

	Misura, mm	
	600×600	1200×600
1 Focus A	2,8/m²	1,4/m²
2 Connect T24 Main runner black, installato a centri di 1200 mm (max. distanza dalla parete 600 mm, può essere estesa fino a 1200 mm se non vi sono movimento tra travetto principale e parete)	carichi in 0,9m/m²	0,9m/m²
3 Connect T24 Cross tee black, L=1200 mm, installato a centri da 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
4 Connect T24 Cross tee black, L=600 mm	0,9m/m²	-
5 Connect Adjustable Hanger, installato a centri da 1200 mm (max distanza dalla parete 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
6 Connect Hanger Clip (da non usare in ambienti quali piscine)	0,7/m²	0,7/m²
7 Per un'installazione diretta: Connect Direct Bracket, installata a centri di 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²
8 Connect Angle trim black, fissato a 300 mm dal centro	come richiesto	
9 Extra Bass (1200x600x50 mm)	0,7/m²	0,7/m²
Δ Profondità totale minima del sistema: Focus A: 50 mm [Staffa diretta]. Focus A/con Extra bass: 100 mm.	-	-
δ Profondità di smontaggio min.: Focus A: 130 mm, Focus A/con Extra bass: 170 mm	-	-







Fixing with direct bracket

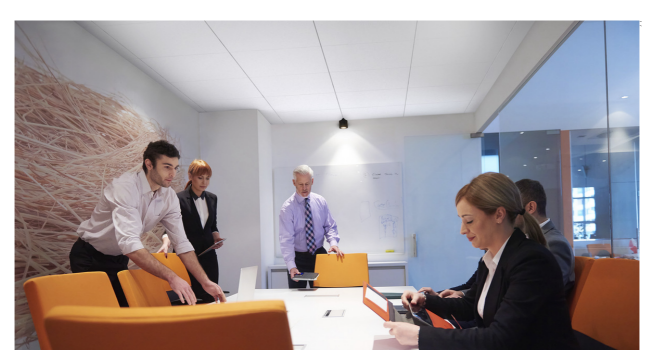
50	0x600x20
50	00x600x20

carico in movimento/requisiti di capacità di carico



Ecophon Focus™ B

Ecophon Focus™ B viene incollato bordo contro bordo direttamente alla superficie del soffitto, creando un controsoffitto dall'aspetto levigato. I bordi smussati creano una scanalatura stretta tra i pannelli. Ideale per le applicazioni che richiedono la minima profondità complessiva del sistema.



GAMMA



Misura, mm	600x600	1200x600
Diretto	•	•
Spessore (SP)	20	20
Graf. Install.	M03	M03







Focus B pannelli

Sezione del sistema Focus B

Sistema Focus B

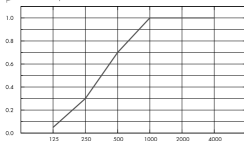
Acustica



Assorbimento acustico:

Risultati dei test di assorbimento del suono secondo la EN ISO 354. Classificazione secondo la EN ISO 11654 e, valutazione dei singoli valori per il Coefficeinte di riduzione del rumore , NRC , e della Media d' assorbimento del suono , SAA , secondo la ASTM C 423 .

 $lpha_{_{\mathrm{D}^{\prime}}}$ Coefficiente pratico di assorbimento acustico



Focus B 20 mm, 23 mm o.d.s.
 o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz

SP	o.d.s. mm	$lpha_{ m p'}$ Coefficiente pratico di assorbimento acustico					$\alpha_{\scriptscriptstyle{W}}$	Classe di assorbimento acustico	
mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		Classe al assorbillello acasilco
20	23	0.05	0.30	0.70	1.00	1.00	1.00	0.60	С

SP mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	23	0.75	0.77



Qualità dell'aria interna











Cradle to Cradle Certified®



Questo prodotto è Cradle to Cradle Certified® al livello Bronze (version 4.0).



Salubrità dei materiali

Questo prodotto ha ricevuto la certificazione C2C Material Health CertificateTM al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health CertificateTMè una validazione dello stato di salute e della sicurezza della composzione del prodotto secondo i requisiti del Material Health del certificato di prodotto standard Cradle-to-Cradle.



Impronta ambientale

	kg CO2 equiv/m²		Fasi
Focus B	4 10	_	130

Fasi del ciclo di vita da A1 a C4 da EPD, in conformità alla ISO 14025 / EN 15804



Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



Circolarità

Minimum post-consumer recycled content	56%
Recyclability	Fully recyclable



Sicurezza antincendio

Paese	Fire standard	Classe	L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN ISO
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	1182



Resistenza all'umidità

Testato per la classe C, umidità relativa 95% a 30 °C, in accordo con la EN 13964: 2014



Aspetto Visivo

White Frost, campione di colore NCS più vicino S 0500-N, 85% di riflessione della luce. Gloss < 1.



Pulibilità

Pulizia giornaliera con panno e aspirapolvere. Pulizia settimanale con panno umido.



Accessibilità

I pannelli non si possono smontare.



Installazione

Installato secondo gli schemi di installazione, guide per l'installazione e disegni di supporto. Per informazioni relative alla profondità totale minima del sistema consultare le specifiche di quantità. Le superfici devono avere una forza sufficiente per sopportare il carico dei pannelli. Nel caso di dubbi si possono eseguire dei test per l'incollaggio. La superficie deve essere sempre pulita ed asciutta. Per migliori risultati la superficie deve essere regolare.



Peso del Sistema

Il peso del sistema è di circa $2,5 \text{ kg/m}^2$.



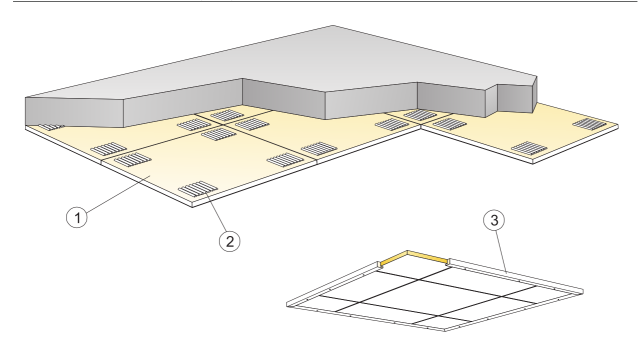
Proprietà meccaniche

Un carico in movimento aggiuntivo deve essere fissato al soffitto.

CE

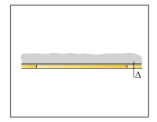


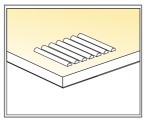
I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 13964; 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.



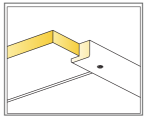
DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

	Misura, mm		
	600×600	1200×600	
1 Focus B	2,8/m²	-	
2 Connect Absorber Glue (0,25 l/m² - 0,4 l/m²)	come richiesto		
Usare la spatola dentellata per applicare la colla.	-	-	
3 Da usare quando si installa un controsoffitto fluttuante a isole aderenti al soffitto: Connect Wood trim, L=2500, fissato a centri da 500 mm	come richiesto		
Δ Profondità totale minima del sistema: 23 mm	-	-	
δ Profondità di smontaggio min.: Il sistema non si può smontare	-	-	
I bordi tagliati visibili devono essere verniciati	-	-	





Applicazione della colla



Finiture in legno per posa di pannelli a isole aderenti al soffitto

Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minimo di sopportazione carichi (N)
600x600x20	-	-
1200x600x20	÷	-

carico in movimento/requisiti di capacità di



Ecophon FocusTM Ds

Ecophon FocusTM Ds è ideale quando si cerca un controsoffitto modulare con bordi dal design discreto. Ha una griglia nascosta e bordi smussati con una scanalatura stretta tra i pannelli. Facile da installare con possibilità di integrare apparecchi di illuminazione e ventilazione. Per applicazione con una richiesta di alta qualità sia di acustica che di design dove i pannelli devono essere facilmente smontabili. Installato con sistema Precision Lock - in attesa di brevetto.



GAMMA



Misura, 600x600		1200x600	1200x1200	XL 1600x600	XL 1800x600	XL 2000x600	XL 2400x600
T24	•	•	•	•	•	•	•
Spessore (SP)	20	20	20	20	20	20	20
Graf. Install.	M581, M583, M584, M613, M614	M581, M583, M584, M613, M614	M582	M581, M238	M581, M238	M581, M238	M581, M238







Sezione del sistema Focus Ds system con Connect T24 Main runner PL



Sistema Focus Ds



I pannelli sono facilmente smontabili

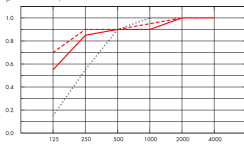
Acustica



Assorbimento acustico:

Risultati dei test di assorbimento del suono secondo la EN ISO 354. Classificazione secondo la EN ISO 11654 e, valutazione dei singoli valori per il Coefficeinte di riduzione del rumore , NRC , e della Media d' assorbimento del suono , SAA , secondo la ASTM C 423 .

 $lpha_{\scriptscriptstyle D\prime}$ Coefficiente pratico di assorbimento acustico



- ··· 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 = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz

	SP	o.d.s. mm	α	_p , Coeffici	ente pratic	o di assorbi	mento acus	tico	αω	Classe di assorbimento acustico
	mm	0.u.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		Classe ai assorbiniento acustico
-	20	65	0.15	0.55	0.90	1.00	1.00	1.00	0.85	В
-	20	200	0.55	0.85	0.90	0.90	1.00	1.00	0.95	А
+ Extra Bass	70	200	0.70	0.90	0.90	0.95	1.00	1.00	0.95	А

	SP 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

SP	AC(1.5)	D_{nfw}	CAC dB
mm	Classe di Articolazione, ASTM E1111, ASTM E1110	Attenuazione acustica laterale, ISO 10848-2	Classe di Attenuazione del controsoffitto, ASTM 1414, ASTM E413
20	180	24	23

Qualità dell'aria interna



Certificato / Etichetta	Tutti i prodotti
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
French VOC	A+
Finnish M1	•









Cradle to Cradle Certified®



Questo prodotto è Cradle to Cradle Certified® al livello Bronze (version 4.0).



Salubrità dei materiali

Questo prodotto ha ricevuto la certificazione C2C Material Health Certificate™ al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health Certificate™è una validazione dello stato di salute e della sicurezza della composzione del prodotto secondo i requisiti del Material Health del certificato di prodotto standard Cradle-to-Cradle.



Impronta ambientale

	kg CO2 equiv/m²	Fasi del ciclo di vita da A1 a C4 da EPD, in conformità alla ISO 14025 / EN 15804
Focus Ds (EN 15804+A2)	3,70	- 13O 14023 / EIN 13604



Circolarità

Minimum post-consumer recycled content	54%
Recyclability	Fully recyclable



Sicurezza antincendio

Paese	Standard	Dimensione	Classe	L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN IS
Europa	EN 13501-1	Other formats	A2-s1,d0	
Italia	UNI EN 1363-	600x600, 1200x600	REI 120	



Resistenza all'umidità

Testato per la classe C, umidità relativa 95% a 30 °C, in accordo con la EN 13964: 2014



Aspetto Visivo

White Frost, campione di colore NCS più vicino S 0500-N, 85% di riflessione della luce. Gloss < 1.



Pulibilità

Pulizia giornaliera con panno e aspirapolvere. Pulizia settimanale con panno umido.



Accessibilità

l pannelli di dimensione 600x600 e 1200x600 si possono smontare con facilità. I pannelli di dimensione 1200x1200 e XL si possono smontare con facilità. Profondità di smontaggio minima a seconda degli schemi di installazione.



Installazione

Installato secondo gli schemi di installazione, guide per l'installazione e disegni di supporto. Per informazioni relative alla profondità totale minima del sistema consultare le specifiche di quantità. I sistemi non sono raccomandati per camere piccole (circa 2x2 m2). I controsoffitti con molte integrazioni richiedono una attenta pianificazione, progettazione e installazione.



Peso del Sistema

ll peso del sistema (inclusa la griglia di sospensione) è approssimativamente di 3kg/m² e 4,5kg/m² con Extra Bass

kg

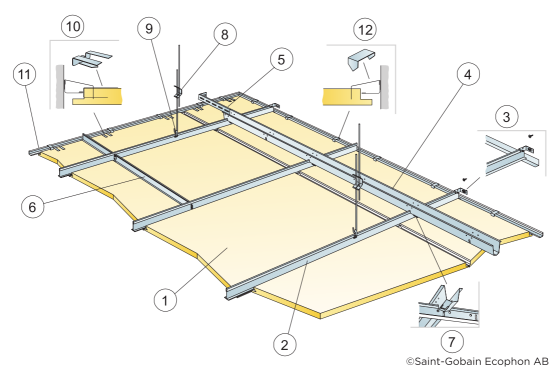
Proprietà meccaniche

Consultare la tabella sul carico massimo in movimento e carico minimo di sopportazione e le richieste funzionali, le proprietà meccaniche su www.ecophon.com/it

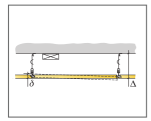


CE

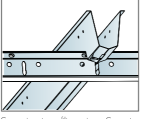
I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.



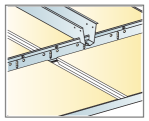
		Misura, mm					
		600×600	1200×600	1600×600	1800×600	2000×600	2400×600
1	Focus Ds	2,8/m²	1,4/m²	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
2	Connect T24 Main Runner PL, installato a centri di 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²
3	Connect Wall Bracket per profili a T	1/suspended ro	ow of Main runner				
4	Connect Space Bar, installato a centri di 1500 mm (max. distanza dalla parete di 300 mm)	0,7m/m²	0,7m/m²	0,7m/m²	0,7m/m²	0,7m/m²	0,7m/m²
5	Connect Wall Bracket, L= 700 mm, per Connect Space Bar	1 per ogni fila di	i Space bar				
6	Connect T24 Cross Tee, L= 600 mm	2/row of Main	runner				
7	Connect Space Bar Winch, installato nell'unione tra Connect Main Runner/Connect Space Bar	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²
8	Connect Adjustable Hanger, installato a centri da 1200 mm (max distanz dalla parete 600 mm)	a 0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
9	Connect Hanger Clip (da non usare in ambienti quali piscine)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
10	Connect Support clip Dg20 per prodotti XL	1pc/300-400 r	mm su ogni pannello p	erimetra			
11	Connect Angle trim 15/22, fissato a 300mm dal centro	come richiesto					
12	Connect Perimeter tile clip	1/300-400mm	su ogni bordo tagliato)			
	Δ Min. profondità complessiva del sistema: 120 mm	-	-				
	δ Profondità smontaggio minima: 30 mm	-					
	Per l'integrazione dell'apparecchio di illuminazione nei pannelli utilizzare Connect Bridging		-	-	-	-	-



Guarda le specifiche di quantità



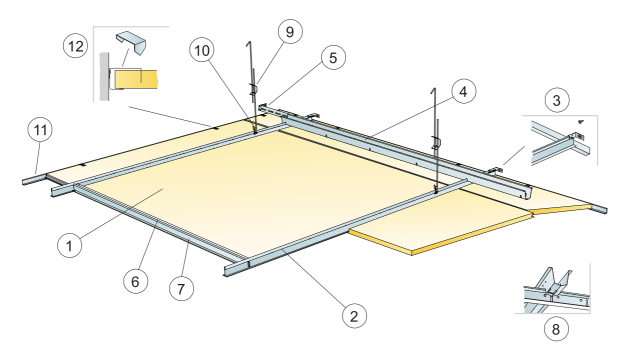
Connessione tra profili con pin per Connect Space Bar



Istallazione con Main runner PL e space bar

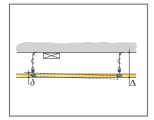
Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minimo di sopportazione carichi (N)	
600x600x20	35	160	
1200x600x20	35	160	
1600x600x20	35	160	
1800x600x20	35	160	
2000x600x20	35	160	

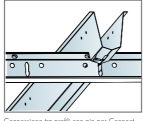
carico 1849 Mento 1854 quisiti di cabacità di carico



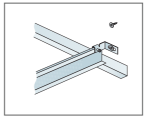
©Saint-Gobain Ecophon AB

		Misura, mm
		1200×1200
1	Focus Ds	0,7/m²
2	Connect T24 Main Runner PL, installato a centri di 1200 mm	0,9m/m²
3	Connect Wall Bracket per profili a T	1/suspended row of Main runner
4	Connect Space Bar, installato a centri di 1500 mm (max. distanza dalla parete di 300 mm)	0,7m/m²
5	Connect Wall Bracket, L= 700 mm, per Connect Space Bar	1 per ogni fila di Space bar
6	Connect Edge stiffener	1,4/m²
7	Connect T24 Cross tee, L=1200 mm per Ds	2/row of Main runner
8	Connect Space Bar Winch, installato nell'unione tra Connect Main Runner/Connect Space Bar	0,7/m²
9	Connect Adjustable Hanger, installato a centri da 1200 mm (max distanza dalla parete 600 mm)	0,7/m²
10	Connect Hanger Clip (da non usare in ambienti quali piscine)	0,7/m²
11	Connect Angle trim 15/22, fissato a 300mm dal centro	come richiesto
12	Connect Perimeter tile clip	1/300-400mm su ogni bordo tagliato
	Δ Min. profondità complessiva del sistema: 120 mm	
	δ Profondità di smontaggio Min: 50 mm	
	Per l'integrazione dell'apparecchio di illuminazione nei pannelli utilizzare Connect Bridging	





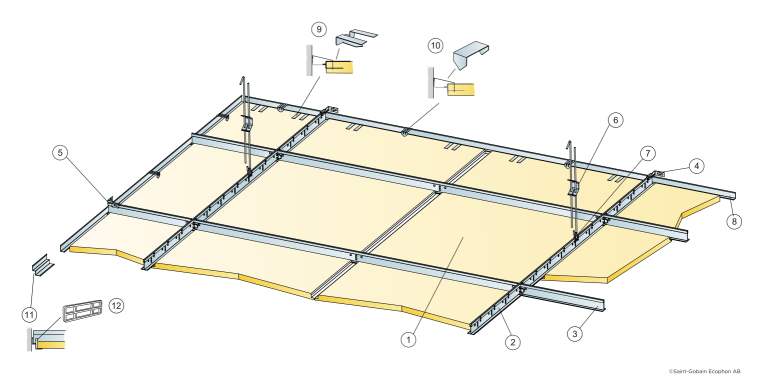
Connessione tra profili con pin per Connect Space Bar



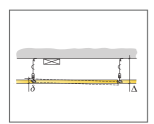
Fissare il Main runner al muro con Connect Wall bracket



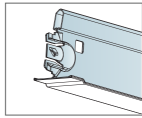
carico in movimento/requisiti di capacità di carico



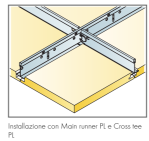
		Misura, mm		
		600×600	1200×600	
1	Focus Ds	2,8/m²	1,4/m²	
2	Connect T24 Main Runner PL, installato a centri di 1200 mm	0,9m/m²	0,9m/m²	
3	Connect T24 Cross Tee Pl, L=1 200 mm, installato a centri di 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	
1	Connect Wall Bracket, fissato a centri di 1200mm per Main runner	2/suspended ro	v of Main runner	
ō	Connect Wall Bracket, fissati a centri di 1 200mm per Cross tee	0,5 per ogni fila	di cross tee	
5	Connect Adjustable Hanger, installato a centri da 1200 mm (max distanza dalla parete 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²	
,	Connect Hanger Clip (da non usare in ambienti quali piscine)	0,7/m²	0,7/m²	
3	Connect Angle trim 15/22, fissato a 300mm dal centro	come richiesto		
	Connect Support clip Dg20 per prodotti XL	1 pc/300-400 m perimetra	m su ogni pannello	
0	Connect Perimeter tile clip	1/perimeter tile		
1	Connect Shadow-line trim, fissato a centri da 300 mm	come richiesto	come richiesto	
12	Connect Wall spacer 5		1 sul lato lungo di ogni pannello del perimetro tagliato	
	Δ Min. profondità complessiva del sistema: 120 mm			
	δ Profondità smontaggio minima: 30 mm	<u> </u>		
	Per l'integrazione dell'apparecchio di illuminazione nei pannelli utilizzare Connect Bridging			
_				





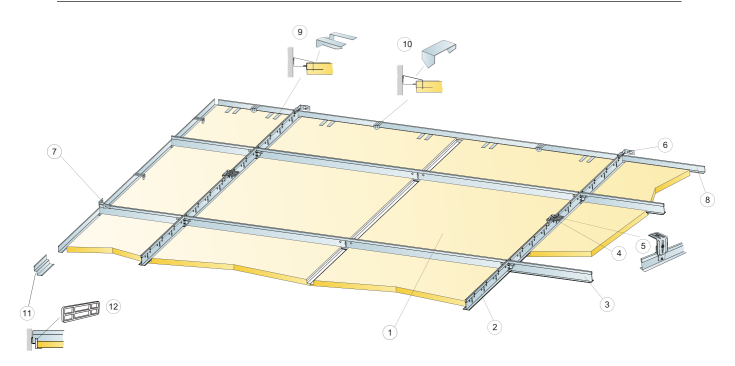


Cross tee PL



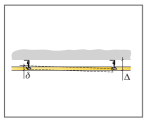
Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minimo di sopportazione carichi (N)
600x600x20	50	160
1200x600x20	50	160

carico in movimento/requisiti di capacità di carico

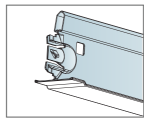


©Saint-Gobain Ecophon AB

		Misura, mm			
		600×600	1200×600		
1	Focus Ds	2,8/m²	1,4/m²		
2	Connect T24 Main Runner PL, installato a centri di 1200 mm	0,9m/m²	0,9m/m²		
3	Connect T24 Cross Tee PL, L=1200 mm, installato a centri di 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²		
1	Staffa diretta Connect a 1200 mm dal centro	0,7/m²	0,7/m²		
5	Alt. Connect Adjust direct bracket, installato a centri di 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²		
5	Connect Wall Bracket, fissato a centri di 1200mm per Main runner	2/suspended row	2/suspended row of Main runner		
7	Connect Wall Bracket, fissati a centri di 1200mm per Cross tee	0,5 per ogni fila d	0,5 per ogni fila di cross tee		
3	Connect Angle trim 15/22, fissato a 300mm dal centro	come richiesto	come richiesto		
7	Connect Support clip Dg20 per prodotti XL	1 pc/300-400 mm perimetra	1 pc/300-400 mm su ogni pannello perimetra		
10	Connect Perimeter tile clip	1/perimeter tile			
11	Connect Shadow-line trim, fissato a centri da 300 mm	come richiesto	come richiesto		
12	Connect Wall spacer 5	1 sul lato lungo di a perimetro tagliato	1 sul lato lungo di ogni pannello del perimetro tagliato		
	Δ Profondità totale del sistema: 65 mm		-		
	δ Profondità smontaggio minima: 30 mm		-		
	Per l'integrazione dell'apparecchio di illuminazione nei pannelli utilizzare Connect Bridging	-			



Guarda le specifiche di quantità

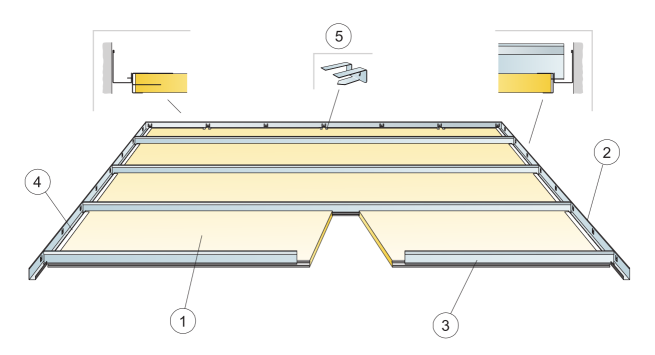


Cross tee PL



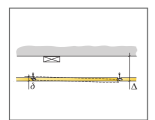
Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
600x600x20	50	160
1200x600x20	50	160

carico in movimento/requisiti di capacità di carico

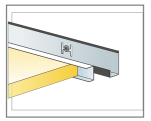


©Saint-Gobain Ecophon AB

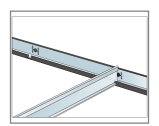
		Misura, mm	Misura, mm			
		1600×600	1800×600	2000×600	2400×600	
	Focus Ds XL	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²	
2	Connect Modular Wall trim	come richiesto	come richiesto			
3	Connect T24 Corridor profile	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²	
ı	Connect Cover trim Ds	2/tile plus end til	2/tile plus end tiles			
i	Connect Support clip Dg 20	1 pc/300-400 m	1 pc/300-400 mm su ogni pannello perimetra			
	Δ Profondità totale del sistema: 55 mm		-	-	-	
	δ Profondità smontaggio minima: 30 mm		-		-	



Guarda le specifiche di quantità



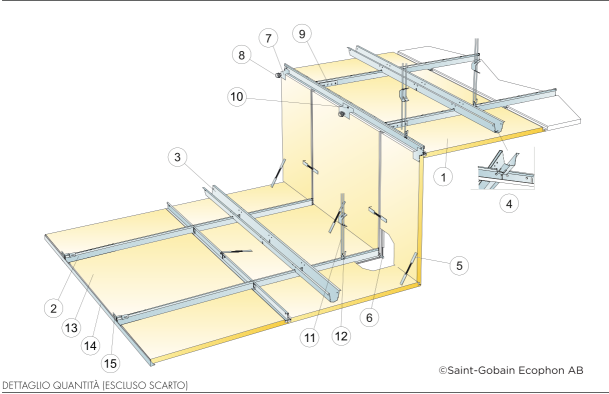
Pannello e Connect Cover trim Ds



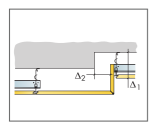
Profilo per corridoi posizionato con Modular wall trim

Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minimo di sopportazione carichi (N)
1600x600x20	40	-
1800x600x20	20	-
2000x600x20	10	-
2400x600x20	0	-

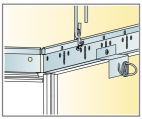
carico in movimento/requisili di capacità di carico



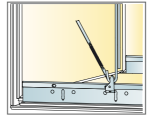
		Misura, mm	
		600×600	1200×600
1	Focus Ds	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect T24 Main Runner PL, installato a centri di 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²
3	Connect Space bar, installata a centri di 1,500 mm (max. distanza dal pannello verticale di 4,50 mm)	0,7m/m²	0,7m/m²
4	Connect Space Bar Winch, installato nell'unione tra Connect Main Runner/Connect Space Bar	1,4/m²	1,4/m²
5	Connect Hook	3/pannello	3/pannello
6	Connect Distance Ds (inclusa nel kit Level change Ds)	1/pannello	1/pannello
7	Connect level clip Ds (inclusa nel kit Level change Ds)	1/pannello	1/pannello
8	Connect ancoraggio a spirale	1/pannello	1/pannello
9	Connect L-coupling	1/fila di travetto	portante
10	Vite per l'installazione Connect BR	come richiesto	
11	Connect Adjustable hanger, installato a centri da 1200 mm (max distanza dalla parete 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²
12	Connect Hanger Clip (da non usare in ambienti quali piscine)	0,7/m²	0,7/m²
13		come richiesto	
14	Connect Angle trim 15/22, fissato a 300mm dal centro	come richiesto	
15	Connect Wall Bracket per profili a T	ct Wall Bracket per profili a T 1/suspended row of a	
	Δ Profondità totale del sistema: Δ 1=165 mm e Δ 2=80 mm dal livello superiore	-	
	δ Profondità di smontaggio min.: I singoli pannelli del controsoffitto non sono smontabili	-	
	Dimensione: c= centri 600 mm, h<530 mm	-	



Guarda le specifiche di quantità



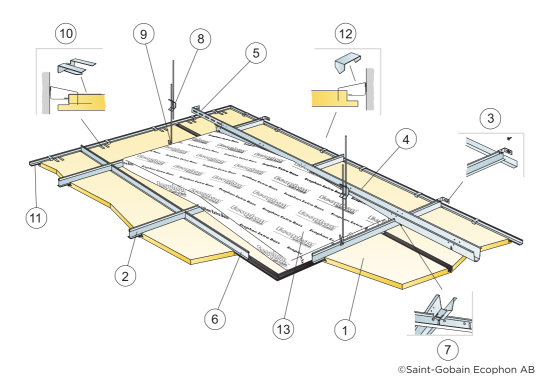
Collegamento del livello superiore al Main runner PL



Connessione livello inferiore fissato con gancio (Hook)

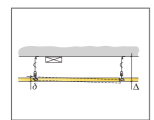
Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
0	160
0	160
	massimo in movimento

carico in movimento/requisiti di capacità di carico



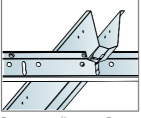
DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

Misura, mm 600x600 1200×600 Focus Ds $2.8/m^{2}$ 1,4/m² 1,7m/m² Connect T24 Main Runner PL, installato a centri di 600 mm 1.7m/m² Connect Wall Bracket per profili a T 1/suspended row of Main runner Connect Space Bar, installato a centri di 1500 mm (max. distanza dalla parete di 300 mm) $0.7 \, \text{m} / \text{m}^2$ $0.7 \, \text{m} / \text{m}^2$ Connect Wall Bracket, L= 700 mm, per Connect Space Bar 1 per ogni fila di Space bar Connect T24 Cross tee, L=600 mm 2/fila di travetto portante Connect Space Bar Winch, installato nell'unione tra Connect Main Runner/Connect Space Bar $1,4/m^2$ $1,4/m^2$ Connect Adjustable Hanger, installato a centri da 1200 mm (max distanza dalla parete 600 mm) $0,7/m^2$ 0,7/m² Connect Hanger Clip (da non usare in ambienti quali piscine) $0.7/m^{2}$ 0,7/m² 10 Connect Support clip Dg20 1/300-400mm su ogni bordo tagliato 11 Connect Angle trim black, fissato a 300 mm dal centro come richiesto 1/300-400mm su ogni bordo tagliato 12 Connect Perimeter tile clip 0,7/m² Extra Bass (1200x600x50 mm) $0.7/m^{2}$ Δ Min. profondità complessiva del sistema: 120 mm

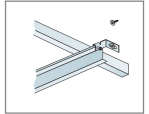


 δ Profondità smontaggio minima: 30 mm

Guarda le specifiche di quantità



Connessione tra profili con pin per Connect Space Bar



Main runner aggancito alla parete con Connect Wall bracket

Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
600x600x20	25	160
1200x600x20	25	160

carico in movimento/requisiti di capacità di carico



Ecophon FocusTM Dg

Ecophon Focus™ Dg nasconde i bordi dei pannelli di supporto e crea un aspetto flottante unico. I pannelli sono facili da smontare anche nelle aree in cui il sistema presenta la minima profondità complessiva. Ideale per le applicazioni che richiedono un unico controsoffitto flottante smontabile.



GAMMA



Misura, mm	600x600	1200x600	1200×1200	XL 1600x600	XL 1800x600	XL 2000x600	XL 2400x600
T24	•	•	•	•	•	•	•
Spessore (SP)	20	20	25	20	20	20	20
Graf. Install.	M202	M202	M203	M204	M204	M204	M204







Sezione del sistema Focus Dg con Connect T24 Main runner HD



sistema)



Sistema Focus Dg

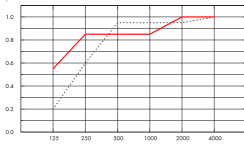
Acustica



Assorbimento acustico:

Risultati dei test di assorbimento del suono secondo la EN ISO 354. Classificazione secondo la EN ISO 11654 e, valutazione dei singoli valori per il Coefficeinte di riduzione del rumore , NRC , e della Media d' assorbimento del suono , SAA , secondo la ASTM C 423 .

 $lpha_{_{\mathrm{D}^{\prime}}}$ Coefficiente pratico di assorbimento acustico



- ···· Focus Dg 20 mm, 65 mm o.d.s.
- Focus Dg 20 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = overall depth of system (profondità totale del

Frequenza Hz

SP	o.d.s. mm	$lpha_{ m p}$, Coefficiente pratico di assorbimento acustico							Classe di assorbimento acustico
mm	0.d.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α^{\wedge}	Classe al assorbillello acusilco
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

SP mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	65	0.90	0.89
20	400	0.80	0.82

SP	AC(1.5)
mm	Classe di Articolazione, ASTM E1111, ASTM E1110
20	180



Cradle to Cradle Certified®



Questo prodotto è Cradle to Cradle Certified® al livello Bronze (version 4.0).



Salubrità dei materiali

Questo prodotto ha ricevuto la certificazione C2C Material Health CertificateTM al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health CertificateTMè una validazione dello stato di salute e della sicurezza della composzione del prodotto secondo i requisiti del Material Health del certificato di prodotto standard Cradle-to-Cradle.

© Saint-Gobain Ecophon AB



Impronta ambientale

kg CO2 equiv/m²		Fasi del ciclo di vita da A1 a C4 da EPD, in conformità alla ISO 14025 / EN 15804
Focus Dg	4,20	130 14023 / EIN 13604



Crinteri ambientali Minimi



l prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



Circolarità

Contenuto minimo post- riciclaggio	59%	
Riciclabilità	Completamente riciclabile	



Sicurezza antincendio

Paese	Fire standard	Classe	L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN ISO
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	1182.



Resistenza all'umidità

Testato per la classe C, umidità relativa 95% a 30 °C, in accordo con la EN 13964: 2014



Aspetto Visivo

White Frost, campione di colore NCS più vicino S 0500-N, 85% di riflessione della luce. Gloss <1.



Pulibilità

Pulizia giornaliera con panno e aspirapolvere. Pulizia settimanale con panno umido.



Accessibilità

I pannelli di dimensione 600x600 e 1200x600 si possono smontare con facilità. I pannelli di dimensione 1200x1200 e XL si possono smontare con facilità. Profondità di smontaggio minima a seconda degli schemi di installazione.



Installazione

Installato secondo gli schemi di installazione, guide per l'installazione e disegni di supporto. Per informazioni relative alla profondità totale minima del sistema consultare le specifiche di quantità. I sistemi non sono raccomandati per camere piccole (circa 2x2 m2). I controsoffitti con molte integrazioni richiedono una attenta pianificazione, progettazione e installazione.



Peso del Sistema

Il peso del sistema (incluso il sistema a griglia di sospensione) è di circa 3-4 kg/m².



Proprietà meccaniche

Consultare la tabella sul carico massimo in movimento e carico minimo di sopportazione e le richieste funzionali, le proprietà meccaniche su www.ecophon.com/it





I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.

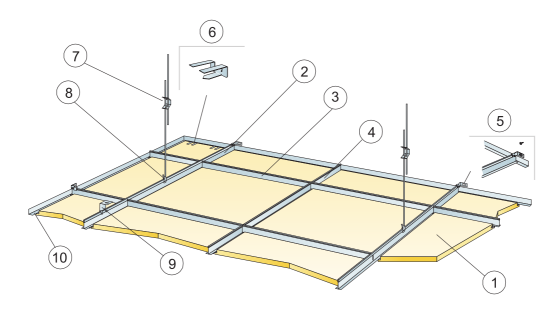
Qualità dell'aria interna

Certificato / Etichetta	Tutti i prodotti		
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold		
French VOC	A+		
Finnish M1	•		



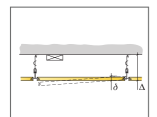


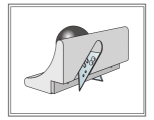




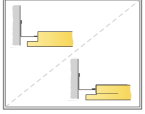
DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

	Misura, mm	Misura, mm	
	600×600	1200×600	
1 Focus Dg	2,8/m²	1,4/m²	
2 Connect T24 Main runner HD , installato a centri di 1200 mm (max. distanza dalla parete 600 mm, può essere estesa fino a 1200 movimento tra travetto principale e parete)	mm se non vi sono carichi in 0,9m/m²	0,9m/m²	
3 Connect T24 Cross tee, L=1200 mm, installato a centri da 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	
4 Connect T24 Cross tee, L=600 mm	0,9m/m²	-	
5 Connect Wall Bracket per profili a T	1/suspended r	ow of Main runner	
6 Connect Support clip Dg20	1/300-400mm	ı su ogni bordo tagliato	
7 Connect Adjustable Hanger, installato a centri da 1200 mm (max distanza dalla parete 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²	
8 Connect Hanger Clip (da non usare in ambienti quali piscine)	0,7/m²	0,7/m²	
9 Per un'installazione diretta: Connect Direct Bracket, installata a centri di 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²	
10 Connect Angle trim, fissato a centri di 300 mm.	come richiesto		
Δ Profondità totale minima del sistema, con Gancio regolabile e fermo: 115 mm, con Staffa diretta 65 mm		-	
δ Profondità smontaggio minima: 30 mm		-	
Per l'integrazione dell'apparecchio di illuminazione nei pannelli utilizzare Connect Bridging		-	





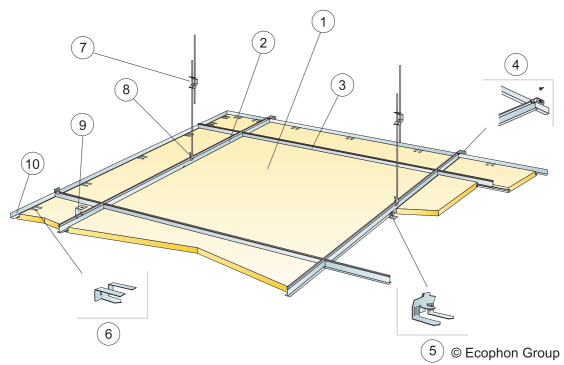
Strumento di taglio per bordo Dg



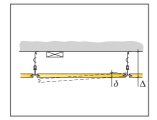
Bordo del pannello tagliato con e senza fermo di sostegno

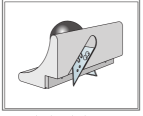
600x600x20	50	
	50	160
1200x600x20	50	160

carico in movimento/requisiti di capacità di carico

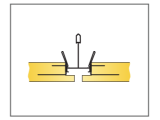


Misura, mm	
1200×1200	
0,7/m²	
0,9m/m²	
0,9m/m²	
1/suspended row of Main runner	
1,4/m²	
1/300-400mm su ogni bordo tagliato	
0,7/m²	
0,7/m²	
0,7/m²	
come richiesto	





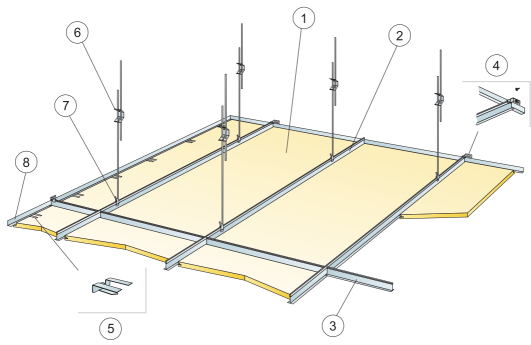
Strumento di taglio per bordo Dg



Giunto tra i due bordi non supportati con Edge clip

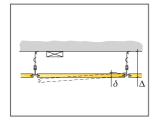
Misura, mm		Capacità minima di sopportazione carichi (N)
1200x1200x25	50	160

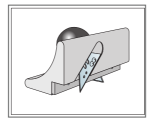
carico in movimento/requisiti di capacità di carico



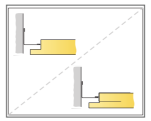
DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

	Misura, mm			
	1600×600	1800×600	2000×600	2400×600
1 Focus Dg XL	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
Connect T24 Main runner HD installato a centri da 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²
3 Connect T24 Cross tee, L=600 mm	0,65m/m²	0,6m/m²	0,5m/m ²	0,45m/m ²
Connect Wall Bracket per profili a T	1/suspended row of Main runner			
Connect Support clip Dg20 per prodotti XL	1pc/300-400 mm su ogni pannello perimetra			
Connect Adjustable hanger, installato a centri da 1500 mm (max distanza dalla parete 450 mm)	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²
Connect Hanger clip per file a centri da 1500	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²
Connect Angle trim, fissato a centri di 300 mm.	come richiesto			
Δ Profondità totale del sistema: 115 mm	-	-	-	-
δ Profondità smontaggio minima: 30 mm	-		-	-





Strumento di taglio per bordo Dg



Bordo del pannello tagliato con e senza fermo di sostegno

Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
1600x600x20	50	160
1800x600x20	50	160
2000x600x20	50	160
2400x600x20	50	160

carico in movimento/requisili di capacità di carico



Ecophon FocusTM D/A

Ecophon Focus™ DA consiste di un bordo D sul lato lungo e un bordo A sul lato corto. Ogni pannello può

essere smontato separatamente. Soddisfa i requisiti funzionali ed estetici più rigorosi. Il sistema è stato sviluppato

specificatamente per corridoi e bandraster, che richiedono pannelli particolarmente lunghi.



GAMMA



Misura, mm	XL 1 <i>72</i> 0x600	XL 2000x600	XL 2400x600
T24	•	•	•
Spessore (SP)	20	20	20
Graf. Install.	M17	M17	M17

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon FocusTM D/A, 2024-04-24





Pannello Focus D/A

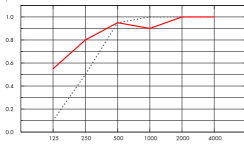
Acustica



Assorbimento acustico:

Risultati dei test di assorbimento del suono secondo la EN ISO 354. Classificazione secondo la EN ISO 11654 e, valutazione dei singoli valori per il Coefficeinte di riduzione del rumore , NRC , e della Media d' assorbimento del suono , SAA , secondo la ASTM C 423 .

$lpha_{_{\mathrm{D}^{\prime}}}$ Coefficiente pratico di assorbimento acustico



- Focus D/A 20 mm, 60 mm o.d.s.
- Focus D/A 20 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz

SP	o.d.s. mm		$\alpha_{p'}$ Coeffic	ciente pratic	o di assorbin	nento acustico	>	α_{w}	Classe di assorbimento acustico
mm	O.G.S. IIIIII	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	А
20	200	0.55	0.80	0.95	0.90	1.00	1.00	0.95	A

SP mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	60	0.90	0.89
20	400	0.80	0.82

SP	AC(1.5)	D _{nfw}	CAC dB
mm	Classe di Articolazione, ASTM E1111, ASTM E1110	Attenuazione acustica laterale, ISO 10848-2	Classe di Attenuazione del controsoffitto, ASTM 1414, ASTM E413
20	180	24	25



Cradle to Cradle Certified®



Questo prodotto è Cradle to Cradle Certified® al livello Bronze (version 4.0).



Salubrità dei materiali

Questo prodotto ha ricevuto la certificazione C2C Material Health CertificateTM al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health CertificateTMè una validazione dello stato di salute e della sicurezza della composzione del prodotto secondo i requisiti del Material Health del certificato di prodotto standard Cradle-to-Cradle.

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon FocusTM D/A, 2024-04-24



Impronta ambientale

	kg CO2 equiv/m²	Fasi del ciclo di vita da A1 a C4 da EPD, in conformità alla ISO 14025 / EN 15804
Focus DA	4,32	130 14023 / EIN 13604



Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



Circolarità

Conenuto minimo riciclato post- consumo	57%
Riciclabilità	Totalmente riciclabile



Sicurezza antincendio

Paese	Fire standard	Classe	L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN ISO
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	1182.



Resistenza all'umidità

Testato per la classe C, umidità relativa 95% a 30 °C, in accordo con la EN 13964: 2014



Aspetto Visivo

White Frost, campione di colore NCS più vicino S 0500-N, 85% di riflessione della luce. Gloss <1.



Pulibilità

Pulizia giornaliera con panno e aspirapolvere. Pulizia settimanale con panno umido.



Accessibilità

I pannelli sono facilmente smontabili. Consultare i diagrammi di installazione per la minima profondità di smontaggio.



Installazione

Installato secondo il diagramma di installazione e le specifiche sulla griglia.



Peso del Sistema

Il peso del sistema (incluso il sistema a griglia di sospensione) è di circa 2 kg/m^2 .



Proprietà meccaniche

Consultare la tabella sul carico massimo in movimento e carico minimo di sopportazione e le richieste funzionali, le proprietà meccaniche su www.ecophon.com/it

CE



I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.

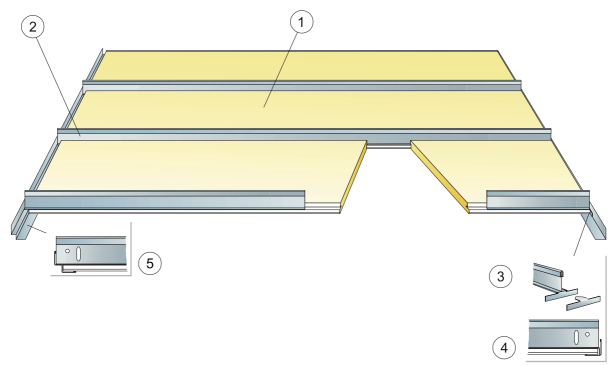
Qualità dell'aria interna

Certificato / Etichetta	Tutti i prodotti
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
French VOC	A+
Finnish M1	•









DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

	Misura, mm	Misura, mm		
	1720×600	2000×600	2400×600	
Focus D/A per corridoi	0,97/m²	0,85/m²	0,7/m²	
Connect T24 Corridor profile, installato a centri di 600 mm	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²	
Piastra di fissaggio terminale Connect	1,95/m²	1,7/m²	1,4/m²	
Connect Angle trim, fissato a centri di 200 mm	come richiesto			
Connect Angle trim, fissato a centri da 200 mm	come richiesto			
Δ Profondità totale minima del sistema: 50 mm		-	-	
δ Profondità di smontaggio min: 75 mm		-	-	
	Connect T24 Corridor profile, installato a centri di 600 mm Piastra di fissaggio terminale Connect Connect Angle trim, fissato a centri di 200 mm Connect Angle trim, fissato a centri da 200 mm Δ Profondità totale minima del sistema: 50 mm	Focus D/A per corridoi 0,97/m² Connect T24 Corridor profile, installato a centri di 600 mm 0,95/m² Piastra di fissaggio terminale Connect 1,95/m² Connect Angle trim, fissato a centri di 200 mm come richiesto Connect Angle trim, fissato a centri da 200 mm come richiesto A Profondità totale minima del sistema: 50 mm .	Focus D/A per corridoi 0,97/m² 0,85/m² Connect T24 Corridor profile, installato a centri di 600 mm 0,95/m² 0,85/m² Piastra di fissaggio terminale Connect 1,95/m² 1,7/m² Connect Angle trim, fissato a centri di 200 mm come richiesto come richiesto Connect Angle trim, fissato a centri da 200 mm come richiesto A Profondità totale minima del sistema: 50 mm	

vlisura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
720x600x20	20	-
2000x600x20	10	
2400x600x20	0	
2400x600x20	0	

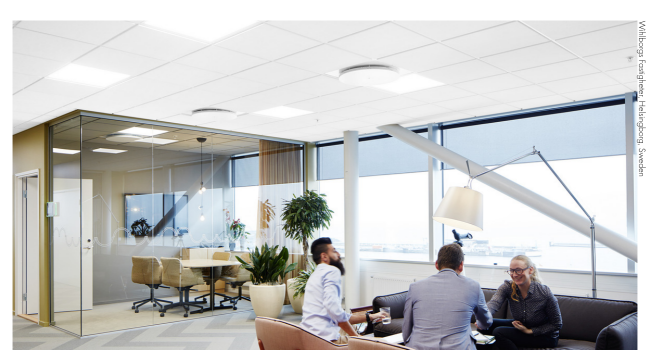
carico in movimento/requisiti di capacità di carico

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon FocusTM D/A, 2024-04-24



Ecophon FocusTM E

Ecophon Focus™ E prevede un design a griglia visibile rientrante e bordo tegolare, creando un effetto ombra che accentua ogni pannello e copre parzialmente la griglia. Ideale per le applicazioni che richiedono un controsoffitto flottante accattivante, ma anche la massima facilità di rimozione dei singoli pannelli.



GAMMA



Misura, mm	600x600	1200x600	1200×1200	XL 1600x600	XL 1800x600	XL 2000x600	XL 2400x600
Connect T15	•	•	•				
Connect T24	•	•	•	•	•	•	•
6 (6.5)	0.0						
Spessore (SP)	20	20	20	20	20	20	20







Sezione del sistema Focus E con Connect T24



Sistema Focus E



Focus E con Connect Angle trim

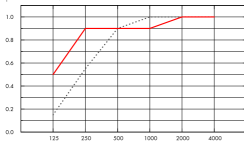
Acustica



Assorbimento acustico:

Risultati dei test di assorbimento del suono secondo la EN ISO 354. Classificazione secondo la EN ISO 11654 e, valutazione dei singoli valori per il Coefficeinte di riduzione del rumore , NRC , e della Media d' assorbimento del suono , SAA, secondo la ASTM C 423.

 $lpha_{\scriptscriptstyle D\prime}$ Coefficiente pratico di assorbimento acustico



- ···· Focus E 20 mm, 60 mm o.d.s.
- Focus E 20 mm, 200 mm o.d.s.

o.d.s = overall depth of system (profondità totale delsistema)

Frequenza Hz

SP	o.d.s. mm		$\alpha_{p'}$ Coeffic	ciente pratic	o di assorbin	nento acustico	>	**	Classe di assorbimento acustico
mm	O.G.S. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		Classe at assorbittletilo acustico
20	60	0.15	0.55	0.90	1.00	1.00	1.00	0.85	В
20	200	0.50	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	0.95	A

SP mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	60	0.90	0.87
20	400	0.85	0.85

SP	AC(1.5)	D _{nfw}	CAC dB
mm	Classe di Articolazione, ASTM E1111, ASTM E1110	Attenuazione acustica laterale, ISO 10848-2	Classe di Attenuazione del controsoffitto, ASTM 1414, ASTM E413
20	180	22	23

Qualità dell'aria interna



Certificato / Etichetta	Tutti i prodotti
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
French VOC	A+
Finnish M1	•









Salubrità dei materiali

Questo prodotto ha ricevuto la certificazione C2C Material Health Certificate™ al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health Certificate™è una validazione dello stato di salute e della sicurezza della composzione del prodotto secondo i requisiti del Material Health del certificato di prodotto standard Cradle-to-Cradle.

Ecophon Focus™ E, 2024-04-24 © Saint-Gobain Ecophon AB



Cradle to Cradle Certified®



Questo prodotto è Cradle to Cradle Certified® al livello Bronze (version 4.0).



Impronta ambientale



kg CO2 equiv/m²	
Focus E	3,66
Focus E/Plant	2,35

Fasi del ciclo di vita da A1 a C4 da EPD, in conformità alla ISO 14025 / EN 15804



Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



Circolarità

Minimum post-consumer recycled content	55%
Recyclability	Fully recyclable



Sicurezza antincendio

Paese	Fire standard	Classe
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN ISO 1182.



Resistenza all'umidità

Prodotto	
Standard	Class C, RH 95% and 30°C
Plant	Class A, RH 70% and 25°C

In accordo con la EN 13964: 2014

Aspetto Visivo

White Frost, campione di colore NCS più vicino S 0500-N, 85% di riflessione della luce. Gloss < 1.



Pulibilità

Pulizia giornaliera con panno e aspirapolvere. Pulizia settimanale con panno umido.



Accessibilità

I pannelli sono facilmente smontabili. Consultare i diagrammi di installazione per la minima profondità di smontaggio.



Installazione

Installato secondo i diagrammi di installazione, guide di installazione e disegni di supporto. Per informazioni riguardo la profondità totale minima del sistema consultate le quantità specifiche.

Peso del Sistema



Il peso del sistema ($incluso il sistema a griglia di sospensione) è di circa <math>3 \text{ kg/m}^2$.



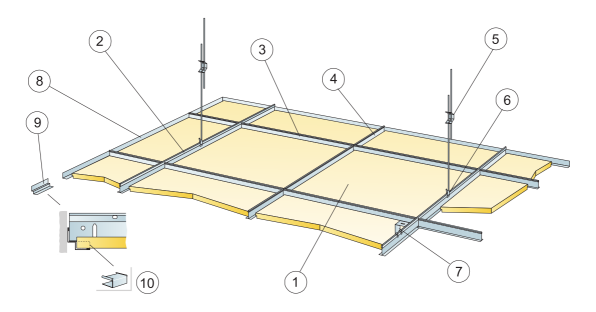
Proprietà meccaniche

Consultare la tabella sul carico massimo in movimento e carico minimo di sopportazione e le richieste funzionali, le proprietà meccaniche su www.ecophon.com/it



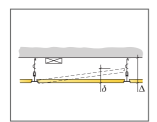
CE

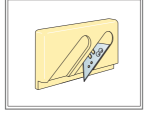
I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.



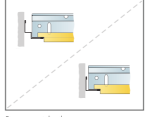
DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

	Misura, mm		
	600×600	1200×600	1200×1200
Focus E T24 o T15	2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²
2 Connect T24 o T15 Main Runner, installato a centri da 1200 mm (max. distanza dalla parete 600 mm, può essere estesa fino a 1200 m se non vi sono carichi in movimento tra travetto principale e parete)	nm 0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m²
3 Connect T24 o T15 Cross tee, L=1200 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	0,9m/m²
4 Connect T24 o T15 Cross tee, L=600 mm	0,9m/m²	-	-
5 Connect Adjustable Hanger, installato a centri da 1200 mm (max distanza dalla parete 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
5 Connect Hanger Clip (da non usare in ambienti quali piscine)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
7 Per un'installazione diretta: Connect Direct Bracket, installata a centri di 1200 mm	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²
3 Connect Angle trim, fissato a centri di 300 mm.	come richiesto		
9 Connect Shadow-line trim, fissato a centri da 300 mm	come richiesto		
10 Connect e-plug 0148 (per Shadow-line trim)	come richiesto		
Δ Min. profondità totale del sistema, con adjustable hanger: 110mm, con direct bracket : 60 mm		-	-
δ Profondità di smontaggio min: 120 mm, (1200x1200 mm, T15: 160 mm)	-	-	
Per l'integrazione dell'apparecchio di illuminazione nei pannelli utilizzare Connect Bridging			-





Strumento di taglio per bordo E

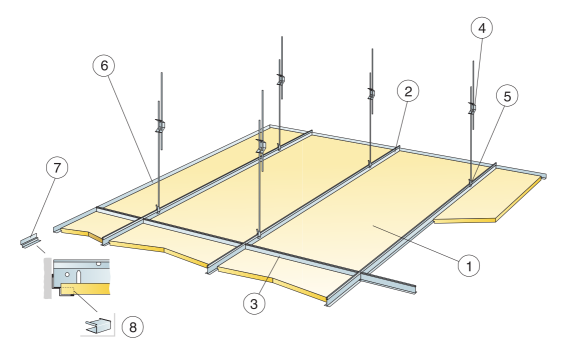


Sistema a griglia ribassato con ornamento angolare e profilo a T sul shadow -line trim

Misura, mm		Capacità minimo di sopportazione carichi (N)
600x600x20	50	160
1200x600x20	50	160
1200x1200x20	50	160

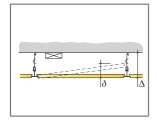
carico in movimento/requisiti di capacità di carico

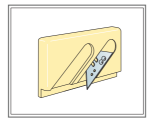
© Saint-Gobain Ecophon AB



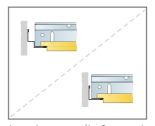
DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

	Misura, mm			
	1600×600	1800×600	2000×600	2400×600
1 Focus E	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
Connect T24 Main runner, installato a centri da 600 mm	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²
3 Connect T24 Cross tee, L=600 mm	0,65m/m²	0,6m/m²	0,5m/m²	0,45m/m²
4 Connect Adjustable hanger, installato a centri da 1500 mm (max distanza dalla parete 450 mm)	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²
5 Connect Hanger clip per file a centri da 1500	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²	1,1/m²
5 Connect Angle trim, fissato a centri di 300 mm.	come richiesto			
7 Connect Shadow-line trim, fissato a centri da 300 mm	come richiesto			
8 Connect e-plug 0148 (per Shadow-line trim)	come richiesto			
Δ Profondità totale minima del sistema: 110 mm	-	-	-	-
δ Profondità di smontaggio min.: 110 mm	-	-	-	





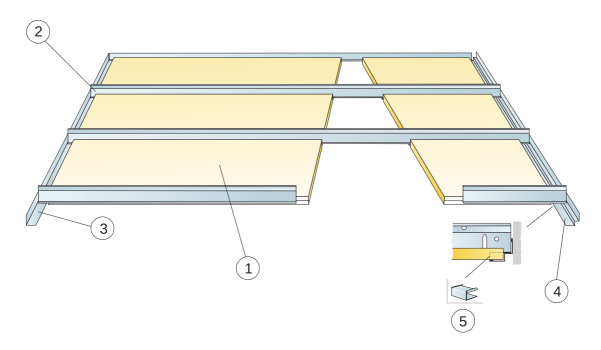
Strumento di taglio per bordo E



Aspetto ribassato con profilo a T e perimetrale ad L o perimetrale con effetto ombra.

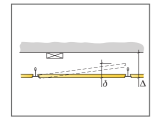
Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minimo di sopportazione carichi (N)
1600x600x20	50	160
1800x600x20	50	160
2000x600x20	50	160
2400x600x20	50	160

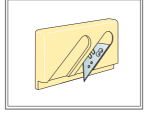
carico in movimento/requisiti di capacità di carico



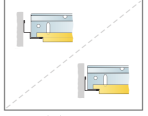
DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

		Misura, mm	Misura, mm		
		1600×600	1800×600	2000×600	2400×600
1	Focus E	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
2	Connect T24 Corridor profile, installato a centri di 600 mm	1,05/m²	0,95/m²	0,85/m²	0,7/m²
	Connect Angle trim, fissato a centri di 200 mm	come richiesto			
ļ	Connect Angle trim, fissato a centri da 200 mm	come richiesto			
j	Connect e-plug 0148 (per Shadow-line trim)	come richiesto			
	Δ Profondità totale minima del sistema: 50 mm	-	-	-	-
	δ Profondità di smontaggio min: 75 mm	-	-	-	-





Strumento di taglio per bordo E



Sistema a griglia ribassato con ornamento angolare e profilo a T sul shadow -line trim

Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minimo di sopportazione carichi (N)
1600x600x20	40	-
1800x600x20	20	-
2000x600x20	10	-
2400x600x20	0	-

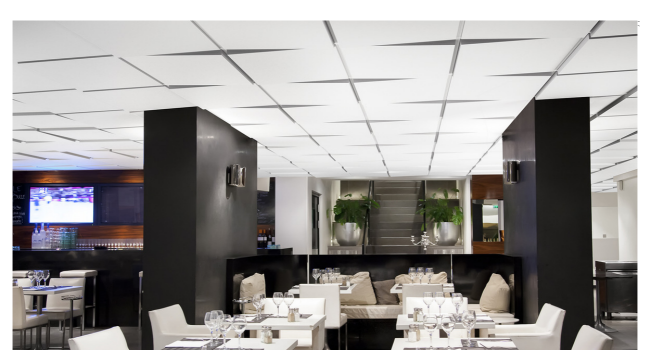
carico in movimento/requisili di capacità di carico

© Saint-Gobain Ecophon AB



Ecophon Focus™ EZ

Ecophon FocusTM Ez prevede un design a griglia visibile rientrante e bordo diagonale, attribuendo una nuova funzionalità di design al soffitto. Ideale per le applicazioni con requisiti elevati di acustica e intelligibilità del parlato.



GAMMA



Misura, mm	600x600
T24	•
Spessore (SP)	40
Graf. Install.	M393







Sezione del sistema Focus Ez con Connect T24



Sistema Focus Ez

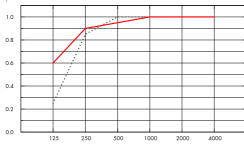
Acustica



Assorbimento acustico:

Risultati dei test di assorbimento del suono secondo la EN ISO 354. Classificazione secondo la EN ISO 11654 e, valutazione dei singoli valori per il Coefficeinte di riduzione del rumore , NRC , e della Media d' assorbimento del suono , SAA , secondo la ASTM C 423 .

 $lpha_{\scriptscriptstyle D\prime}$ Coefficiente pratico di assorbimento acustico



- ···· Focus Ez 40 mm, 60 mm o.d.s.
- Focus Ez 40 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz

SP	o.d.s. mm		$\alpha_{p'}$ Coeffic	ciente pratic	o di assorbin	nento acustico	>	α_{w}	Classe di assorbimento acustico
mm	0.d.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		Classe al assorbilitatilo acusilco
40	60	0.25	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	А
40	200	0.60	0.90	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	A

SP mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
40	60	1.00	0.99
40	200	1.00	0.97

SP	AC(1.5)	D_{nfw}	CAC dB
mm	Classe di Articolazione, ASTM E1111, ASTM E1110	Attenuazione acustica laterale, ISO 10848-2	Classe di Attenuazione del controsoffitto, ASTM 1414, ASTM E413
40	200	29	31



Cradle to Cradle Certified®



Questo prodotto è Cradle to Cradle Certified® al livello Bronze (version 4.0).



Salubrità dei materiali

Questo prodotto ha ricevuto la certificazione C2C Material Health CertificateTM al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health CertificateTMè una validazione dello stato di salute e della sicurezza della composzione del prodotto secondo i requisiti del Material Health del certificato di prodotto standard Cradle-to-Cradle.



Impronta ambientale

	kg CO2 equiv/m²	Fasi del ciclo di vita da A1 a C4 da EPD, in conformità alla ISO 14025 / EN 15804
Focus Ez	5,9	— 13O 14023 / EN 13604



Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



Circolarità

Contenuto minimo post- riciclaggio	62%
Riciclabilità	Completamente riciclabile



Sicurezza antincendio

Paese	Fire standard	Classe	L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN ISO
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	1182.



Resistenza all'umidità

Testato per la classe C, umidità relativa 95% a 30 °C, in accordo con la EN 13964: 2014



Aspetto Visivo

White Frost, campione di colore NCS più vicino S 0500-N, 85% di riflessione della luce. Gloss < 1.



Pulibilità

Pulizia giornaliera con panno e aspirapolvere. Pulizia settimanale con panno umido.



Accessibilità

I pannelli sono facilmente smontabili. Consultare i diagrammi di installazione per la minima profondità di smontaggio.



Installazione

Installato secondo i diagrammi di installazione, guide di installazione e disegni di supporto. Per informazioni riguardo la profondità totale minima del sistema consultate le quantità specifiche.



Peso del Sistema

Il peso del sistema (incluso il sistema a griglia di sospensione) è di circa 5 kg/m².



Proprietà meccaniche

Consultare la tabella sul carico massimo in movimento e carico minimo di sopportazione e le richieste funzionali, le proprietà meccaniche su www.ecophon.com/it

CE



I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.

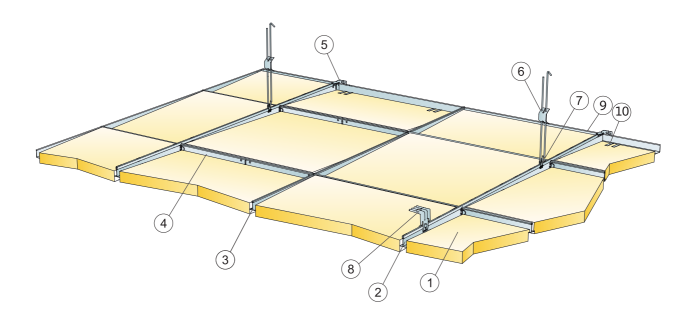
Qualità dell'aria interna

Certificato / Etichetta	Tutti i prodotti
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
French VOC	A+
Finnish M1	•

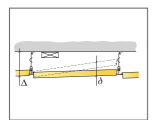


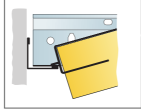




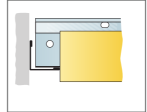


	Misura, mm
	600×600
1 Focus Ez	2,8/m²
2 Connect T24 Main runner, installato a centri di 1200 mm (max. distanza dalla parete 600 mm, può essere estesa fino a 120 travetto principale e parete)	0 mm se non vi sono carichi in movimento tra 0,9m/m²
3 Connect T24 Cross tee, L=1200 mm, installato a centri da 600 mm	1,7m/m²
4 Connect T24 Cross tee, L=600 mm	0,9m/m²
5 Connect Wall Bracket per profili a T	1/suspended row of Main runner
6 Connect Adjustable Hanger, installato a centri da 1200 mm (max distanza dalla parete 600 mm)	0,7/m²
7 Connect Hanger Clip (da non usare in ambienti quali piscine)	0,7/m²
Per un'installazione diretta: Connect Direct Bracket, installata a centri di 1200 mm	0,7/m²
9 Connect Angle trim, fissato a centri di 300 mm.	come richiesto
10 Connect Support clip DG25	2/300-400mm su ogni bordo tagliato
Δ Profondità totale del sistema min., con Gangio regolabile: 110 mm, con staffa Direct: 80 mm	
δ Profondità di smontaggio min: 80 mm	

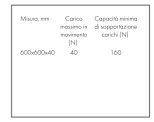




Bordo tagliato con Connect Support clip Dg25



Connessione con la parete per il bordo non supportato

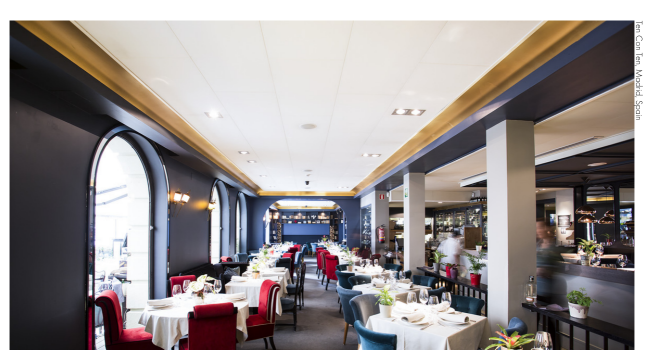


carico in movimento/requisiti di capacità di carico



Ecophon FocusTM F

Ecophon Focus™ F viene installato direttamente su un controsoffitto in cartongesso esistente, soffitto in cemento, in legno o metallo, per creare un controsoffitto con un aspetto levigato. Ideale per le applicazioni che richiedono un controsoffitto ancorato meccanicamente al soffitto strutturale.



GAMMA



Misura, mm	600x600	1200x600
Diretto	•	•
Spessore (SP)	20	20
Graf. Install.	M15	M15

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon FocusTM F, 2024-04-24









Focus F pannelli Sezione del sistema Focus F

Focus F sistema Focus F è installato per viti di fissaggio

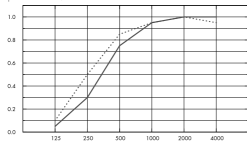
Acustica



Assorbimento acustico:

Risultati dei test di assorbimento del suono secondo la EN ISO 354. Classificazione secondo la EN ISO 11654 e, valutazione dei singoli valori per il Coefficeinte di riduzione del rumore , NRC , e della Media d' assorbimento del suono , SAA , secondo la ASTM C 423 .

 $lpha_{_{\mathrm{D}^{\prime}}}$ Coefficiente pratico di assorbimento acustico



- Focus F 20 mm, 20 mm o.d.s.
- ···· Focus F 20 mm, 40 mm o.d.s.
- o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz

SP	o.d.s. mm	$lpha_{ m p}$, Coefficiente pratico di assorbimento acustico					o	$\alpha_{\scriptscriptstyle{W}}$	Classe di assorbimento acustico
mm	0.d.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	o. _₩	Classe di assorbililerilo acusilco
20	20	0.05	0.30	0.75	0.95	1.00	1.00	0.60	С
20	40	0.10	0.50	0.85	0.95	1.00	0.95	0.80	В

SP mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	20	0.75	0.76
20	40	0.85	0.82



Qualità dell'aria interna











Cradle to Cradle Certified®



Questo prodotto è Cradle to Cradle Certified® al livello Bronze (version 4.0).



Salubrità dei materiali

Questo prodotto ha ricevuto la certificazione C2C Material Health CertificateTM al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health CertificateTMè una validazione dello stato di salute e della sicurezza della composzione del prodotto secondo i requisiti del Material Health del certificato di prodotto standard Cradle-to-Cradle.

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon FocusTM F, 2024-04-24



Impronta ambientale

	kg CO2 equiv/m²	Fasi del ciclo di vita da A1 a C4 da EPD, in conformità alla ISO 14025 / EN 15804
Focus F	4,90	130 14023 / EIN 13004



Crinteri ambientali Minimi



l prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



Circolarità

Contenuto minimo post- riciclaggio	59%
Riciclabilità	Completamente riciclabile



Sicurezza antincendio

Paese	Fire standard	Cidoo	L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN ISO
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	1182.



Resistenza all'umidità

Testato per la classe C, umidità relativa 95% a 30 °C, in accordo con la EN 13964: 2014



Aspetto Visivo

White Frost, campione di colore NCS più vicino S 0500-N, 85% di riflessione della luce. Gloss <1.



Pulibilità

Pulizia giornaliera con panno e aspirapolvere. Pulizia settimanale con panno umido.



Accessibilità

I pannelli non si possono smontare.



Installazione

Installato secondo gli schemi di installazione, guide per l'installazione e disegni di supporto. Per informazioni relative alla profondità totale minima del sistema consultare le specifiche di quantità. Per ottenere un risultato migliore, la superficie deve essere regolare, tuttavia si può raggiungere un buon risultato anche con superfici leggermente irregolari. Per superfici molto irregolari – si raccomanda l'installazione di imbottiture (anche elementi in legno distribuiti uniformemente) come substrato.



Peso del Sistema

Il peso del sistema è di circa 2,5 kg/m².



Proprietà meccaniche

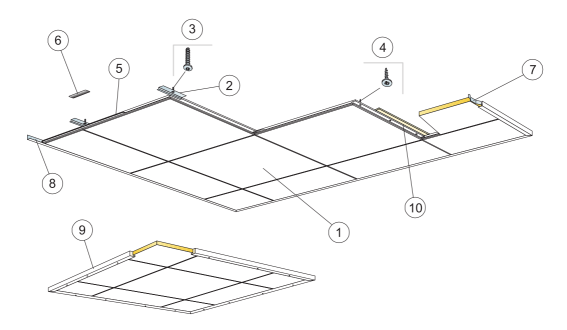
Un carico in movimento aggiuntivo deve essere fissato al soffitto.

CE



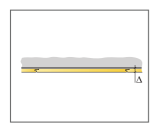
I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 13964; 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.

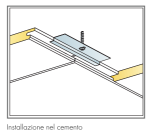
© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon FocusTM F, 2024-04-24

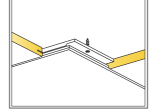


DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

	Misura, mm	
	600×600	1200×600
1 Focus F	2,8/m²	1,4/m²
2 Connect Direct fixing plate, installato a centri da 600 mm (per uso in cemento)	2,8/m²	2,8/m²
3 Connect Anchor screw, installata a centri da 600 mm (per l'uso in cemento)	2,8/m²	2,8/m²
4 Connect Installation screw MVL (per l'uso in cartongesso o in legno)	8,3/m²	7/m²
5 Connect Spline F, L=600 mm. Deve essere utilizzato in Svezia, Danimarca, Norvegia e Finlandia nella classe di fuoco*Tändskyddande b	eklädnad" 2,8/m²	1,4/m²
6 Connect Spline, L=150 mm	2,8/m²	1,4/m²
7 Connect Wall spring spacer	1/panel in the las	t row 2/panel in the last row
8 Connect Angle trim, fissato a centri di 300 mm.	come richiesto	
9 Da usare quando si installa un controsoffitto fluttuante a isole aderenti al soffitto: Connect Wood trim, L=2500, fissato a centri da 500 mm	come richiesto	
10 10 Struttura in legno installata con centri di 600 mm (300 mm se l'isolamento termico è posto al di sopra), con le viti di fissaggio lungo il	bordo come richiesto	
Δ Profondità totale minima del sistema: 20 mm		
δ Profondità di smontaggio min.: Il sistema non si può smontare		







Misura, mm Carico Capacità minima massimo in di sopportazione movimento carichi (N)
600x600x20 - - - - 1200x600x20 - - -

Installazione in cartongesso o in legno

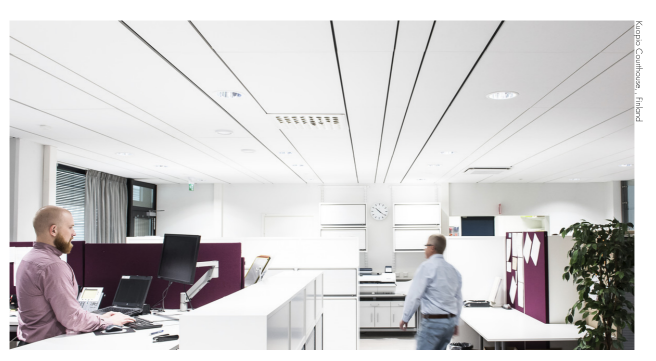
carico in movimento/requisiti di capacità di carico

© Saint-Gobain Ecophon AB



Ecophon Focus™ Lp

Ecophon FocusTM Lp prevede un sistema a griglia semi-nascosta e viene utilizzato per evidenziare una direzione all'interno di un ambiente. È caratterizzato da uno spazio più ampio tra i pannelli nella direzione enfatizzata e da uno spazio più stretto nell'altra. Il sistema è costituito dai pannelli standard FocusTM Lp e dai pannelli tecnici FocusTM Lp.



GAMMA



Misura, mm	600x150	600x300	600x600	1200×150	1200x300	1200x600	XL 1800x600
T24	•	•	•	•	•	•	•
Spessore (SP)	20	20	20	20	20	20	20
Graf. Install.	M391	M390, M391	M390, M391	M391	M390, M391	M390, M391	M392









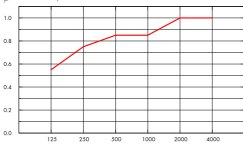
Acustica



Assorbimento acustico:

Risultati dei test di assorbimento del suono secondo la EN ISO 354. Classificazione secondo la EN ISO 11654 e, valutazione dei singoli valori per il Coefficeinte di riduzione del rumore , NRC , e della Media d' assorbimento del suono , SAA , secondo la ASTM C 423 .





Focus Lp 20 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz

SP	o.d.s. mm	$lpha_{p'}$ Coefficiente pratico di assorbimento acustico					>	α_{w}	Classe di assorbimento acustico
mm	O.d.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	· ····	Classe al assorbillello acasilco
20	200	0.55	0.75	0.85	0.85	1.00	1.00	0.90	А

SP mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
20	400	0.80	0.82

SP	AC(1.5)	D_{nfw}	CAC dB
mm	Classe di Articolazione, ASTM E1111, ASTM E1110	Attenuazione acustica laterale, ISO 10848-2	Classe di Attenuazione del controsoffitto, ASTM 1414, ASTM E413
20	180	24	25

Qualità dell'aria interna











Cradle to Cradle Certified®





Salubrità dei materiali

Questo prodotto ha ricevuto la certificazione C2C Material Health CertificateTM al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health CertificateTMè una validazione dello stato di salute e della sicurezza della composzione del prodotto secondo i requisiti del Material Health del certificato di prodotto standard Cradle-to-Cradle.



Impronta ambientale

	kg CO2 equiv/m²	Fasi del ciclo di vita da A1 a C4 da EPD, in conformità alla ISO 14025 / EN 15804
Focus Lp	4,66	— 13O 14023 / EIN 13804



Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



Circolarità

Conenuto minimo riciclato post- consumo	57%
Riciclabilità	Totalmente riciclabile



Sicurezza antincendio

Paese	Fire standard	Classe	L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN ISO
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	1182.



Resistenza all'umidità

Testato per la classe C, umidità relativa 95% a 30 °C, in accordo con la EN 13964: 2014



Aspetto Visivo

White Frost, campione di colore NCS più vicino S 0500-N, 85% di riflessione della luce. Gloss < 1.



Pulibilità

Pulizia giornaliera con panno e aspirapolvere. Pulizia settimanale con panno umido.



Accessibilità

I pannelli sono facilmente smontabili. Consultare i diagrammi di installazione per la minima profondità di smontaggio.



Installazione

Installato secondo gli schemi di installazione, guide per l'installazione e disegni di supporto. Per informazioni relative alla profondità totale minima del sistema consultare le specifiche di quantità. I sistemi non sono raccomandati per camere piccole (circa 2x2 m2). I controsoffitti con molte integrazioni richiedono una attenta pianificazione, progettazione e installazione.



Peso del Sistema

Il peso del sistema (incluso il sistema a griglia di sospensione) è di circa 3-4 kg/m².

kg

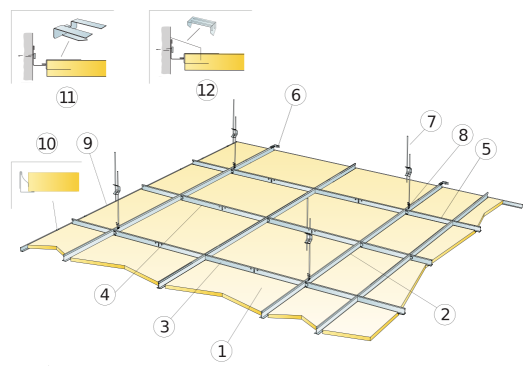
Proprietà meccaniche

Consultate la tabella relativa al carico massimo in movimento e al carico minimo portante e alle esigenze funzionali, Proprietà meccaniche su www.ecophon.it. Per i pannelli tecnici installate secondo il diagramma M391 è disponibile una capacità portante di 70 N per ogni travetto principale per 1200 mm. Ciò garantisce una portata totale di 140 N per un carico distribuito uniformemente su due travetti principali.

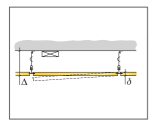


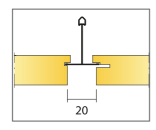
CE

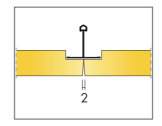
I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.



		Misura, mm					
		600×300	600×600	1200×300	1200×600		
1	Focus Lp	5,6/m²	2,8/m²	2,8/m²	1,4/m²		
2	Connect T24 Main runner, installato a centri da 1200 mm (max distanza dalla parete 600 mm)	0,9m/m²	0,9m/m²	0,9m/m ²	0,9m/m²		
3	Profilo a T Connect T24 L=1200	3,4m/m ²	1,7m/m²	3,4m/m ²	1,7m/m²		
4	Connect T24 Cross tee per Focus LP	-	0,9m/m²	-	-		
5	Connect T24 Cross tee per Focus LP	0,9m/m²	-	-	-		
6	Connect Wall Bracket per profili a T	1/suspended row of Main runner					
7	Connect Adjustable Hanger, installato a centri da 1200 mm (max distanza dalla parete 600 mm)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²		
8	Connect Hanger Clip (da non usare in ambienti quali piscine)	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²	0,7/m²		
9	Connect Angle trim, fissato a centri di 300 mm.	come richiesto					
10	Connect Wall spring	2 pcs/on every cut perimeter	tile with only 1 supporting edge	,			
11	Connect Support clip Dg20	2per perimeter tile, cut on the long side	2per perimeter tile, cut on the long side	3per perimeter tile, cut on the long side	3per perimeter tile, cut on the long side		
12	Connect Perimeter tile clip	1/300-400mm su ogni bordo tagliato					
	Δ Profondità totale minima del sistema: 115 mm						
	δ Profondità di smontaggio: 20 mm	-	-				
	Per l'integrazione dell'apparecchio di illuminazione nei pannelli utilizzare Connect Bridging						



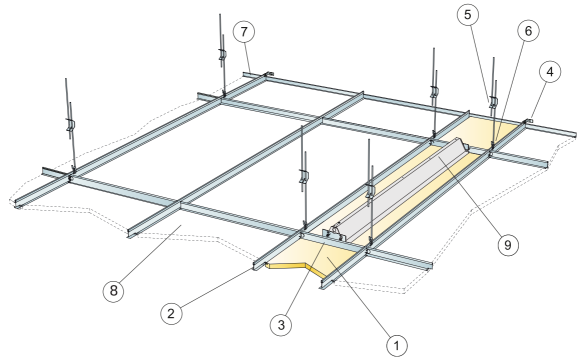




Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
600x300x20	30	160
600x600x20	30	160
1200x300x20	30	160
1200x600x20	30	160

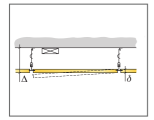
carico in movimento/requisiti di capacità di carico

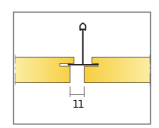
© Saint-Gobain Ecophon AB

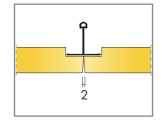


DETTAGLIO	OLIAN ITITÀ	/ECCILICO	CCADTOL
1)F11A(511()	CHIMINITA	1F SC 11 1 SC)	>(ARI()I

	Misura, mm						
	600×150	600×300	600×600	1200×150	1200×300	1200×600	
1 Pannello Focus Technical	11,1/m²	5,6/m²	2,8/m²	5,6/m²	2,8/m²	1,4/m²	
2 Connect T24 Main Runner	6,7m/m ²	3,35m/m ²	1,7m/m²	6,7m/m²	3,35m/m ²	1,7m/m²	
3 Connect T24 Cross tee per Focus LP	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	0,85m/m ²	0,85m/m ²	0,85m/m ²	
4 Connect Wall Bracket per profili a T	1/suspended ro	ow of Main runner					
5 Connect Adjustable hanger (distanza max dalla parete 600 mm) per Focus LP	5,6/m²	2,8/m²	1,4/m²	5,6/m²	2,8/m²	1,4/m²	
6 Connect hanger clip per Focus Lp	5,6/m²	2,8/m²	1,4/m²	5,6/m²	2,8/m²	1,4/m²	
7 Connect Angle trim, fissato a centri di 300 mm.	come richiesto						
8 Focus Lp (controsoffitto adiacente)	-	-	-	-	-	-	
9 Ecophon line Lp	-	-	-	-	-	-	
Δ Min. profondità totale del sistema: 105 mm (190 mm quando viene usata la Connect Space bar connector)	1 -	-	-	-	-	-	
δ Profondità di smontaggio: 20 mm	-	-	-		-	-	
Per l'integrazione dell'apparecchio di illuminazione nei pannelli utilizzare Connect Bridging	-	-	-	-	-	-	
L'area nella specifica di quantità per M279 si riferisce all'area d'installazione tra i due travetti principali sospesi. Si possono installare massimo due file di pannelli Technical l'uno affianco all'altro.	-	-	-	-	-	-	
Per l'integrazione continua con l' apparecchio , larghezza <300 mm utilizzare il connettore Connect Spacebar, allezza massima 75 mm	-	-	-	-	-		

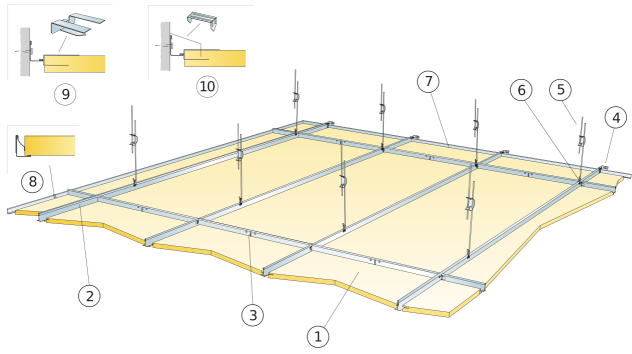




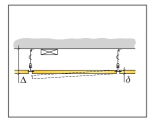


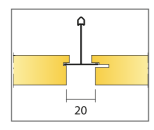
Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
600x150x20	50	160
600x300x20	50	160
600x600x20	50	160
1200x150x20	50	160
1200x300x20	50	160

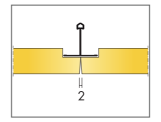
carle 97 978 979 ento Aguisiti di cabacità di carico



		Misura, mm
		1800×600
1	Focus Lp	0,95/m²
2	Connect T24 Main runner, installato a centri da 600 mm	1,7m/m²
3	Connect T24 Cross tee, L=600 mm	0,6m/m²
4	Connect Wall Bracket per profili a T	1/suspended row of Main runner
5	Connect Adjustable hanger, installato a centri da 1500 mm (max distanza dalla parete 450 mm)	1,1/m²
6	Connect Hanger Clip (da non usare in ambienti quali piscine)	0,7/m²
7	Connect Angle trim, fissato a centri di 300 mm.	come richiesto
8	Connect Wall spring	3pcs/on every cut perimeter tile with only 1 supporting edge
9	Connect Support clip Dg20	4per perimeter tile, cut on the long side
10	Connect Perimeter tile clip	1/300-400mm su ogni bordo tagliato
	Δ Profondità totale minima del sistema: 115 mm	
	δ Profondità di smontaggio: 20 mm	
	Per l'integrazione dell'apparecchio di illuminazione nei pannelli utilizzare Connect Bridging	







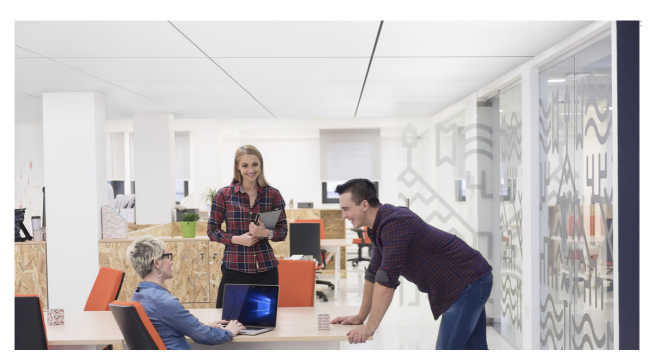
Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
1800x600x20	50	160

carico in movimento/requisiti di capacità di carico



Ecophon Focus™ SQ

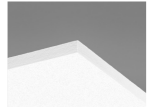
Ecophon Focus™ SQ si incolla direttamente alla superficie del soffitto. I pannelli sono distanziati tra loro per creare un controsoffitto dall'aspetto levigato. Ideale per le applicazioni che richiedono la minima profondità complessiva del sistema a causa dello spazio limitato o per altri motivi.



GAMMA



Misura, mm	600x600	1200x600
Diretto	•	•
Spessore (SP)	20	20
Graf. Install.	M107	M107







Focus SQ pannelli

Sezione del sistema Focus SQ

Sistema Focus SQ

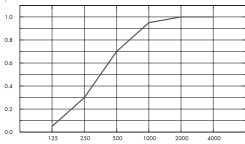
Acustica



Assorbimento acustico:

Risultati dei test di assorbimento del suono secondo la EN ISO 354. Classificazione secondo la EN ISO 11654 e, valutazione dei singoli valori per il Coefficeinte di riduzione del rumore , NRC , e della Media d' assorbimento del suono , SAA , secondo la ASTM C 423 .

 $lpha_{_{D'}}$ Coefficiente pratico di assorbimento acustico



Focus SQ 20 mm, 23 mm o.d.s.
 o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz

SP	o.d.s. mm	$lpha_{p'}$ Coefficiente pratico di assorbimento acustico							Classe di assorbimento acustico
mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α^{M}	Classe at assorbittetto acustico
20	23	0.05	0.30	0.70	0.95	1.00	1.00	0.60	С

SP mm	o.d.s. mm	NRC	SAA	
20	23	0.75	0.75	

SP	AC(1.5)
mm	Classe di Articolazione, ASTM E1111, ASTM E1110
20	190



Cradle to Cradle Certified®



Questo prodotto è Cradle to Cradle Certified® al livello Bronze (version 4.0).



Salubrità dei materiali

Questo prodotto ha ricevuto la certificazione C2C Material Health CertificateTM al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health CertificatoTMè una validazione dello stato di salute e della sicurezza della composzione del prodotto secondo i requisiti del Material Health del certificato di prodotto standard Cradle-to-Cradle.



Impronta ambientale

	kg CO2 equiv/m²	Fasi del ciclo di vita da A1 a C4 da EPD, in conformità alla
Focus SQ	4,88	ISO 14025 / EN 15804



Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



Circolarità

Conenuto minimo riciclato post- consumo	57%
Riciclabilità	Totalmente riciclabile



Sicurezza antincendio

Paese	Fire standard	Classe	L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN ISO
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	1182.



Resistenza all'umidità

Testato per la classe C, umidità relativa 95% a 30 °C, in accordo con la EN 13964: 2014



Aspetto Visivo

White Frost, campione di colore NCS più vicino S 0500-N, 85% di riflessione della luce. Gloss <1.



Pulibilità

Pulizia giornaliera con panno e aspirapolvere. Pulizia settimanale con panno umido.



Accessibilità

I pannelli non si possono smontare.



Installazione

Installato secondo gli schemi di installazione. Per informazioni relative alla profondità totale minima del sistema consultare le specifiche di quantità. Le superfici finite devono avere una resistenza sufficiente a sostenere il carico dei pannelli. In caso di dubbi si possono eseguire dei test per l'incollaggio. La superficie deve essere pulita ed asciutta. Per risultati migliori, la superficie deve essere regolare, tuttavia si può raggiungere un buon risultato anche con superfici leggermente irregolari.



Peso del Sistema

Il peso del sistema è di circa 2,5 kg/m².



Proprietà meccaniche

Un carico in movimento aggiuntivo deve essere fissato al soffitto.



CE

I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.

Qualità dell'aria interna

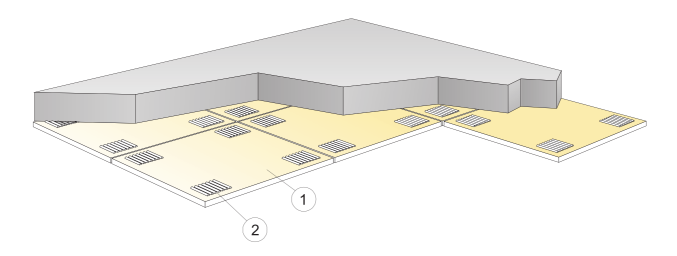


Certificato / Etichetta	Tutti i prodotti
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
French VOC	A+
Finnish M1	•



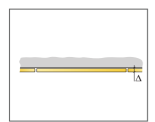


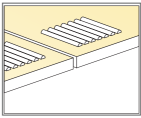




DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

		Misura, mm	
		600×600	1200×600
1	Focus SQ	2,8/m²	1,4/m²
2	Connect Absorber Glue (0,25 l/m² - 0,4 l/m²)	come richiesto	
	Usare la spatola dentellata per applicare la colla.	-	-
	Δ Profondità totale minima del sistema: 23 mm	-	-
	δ Profondità di smontaggio min.: Il sistema non si può smontare	-	-
	l bordi tagliati visibili devono essere verniciati	-	-
	* Pannello di dimensioni 600x600 (592x592), 1200x600 (1192x592)		-





Applicazione della colla

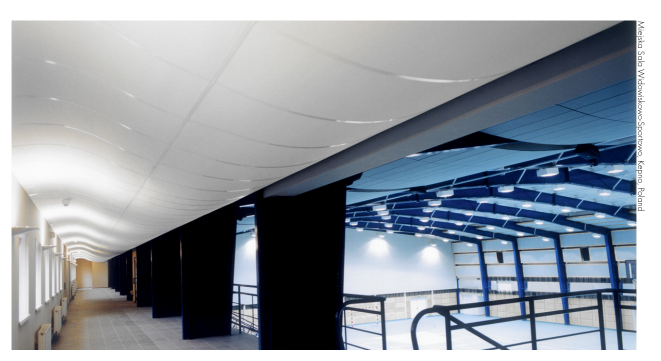
Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
-	-
÷	÷
	massimo in movimento

carico in movimento/requisiti di capacità di carico



Ecophon Focus™ Flexiform

I pannelli Ecophon FocusTM Flexiform A vengono forniti piatti e formati direttamente in loco in forma concava o convessa per mezzo di profili speciali. Ideali per la realizzazione di superfici con curvature speciali, oppure in caso di spazio limitato a causa delle dimensioni degli impianti al di sopra del controsoffitto flottante.

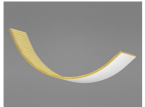


GAMMA



Misura, mm	1200x600	1600x600	2000x600	2400x600
T24				•
Spessore (SP)	30	30	30	30
Graf. Install.	M31, M31ec, M31ic	M31, M31ec, M31ic	M31, M31ec, M31ic	M31, M31ec, M31ic

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon FocusTM Flexiform, 2024-04-24







Sezione del sistema Focus Flexiform A con Connect T24



Sistema Focus Flexiform A

Acustica

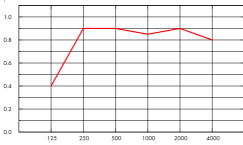


Valori acustici corrispondenti ad un controsoffitto piano.

Assorbimento acustico:

Risultati dei test di assorbimento del suono secondo la EN ISO 354. Classificazione secondo la EN ISO 11654 e, valutazione dei singoli valori per il Coefficeinte di riduzione del rumore , NRC , e della Media d' assorbimento del suono , SAA , secondo la ASTM C 423 .





 Focus Flexiform A 30 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz

SP	α _p , Co			ciente pratic	ico di assorbimento acustico			α_{w}	Classe di assorbimento acustico
mm	O.G.S. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		Classe al assorbillello acasilco
30	200	0.40	0.90	0.90	0.85	0.90	0.80	0.90	A

SP	D_{nfw}	CAC dB
mm	Attenuazione acustica laterale, ISO 10848-2	Classe di Attenuazione del controsoffitto, ASTM 1414, ASTM E413
20	24	25

Qualità dell'aria interna









Impronta ambientale

kg CO₂ equiv/m²
Focus Flexiform A

kg CO₂ equiv/m²
So 14025 / EN 15804

Fasi del ciclo di vita da A1 a C4 da EPD, in conformità alla ISO 14025 / EN 15804



Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon FocusTM Flexiform, 2024-04-24



Circolarità

Minimum post-consumer recycled content	39%
Recyclability	Fully recyclable



Sicurezza antincendio

Paese	Fire standard	Classe	L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN ISO
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	1182.



Resistenza all'umidità

Testato per la classe C, umidità relativa 95% a 30 °C, in accordo con la EN 13964: 2014



Aspetto Visivo

White Frost, campione di colore NCS più vicino S 0500-N, 85% di riflessione della luce. Gloss < 1.



Pulibilità

Pulizia giornaliera con panno e aspirapolvere. Pulizia settimanale con panno umido.



Accessibilità

I pannelli non si possono smontare.



Installazione

Installato secondo la gamma a cui appartiene il sistema. Gli angoli interni ed esterni sono tagliati in loco durante l'installazione. Sono disponibili profili speciali per gli angoli.



Peso del Sistema

Il peso è approssimativamente di circa $3\ kg/m^2$, a seconda del motodo di installazione.



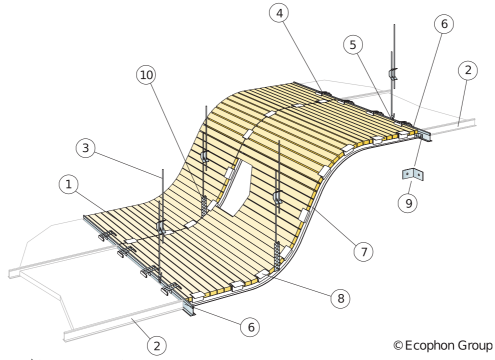
Proprietà meccaniche

Un carico in movimento aggiuntivo deve essere fissato al soffitto.

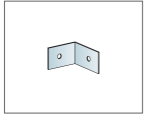


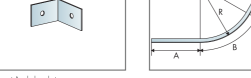
CE

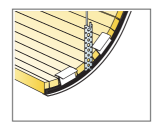
I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.



	Misura, mm			
	1200×600	1600×600	2000×600	2400×600
1 Focus Flexiform A	come richiesto			
2 Connect T24 Cross tee (adiacente al controsoffitto)	come richiesto			
3 Connect Hanger clip	come richiesto			
4 Connect Clip 100/20	come richiesto			
5 Connect Adjustable hanger, installato a centri di 1200 mm	come richiesto			
5 Connect T24 Main Runner	1,8m/m ²	-	-	-
7 Connect Flexiform profile/Flexible Flexiform profile, installato a centri di 600 mm.	come richiesto			
Connect Flexiform clip, fissato a 100-300 mm (a seconda del raggio di curvatura)	come richiesto			
Connect Angle bracket	come richiesto			
10 Piastra perforata (non fornita da Ecophon)	come richiesto			
Profilo Connect Flexiform: raggio della curva (concava o convessa) min 200 mm.	-	-	-	-
Lunghezza del profilo flexiform: max 2400 mm. Se i profili Flexiform sono più lunghi di 1 m, sono necessarie delle sospensioni intermedie.	-	-	-	-



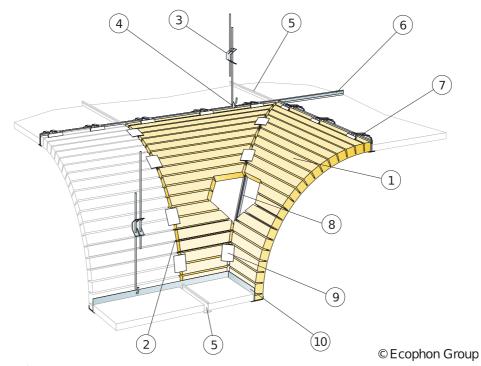




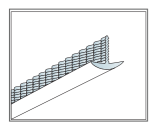
Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
1200x600x30	0	160
1600x600x30	0	160
2000x600x30	0	160
2400x600x30	0	160

carico in movimento/requisiti di capacità di carico

Connect Angle bracket

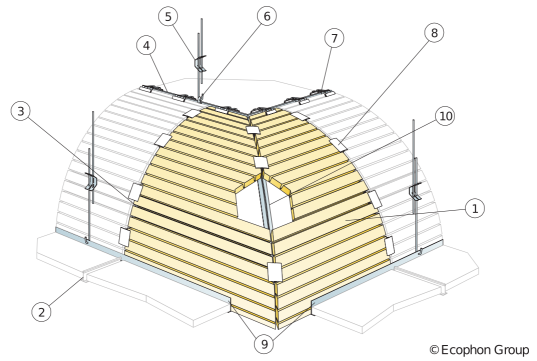


	Misura, mm			
	1200×600	1600×600	2000×600	2400×600
1 Focus Flexiform A	come richiesto			
2 Connect Flexiform profile/Flexible Flexiform profile, installato a centri di 600 mm.	come richiesto			
3 Connect Hanger clip	come richiesto			
4 Connect Adjustable hanger, installato a centri di 1200 mm	come richiesto			
5 Connect T24 Cross tee (adiacente al controsoffitto)	come richiesto			
5 Connect T24 Main Runner	1,8m/m ²	-	-	-
7 Connect Clip 100/20	come richiesto			
8 Connect Flexible external corner profile	come richiesto			
9 Connect Flexiform clip, fissato a 100-300 mm (a seconda del raggio di curvatura)	come richiesto			
10 Connect F-trim F	come richiesto			
Profilo Connect Flexiform: raggio della curva (concava o convessa) min 200 mm.	-		-	-
Lunghezza del profilo flexiform: max 2400 mm. Se i profili Flexiform sono più lunghi di 1 m, sono necessarie delle sospensioni intermedie.	-	-	-	-

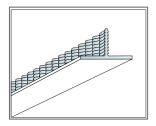


Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minimo di sopportazione carichi (N)
1200x600x30	0	160
1600x600x30	0	160
2000x600x30	0	160
2400x600x30	0	160

carico in movimento/requisiti di capacità di carico



	Misura, mm			
	1200×600	1600×600	2000×600	2400×600
Focus Flexiform A	come richiesto			
Connect T24 Cross tee (adiacente al controsoffitto)	come richiesto			
Connect Flexiform profile/Flexible Flexiform profile, installato a centri di 600 mm.	come richiesto			
Connect T24 Main Runner	1,8m/m²	-	-	-
Connect Hanger clip	come richiesto			
Connect Adjustable hanger, installato a centri di 1200 mm	come richiesto			
7 Connect Clip 100/20	come richiesto			
Connect Flexiform clip, fissato a 100-300 mm (a seconda del raggio di curvatura)	come richiesto			
Connect F-trim F	come richiesto			
O Profilo flessibile Connect Flexiform, installato a centri di 600 mm.	come richiesto			
Profilo Connect Flexiform: raggio della curva (concava o convessa) min 200 mm.	-	-		-
Lunghezza del profilo flexiform: max 2400 mm. Se i profili Flexiform sono più lunghi di 1 m, sono necessarie delle sospensioni intermedie.	-	-	-	



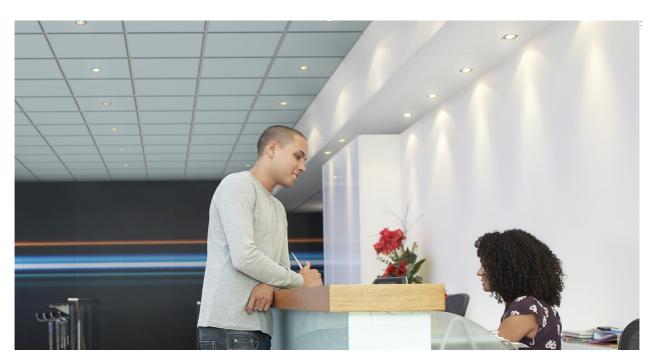
Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minimo di sopportazione carichi (N)
1200x600x30	0	160
1600x600x30	0	160
2000x600x30	0	160
2400x600x30	0	160

carico in movimento/requisiti di capacità di carico



Ecophon Focus[™] Fixiform E

Ecophon Focus™ Fixiform E permette di creare transizioni distinte tra i livelli del soffitto per accomodare i vari impianti di servizio, oppure per aggiungere forma e struttura all'ambiente. I pannelli vengono forniti piatti e piegati a 90° in loco prima dell'installazione.



GAMMA



Misura, mm	1200x600
T24	
Spessore (SP)	20
Graf. Install.	M276









Acustica

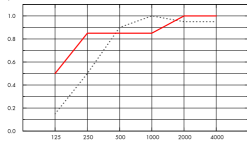


Valori acustici corrispondenti ad un controsoffitto piano.

Assorbimento acustico:

Risultati dei test di assorbimento del suono secondo la EN ISO 354. Classificazione secondo la EN ISO 11654 e, valutazione dei singoli valori per il Coefficeinte di riduzione del rumore , NRC , e della Media d' assorbimento del suono , SAA , secondo la ASTM C 423 .

 $lpha_{p}$, Coefficiente pratico di assorbimento acustico



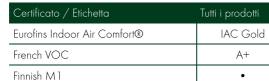
- ···· Focus Fixiform E 20 mm, 60 mm o.d.s.
- Focus Fixiform E 20 mm, 200 mm o.d.s.
 o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz

SP	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Coeffic	ciente pratic	o di assorbin	nento acustico	>	$\alpha_{\scriptscriptstyle{W}}$	Classe di assorbimento acustico
mm	O.d.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	∞ _w	Classe di assorbililerilo acusilco
20	60	0.15	0.50	0.90	1.00	0.95	0.95	0.80	В
20	200	0.50	0.85	0.85	0.85	1.00	1.00	0.90	A

SP	D_{nfw}	CAC dB
mm	Attenuazione acustica laterale, ISO 10848-2	Classe di Attenuazione del controsoffitto, ASTM 1414, ASTM E413
20	24	25

Qualità dell'aria interna











Circolarità

Conenuto minimo riciclato post- consumo	57%
Riciclabilità	Totalmente riciclabile



Sicurezza antincendio

Paese	Fire standard	Classe	L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la FN ISO
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	1182.



Resistenza all'umidità

Testato per la classe C, umidità relativa 95% a 30 °C, in accordo con la EN 13964: 2014



Aspetto Visivo

White Frost, campione di colore NCS più vicino S 0500-N, 85% di riflessione della luce. Gloss < 1.



Pulibilità

Pulizia giornaliera con panno e aspirapolvere. Pulizia settimanale con panno umido.



Accessibilità

I pannelli possono essere smontati attraverso i pannelli piani adiacenti del controsoffitto.



Installazione

Installato secondo la gamma a cui appartiene il sistema. Focus Fixiform E è provvisto di tutti gli accessori necessari per l'installazione.



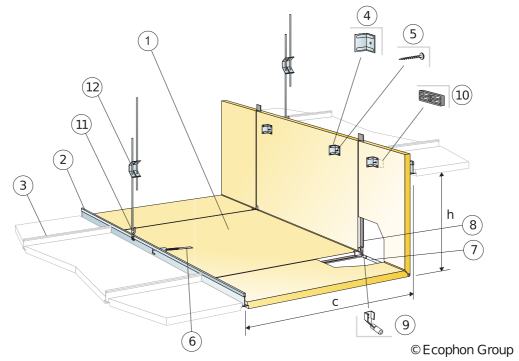
Proprietà meccaniche

Un carico in movimento aggiuntivo deve essere fissato al soffitto. \\

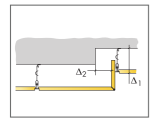


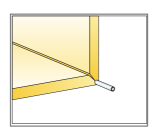
CE

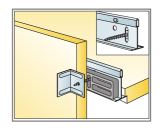
I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.



		Misura, mm
		1200×600
1	Focus Fixiform E (kit)	come richiesto
2	Connect T24 Main Runner	1,8m/m²
3	Connect T24 Cross tee (adiacente al controsoffitto)	come richiesto
4	Angle Bracket Fixiform (incluso nel kit Fixiform)	-
5	Absorber screw metal 50 (incluso nel kit Fixiform)	-
6	Connect Hook (incluso nel kit Fixiform)	-
7	Asta di rinforzo (incluso nel kit Fixiform)	
8	Connect F Spline (incluso nel kit Fixiform)	-
9	Plug per asta di rinforzo (incluso nel kit Fixiform)	-
10	Distanziatore (incluso)	
11	Connect Hanger clip	1 pcs/hanger
12	Connect Adjustable hanger, installato a centri di 600 mm nella variazione di livello.	1,4/m²
	Δ Profondità di smontaggio min.: I singoli pannelli del controsoffitto non sono smontabili	
	δ Profondità di smontaggio min.: I singoli pannelli del controsoffitto non sono smontabili	
	Dimensione: c= centri 600 mm, h<530 mm	







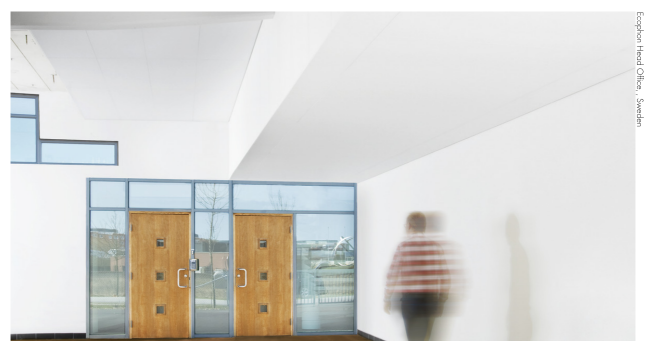
Misura, mm Carico Capacità minima massimo in di sopportazione movimento carichi (N) (N) 1200x600x20 0 160

carico in movimento/requisiti di capacità di carico



Ecophon FocusTM Fixiform Ds

Ecophon Focus™ Fixiform Ds permette di creare transizioni distinte tra i livelli del soffitto per accomodare i vari impianti di servizio, oppure per aggiungere forma e struttura all'ambiente. I pannelli vengono forniti piatti e piegati a 90° in loco prima dell'installazione.



GAMMA



Misura, mm

Spessore (SP)

Graf. Install.









~\\\\\\

Acustica

For acoustic data on the system - please see Focus Ds



Circolarità

Minimum post-consumer recycled content	54%
Recyclability	Fully recyclable



Sicurezza antincendio

Paese	Fire standard	Classe	L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN ISO
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	1182.



Resistenza all'umidità

Testato per la classe C, umidità relativa 95% a 30 °C, in accordo con la EN 13964: 2014



Aspetto Visivo

White Frost, campione di colore NCS più vicino S 0500-N, 85% di riflessione della luce. Gloss <1.



Pulibilità

Pulizia giornaliera con panno e aspirapolvere. Pulizia settimanale con panno umido.



Accessibilità

I pannelli possono essere smontati attraverso i pannelli piani adiacenti del controsoffitto.



Installazione

Installato secondo schemi di installazione, guide di installazione e disegni di supporto. Focus Fixiform Ds viene fornito con tutti gli accessori necessari per l'installazione.



Proprietà meccaniche

Un carico in movimento aggiuntivo deve essere fissato al soffitto.





I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.

Qualità dell'aria interna

Certificato / Etichetta	Tutti i prodotti	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold	
French VOC	A+	
Finnish M1	•	







Ecophon Focus Edge™ 500

Ecophon Focus Edge™ 500 è un sistema utilizzato come modulo appeso nelle applicazioni in cui non è possibile installare un controsoffitto integrale. Il sistema è costituito da profili e angoli che insieme formano un ornamento perimetrale dal design elegante.



GAMMA



Misura, mm	600x600	1 200x600	1200×1200	1200×1200
T24	•	•	•	•
Spessore (SP)	20	20	20	25
Graf. Install.	M165, M210, M211	M165, M210, M211	M165, M210	M211



Connect Edge 500 per l'installazione del sistema Focus E



Acustica

Ecophon Focus Edge 500 è un componente perimetrale. Per i dati acustici - consultate i corrispondenti sistemi di controsoffitti (Focus Ds, Focus Dg e Focus E)



Circolarità

Completamente riciclabile



Sicurezza antincendio

Paese		Classe
Europa	EN 13501-1	Al



Installazione

Installato secondo i diagrammi di installazione, guide di installazione e disegni di supporto. Per informazioni riguardo la profondità totale minima del sistema consultate le quantità specifiche.



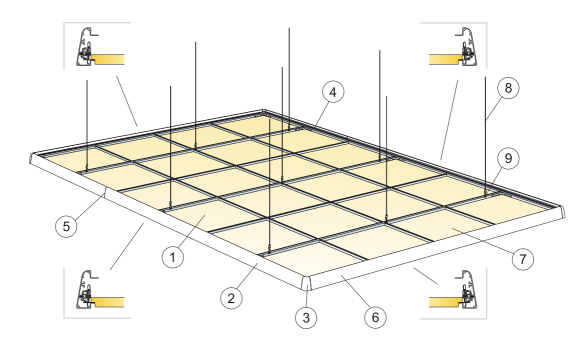
Proprietà meccaniche

Un carico in movimento aggiuntivo deve essere fissato al soffitto.



CE

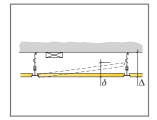
I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.

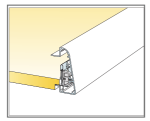


© Ecophon Group

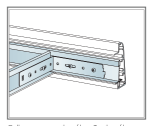
DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

	Misura, mm		
	600×600	1200×600	1200×1200
1 Focus E con Edge 500	2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²
2 Connect Edge 500 Profile installazione M210, M211	come richiesto		
3 Connect Edge Corner	come richiesto		
4 Connect L-coupling	come richiesto		
5 Giunti tramite Guide pins e Joint fixing bracket, (prendete visione dell' Edge kit per ulteriori dettagli)	come richiesto		
5 Connect Edge profile clip E	come richiesto		
7 Pannello Focus E e griglia Connect	come richiesto		
3 Connect Adjustable wire hanger, installato a centri di 1200 mm	come richiesto		
9 Connect Adjustable hanger, installato a centri di 1200 mm	come richiesto		
Connect Edge kit E: 18 Connect Edge profile clip con viti RTK 3,5x19, 4 Joint fixing bracket, 1 attacco a vite 2 mm, 1 attacco a guide pins, 24 viti RTK ST 3,5x7 (per il fissaggio all'estrusione) 1 guida viti di installazione.	a vite T10, 12 come richiesto		
Non incluso nel kit: Connect L-coupling 1040			-
Non incluso nel kit: Connect Installation screw BR 4025 per L-coupling	-	-	-
Δ Profondità totale minima del sistema: 130 mm	-	-	-
δ Min. profondità di smontaggio: consultare i sistemi Focus/Master E		-	





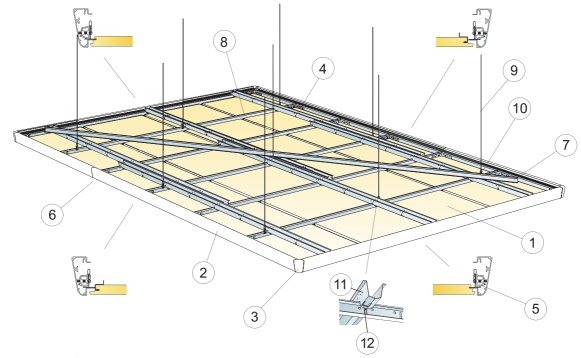
Giunto tra il pannello ed il profilo Edge



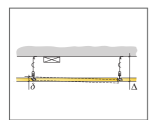
Collegamento tra il profilo a T e il profilo Edge

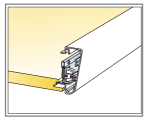
Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)	
600x600x20	50		
1200x600x20	50	160	
1200x1200x20	50	160	

carico in movimento/requisiti di capacità di carico

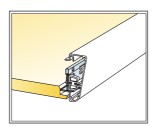


		Misura, mm	Misura, mm	
		600×600	1200×600	1200×1200
1	Focus Ds	2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²
2	Connect Edge 500 Profile installazione M210, M211	come richiesto		
3	Connect Edge 500 Corner	come richiesto		
4	Connect L-coupling	come richiesto		
5	Connect Edge profile clip	come richiesto		
6	Giunti tramite Guide pins e Joint fixing bracket, (prendete visione dell' Edge kit per ulteriori dettagli)	come richiesto		
7	Connect Main runner per la regolazione e stabilizzazione della griglia	come richiesto		
8	Pannello Focus Ds e sistema Connect Ds (Consultate la pagina del sistema Focus Ds per ulteriori informazioni)	come richiesto		
9	Connect Adjustable wire hanger, installato a centri di 1200 mm	come richiesto		
10	Connect Adjustable hanger, installato a centri di 1200 mm	come richiesto		
11	Connect Space bar	come richiesto		
12	Connect Space Bar Winch, installato nell'unione tra Connect Main Runner/Connect Space Bar	1,4/m²	1,4/m²	0,7/m²
		come richiesto		
	Non incluso nel kit: Connect L-coupling 1040	-		
	Non incluso nel kit: Connect Installation screw BR 4025 per L-coupling	-	-	
	Δ Profondità totale del sistema: 135 mm	-	-	
	δ Profondità di smontaggio min: 30 mm (50 mm con 1200x1200)	-		





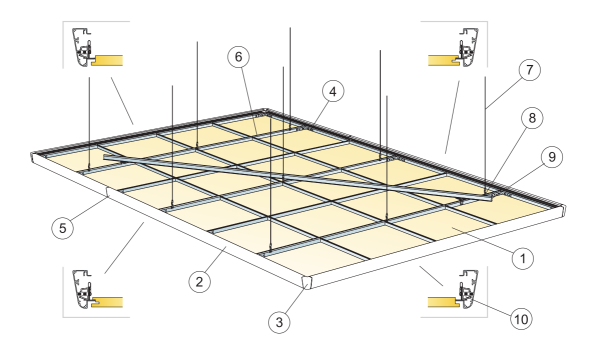
Giunto con il lato Ds1 del pannello



Giunto con il lato Ds2 del pannello e profilo

160
160
160

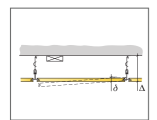
carico in movimento/requisiti di capacità di carico

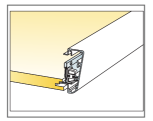


© Ecophon Group

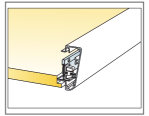
DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

		Misura, mm		
		600x600	1200×600	1200×1200
1	Focus Dg	2,8/m²	1,4/m²	0,7/m²
2	Connect Edge 500 Profile installazione M210, M211	come richiesto		
3	Connect Edge 500 Corner	come richiesto		
4	Connect L-coupling	come richiesto		
5	Giunti tramite Guide pins eJoint fixing bracket, (prendete visione dell' Edge kit per ulteriori dettagli)	come richiesto		
j	Pannello Focus Dg e sistema a griglia Connect (Consultate la pagina del sistema Focus Dg per maggiori dettagli)	come richiesto		
7	Connect Adjustable wire hanger, installato a centri di 1200 mm	come richiesto		
3	Connect Adjustable hanger, installato a centri di 1200 mm	come richiesto		
7	Connect Main runner per la regolazione e stabilizzazione della griglia	come richiesto		
10	Connect Edge profile clip	come richiesto		
		come richiesto		
	Non incluso nel kit: Connect L-coupling 1040			
	Non incluso nel kit: Connect Installation screw BR 4025 per L-coupling	-	-	
	Δ Profondità totale del sistema: 135 mm	-	-	-
	δ Profondità di smontaggio min: 30 mm (50 mm con 1200x1200)	-	-	





Giunto tra il pannello ed il profilo Edge



Collegamento tra il profilo a T e il profilo Edge

Misura, mm		Capacità minimo di sopportazione carichi (N)	
600x600x20	50	160	
1200x600x20	50	160	
1200x1200x25	50	160	

carico in movimento/requisiti di capacità di carico



Ecophon FocusTM Wing

Ecophon Focus[™] Wing è ideato per fungere da perimetro per un controsoffitto flottante insieme a Ecophon Focus[™] Ds o E. Il sistema è costituito da elementi fonoassorbenti ad ala per controsoffitti appesi in alternativa a un controsoffitto integrale.



GAMMA



Misura, mm	600x200	1200x200
T24	•	•
Spessore (SP)	50	50
Graf. Install.	M209	M143, M209

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus[™] Wing, 2024-04-04









Elemento Focus Wing

Sistema Focus Wing con Connect T24

Sezione del sistema Focus Wing



Acustica

Ecophon Focus Wing è un component perimetrale. Come tale è un componente fonoassorbente, tuttavia, per i dati acustici del sistema – consultate i sistemi di controsoffitto corrispondenti (Focus Ds o Focus/Master E)



Qualità dell'aria interna

Certificato / Etichetta	
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
French VOC	A+







Cradle to Cradle Certified®





Salubrità dei materiali

Questo prodotto ha ricevuto la certificazione C2C Material Health CertificateTM al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health CertificateTMè una validazione dello stato di salute e della sicurezza della composzione del prodotto secondo i requisiti del Material Health del certificato di prodotto standard Cradle-to-Cradle.



Circolarità

Minimum post-consumer recycled content	61%
Recyclability	Fully recyclable



Sicurezza antincendio

Paese	Fire standard	Classe	L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN ISO
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0	1182.



Resistenza all'umidità

Testato per la classe C, umidità relativa 95% a 30 °C, in accordo con la EN 13964: 2014



Aspetto Visivo

White Frost, campione di colore NCS più vicino S 0500-N, 85% di riflessione della luce. Gloss < 1.



Pulibilità

Pulizia giornaliera con panno e aspirapolvere. Pulizia settimanale con panno umido.

Accessibilità



I pannelli non si possono smontare.



Installazione

Installato secondo i diagrammi di installazione, guide di installazione e disegni di supporto. Per informazioni riguardo la profondità totale minima del sistema consultate le quantità specifiche.



Peso del Sistema

Il sistema consiste di pannelli Ecophon FocusTM Wing e sistema a griglia ConnectTM, con un peso approssimativo di 1 kg/m.



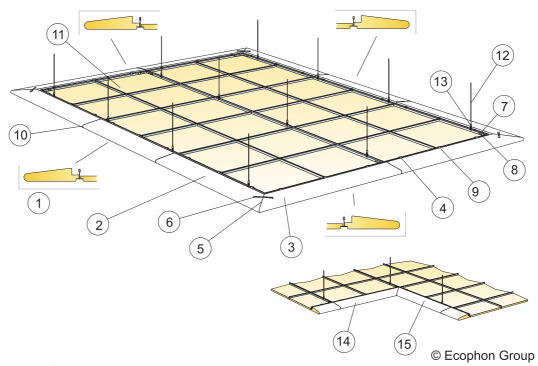
Proprietà meccaniche

Non è consentito nessun carico aggiuntivo

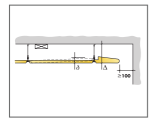


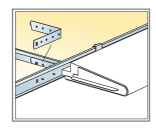
CE

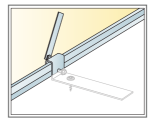
I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.



		Misura, mm
		1200×200
1	Focus Wing E (Straight Kit E, consultare la guida per l'installazione)	come richiesto
2	Focus Wing E/external corner right (incl. nell' external corner kit)	come richiesto
3	Focus Wing E/external corner left (incl. nell' external corner kit)	come richiesto
4	Cantilever Connect Wing (incl. nel kit)	come richiesto
5	Connect Spline (incl. nel kit)	come richiesto
6	Connect Hook (incl. nel kit)	come richiesto
7	Connect L-coupling	come richiesto
8	Vite per l'installazione Connect BR	come richiesto
9	Vite per l'installazione Connect MVL	come richiesto
10	Connect Wing Distance	come richiesto
11	Sistema Ecophon Focus/Master E con telaio composto da Connect Main runner HD	come richiesto
12	Connect Adjustable wire hanger, installato a centri di 1200 mm	come richiesto
13	Connect Adjustable hanger, installato a centri di 1200 mm	come richiesto
14	Focus Wing E/internal corner right (incl. nell' internal corner kit)	come richiesto
15	Focus Wing E/internal corner left (incl. nell' internal corner kit)	come richiesto
	Δ Profondità totale minima del sistema: 130 mm	-
	δ Min. profondità di smontaggio: consultare i sistemi Focus/Master E	



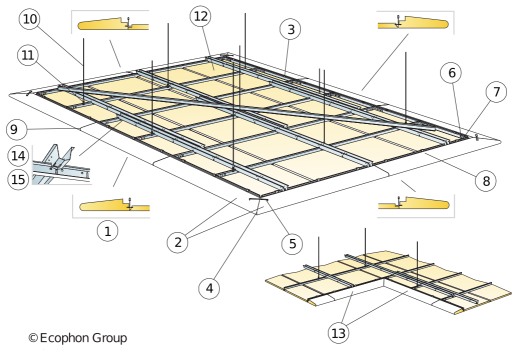




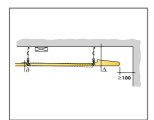
Regolazione dell'elemento

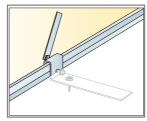
Misura, mm Carico Capacità minima massimo in di sopportazione movimento carichi (N)
1200x200x50 O 160

carico in movimento/requisiti di capacità di carico

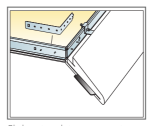


		Misura, mm	
		600×200	1200×200
1	Focus Wing Ds (Straight Kit E, consultare la guida di installazione)	-	come richiesto
2	Focus Wing Ds/external corner (incl. nell'external corner kit, consultate la guida di installazione)	-	come richiesto
3	Cantilever Connect Wing (incl. nel kit)	-	come richiesto
4	Connect Spline (incl. nei kits)	-	come richiesto
5	Connect Hook (incl. nel kit)	-	come richiesto
6	Connect L-coupling	-	come richiesto
7	Vite per l'installazione Connect BR	-	come richiesto
8	Vite per l'installazione Connect MVL	-	come richiesto
9	Connect Wing Distance	-	come richiesto
10	Connect Adjustable wire hanger, installato a centri di 1200 mm	-	come richiesto
11	Connect Adjustable hanger, installato a centri di 1200 mm	-	come richiesto
12	Sistema Ecophon Focus Ds con telaio composto da Connect Main runner HD	-	come richiesto
13	Focus Wing Ds/internal corner (prendete visione dell' internal corner kit per dettagli)	-	come richiesto
14	Connect Space bar	-	-
15		-	-
	Δ Profondità totale del sistema: 135 mm	-	-
	δ Profondità di smontaggio min: 30 mm (50 mm con 1200x1200)	-	-









Gli elementi angolari vengono montati con una chiavetta

Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
600x200x50	-	-
1200x200x50	0	-

carico in movimento/requisiti di capacità di carico



Ecophon FocusTM Levels

Ecophon Focus ™ Levels è un sistema creativo con diversi spessori, dimensioni e colori. Il sistema è incollato bordo a bordo direttamente a un soffitto, controsoffitto o parete esistente. E' possibile creare un design unico con livelli e pattern.



GAMMA



Misura, mm	600x600	600×600	600×600	1200x300	1200x300	1200x300	1200x600	1200x600	1200x600
Diretto	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Spessore (SP)	20	30	40	20	30	40	20	30	40
Graf. Install.	M488, M489								

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Focus™ Levels, 2024-04-24







Sistema Focus Levels



Sezione del sistema Focus Levels

Acustica

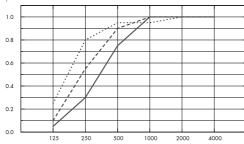


Assorbimento acustico:

Risultati dei test di assorbimento del suono secondo la EN ISO 354. Classificazione secondo la EN ISO 11654 e, valutazione dei singoli valori per il Coefficeinte di riduzione del rumore , NRC , e della Media d' assorbimento del suono , SAA, secondo la ASTM C 423.

Frequenza Hz

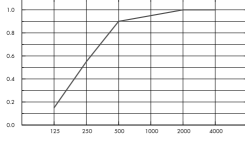
 $lpha_{\scriptscriptstyle D\prime}$ Coefficiente pratico di assorbimento acustico



- ···· 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 = overall depth of system (profondità totale del sistema)

 $lpha_{_{D'}}$ Coefficiente pratico di assorbimento acustico



- Focus Levels 20/30/40 mm (M488, M489), 23-43 mm o.d.s.

o.d.s = overall depth of system (profondità totale delsistema)

125	250	500	1000	2000	4000	Frequenza Hz

SP	a d a mm		$\alpha_{p'}$ Coeffic	ciente pratic	o di assorbin	nento acustico	>	$\alpha_{\scriptscriptstyle ext{\tiny NV}}$	Classe di assorbimento acustico
mm	o.d.s. mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	· · · · ·	Classe at assorbittletito acustico
40	43	0.25	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00	1.00	А
30	33	0.10	0.55	0.90	1.00	1.00	1.00	0.85	В
20	23	0.05	0.30	0.75	1.00	1.00	1.00	0.60	С
0	43	0.15	0.55	0.90	0.95	1.00	1.00	0.85	В

SP mm	o.d.s. mm	NRC	SAA	
20	23	0.75	0.78	

Qualità dell'aria interna



Certificato / Etichetta	Tutti i prodotti
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold
French VOC	A+
Finnish M1	•







Ecophon Focus™ Levels, 2024-04-24

© Saint-Gobain Ecophon AB



Cradle to Cradle Certified®



Questo prodotto è Cradle to Cradle Certified® al livello Bronze (version 4.0).



Salubrità dei materiali

Questo prodotto ha ricevuto la certificazione C2C Material Health CertificateTM al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health CertificateTMè una validazione dello stato di salute e della sicurezza della composzione del prodotto secondo i requisiti del Material Health del certificato di prodotto standard Cradle-to-Cradle.



Impronta ambientale

	kg CO2 equiv/m²
Focus Levels 20mm	5,03
Focus Levels 30mm	6,23
Focus Levels 40mm	7,44

Fasi del ciclo di vita da A1 a C4 da EPD, in conformità alla ISO 14025 / EN 15804



Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



Circolarità

Minimum post-consumer recycled content (20 mm)	58%
Minimum post-consumer recycled content (30 mm)	62%
Minimum post-consumer recycled content (40 mm)	64%
Recyclability	Fully recyclable



Sicurezza antincendio

Paese	Fire standard	Classe
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN ISO 1182.



Resistenza all'umidità

Testato per la classe C, umidità relativa 95% a 30 °C, in accordo con la EN 13964: 2014



Aspetto Visivo

White Frost, campione di colore NCS più vicino S 0500-N, 85% di riflessione della luce. Gloss < 1.



Pulibilità

Pulizia giornaliera con panno e aspirapolvere. Pulizia settimanale con panno umido.

Accessibilità



I pannelli non si possono smontare.



Installazione

Installato secondo gli schemi di installazione. Per informazioni relative alla profondità totale minima del sistema consultare le specifiche di quantità. Le superfici finite devono avere una resistenza sufficiente a sostenere il carico dei pannelli. In caso di dubbi si possono eseguire dei test per l'incollaggio. La superficie deve essere pulita ed asciutta. Per risultati migliori, la superficie deve essere regolare, tuttavia si può raggiungere un buon risultato anche con superfici leggermente irregolari.



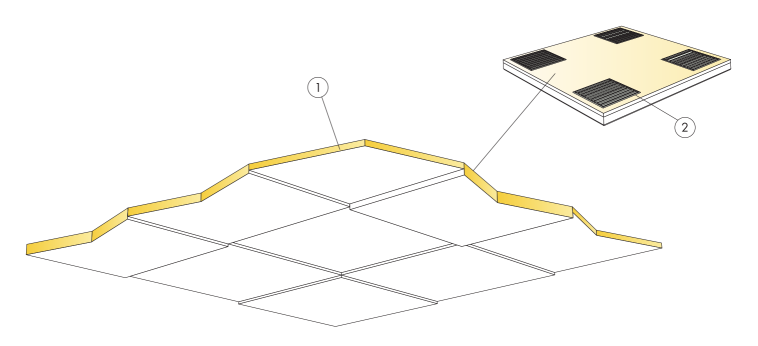
Proprietà meccaniche

Un carico in movimento aggiuntivo deve essere fissato al soffitto.



CE

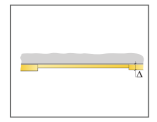
I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.

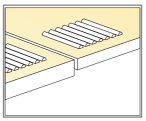


© Ecophon Group

DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

	Misura, mm	Misura, mm		
	600×600	1200×300	1200×600	
Focus Levels	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²	
Connect Absorber Glue [0,25 /m² - 0,4 /m²)	come richiesto			
Usare la spatola dentellata per applicare la colla.		-	-	
Δ Profondità totale minima del sistema: 23 mm		-	-	
δ Profondità di smontaggio min.: Il sistema non si può smontare		-	-	
l bordi tagliati visibili devono essere verniciati		-	-	
L'installazione mostra il 30% di ogni spessore		-	-	

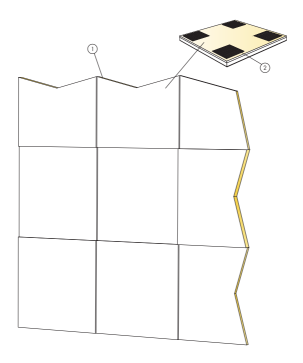




Applicazione della colla

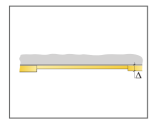
Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
600x600x20	-	-
600x600x30	-	-
600x600x40	-	-
1200x300x20	-	-
1200x300x30	-	-

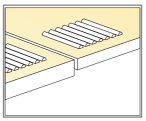
car<u>icco na 300 mento/requisiti di capacità d</u>i carico



© Ecophon Group

		Misura, mm		
		600×600	1200×300	1200×600
1	Focus Levels	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²
2	Connect Absorber Glue (0,25 l/m² - 0,4 l/m²)	come richiesto		
	Usare la spatola dentellata per applicare la colla.	-	-	-
	Δ Profondità totale minima del sistema; 23 mm	-	-	-
	δ Profondità di smontaggio min.: Il sistema non si può smontare	-	-	-
	l bordi tagliati visibili devono essere verniciati	-		-
_	L'installazione mostra il 30% di ogni spessore	-	-	-





Applicazione della colla

Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minimo di sopportazione carichi (N)
600x600x20	-	-
600x600x30	-	-
600x600x40	-	-
1200x300x20	-	-
1200x300x30		-

car<u>icco na 3000 mento/requisiti di capacità d</u>i carico