

# Ecophon Solo™ Square

Solo™ Square è un'unità libera sospesa che offre numerose possibilità di design. Tre sistemi di sospensione differenti offrono l'opportunità di creare diversi livelli ed angolazioni. Ideale per mantenere il volume dell'ambiente oppure quando non è possibile installare un controsoffitto integrale.



#### GAMMA

Misura, mm	1200x1200
Fissaggio speciale	•
Spessore (SP)	40
Graf. Install.	M402, M507

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Solo™ Square, 2025-01-16









Pendinatura con Connect Adjustable wire hanger e Connect Absorber anchor



Sospensione con Connect Absorber bracket e Connect Absorber anchor

# $M_{\sim}$

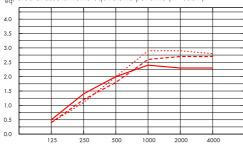
#### Acustica

I valori nel diagramma si riferiscono alla misurazione sulla singola unità. Se le unità sono disposte a grappolo con una distanza tra loro inferiore a 0,5 metri, l'Aeq per singola unità sarà parzialmente ridotta.

## **Assorbimento acustico:**

Risultati dei test conformi alla EN ISO 354

 $A_{\rm eqr}$  area di assorbimento equivalente per unità (m $^2$  sabin)



- Solo Square 1200x1200, 200 mm o.d.s.
- --- Solo Square 1200x1200, 400 mm o.d.s.
- .... Solo Square 1200x1200, 1000 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frec	uenza	H:

SP	o.d.s. mm	A <sub>eq′</sub> area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)						
mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
40	200	0.5	1.4	2.0	2.4	2.3	2.3	
40	400	0.4	1.2	1.8	2.6	2.7	2.7	
40	1000	0.4	1.1	2.0	2.9	2.9	2.8	



# Qualità dell'aria interna

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







#### 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
Solo Square 9,37		130 14023 / 111 13004



#### Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



#### Circolarità

Conenuto minimo riciclato post- consumo	57%
Riciclabilità	Totalmente riciclabile



#### Sicurezza antincendio

Paese	Norme antincendio	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 smontabili.



#### 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

	kg/m²	Le informazioni sul peso sono indicative e soggette a variazioni.
Solo Square	4,6	- variazioni.
Solo Freedom	4,6	-



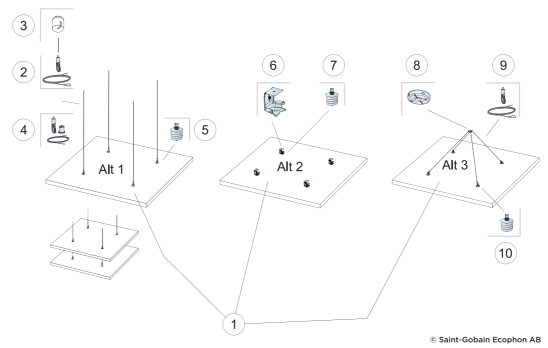
# Proprietà meccaniche

L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non-combustibile secondo la norma EN ISO 1182. Consultate le Esigenze Funzionali, Sicurezza Antincendio. Condizioni: Consultate le Esigenze Funzionali, Proprietà Meccaniche

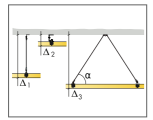
# CE



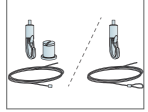
I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 13964; 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul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



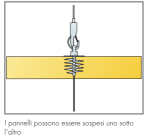
		Misura, mm
		1200×1200
1	Solo Square	1,44m²/panel
2	Connect Adjustable wire hanger	4/pannello
3	Connect Covering cup (Alt 1, Opzionale)	4/pannello
4	Connect Adjustable wire kit (Alt 1, Opzionale)	4/pannello
5	Connect Absorber anchor (Alt 1)	4/pannello
6	Connect Absorber bracket (Alt 2)	4/pannello
7	Connect Absorber anchor (Alt 2)	4/pannello
8	Connect One-point fixing (Alt 3)	1/pannello
9	Connect Adjustable wire hanger (Alt 3)	2/pannello
10	Connect Absorber anchor (Alt 3)	4/pannello
	$\Delta$ Min. profondità minimo del sistema: $\Delta$ 1 140 mm / $\Delta$ 2 90 mm / $\Delta$ 3 500 mm	

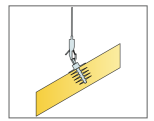


Consultate le quantità specifiche

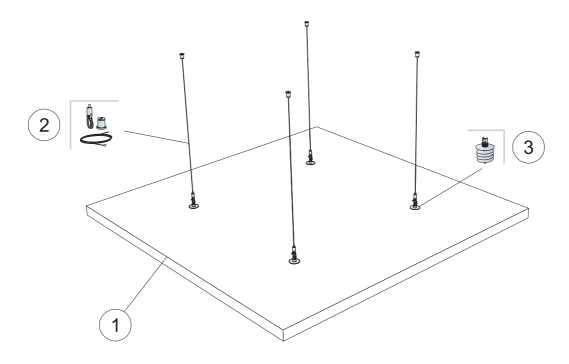


Due tipologie di soluzioni con ganci regolabili

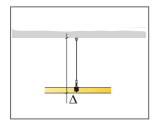


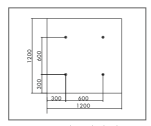


I pannelli possono essere installati inclinati

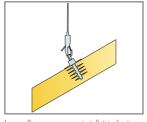


		Misura, mm	
		1200×1200	
1	Solo Square Kit	1,44m²/panel	
2	Connect Adjustable wire kit 1,500mm (incluso)	-	
3	Connect Absorber anchor (incluso)	-	
	$\Delta$ Profondità minima del sistema $\Delta$ 140 mm	-	
	Per installare Connect Absorber Anchor, utilizzare Connect Absorber Anchor Bit .	-	

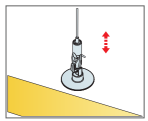




Sospensione tramite la spirale absorber anchor, formato 1200x1200



I pannelli possono essere installati inclinati



Sospensione semplice e regolabile tramite il gancio Adjustable wire hanger



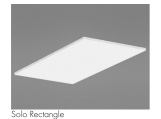
# Ecophon Solo<sup>TM</sup> Rectangle

Solo Rectangle è un'unità libera sospesa che offre numerose possibilità di design. Tre sistemi di sospensione differenti offrono l'opportunità di creare diversi strati e angolazioni. Ideale per mantenere il volume dell'ambiente oppure quando non è possibile installare un controsoffitto integrale.



#### GAMMA

Misura, mm	1200x600	1800×1200	2400x600	2400×1200	3000x1200
Fissaggio speciale	•	•	•	•	•
Spessore (SP)	40	40	40	40	40
Graf. Install.	M637	M404, M506	M405	M406, M407, M506	M408









Pendinatura con Connect Adjustable wire hanger e Connect Absorber

Sospensione con Connect Absorber bracket e Connect Absorber anchor

#### Acustica

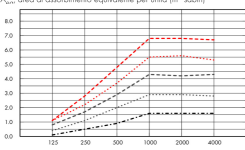


I valori nel diagramma si riferiscono alla misurazione sulla singola unità. Se le unità sono disposte a grappolo con una distanza tra loro inferiore a 0,5 metri, l'Aeq per singola unità sarà parzialmente ridotta.

#### **Assorbimento acustico:**

Risultati dei test conformi alla EN ISO 354

A<sub>ear</sub> area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)



- $\cdots$  Solo Rectangle 2400x1200, 1000 mm o.d.s.
- --- Solo Rectangle 1800x1200, 1000 mm o.d.s.
- ···· Solo Rectangle 2400x600, 1000 mm o.d.s.
- --- Solo Rectangle 3000x1200, 1000 mm o.d.s.
- -- Solo Rectangle 1200x600, 1000 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz

	SP	o.d.s. mm	A <sub>eq'</sub> area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)					
	mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
2400x1200	40	200	1.3	2.8	3.5	4.1	4.1	3.9
2400x1200	40	400	1.2	2.4	3.3	4.7	4.9	4.7
2400x1200	40	1000	1.1	2.2	3.7	5.5	5.6	5.3
1800x1200	40	200	0.6	2.0	2.9	3.4	3.3	3.1
1800×1200	40	400	0.8	1.9	2.6	3.7	3.7	3.6
1800x1200	40	1000	0.8	1.7	2.9	4.3	4.2	4.3
2400x600	40	200	0.5	1.4	2.0	2.4	2.3	2.3
2400x600	40	400	0.4	1.2	1.8	2.6	2.7	2.7
2400x600	40	1000	0.4	1.1	2.0	2.9	2.9	2.8
3000x1200	40	200	1.1	3.3	4.4	5.1	5.1	5.0
3000x1200	40	400	1.2	3.0	4.2	5.8	5.8	5.7
3000x1200	40	1000	1.1	2.8	4.8	6.8	6.8	6.7
1200x600	40	200	0.1	0.7	1.0	1.3	1.3	1.4
1200x600	40	400	0.2	0.5	0.9	1.4	1.5	1.6
1200x600	40	1000	0.1	0.5	0.9	1.6	1.6	1.6

#### Qualità dell'aria interna



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







#### 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<sup>TM</sup> al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health Certificate<sup>TM</sup>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
Solo Rectangle	9,12	100 14020 / 211 10004



#### Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



# Circolarità

Conenuto minimo riciclato post- consumo	57%
Riciclabilità	Totalmente riciclabile



# Sicurezza antincendio

Paese	Norme antincendio	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 smontabili.



#### 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

	kg/m²	Le informazioni sul peso sono indicative e soggette a variazioni.
Solo Rectangle	4,7	vanazioni.



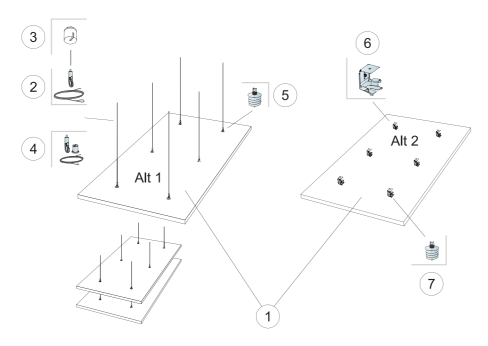
# Proprietà meccaniche

L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non-combustibile secondo la norma EN ISO 1182. Consultate le Esigenze Funzionali, Sicurezza Antincendio. Condizioni: Consultate le Esigenze Funzionali, Proprietà Meccaniche



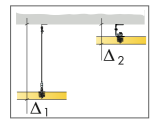
#### CE

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.

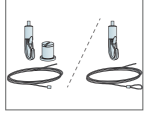


© Saint-Gobain Ecophon AB

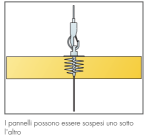
		Misura, mm	
		1800×1200	
1	Solo Rectangle	2,16m²/panel	
2	Connect Adjustable wire hanger	6/pannello	
3	Connect Covering cup (Alt 1, Opzionale)	6/pannello	
4	Connect Adjustable wire kit (Alt 1, Opzionale)	6/pannello	
5	Connect Absorber anchor (Alt 1)	6/pannello	
6	Connect Absorber bracket (Alt 2)	6/pannello	
7	Connect Absorber anchor (Alt 3)	6/pannello	
	$\Delta$ Min. profondità minima del sistema: $\Delta 1$ 140 mm / $\Delta 2$ 90 mm	-	

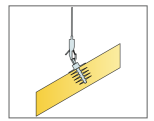


Consultare le quantità specifiche

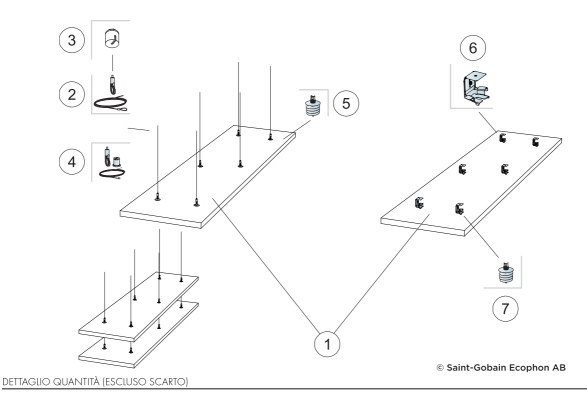


Due tipologie di soluzioni con ganci regolabili

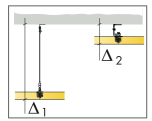




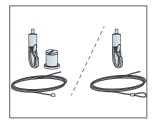
I pannelli possono essere installati inclinati



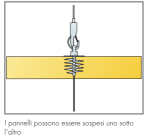
		Misura, mm	
		2400×600	
1	Solo Rectangle	1,44m²/panel	
2	Connect Adjustable wire hanger	6/pannello	
3	Connect Covering cup (Alt 1, Opzionale)	6/pannello	
4	Connect Adjustable wire kit (Alt 1, Opzionale)	6/pannello	
5	Connect Absorber anchor (Alt 1)	6/pannello	
6	Connect Absorber bracket (Alt 2)	6/pannello	
7	Connect Absorber anchor (Alt 3)	6/pannello	
	$\Delta$ Min. profondità minima del sistema: $\Delta$ 1 140 mm / $\Delta$ 2 90 mm	-	

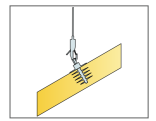




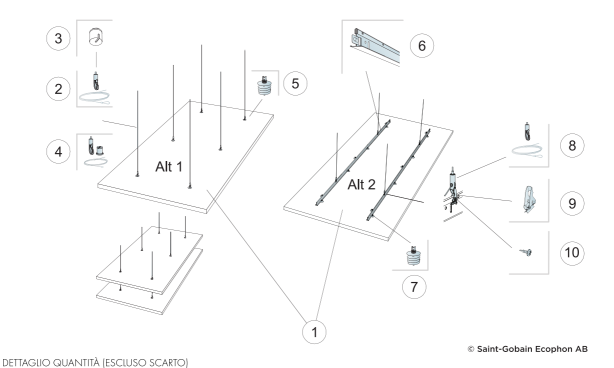


Due tipologie di soluzioni con ganci regolabili

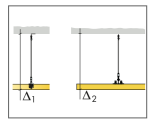




I pannelli possono essere installati inclinati



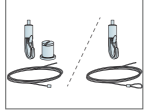
Misura, mm 2400×1200 Solo Rectangle 2,88m²/panel 2 Connect Adjustable wire hanger 6/pannello Connect Covering cup (Alt 1, Opzionale) 6/pannello Connect Adjustable wire kit (Alt 1, Opzionale) 6/pannello Connect Absorber anchor (Alt 1) 6/pannello Connect T24 Main runner (Alt 2) 2/pannello Connect Absorber anchor (Alt 2) 14/pannello Connect Adjustable wire hanger (Alt 2) 4/pannello Connect Hanger Clip (Alt 2) 4/pannello Vite di installazione Connect BR (Alt 2)



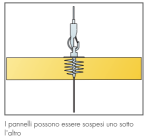
 $\Delta$  Min. profondità totale del sistema:  $\Delta 1~140~\text{mm} \ / \ \Delta 2~200~\text{mm}$ 

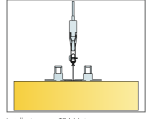


10



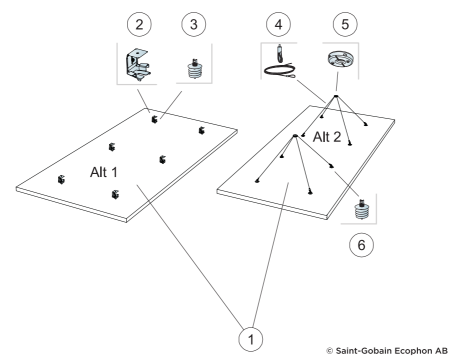
Due tipologie di soluzioni con ganci regolabili



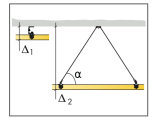


4/pannello

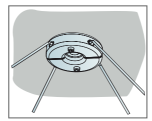
Installazione con T24 Main runner



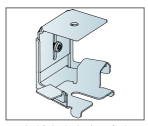
		Misura, mm
		2400×1200
1	Solo Rectangle	2,88m²/panel
2	Connect Absorber bracket (Alt 1)	6/pannello
3	Connect Absorber anchor (Alt 1)	6/pannello
1	Connect Adjustable wire hanger (Alt 2)	4/pannello
5	Connect One-point fixing (Alt 2)	2/pannello
<u> </u>	Connect Absorber anchor (Alt 2)	8/pannello
	$\Delta$ Min. profondità totale del sistema: $\Delta 1$ 90 mm / $\Delta 2$ 500 mm	



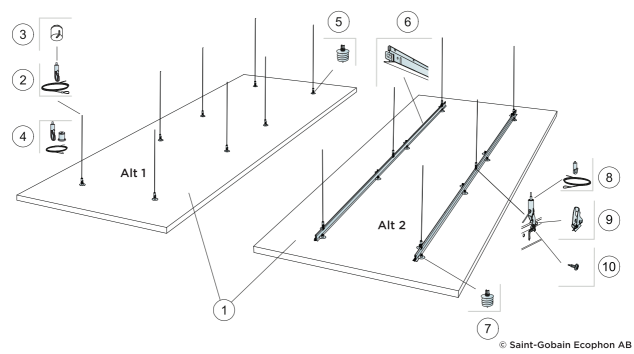
Consultare le quantità specifiche



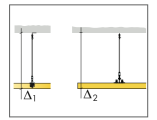
Dettaglio di One-point fxing



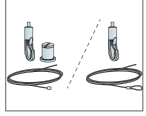
Dettaglio dell'Absorber bracket. Profondità totale del sistema tra 90-130mm



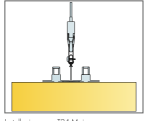
Solo Rectangle	3000×1200
Solo Rectangle	
	3,6m²/panel
Connect Adjustable wire hanger (Alt 1)	8/pannello
Connect Covering cup (Alt 1, Opzionale)	8/pannello
Connect Adjustable wire kit (Alt 1, Opzionale)	8/pannello
Connect Absorber anchor (Alt 1)	8/pannello
Connect T24 Main runner (Alt 2)	2/pannello
Connect Absorber anchor (Alt 2)	16/pannello
Connect Adjustable wire hanger (Alt 2)	6/pannello
Connect Hanger Clip (Alt 2)	6/pannello
Vite di installazione Connect BR (Alt 2)	6/pannello
$\Delta$ Min, profondità totale del sistema: $\Delta 1$ 140 mm $/$ $\Delta 2$ 200 mm	-
	Connect Covering cup (Alt 1, Opzionale)  Connect Adjustable wire kit (Alt 1, Opzionale)  Connect Absorber anchor (Alt 1)  Connect T24 Main runner (Alt 2)  Connect Absorber anchor (Alt 2)  Connect Adjustable wire hanger (Alt 2)  Connect Hanger Clip (Alt 2)  Vite di installazione Connect BR (Alt 2)



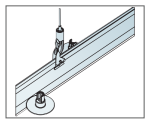




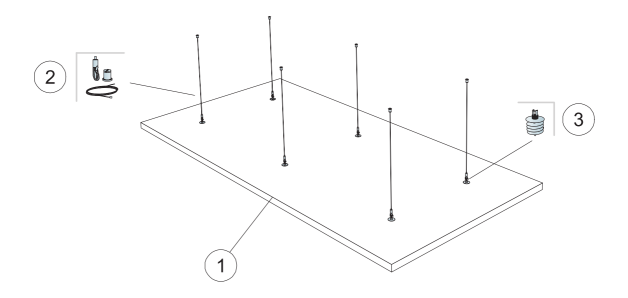
Due tipologie di soluzioni con ganci regolabili



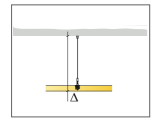
Installazione con T24 Main runner

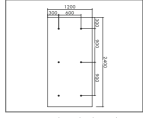


Installazione delle clip di aggancio

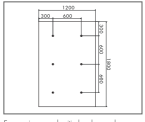


	Misura, mm	
	1800×1200	2400×1200
Solo Rectangle Kit	2,16m²/panel	2,88m²/panel
Connect Adjustable wire kit 1500mm (incluso)	-	-
Connect Absorber anchor (incluso)	-	-
$\Delta$ Profondità minima del sistema $\Delta$ 140 mm	-	-
Per installare Connect Absorber Anchor, utilizzare Connect Absorber Anchor Bit .	-	

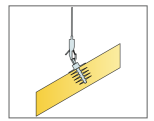




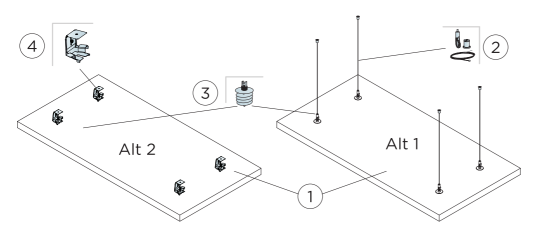
Sospensione con le viti absorber anchor, formato 2400x1200

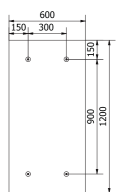


Sospensione con le viti absorber anchor , formato 1800x1200

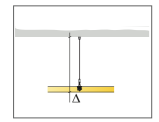


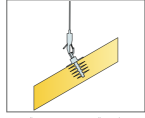
I pannelli possono essere installati inclinati



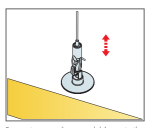


		Misura, mm	
		1200×600	
1	Salo Rectangle	0,72m²/panel	
2	Connect Adjustable wire kit (Alt 1)	4/pannello	
3	Connect Absorber anchor	4/pannello	
4	Connect Absorber bracket (Alt 2)	4/pannello	
	$\Delta$ Profondità minima del sistema $\Delta$ 140 mm	-	
	Per installare Connect Absorber Anchor, utilizzare Connect Absorber Anchor Bit .	-	





I pannelli possono essere installati inclinati



Sospensione semplice e regolabile tramite il gancio Adjustable wire hanger



# Ecophon Solo™ Circle

Solo Circle è un'unità libera sospesa che offre numerose possibilità di design. Tre sistemi di sospensione differenti offrono l'opportunità di creare diversi livelli e angolazioni. Ideale per mantenere il volume dell'ambiente oppure quando non è possibile installare un controsoffitto integrale.



#### GAMMA

Misura, mm	Ø800	Ø1200
Fissaggio speciale	•	•
Spessore (SP)	40	40
Graf. Install.	M411	M410

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon AB



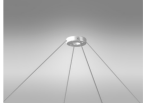




Pendinatura con Connect Adjustable wire hanger e Connect Absorber anchor



Sospensione con Connect Absorber bracket e Connect Absorber anchor



Sospensione tramite One-point fixing

#### Acustica

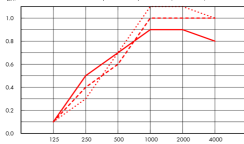


I valori nel diagramma si riferiscono alla misurazione sulla singola unità. Se le unità sono disposte a grappolo con una distanza tra loro inferiore a 0,5 metri, l'Aeq per singola unità sarà parzialmente ridotta.

## **Assorbimento acustico:**

Risultati dei test conformi alla EN ISO 354

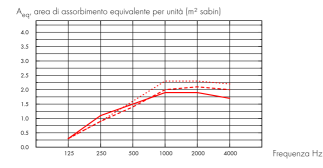
A<sub>ear</sub> area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)



Frequenza Hz

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

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



- Solo Circle Ø1200, 200 mm o.d.s.
- --- Solo Circle Ø1200, 400 mm o.d.s.
- .... Solo Circle Ø1200, 1000 mm o.d.s.

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

	SP	o.d.s. mm	A <sub>eq</sub> , area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)						
	mm	0.a.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
Ø800	40	200	0.1	0.5	0.7	0.9	0.9	0.8	
Ø800	40	400	0.1	0.4	0.6	1.0	1.0	1.0	
Ø800	40	1000	0.1	0.3	0.7	1.1	1.1	1.0	

	SP	o.d.s. mm	A <sub>eq'</sub> area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)						
	mm	O.u.s. IIIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
Ø1200	40	200	0.3	1.1	1.5	1.9	1.9	1 <i>.7</i>	
Ø1200	40	400	0.3	0.9	1.4	2.0	2.1	2.0	
Ø1200	40	1000	0.3	0.9	1.6	2.3	2.3	2.2	

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon AB Ecophon Solo™ Circle, 2025-01-16



#### Qualità dell'aria interna

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







#### 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<sup>TM</sup>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





#### Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



# Circolarità

Conenuto minimo riciclato post- consumo	57%
Riciclabilità	Totalmente riciclabile



# Sicurezza antincendio

Paese	Norme antincendio	Classe	L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN ISC
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 smontabili.



# 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

	kg/m²	Le informazioni sul peso sono indicative e soggette a variazioni.
Solo Circle	4,6	- vanazioni.



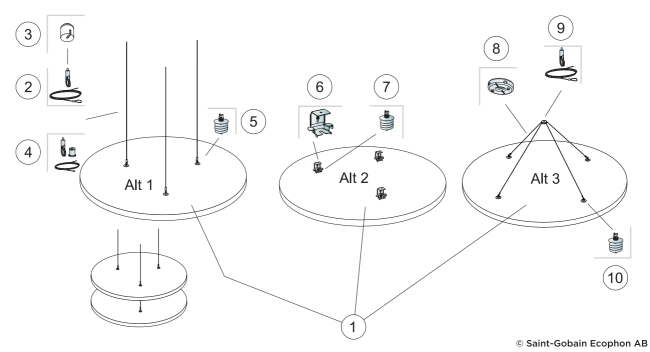
# Proprietà meccaniche

L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non-combustibile secondo la norma EN ISO 1182. Consultate le Esigenze Funzionali, Sicurezza Antincendio. Condizioni: Consultate le Esigenze Funzionali, Proprietà Meccaniche

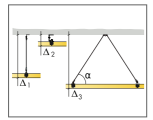


#### CE

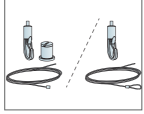
I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul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



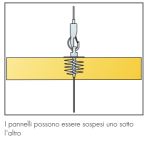
		Misura, mm
		Ø1200
1	Solo Circle	1,13m²/panel
2	Connect Adjustable wire hanger (Alt 1)	3/pannello
3	Connect Covering cup (Alt 1, Opzionale)	3/pannello
1	Connect Adjustable wire Kit (Alt 1, Opzionale)	3/pannello
5	Connect Absorber anchor (Alt 1)	3/pannello
·	Connect Absorber bracket (Alt 2)	3/pannello
7	Connect Absorber anchor (Alt 2)	3/pannello
3	Connect One-point fixing (Alt 3)	1/pannello
)	Connect Adjustable wire hanger (Alt 3)	2/pannello
10	Connect Absorber anchor (Alt 3)	4/pannello
	$\Delta$ Min, profondità minima del sistema: $\Delta$ 1 140 mm / $\Delta$ 2 90 mm / $\Delta$ 3 500 mm	÷

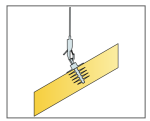


Consultate le quantità specifiche

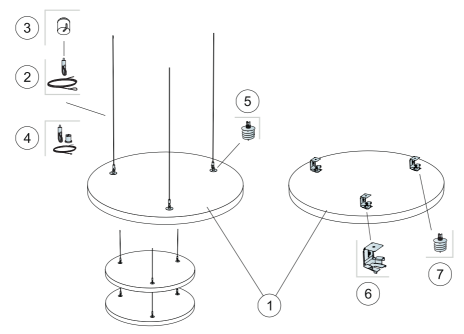


Due tipologie di soluzioni con ganci regolabili



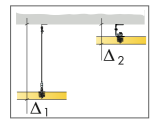


I pannelli possono essere installati inclinati

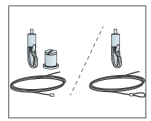


© Saint-Gobain Ecophon AB

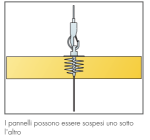
		Misura, mm
		Ø800
1	Solo Circle	0,5m²/panel
2	Connect Adjustable wire hanger (Alt 1)	3/pannello
3	Connect Covering cup (Alt 1, Opzionale)	3/pannello
4	Connect Adjustable wire Kit (Alt 1, Opzionale)	3/pannello
5	Connect Absorber anchor (Alt 1)	3/pannello
6	Connect Absorber bracket (Alt 2)	3/pannello
7	Connect Absorber anchor (Alt 2)	3/pannello
	$\Delta$ Min. profondità totale del sistema: $\Delta 1$ 140 mm / $\Delta 2$ 90 mm	-

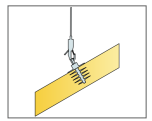


Consultare le quantità specifiche



Due tipologie di soluzioni con ganci regolabili





I pannelli possono essere installati inclinati



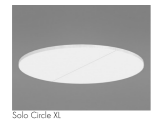
# Ecophon Solo<sup>™</sup> Circle XL

Solo Circle XL è un grande modulo sospeso con due semicerchi per possibilità di design praticamente illimitate. Il sistema di sospensione offre l'opportunità di creare un'installazione robusta e sicura. Ideale per le applicazioni in cui non è possibile installare un controsoffitto integrale.



#### GAMMA

Misura, mm	XL Ø1600
Fissaggio speciale	•
Spessore (SP)	40
Graf. Install.	M290









Installazione Solo Circle XL con Connect Absorber anchor

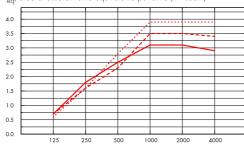
#### Acustica

I valori nel diagramma si riferiscono alla misurazione sulla singola unità. Se le unità sono disposte a grappolo con una distanza tra loro inferiore a 0,5 metri, l'Aeq per singola unità sarà parzialmente ridotta.

## **Assorbimento acustico:**

Risultati dei test conformi alla EN ISO 354

 $A_{\rm eq}$ , area di assorbimento equivalente per unità (m $^2$  sabin)



- Solo Circle XL, 200 mm o.d.s.
- --- Solo Circle XL, 400 mm o.d.s.
- ···· Solo Circle XL, 1000 mm o.d.s.

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

SP		o.d.s. mm	A <sub>eq</sub> , area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)					uivalente per unità (m² sabin)				
mm	0.u.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz					
	40	200	0.7	1.8	2.5	3.1	3.1	2.9				
	40	400	0.7	1.6	2.3	3.5	3.5	3.4				
	40	1000	0.6	1.6	2.8	3.9	3.9	3.9				

SP	o.d.s. mm	A <sub>eq</sub> , area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)					
mm O.d.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
40	200	0.7	1.8	2.5	3.1	3.1	2.9
40	400	0.7	1.6	2.3	3.5	3.5	3.4
40	1000	0.6	1.6	2.8	3.9	3.9	3.9

Frequenza Hz



# Qualità dell'aria interna

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







#### 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<sup>TM</sup>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
Solo Circle	10,35	100 14025 / ETV 15004



#### Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



#### Circolarità

Conenuto minimo riciclato post- consumo	57%
Riciclabilità	Totalmente riciclabile



#### Sicurezza antincendio

Paese	Norme antincendio	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 smontabili.



#### 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

	kg/m²	Le informazioni sul peso sono indicative e soggette a
Solo Circle XL	4,8	vulidzioni.



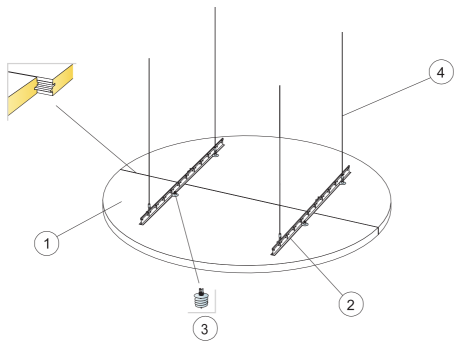
# Proprietà meccaniche

Non è consentito nessun carico aggiuntivo



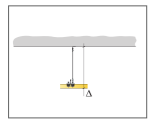
#### CE

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.

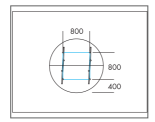


© Saint-Gobain Ecophon AB

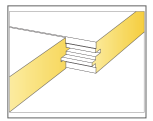
		Misura, mm
		Ø1600
1	Solo Circle XL	2,01 m²/panel
2	Travetto C3 Connect T24	0,60/pannello
3	Connect Absorber anchor for wire (Circle XL)	8/pannello
4	Connect Adjustable wire hanger (Circle XI.)	4/pannello
	$\Delta$ Profondità totale del sistema: $\Delta$ 200 mm	
	Per installare Connect Absorber Anchor, utilizzare Connect Absorber Anchor Bit .	-



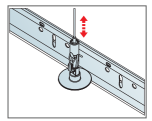
Consultate le quantità specifiche



Pendinatura con Connect Adjustable wire hanger e Connect T24 Main runner



Incontro tra i pennelli



Pendinatura facilmente regolabile con Connect Adjustable wire hanger



# Ecophon Solo Cloud

Solo Cloud è un'unità di sospensione libera, che offre alto livello di libertà di design . Tre diversi sistemi di sospensione offrono l'opportunità di creare diversi livelli e angoli. Adatto quando il volume della stanza deve essere preservato o quando non è possibile installare un controsoffitto.



# GAMMA



Misura, mm	1200x553	2400x1106
Fissaggio speciale	•	•
Spessore (SP)	40	40
Graf. Install.	M430	M430

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon AB Ecophon Salo™ Cloud, 2025-01-16



Solo Freedom



Pendinatura con Connect Adjustable wire hanger e Connect Absorber anchor

#### Acustica



Per i dati acustici sul pannello - vedere i dati relativi ai Solo Square e Rectangle.



# 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<sup>TM</sup> al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health Certificate<sup>TM</sup>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



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

Solo 8,41 (EPD famiglia Solo in accordo alla ISO Freedom 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	Norme antincendio	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 sono smontabili.



# 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.



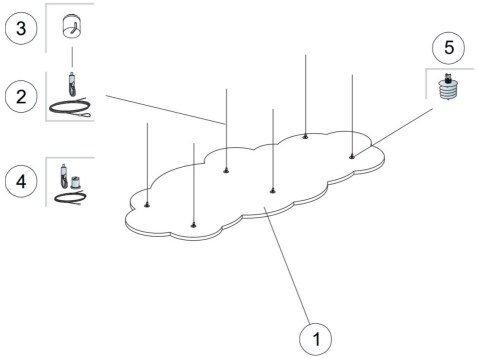
#### Proprietà meccaniche

L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non-combustibile secondo la norma EN ISO 1182. Consultate le Esigenze Funzionali, Sicurezza Antincendio. Condizioni: Consultate le Esigenze Funzionali, Proprietà Meccaniche

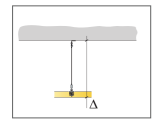


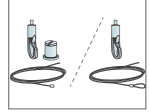
#### CE

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.

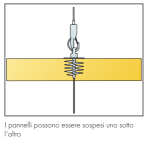


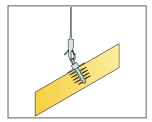
		Misura, mm	
		1200×553	2400×1106
1	Solo Freedom		
2	Connect Adjustable wire hanger		
3	Connect Covering cup	-	-
4	Connect Adjustable wire kit (Alt 1, Opzionale)	-	
5	Connect Absorber anchor	-	-
	$\Delta$ Profondità totale minima del sistema: $140\mathrm{mm}$	-	-





Due tipologie di soluzioni con ganci regolabili





I pannelli possono essere installati inclinati



# Ecophon Solo™ Ellipse

Solo Ellipse è un'unità di sospensione libera, che offre alto livello di libertà di design . Tre diversi sistemi di sospensione offrono l'opportunità di creare diversi livelli e angoli. Adatto quando il volume della stanza deve essere preservato o quando non è possibile installare un controsoffitto.



# GAMMA



Misura, mm	2400×1000
Fissaggio speciale	•
Spessore (SP)	40
Graf. Install.	M428

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Solo™ Ellipse, 2025-01-16





Pendinatura con Connect Adjustable wire hanger e Connect Absorber anchor

#### Acustica

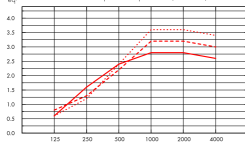


I valori nel diagramma si riferiscono alla misurazione sulla singola unità. Se le unità sono disposte a grappolo con una distanza tra loro inferiore a 0,5 metri, l'Aeq per singola unità sarà parzialmente ridotta.

## **Assorbimento acustico:**

basato sui risultati dei test conformi alla EN ISO 354

 $A_{\rm eqr}$  area di assorbimento equivalente per unità (m $^2$  sabin)



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

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

Frequenza H	lz
-------------	----

SP	o.d.s. mm	A <sub>eq'</sub> area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)					
mm		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
40	200	0.6	1.6	2.4	2.8	2.8	2.6
40	400	0.8	1.3	2.2	3.2	3.2	3.0
40	1000	0.6	1.2	2.4	3.6	3.6	3.4



# Qualità dell'aria interna

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







#### 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	ISO 1
Solo	8,41 (EPD famiglia Solo in accordo alla ISO	100 1
Freedom	14025 / FN 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



#### Circolarità

Conenuto minimo riciclato post- consumo	57%
Riciclabilità	Totalmente riciclabile



#### Sicurezza antincendio

Paese	Norme antincendio	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 smontabili.



#### 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

	kg/m²	Le informazioni sul peso sono indicative e soggette a variazioni.
Solo Ellipse	4,8	- variazioni.

# kg

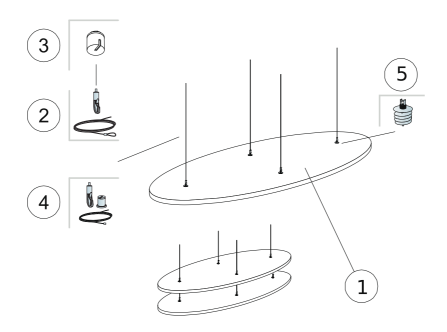
# Proprietà meccaniche

L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non-combustibile secondo la norma EN ISO 1182. Consultate le Esigenze Funzionali, Sicurezza Antincendio. Condizioni: Consultate le Esigenze Funzionali, Proprietà Meccaniche

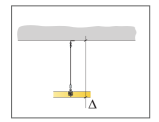


# CE

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.

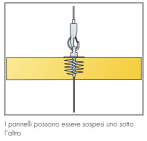


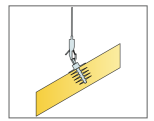
		Misura, mm
		2400×1000
1	Solo Ellipse	1,89m²/panel
2	Connect Adjustable wire hanger	4/pannello
3	Connect Covering cup (Alt 1, Opzionale)	4/pannello
4	Connect Adjustable wire kit (Alt 1, Opzionale)	4/pannello
5	Connect Absorber anchor (Alt 1)	4/pannello
	$\Delta$ Profondità totale minima del sistema: 140 mm	-
	Per installare Connect Absorber Anchor, utilizzare Connect Absorber Anchor Bit .	-





Due tipologie di soluzioni con ganci regolabili



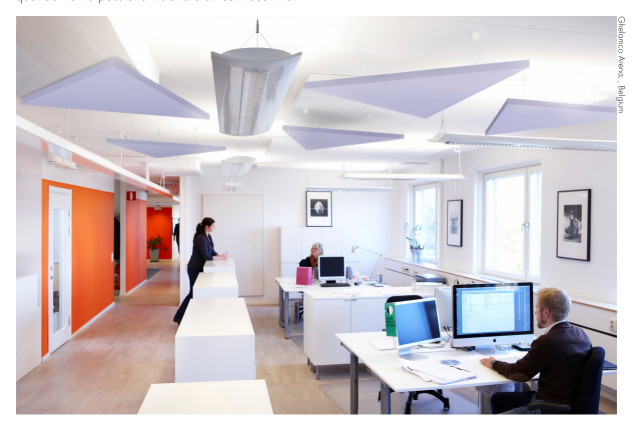


I pannelli possono essere installati inclinati



# Ecophon Solo™ Triangle

Solo Triangle è un'unità di sospensione libera, che offre alto livello di libertà di design . Tre diversi sistemi di sospensione offrono l'opportunità di creare diversi livelli e angoli. Adatto quando il volume della stanza deve essere preservato o quando non è possibile installare un controsoffitto.



## GAMMA



© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Solo<sup>TM</sup> Triangle, 2025-01-16





Pendinatura con Connect Adjustable wire hanger e Connect Absorber anchor

#### Acustica

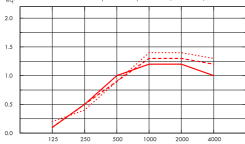


I valori nel diagramma si riferiscono alla misurazione sulla singola unità. Se le unità sono disposte a grappolo con una distanza tra loro inferiore a 0,5 metri, l'Aeq per singola unità sarà parzialmente ridotta.

### **Assorbimento acustico:**

basato sui risultati dei test conformi alla EN ISO 354

 $A_{\rm eq}$ , area di assorbimento equivalente per unità (m $^2$  sabin)



- Solo Triangle 1039x1200, 200 mm o.d.s.
- --- Solo Triangle 1039x1200, 400 mm o.d.s.
- ···· Solo Triangle 1039x1200, 1000 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frec	uenza	Н

SP	o.d.s. mm	A <sub>eq'</sub> area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)					
mm	0.0.5. 11111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
40	200	0.1	0.5	1.0	1.2	1.2	1.0
40	400	0.1	0.5	0.9	1.3	1.3	1.2
40	1000	0.2	0.4	0.9	1.4	1.4	1.3



#### Qualità dell'aria interna

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







#### 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
Solo	8,41 (EPD famiglia Solo in accordo alla ISO	100 11020 / 21 11000 1
Freedom	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	Norme antincendio	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 smontabili.



#### 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

	kg/m²	Le informazioni sul peso sono indicative e soggette a variazioni.
Solo Triangle	4,7	variazioni.

# $\left[\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \end{array}\right]$

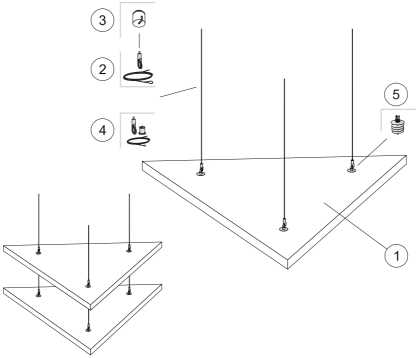
# Proprietà meccaniche

L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non-combustibile secondo la norma EN ISO 1182. Consultate le Esigenze Funzionali, Sicurezza Antincendio. Condizioni: Consultate le Esigenze Funzionali, Proprietà Meccaniche

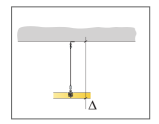


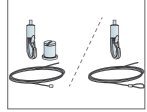
# CE

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.

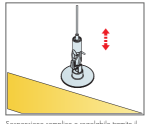


		Misura, mm
		1039×1200
1	Solo Triangle	0,62m²/panel
2	Gancio con cavi regolabile Connect (Alt 1)	3/pannello
3	Connect Covering cup (Alt 1, Opzionale)	3/pannello
4	Connect Adjustable wire Kit (Alt 1, Opzionale)	3/pannello
5		3/pannello
	$\Delta$ Profondità totale minima del sistema: $140~\text{mm}$	-
	Per installare Connect Absorber Anchor, utilizzare Connect Absorber Anchor Bit .	

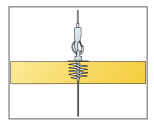




Due tipologie di soluzioni con ganci regolabili



Sospensione semplice e regolabile tramite il gancio Adjustable wire hanger



\_\_\_\_\_\_
I pannelli possono essere sospesi uno sotto
l'altro



# Ecophon Solo™ Pentagon

Solo Pentagon è un'unità di sospensione libera, che offre alto livello di libertà di design . Tre diversi sistemi di sospensione offrono l'opportunità di creare diversi livelli e angoli. Adatto quando il volume della stanza deve essere preservato o quando non è possibile installare un controsoffitto.



#### GAMMA

Misura, mm	1139x1198
Fissaggio speciale	•
Spessore (SP)	40
Graf. Install.	M427



Solo Freedom



Pendinatura con Connect Adjustable wire hanger e Connect Absorber anchor

#### Acustica

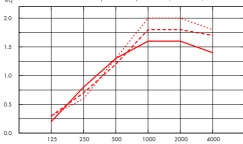


I valori nel diagramma si riferiscono alla misurazione sulla singola unità. Se le unità sono disposte a grappolo con una distanza tra loro inferiore a 0,5 metri, l'Aeq per singola unità sarà parzialmente ridotta.

#### **Assorbimento acustico:**

basato sui risultati dei test conformi alla EN ISO 354

 $A_{\rm eq}$ , area di assorbimento equivalente per unità (m $^2$  sabin)



- Solo Pentagon 1139x1198, 200 mm o.d.s.
- --- Solo Pentagon 1139x1198, 400 mm o.d.s.
- .... Solo Pentagon 1139x1198, 1000 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza	Нz
ricquenza	1 12

SP	o.d.s. mm	A <sub>eq</sub> , area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)					
mm	0.0.5. 11111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
40	200	0.2	0.8	1.3	1.6	1.6	1.4
40	400	0.3	0.7	1.2	1.8	1.8	1.7
40	1000	0.3	0.6	1.3	2.0	2.0	1.8



### Qualità dell'aria interna

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







#### 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
Solo	8,41 (EPD famiglia Solo in accordo alla ISO
Freedom	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



#### Circolarità

Conenuto minimo riciclato post- consumo	57%
Riciclabilità	Totalmente riciclabile



#### Sicurezza antincendio

Paese	Norme antincendio	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 smontabili.



#### 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

	kg/m²	Le informazioni sul peso sono indicative e soggette a variazioni.
Solo Pentagon	4,7	variazioni.

# kg

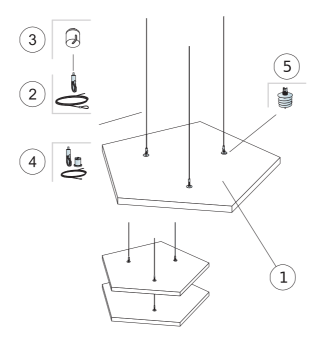
# Proprietà meccaniche

L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non-combustibile secondo la norma EN ISO 1182. Consultate le Esigenze Funzionali, Sicurezza Antincendio. Condizioni: Consultate le Esigenze Funzionali, Proprietà Meccaniche

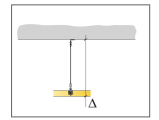


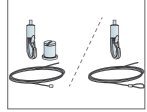
# CE

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.

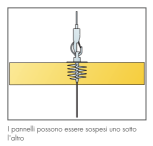


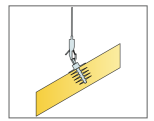
		Misura, mm
		1139×1198
1	Solo Pentagon	0,94m²/panel
2	Connect Adjustable wire hanger (Alt 1)	3/pannello
1	Connect Covering cup (Alt 1, Opzionale)	3/pannello
	Connect Adjustable wire Kit (Alt 1, Opzionale)	3/pannello
,	Connect Absorber anchor (Alt 1)	3/pannello
	$\Delta$ Profondità totale minima del sistema: 140 mm	
	Per installare Connect Absorber Anchor, utilizzare Connect Absorber Anchor Bit .	





Due tipologie di soluzioni con ganci regolabili



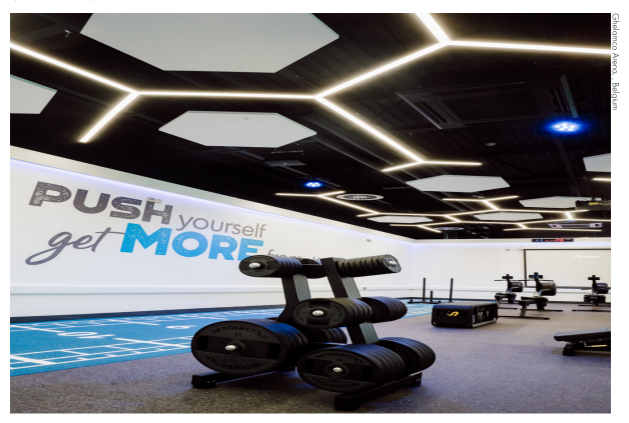


I pannelli possono essere installati inclinati



# Ecophon Solo™ Hexagon

Solo Hexagon è un'unità di sospensione libera, che offre alto livello di libertà di design . Tre diversi sistemi di sospensione offrono l'opportunità di creare diversi livelli e angoli. Adatto quando il volume della stanza deve essere preservato o quando non è possibile installare un controsoffitto.



#### GAMMA

$\bigcirc$	Misura, mm	1040x1200
	Fissaggio speciale	•
	Spessore (SP)	40
	Graf. Install.	M426





Pendinatura con Connect Adjustable wire hanger e Connect Absorber anchor

#### Acustica

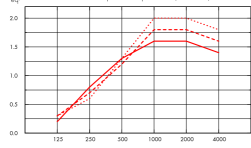


I valori nel diagramma si riferiscono alla misurazione sulla singola unità. Se le unità sono disposte a grappolo con una distanza tra loro inferiore a 0,5 metri, l'Aeq per singola unità sarà parzialmente ridotta.

#### **Assorbimento acustico:**

basato sui risultati dei test conformi alla EN ISO 354

 $A_{\rm eq}$ , area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)



- Solo Hexagon 1040x1200, 200 mm o.d.s.
- --- Solo Hexagon 1040x1200, 400 mm o.d.s.
- ···· Solo Hexagon 1040x1200, 1000 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza	Н	Ž
-----------	---	---

SP	a de mm	A <sub>eq′</sub> area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)					
mm	o.d.s. mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
40	200	0.2	0.8	1.3	1.6	1.6	1.4
40	400	0.3	0.7	1.2	1.8	1.8	1.6
40	1000	0.3	0.6	1.3	2.0	2.0	1.8



# Qualità dell'aria interna

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







#### 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
Solo 8,41 (EPD famiglia Solo in accordo alla ISO Freedom 14025 / EN 15804)		100 14023 / EI ( 10004



#### Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



#### Circolarità

Conenuto minimo riciclato post- consumo	57%
Riciclabilità	Totalmente riciclabile



#### Sicurezza antincendio

Paese	Norme antincendio	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 smontabili.



#### 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

	kg/m²	Le informazioni sul peso sono indicative e soggette a variazioni.
Solo Hexagon	4,7	variazioni.



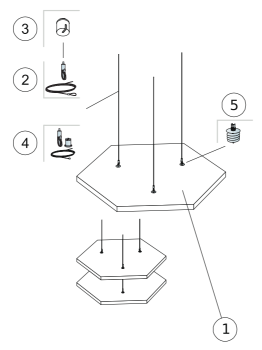
# Proprietà meccaniche

L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non-combustibile secondo la norma EN ISO 1182. Consultate le Esigenze Funzionali, Sicurezza Antincendio. Condizioni: Consultate le Esigenze Funzionali, Proprietà Meccaniche

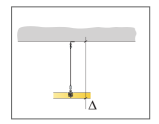


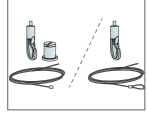
# CE

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.

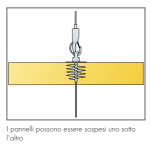


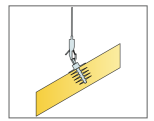
		Misura, mm
		1040×1200
1	Solo Hexagon	0,94m²/panel
2	Connect Adjustable wire hanger (Alt 1)	3/pannello
3	Connect Covering cup (Alt 1, Opzionale)	3/pannello
4	Connect Adjustable wire Kit (Alt 1, Opzionale)	3/pannello
5	Connect Absorber anchor (Alt 1)	3/pannello
	$\Delta$ Profondità totale minima del sistema: 140 mm	-
	Per installare Connect Absorber Anchor, utilizzare Connect Absorber Anchor Bit .	-





Due tipologie di soluzioni con ganci regolabili



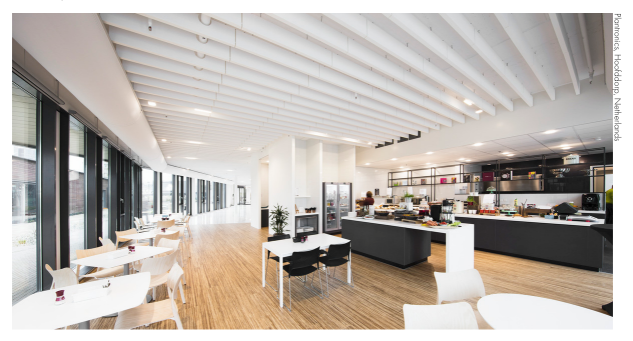


I pannelli possono essere installati inclinati



# Ecophon Solo™ Baffle

Solo Baffle è costituito da deflettori instllati senza telaio installati. Solo Baffle può essere utilizzato per creare linee distinte ed è disponibile in diverse dimensioni e in una vasta gamma di colori. I baffle vengono utilizzati principalmente quando la luce naturale penetra dai lucernari.

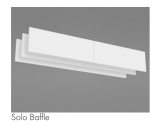


# GAMMA



Misura, mm	1200×200	1200×300	1200x600	1800×200	1800x300	1800x600
Fissaggio speciale	•	•	•	•	•	•
Spessore (SP)	40	40	40	40	40	40
Graf. Install.	M414, M491, M563, M580					

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon AB Ecophon Solo™ Baffle, 2025-01-16









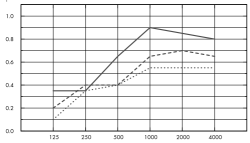
Acustica



#### **Assorbimento acustico:**

Risultati dei test conformi alla EN ISO 354 : 2003 NOTA : I risultati mostrati non sono confrontabili con i risultati dell versioni precedenti di questo standard a causa di discrepanze nel metodo di prova . Classificazione secondo la EN ISO 11654 e , valutazione dei singoli valori per il Coefficeinte di riduzione del rumore, NRC e , Media d' assorbimento del suono, SAA secondo la ASTM C 423 .

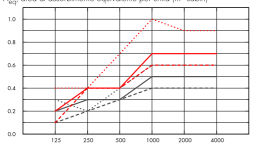
 $lpha_{_{\mathrm{D}^{\prime}}}$  Coefficiente pratico di assorbimento acustico



- ···· Solo Baffle 1200/1800x200, spacing 600mm, direct mounting
- --- Solo Baffle 1200/1800x300, spacing 600mm, direct mounting
- Solo Baffle 1200/1800x600, spacing 600mm, direct mounting

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

 $A_{\rm eq'}$  area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)



- --- Solo Baffle 1200x200
- Solo Baffle 1200x300
- .... Solo Baffle 1200x600
- --- Solo Baffle 1800x200
- Solo Baffle 1800x300
- .... Solo Baffle 1800x600

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

Frequenza Hz

Frequenza Hz

	SP	o.d.s. mm		$\alpha_{p'}$	Coefficiente prati	ico di assorbimento	acustico		α
	mm	0.u.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{_{\!\scriptscriptstyle{W}}}$
c600	40	200	0.10	0.35	0.40	0.55	0.55	0.55	0.50
c600	40	300	0.20	0.40	0.40	0.65	0.70	0.65	0.50
c600	40	600	0.35	0.35	0.65	0.90	0.85	0.80	0.65

	SP	o do mm		A <sub>eq′</sub> area	di assorbimento	equivalente per u	ınità (m² sabin)	
	mm	o.d.s. mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
1200x200 c600	40	200	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4
1200x300 c600	40	300	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5
1200x600 c600	40	600	0.3	0.2	0.4	0.6	0.6	0.6
1800x200 c600	40	200	0.1	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6
1800x300 c600	40	300	0.2	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7
1800x600 c600	40	600	0.4	0.4	0.7	1.0	0.9	0.9

	SP mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
c200	40	200	0.65	0.65
с400	40	200	0.50	0.51
c600	40	200	0.45	0.43
с800	40	200	0.40	0.37
c200	40	300	0.70	0.71
c400	40	300	0.60	0.61

c600	40	300	0.55	0.53
c800	40	300	0.45	0.46
c200	40	600	0.80	0.82
c400	40	600	0.75	0.74
c600	40	600	0.70	0.67
c800	40	600	0.60	0.60



#### Qualità dell'aria interna

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







# 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<sup>TM</sup> al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health Certificate<sup>TM</sup>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 CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> Fasi del ciclo di vita da A1 a C4 da EPD, in conformità alla ISO 14025 / EN 15804



#### Crinteri ambientali Minimi

Solo Baffle & Solo Baffle Wall



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



#### Circolarità

Conenuto minimo riciclato post- consumo	57%
Riciclabilità	Totalmente riciclabile



#### Sicurezza antincendio

Paese	Norme antincendio	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

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon AB Ecophon Solo™ Baffle, 2025-01-16

#### **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 smontabili.



#### 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

	kg/m²	Le informazioni sul peso sono indicative e soggette a variazioni.
Solo Baffle	4,6	· variazioni.



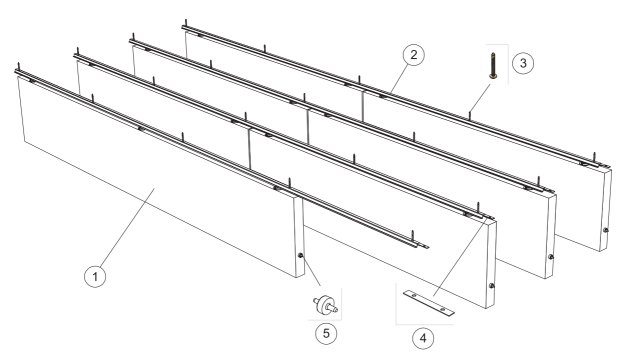
#### Proprietà meccaniche

Un carico in movimento aggiuntivo deve essere fissato al soffitto.



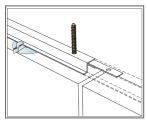
# CE

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.

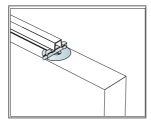


© Saint-Gobain Ecophon AB

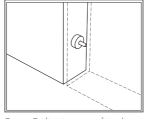
	Misura, mm						
	1200×200	1200×300	1200×600	1800×200	1800×300	1800×600	
1 Solo Baffle/anchor, installato a centri da 300 mm	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²	1,9/m²	1,9/m²	1,9/m²	
2 Connect Baffle profile, installato a centri da 300 mm	3,3m/m²	3,3m/m <sup>2</sup>	3,3m/m²	3,3m/m <sup>2</sup>	3,3m/m <sup>2</sup>	3,3m/m²	
Connect Anchor screw, fissata a centri da 1200 mm	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²	
Connect Profile connector, installato a centri da 2400 mm	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	
5 Connect Guiding pin, installata a centri di 1200/1800 mm	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²	1,9/m²	1,9/m²	1,9/m²	



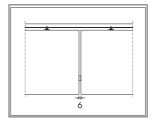
Fissagio di Connect Profile connector



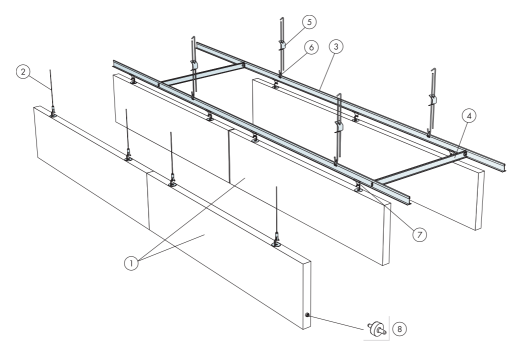
I baffles sono fissati con le clips



Connect Guiding pin, usata per fissare la distanza e il livello tra i pannelli

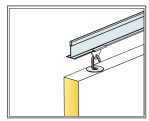


Spazio di 6 mm tra i baffles per mezzo di Connect Guiding pin

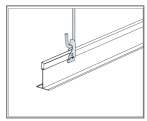


© Saint-Gobain Ecophon AB

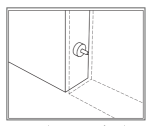
	Misura, mm					
	1200×200	1200×300	1200×600	1800×200	1800×300	1800×600
Solo Baffle/hook, installato a centri da 600 mm	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	0,9/m²	0,9/m²	0,9/m²
Connect Adjustable wire hanger (Alt 1)	2/pannello	2/pannello	2/pannello	3/pannello	3/pannello	3/pannello
Connect T24 Main runner, installato a centri da 600 mm (Alt 2)	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²
Connect T24 Cross tee,L=600 mm, installato a centri da 1800 mm (Alt 2)	0,6m/m²	0,6m/m²	0,6m/m²	0,6m/m²	0,6m/m²	0,6m/m²
Connect Adjustable hanger	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²
Connect Hanger clip (Alt 2)	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²
Connect Baffle clip (Alt 2)	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²
3 Connect Guiding pin, installata a centri di 1200/1800 mm	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²	0,9/m²	0,9/m²	0,9/m²



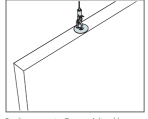
Dettaglio di pendinatura



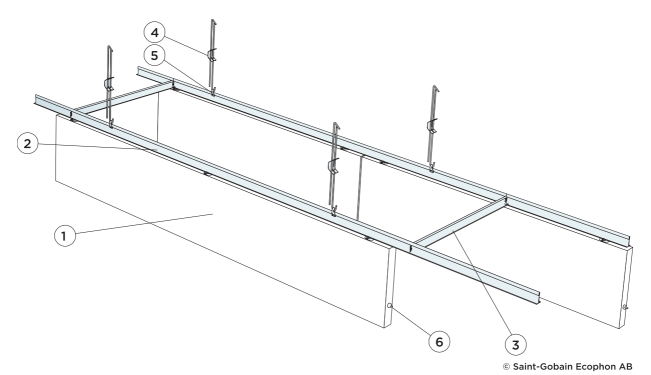
Pendinatura tramite Adjustable hanger e clip



Connect Guiding pin, usata per fissare la distanza e il livello tra i pannelli

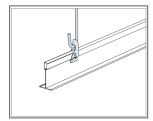


Pendinatura tramite Connect Adjustable hanger wire hanger

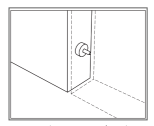


DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

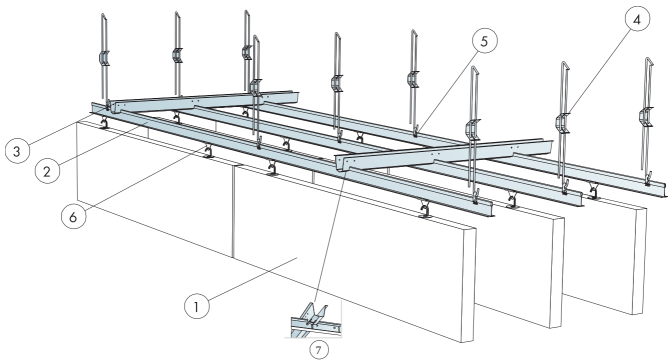
	Misura, mm					
	1200×200	1200×300	1200×600	1800×200	1800×300	1800×600
Solo Baffle/anchor, installato a centri da 600 mm	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	0,9/m²	0,9/m²	0,9/m²
Connect T24 Main runner, installato a centri da 600 mm (Alt 2)	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²	1,7m/m²
Connect T24 Cross tee, L=600 mm, installato a centri da 1800 mm (Alt 2)	0,6m/m²	0,6m/m²	0,6m/m²	0,6m/m²	0,6m/m²	0,6m/m²
Connect Adjustable hanger	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²
;	-	-	0,7/m²	-	-	-
Connect Guiding pin, installata a centri di 1200/1800 mm	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²	0,9/m²	0,9/m²	0,9/m²



Pendinatura tramite Adjustable hanger e clip



Connect Guiding pin, usata per fissare la distanza e il livello tra i pannelli



	Misura, mm					
	1200×200	1200×300	1200×600	1800×200	1800×300	1800×600
Solo Baffle/hook, installato a centri da 600 mm	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,9/m²	1,9/m²	1,9/m²
Connect T24 Main runner HD (Nero, Grigio) / PL(Solo bianco) installa centri da 600 mm	ito a -	-	-	-	-	1,7m/m²
Connect Space bar	-	-	come richiesto	-	-	come richiesto
Connect Adjustable hanger	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²	1,4/m²
	-	-	0,7/m²	-	-	-
Connect Baffle clip (Alt 2)	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²	2,8/m²
,	-	-	1,1/m²	-	-	1,1/m²
	-		-	-	-	-

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon AB Ecophon Solo™ Baffle, 2025-01-16



# Ecophon Solo™ Baffle Wave

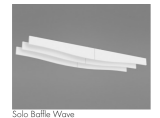
Solo Baffle Wave è costituito da baffle installati senza telaio. La forma ondulata dei baffle attribuisce un design particolare all'ambiente, oltre alla possibilità di espressione del design grazie all'ampia scelta di colori. I baffle vengono utilizzati principalmente quando la luce naturale penetra dai lucernari.



#### GAMMA



Misura, mm	1800x300	1800x600
Fissaggio speciale	•	•
Spessore (SP)	40	40
Graf. Install.	M495, M419	M495, M419







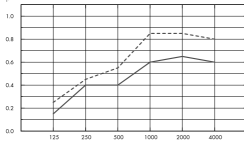


Acustica

#### **Assorbimento acustico:**

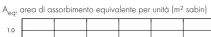
Risultati dei test conformi alla EN ISO 354 : 2003 NOTA : I risultati mostrati non sono confrontabili con i risultati dell versioni precedenti di questo standard a causa di discrepanze nel metodo di prova . Classificazione secondo la EN ISO 11654 e , valutazione dei singoli valori per il Coefficeinte di riduzione del rumore, NRC e , Media d' assorbimento del suono, SAA secondo la ASTM C 423.

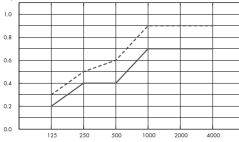
 $lpha_{_{D'}}$  Coefficiente pratico di assorbimento acustico



- Solo Baffle Wave 1800x300/200, spacing 600, direct mounting
- --- Solo Baffle Wave 1800x600/300, spacing 600, direct mounting
- o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza





- Solo Baffle Wave 1800x300/200

--- Solo Baffle Wave 1800x600/300

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

Frequenza Hz

	SP	SP o.d.s. mm $lpha_{ m p}$ , Coefficiente pratico di assorbimento acustico						α	
	mm	O.d.s. mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\scriptscriptstyle{\sf W}}$
c600	40	300	0.15	0.40	0.40	0.60	0.65	0.60	0.50
c600	40	600	0.25	0.45	0.55	0.85	0.85	0.80	0.65

	SP	o d o mm		A <sub>eq′</sub> area	di assorbimento	equivalente per u	ınità (m² sabin)	
	mm	o.d.s. mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
c600	40	300	0.2	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7
c600	40	600	0.3	0.5	0.6	0.9	0.9	0.9

	SP mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
с600	40	300	0.50	0.52
с600	40	600	0.70	0.68



#### Qualità dell'aria interna

Certificato / Etichetta		GOR AIR COALD
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold	CHARLED PROBLE
French VOC	A+	



#### 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
Solo Baffle Wave	11,07	100 14020 / EIV 10004



#### Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



### Circolarità

Conenuto minimo riciclato post- consumo	57%
Riciclabilità	Totalmente riciclabile



### Sicurezza antincendio

Paese	Norme antincendio	Classe	L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN ISC
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 smontabili.



# 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

	kg/m²	Le informazioni sul peso sono indicative e soggette a variazioni.
Solo Baffle	4,6	variazioni.



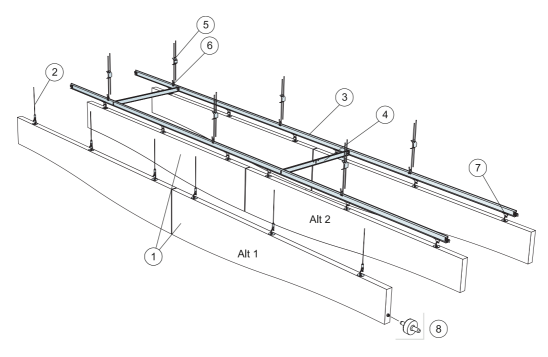
# Proprietà meccaniche

Un carico in movimento aggiuntivo deve essere fissato al soffitto.



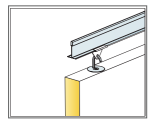
# CE

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.

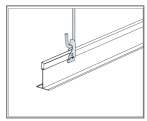


© Saint-Gobain Ecophon AB

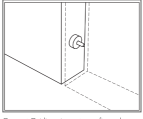
		Misura, mm	
		1800×300	1800×600
1	Solo Baffle Wave/hook, installata a centri da 600 mm	0,9/m²	0,9/m²
2	Connect Adjustable wire hanger (Alt 1)	3/pannello	3/pannello
3	Connect T24 Main runner, installato a centri da 600 mm (Alt 2)	1,7m/m²	1,7m/m²
ļ	Connect T24 Cross tee, l=600 mm, installato a centri da 1800 mm (Alt 2)	0,6m/m²	0,6m/m <sup>2</sup>
	Connect Adjustable hanger	1,4/m²	1,4/m²
)	Connect Hanger clip (Alt 2)	1,4/m²	1,4/m²
7	Connect Baffle clip (Alt 2)	2,8/m²	2,8/m²
ş	Connect Guiding pin, installata a centri da 1800 mm	0,9/m²	0,9/m²
8	Connect Guiding pin, installata a centri da 1800 mm	0,9/m²	0,9/m²



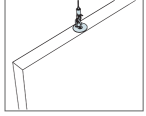
Dettaglio della sospensione



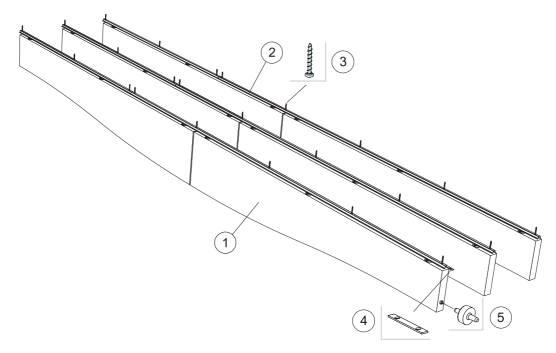
Pendinatura tramite Adjustable hanger e clip



Connect Guiding pin, usata per fissare la distanza e il livello tra i pannelli

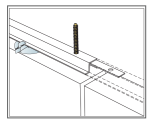


Pendinatura tramite Connect Adjustable hanger wire hanger

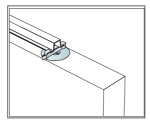


© Saint-Gobain Ecophon AB

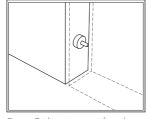
	Misura, mm	
	1800×300	1800×600
Solo Baffle Wave/anchor, installati a centri da 300 mm	1,9/m²	1,9/m²
Connect Baffle profile, installato a centri da 300 mm	3,3m/m²	3,3m/m <sup>2</sup>
Connect Anchor screw, fissata a centri da 1200 mm	2,8/m²	2,8/m²
Connect Profile connector, installato a centri da 2400 mm	1,4/m²	1,4/m²
Connect Guiding pin, installato a centri da 1800 mm	1,9/m²	1,9/m²
	Connect Baffle profile, installato a centri da 300 mm  Connect Anchor screw, fissata a centri da 1200 mm  Connect Profile connector, installato a centri da 2400 mm	Solo Baffle Wave/anchor, installati a centri da 300 mm         1,9/m²           Connect Baffle profile, installato a centri da 300 mm         3,3m/m²           Connect Anchor screw, fissata a centri da 1200 mm         2,8/m²           Connect Profile connector, installato a centri da 2400 mm         1,4/m²



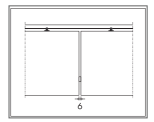
Fissagio di Connect Profile connector



I baffles sono fissati con le clips



Connect Guiding pin, usata per fissare la distanza e il livello tra i pannelli



Spazio di 6 mm tra i baffles per mezzo di Connect Guiding pin



# Ecophon Solo™ Baffle ZigZag

Solo Baffle ZigZag è costituito da baffle installati senza telaio. La forma a zigzag dei baffle attribuisce un design particolare all'ambiente, oltre alla possibilità di espressione del design grazie all'ampia scelta di forme e colori. I baffle vengono utilizzati principalmente quando la luce naturale penetra dai lucernari.



#### GAMMA



Misura, mm	1800x300	1800x600
Fissaggio speciale	•	•
Spessore (SP)	40	40
Graf. Install.	M496, M417	M496, M417







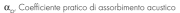


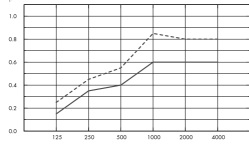
Acustica



#### **Assorbimento acustico:**

Risultati dei test conformi alla EN ISO 354 : 2003 NOTA : I risultati mostrati non sono confrontabili con i risultati dell versioni precedenti di questo standard a causa di discrepanze nel metodo di prova . Classificazione secondo la EN ISO 11654 e , valutazione dei singoli valori per il Coefficeinte di riduzione del rumore, NRC e , Media d' assorbimento del suono, SAA secondo la ASTM C 423 .

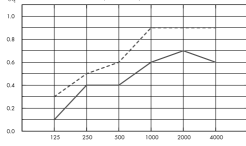




- Solo Baffle ZigZag 1800x300/200, spacing 600, direct mounting
- --- Solo Baffle ZigZag 1800x600/300, spacing 600, direct mounting
- o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz





- Solo Baffle ZigZag 1800x300/200
- --- Solo Baffle ZigZag 1800x600/300
- o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz

	SP	o.d.s. mm		$lpha_{p'}$ Co	pefficiente prati	co di assorbimen	to acustico		α
	mm	0.a.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\scriptscriptstyle{\sf W}}$
c600	40	300	0.15	0.35	0.40	0.60	0.60	0.60	0.50
c600	40	600	0.25	0.45	0.55	0.85	0.80	0.80	0.65

	SP	o d o mm		A <sub>eq′</sub> area	di assorbimento	equivalente per u	nità (m² sabin)		
	mm	o.d.s. mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
c600	40	300	0.1	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	
с600	40	600	0.3	0.5	0.6	0.9	0.9	0.9	

	SP mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
с600	40	300	0.50	0.49
с600	40	600	0.65	0.65



#### Qualità dell'aria interna

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



#### 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<sup>TM</sup> al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health Certificate<sup>TM</sup>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



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

Conenuto minimo riciclato post- consumo	57%
Riciclabilità	Totalmente riciclabile



### Sicurezza antincendio

Paese	Norme antincendio	Classe	L'essenza della lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile secondo la EN ISC
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 smontabili.



# 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

	kg/m²	Le informazioni sul peso sono indicative e soggette a variazioni.
Solo Baffle	4,6	variazioni.



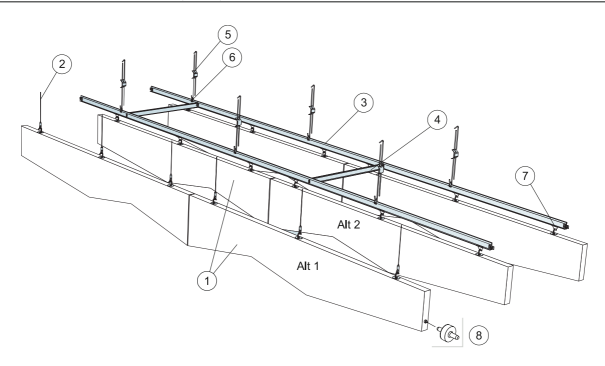
# Proprietà meccaniche

Un carico in movimento aggiuntivo deve essere fissato al soffitto.



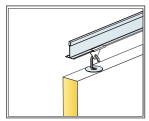
# CE

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.

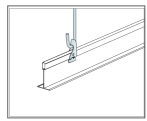


© Saint-Gobain Ecophon AB

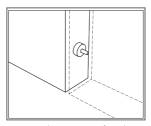
Misura, mm	
1800×300	1800×600
0,9/m²	0,9/m²
3/pannello	3/pannello
1,7m/m²	1,7m/m²
0,6m/m²	0,6m/m²
1,4/m²	1,4/m²
1,4/m²	1,4/m²
2,8/m²	2,8/m²
0,9/m²	0,9/m²
	1800×300 0,9/m² 3/pannello 1,7m/m² 0,6m/m² 1,4/m² 1,4/m² 2,8/m²



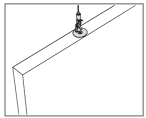
Dettaglio della sospensione



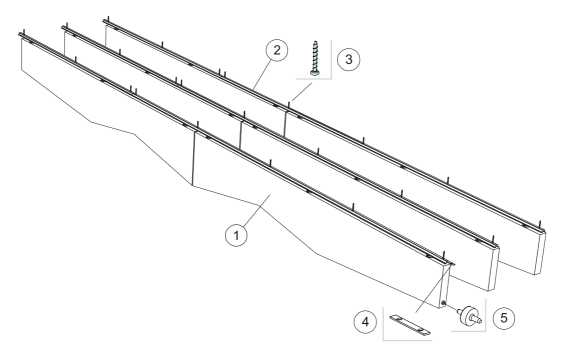
Pendinatura tramite Adjustable hanger e clip



Connect Guiding pin, usata per fissare la distanza e il livello tra i pannelli

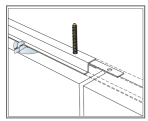


Pendinatura tramite Connect Adjustable hanger wire hanger

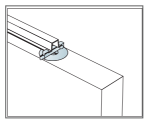


© Saint-Gobain Ecophon AB

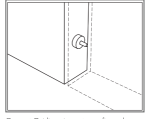
		Misura, mm		
		1800×300	1800×600	
1	Solo Baffle ZigZag/anchor, installata a centri di 300 mm	1,9/m²	1,9/m²	
2	Connect Baffle profile, installato a centri da 300 mm	3,3m/m²	3,3m/m <sup>2</sup>	
3	Connect Anchor screw, fissata a centri da 1200 mm	2,8/m²	2,8/m²	
4	Connect Profile connector, installato a centri da 2400 mm	1,4/m²	1,4/m²	
5	Connect Guiding pin, installato a centri da 1800 mm	1,9/m²	1,9/m²	



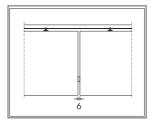
Fissagio di Connect Profile connector



I baffles sono fissati con le clips



Connect Guiding pin, usata per fissare la distanza e il livello tra i pannelli



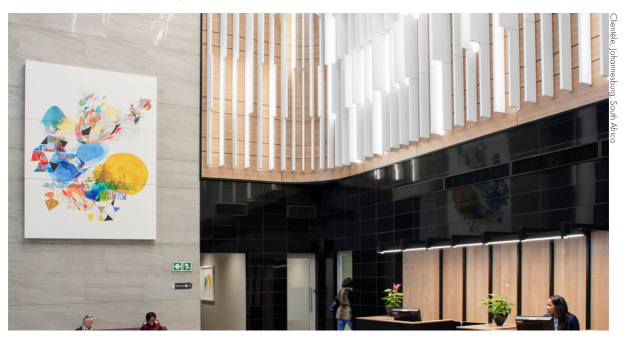
Spazio di 6 mm tra i baffles per mezzo di Connect Guiding pin



# Ecophon Solo<sup>TM</sup> Baffle Wall

Ecophon Solo ™ Baffle Wall sono soluzioni acustiche per pareti. Solo Baffle Wall sono adatti in edifici in cui si desidera esprimere il design e avere la libertà di creare pattern con dimensioni e colori diversi

Con il fissaggio a parete Connect ™ Baffle potrai fissare facilmente il baffle alla parete.



#### **GAMMA**

Misura, mm	1200×200	1200x300
Fissaggio speciale	•	•
Spessore (SP)	40	40
Graf. Install.	M420	M420







Acustica



Per i dati acustici sui pannelli Baffle a parete - vedere i dati dei Solo Baffle



#### Qualità dell'aria interna

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







#### 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 CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup>
Fasi del ciclo di vita da A1 a C4 da EPD, in conformità alla ISO 14025 / EN 15804



#### Crinteri ambientali Minimi

Solo Baffle & Solo Baffle Wall



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



#### Circolarità

Conenuto minimo riciclato post- consumo	57%
Riciclabilità	Totalmente riciclabile



#### Sicurezza antincendio

Paese	Norme antincendio	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 smontabili.



#### Peso del Sistema

	kg/m²	Le informazioni sul peso sono indicative e soggette a variazioni.
Solo Baffle	4,6	variazioni.



#### 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.



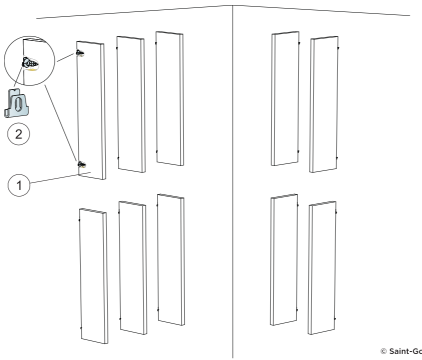
#### CE

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.



#### Impronta ambientale

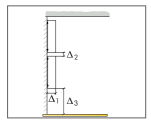
	kg CO2 equiv/m²	Fasi del ciclo di vita da A1 a C4 da EPD, in conformità alla ISO 14025 / EN 15804
Solo Baffle & Solo Baffle Wall	10,11	130 14023 / EIN 13604



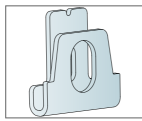
DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

© Saint-Gobain Ecophon AB

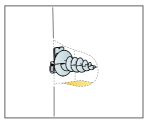
		Misura, mm	
		1200×200	1200×300
1	Solo Baffle/anchor, installato a centri da 300 mm	2,8/m²	2,8/m²
2	Connect Baffle wall fixing	2/pannello	2/pannello
	$\Delta$ 1 Min. profondità minima del sistema: $\Delta$ 1 212mm $/$ 312mm		
	$\Delta 2$ Min. profondità minima del sistema: $\Delta 2$ 20mm		
	$\Delta 3$ Min. profondità minima del sistema: $\Delta 3$ 2500mm	-	-



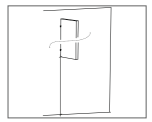
Consultare le quantità specifiche



Dettaglio di Connect Baffle wall bracket



Dettaglio del pannello



Min. altezza di montaggio 2,5 m



# Ecophon Solo<sup>TM</sup> Matrix

Il sistema offre un'installazione semplice e veloce, di massima precisione, e possibilità di design praticamente illimitate. Ogni pannello prevede una botola incorporata e può essere smontato facilmente. Ideale per gli ambienti di grandi dimensioni che richiedono una copertura elevata, ma in cui non è possibile una soluzione integrale da parete a parete.



#### **GAMMA**



Misura, mm	600×1040	600×1200	600×2400	1200x1040	1200x1200	2400x1040	2400x1200
T24	•	•	•	•	•	•	•
Spessore (SP)	40	40	40	40	40	40	40
Graf. Install.	M502	M501, M503	M501, M503	M502	M501	M502	M501

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Solo™ Matrix, 2025-01-16







Connect Panel cross bar sul retro del pannello Solo Matrix



Sistema Solo Matrix



Sezione del sistema Solo Matrix

#### Acustica

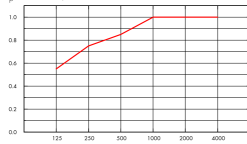


Il primo diagramma si riferisce ai gruppi > 10 m². Il secondo diagramma si riferisce ad un gruppo di quattro pannelli (1200x1040) in una fila con una distanza di 40 mm (M502). Se i gruppi sono disposti in una matrice con distanza < 0,5 metri tra gruppi, la Aeq per gruppo sarà leggermente ridotta.

#### **Assorbimento acustico:**

Risultati dei test conformi alla EN ISO 354. Classificazione secondo la EN ISO 11654.

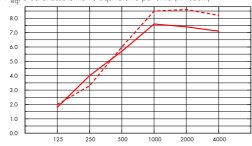
 $\alpha_{_{\text{D}'}}$  Coefficiente pratico di assorbimento acustico



 Solo Matrix 40 mm, 300 mm o.d.s.
 o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz

 ${\rm A_{\rm eq'}}$  area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)



- Solo Matrix 40 mm (M502), 300 mm o.d.s.
- --- Solo Matrix 40 mm (M502), 600 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz

SP	o.d.s. mm		$\alpha_{p'}$ Coeffic	ciente pratic	o di assorbim	ento acustico		$\alpha_{\scriptscriptstyle  ext{w}}$	Classe di assorbimento acustico
mm	O.u.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	₩.	Classe at assorbiniento acostico
40	300	0.55	0.75	0.85	1.00	1.00	1.00	0.95	А

SP	o.d.s. mm	A <sub>eq</sub> , area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)							
mm	O.G.S. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
40	300	1.8	4.0	<i>5.7</i>	7.6	7.4	<i>7</i> .1		
40	600	2.0	3.3	6.0	8.5	8.6	8.2		
40	1000	2.1	3.5	6.4	9.1	9.2	9.0		

© Saint-Gobain Ecophon AB Ecophon Solo™ Matrix, 2025-01-16



#### Qualità dell'aria interna

Certificato / Etichetta		GOR AIR COMPONENTS	ÉMISSIONS DANS
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold	GATIFIED PROBLE	
French VOC	A+		



#### 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





#### Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



#### Circolarità

Contenuto minimo post- riciclaggio	62%
Riciclabilità	Completamente riciclabile



#### Sicurezza antincendio

Paese	Norme antincendio	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



Ogni pannello è smontabile singolarmente dal basso. I pannelli sono dotati di funzione di apertura.



#### Installazione

Per le diverse possibilità di design incluse la direzione di installazione e le integrazioni, consultate le guide di installazione, i diagrammi di installazione e il supporto disegni. Per informazioni riguardanti la profondità totale del sistema consultate le quantità specifiche.



#### Peso del Sistema

	kg/m²
Solo Matrix	3,5
Solo Matrix + Connect Grid System	4,5

Le informazioni sul peso sono indicative e soggette a variazioni.



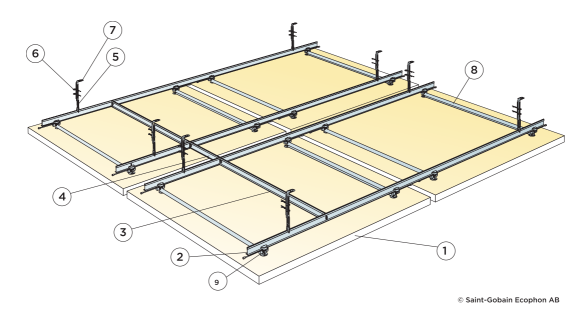
#### Proprietà meccaniche

I pannelli possono supportare piccoli carichi e un foro di diametro massimo di 100 mm. Il carico massimo è di 250 g tra due Panel cross bar. Per carichi più pesanti consultate le guide di Installazione



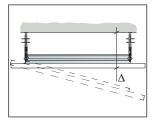
#### CE

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)

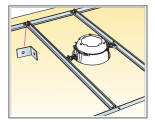
	Misura, mm			
	600×1200	600×2400	1200×1200	2400×1200
1 Solo Matrix	0,72m² / tile	1,44m² / tile	1,44m² / tile	2,88m² / tile
2 Connect T24 Main runner, installato con intervalli da 900 e 300 mm	1,67m/m²	1,67m/m²	1,67m/m²	1,67m/m²
3 Connect T24 Cross tee, L= 900 mm, installato con intervalli da 1800 mm	0,42m/m <sup>2</sup>	0,42m/m <sup>2</sup>	0,42m/m <sup>2</sup>	0,42m/m²
4 Connect T24 Cross tee, L= 300 mm, installato con intervalli da 2400 mm	O,11m/m <sup>2</sup>	O,11m/m <sup>2</sup>	O,11m/m <sup>2</sup>	O,11m/m <sup>2</sup>
Connect Nonius Hanger Lower, installato a distanza di 1800 mm	0,95/m²	0,95/m²	0,95/m²	0,95/m²
Connect Split pin 0078 (2/gancio)	1,9/m²	1,9/m²	1,9/m²	1,9/m²
Connect Nonius Hanger Upper, installato a distanza di 1800 mm	0,95/m²	0,95/m²	0,95/m²	0,95/m²
3 Connect Panel cross bar	2/pannello	4/pannello	2/pannello	3/pannello
Connect Panel connector	4/pannello	8/pannello	4/pannello	6/pannello
$\Delta$ Min. profondità totale del sistema : 305 mm	-	-	-	-
Specifiche di quantità basate su 40 mm di gap tra i pannelli	-	-	-	-
Potrebbe essere richiesta una stabilizzazione del sistema, consultare la guida di instllazione per maggiori dettagli	-	-	-	-



Consulate le specifiche di quantità

Modular size	Exact size
600x1200	560x1160
600x2400	560x2360
1200x1200	1160x1160
2400x1200	2360x1160

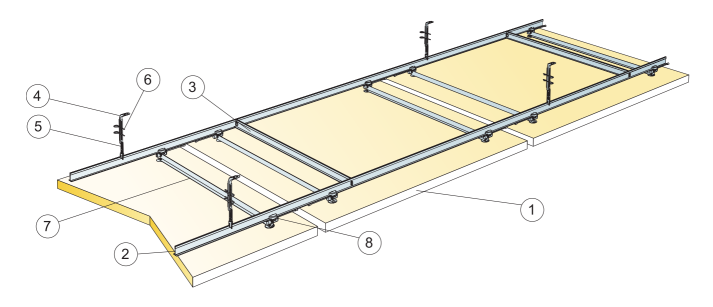
La colonna a sinistra mostra i moduli dei pannelli e quella destra l'esatta dimensione del pannello.



Per le integrazioni più pesanti utilizzare Connect Cross tee e Connect Angle bracket

Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
600x1200x40	5	160
600x2400x40	5	160
1200x1200x40	5	160
2400x1200x40	5	160

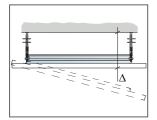
carico in movimento/requisiti di capacità di carico



#### © Saint-Gobain Ecophon AB

#### DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

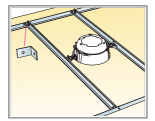
	Misura, mm		
	600×1040	1200×1040	2400×1040
Ecophon Master Matrix in file	0,63m²/panel	1,25m²/panel	2,50m²/panel
Connect T24 Main runner, installato con intervalli da 900 mm	1,93m/m²	1,93m/m²	1,93m/m²
Connect T24 Cross tee, L= 900 mm, installato con intervalli da 1800 mm	0,49m/m²	0,49m/m²	0,49m/m²
Connect Nonius Hanger Upper, installato a distanza di 1800 mm	1,07/m²	1,07/m²	1,07/m²
Connect Nonius Hanger Lower, installato a distanza di 1800 mm	1,07/m²	1,07/m²	1,07/m²
Connect Split pin 0078 (2/gancio)	2,14/m²	2,14/m²	2,14/m²
Connect Panel cross bar	2/pannello	2/pannello	3/pannello
Connect Panel connector	4/pannello	4/pannello	6/pannello
$\Delta$ Min. profondità totale del sistema : 305 mm	-	-	-
Specifiche di quantità basate su 40 mm di gap tra i pannelli lungo la direzione di installazione	-	-	-
Potrebbe essere richiesta una stabilizzazione del sistema, consultare la guida di instllazione per maggiori dettagli	-	-	-



Consulate le specifiche di quantità

Modular size	Exact size
600x1040	560x1000
1200×1040	1160x1000
2400×1040	2360x1000

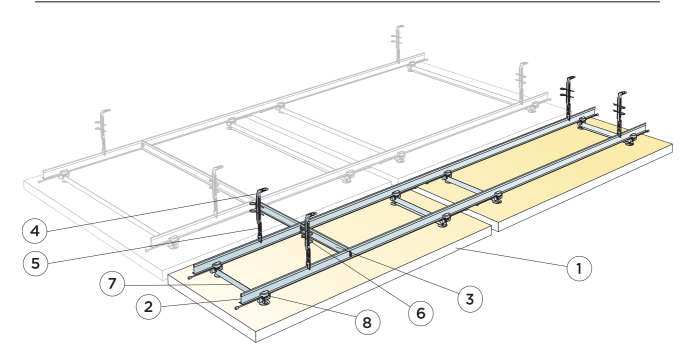
La colonna a sinistra mostra i pannelli in moduli e quella destra l'esatta dimensione del pannello.



Per le integrazioni più pesanti utilizzare Connect Cross tee e Connect Angle bracket

Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
600x1040x40	5	160
1200x1040x40	5	160
2400x1040x40	5	160

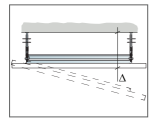
carico in movimento/requisiti di capacità di carico



#### © Saint-Gobain Ecophon AB

#### DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

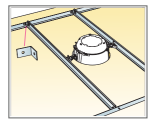
	Misura, mm	
	600×1200	600×2400
1 Ecophon Solo Matrix per M501	0,72m²/panel	1,44m²/panel
2 Connect T24 Main runner, installato con intervalli da 900 e 300 mm	1,67m/m²	1,67m/m²
3 Connect T24 Cross tee, L= 300 mm, installato con intervalli da 2400 mm	O,11m/m <sup>2</sup>	O,11m/m <sup>2</sup>
4 Connect Nonius Hanger Upper, installato a distanza di 1800 mm	0,95/m²	0,95/m²
5 Connect Nonius Hanger Lower, installato a distanza di 1800 mm	0,95/m²	0,95/m²
6 Connect Split pin 0078 [2/gancio]	1,9/m²	1,9/m²
7 Connect Panel cross bar	2/pannello	4/pannello
8 Connect Panel connector	4/pannello	8/pannello
$\Delta$ Min. profondità totale del sistema : 305 mm	-	-
Specifiche di quantità basate su 40 mm di gap tra i pannelli	-	-
Potrebbe essere richiesta una stabilizzazione del sistema, consultare la guida di instllazione per maggiori dettagli	-	÷



Consulate le specifiche di quantità

Exact size
560x1160
560x2360
1160x1160
2360x1160

La colonna a sinistra mostra i moduli dei pannelli e quella destra l'esatta dimensione del pannello.



Per le integrazioni più pesanti utilizzare Connect Cross tee e Connect Angle bracket

Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
600x1200x40	5	160
600x2400x40	5	160

carico in movimento/requisiti di capacità di carico



### Ecophon Solo™ Rectangle Line

Solo Rectangle Line è un'unità libera sospesa indipendente con una luce integrata. Una combinazione tra Ecophon Solo™ Rectangle ed Ecophon Line™. Il sistema è adatto a diverse applicazioni quali uffici open space, aree pranzo o aree conferenze e riunioni.



#### **GAMMA**



Misura, mm	2400x1200
Fissaggio speciale	•
Spessore (SP)	40
Graf. Install.	M521









Pendinatura con Connect Adjustable wire hanger e Connect Absorber

Pannello Solo con Line

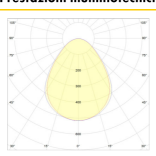
### -

#### Acustica

Per i dati acustici sul pannello - vedere i dati relativi al pannello Solo Rectangle.



#### Prestazioni illuminotecniche



Effetto del sistema: 29,4W
Fonte di luce: LED 26,7 W
Flusso luminoso: 2337 lm
Efficienza luminosa: 87,5 lm / W
Temperatura di colore: 4000K
Indice di resa cromatica: ≥80 Ra
Tolleranza colore: ≤3 MacAdam SDCM
Rendimento luminoso (LOR): 100%
Distribuzione della luce up / down: 0/100

Durata stimata: L90 > 50 000 h Durata stimata: L70 > 100 000 h



#### Connessione

Il reattore elettronico standard on/off viene fornito con 2,5 metri di cavo 3x0,75 mm² e spina con messa a terra. Lo switch DIM / DALI viene fornito senza cavo.



#### Dati elettrici



#### **Approvazioni**





#### Circolarità

Conenuto minimo riciclato post- consumo	57%
Riciclabilità	Totalmente riciclabile



#### Sicurezza antincendio

Paese	Norme antincendio	Clusse	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 A, umidità relativa 70% a 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 smontabili.



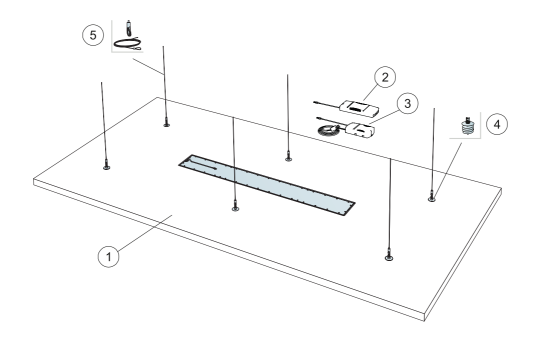
#### Installazione

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.



#### CE

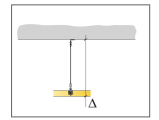
I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul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

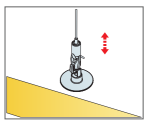


© Saint-Gobain Ecophon AB

#### DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

	Misura, mm
	2400×1200
1 Solo Rectangle Line	2,88/m²
2 Ecophon Dot/Square/Line standard On/Off Ballast [incluso] (Alt.1)	-
3 Ecophon Dot/Square/Line SwitchDIM/DALI Ballast (incluso) (Alt.2)	-
4 Connect Absorber anchor	6/pannello
5 Connect Adjustable wire hanger	6/pannello
Δ Profondità totale minima del sistema: 140 mm	-
Quando si seleziona il reattore on/aff standard, collegare solo a un interruttore di alimentazione. Quando si utilizza il reattore Switch DIM/DALI collegando la funzione SwitchDIM, utilizzare un interruttore di alimentazione a molla.	-
Quando si seleziona il reattore SwitchDIM/DALI utilizzando la funzione DALI, collegarsi solo a un controller compatibile DALI.	-





Sospensione semplice e regolabile tramite il gancio Adjustable wire hanger



### Ecophon Solo™ Circle Akutex HS

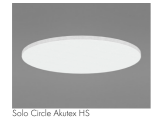
Solo Circle Akutex HS è un modulo sospeso resistente all'acqua che offre numerose possibilità di design. Solo Circle Akutex HS è destinato principalmente ad aree quali piscine, caratterizzate da umidità elevata e contatto occasionale con acqua.



#### **GAMMA**



Misura, mm	Ø800	Ø1200
Fissaggio speciale	•	•
Spessore (SP)	40	40
Graf. Install.	M437C4	M442C4







Pannello Solo Circle Akutex HS

Sospensione tramite Adjustable Hanger C4 e Absorber Anchor

#### Acustica

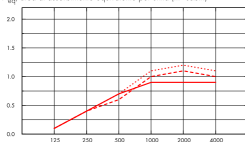


I valori nel diagramma si riferiscono alla misurazione sulla singola unità. Se le unità sono disposte a grappolo con una distanza tra loro inferiore a 0,5 metri, l'Aeq per singola unità sarà parzialmente ridotta.

#### **Assorbimento acustico:**

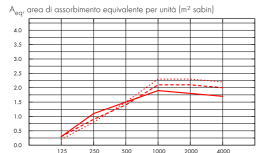
Risultati dei test conformi alla EN ISO 354

 $A_{\rm eq}$ , area di assorbimento equivalente per unità (m $^2$  sabin)



- Solo Circle/Akutex HS Ø800, 200 mm o.d.s.
- --- Solo Circle/Akutex HS Ø800, 400 mm o.d.s.
- ···· Solo Circle/Akutex HS Ø800, 1000 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz



- Solo Circle/Akutex HS Ø1200, 200 mm o.d.s.
- --- Solo Circle/Akutex HS Ø1200, 400 mm o.d.s.
- ···· Solo Circle/Akutex HS Ø1200, 1000 mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz

	SP	o.d.s. mm	A <sub>eq</sub> , area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)					
	mm	O.U.S. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Ø800	40	200	0.1	0.4	0.7	0.9	0.9	0.9
Ø800	40	400	0.1	0.4	0.6	1.0	1.1	1.0
Ø800	40	1000	0.1	0.4	0.7	1.1	1.2	1.1

	SP o.d.s. mm			A <sub>eq'</sub> area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)				
	mm	o.u.s. IIIII	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Ø1200	40	200	0.3	1.1	1.5	1.9	1.8	1.7
Ø1200	40	400	0.3	0.9	1.4	2.1	2.1	2.0
Ø1200	40	1000	0.2	0.8	1.5	2.3	2.3	2.2



#### Qualità dell'aria interna

Certificato / Etichetta		GOR AIR COAN
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold	GOLD PROD
French VOC	A+	



#### 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
Solo Circle/Akutex HS	10,87	- 100 14020 / EIN 10004



#### Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



#### Circolarità

Minimum post-consumer recycled content	54%
Recyclability	Fully recyclable



#### Sicurezza antincendio

			The second secon
Paese	Norme antincendio	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**

Colori: Consultate la gamma di colori Ecophon.



#### Pulibilità

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

#### Accessibilità



I pannelli sono smontabili.



#### 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

	kg/m²	Le informazioni sul peso sono indicative e soggette a variazioni.
Solo Circle/Akutex HS	4,9	variazioni.



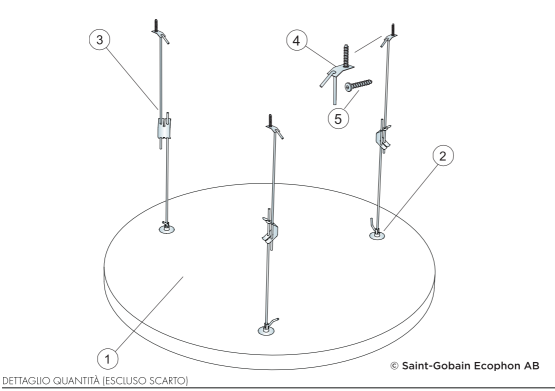
#### Proprietà meccaniche

Non è consentito nessun carico aggiuntivo

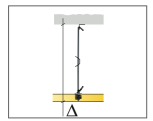


#### CE

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.



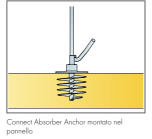
		Misura, mm
		Ø800
1	Solo Circle Akutex HS	0,5m²/panel
2	Connect Absorber anchor	3/pannello
3	Connect Adjustable Hanger C4	3/pannello
4	Connect Fixing plate - piastra di fissaggio C4	3/pannello
5	Connect Anchor screw C4 (viti classe C4)	3/pannello
	$\Delta$ Min. profondità totale del sistema: $\Delta$ 410 mm	

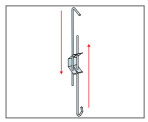


Consultate le quantità specifiche

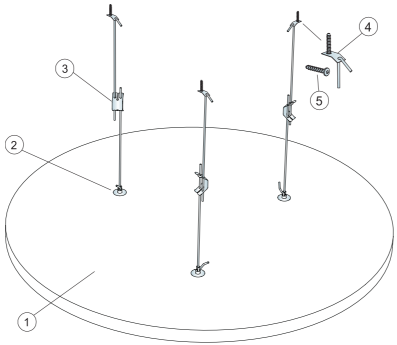


Connect Adjustable Hanger C4 montato con Connect Absorber Anchor





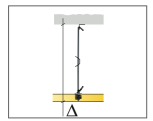
Sospensione regolabile con Connect Adjustable Hanger C4



DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

© Saint-Gobain Ecophon AB

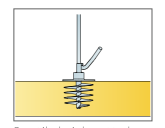
		Misura, mm
		Ø1200
1	Solo Circle Akutex HS	1,13m²/panel
2	Connect Absorber anchor	3/pannello
3	Connect Adjustable Hanger C4	3/pannello
4	Connect Fixing plate - piastra di fissaggio C4	3/pannello
5	Connect Anchor screw C4 (viti classe C4)	3/pannello
	$\Delta$ Min. profondîtà totale del sistema: $\Delta$ 410 mm	



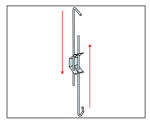
Consultate le quantità specifiche



Connect Adjustable Hanger C4 montato con Connect Absorber Anchor



Connect Absorber Anchor montato nel pannello



Sospensione regolabile con Connect Adjustable Hanger C4



### Ecophon Solo™ Square Akutex HS

Solo Square Akutex HS è un modulo sospeso resistente all'acqua che offre numerose possibilità di design. Solo Square Akutex HS è destinato principalmente ad aree quali piscine, caratterizzate da umidità elevata e contatto occasionale con acqua.

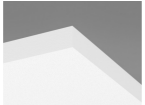


#### GAMMA

Misura, mm	1200x1200
Fissaggio speciale	•
Spessore (SP)	40
Graf, Install.	M438C4







Pannello Solo Rectangle Akutex HS



Sospensione tramite Adjustable Hanger C4 e Absorber Anchor

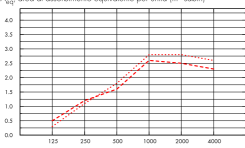
#### Acustica

I valori nel diagramma si riferiscono alla misurazione sulla singola unità. Se le unità sono disposte a grappolo con una distanza tra loro inferiore a 0,5 metri, l'Aeq per singola unità sarà parzialmente ridotta.

#### **Assorbimento acustico:**

Risultati dei test conformi alla EN ISO 354

 $A_{\rm eq}$ , area di assorbimento equivalente per unità (m $^2$  sabin)



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

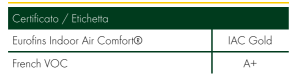
o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

Frequenza Hz

SP	o.d.s. mm	A <sub>eq</sub> , area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)					
mm	0.0.5. 11111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
40	400	0.5	1.2	1.6	2.6	2.5	2.3
40	1000	0.3	1.1	1.8	2.8	2.8	2.6



#### 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 Certificate<sup>TM</sup> al livello Silver (versione standard 4.0). il certificato C2C Material Health Certificate<sup>TM</sup>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 d ISO 14025 / EN 15804
Solo Square	9,37	— 13O 14023 / LIN 13004



#### Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



#### Circolarità

Minimum post-consumer recycled content	54%
Recyclability	Fully recyclable



#### Sicurezza antincendio

Paese	Norme antincendio	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**

Colori: Consultate la gamma di colori Ecophon.



#### Pulibilità

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



#### Accessibilità

I pannelli sono smontabili.



#### 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

	kg/m²	Le informazioni sul peso sono indicative e soggette a variazioni.
Solo Square/Akutex HS	4,9	vanazioni.



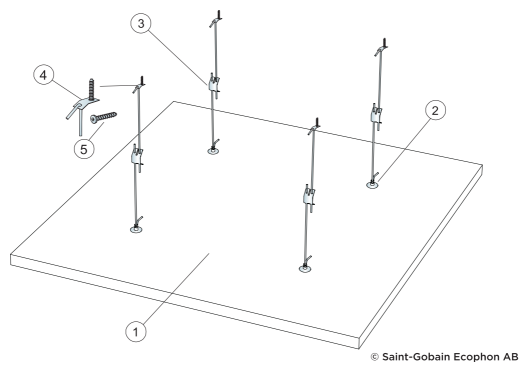
#### Proprietà meccaniche

Non è consentito nessun carico aggiuntivo



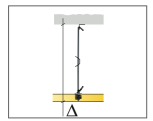
#### CE

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.



DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

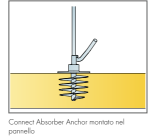
		Misura, mm
		1200×1200
1	Solo Square Akutex HS	1,44m²/panel
2	Connect Absorber anchor	4/pannello
3	Connect Adjustable Hanger C4	4/pannello
4	Connect Fixing plate - piastra di fissaggio C4	4/pannello
5	Connect Anchor screw C4 (viti classe C4)	4/pannello
	$\Delta$ Min, profondità totale del sistema: $\Delta$ 410 mm	-



Consultate le quantità specifiche



Connect Adjustable Hanger C4 montato con Connect Absorber Anchor





Sospensione regolabile con Connect Adjustable Hanger C4



## Ecophon Solo™ Rectangle Akutex HS

Solo Rectangle Akutex HS è un modulo sospeso resistente all'acqua che offre numerose possibilità di design. Solo Rectangle Akutex HS è destinato principalmente ad aree quali piscine, caratterizzate da umidità elevata e contatto occasionale con acqua.



#### **GAMMA**

Misura, mm	1800×1200	2400x1200
Fissaggio speciale	•	•
Spessore (SP)	40	40
Graf. Install.	M436C4	M441C4







Pannello Solo Rectangle Akutex HS



Sospensione tramite Adjustable Hanger C4 e Absorber Anchor

### Acustica

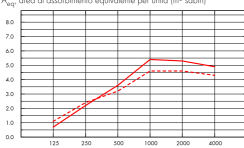


I valori nel diagramma si riferiscono alla misurazione sulla singola unità. Se le unità sono disposte a grappolo con una distanza tra loro inferiore a 0,5 metri, l'Aeq per singola unità sarà parzialmente ridotta.

#### **Assorbimento acustico:**

Risultati dei test conformi alla EN ISO 354

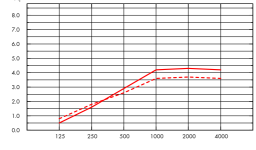
 $A_{\rm eq}$ , area di assorbimento equivalente per unità (m $^2$  sabin)



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

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





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

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

Frequenza Hz

Frequenza Hz

	SP o.d.s. mm	A <sub>eq</sub> , area di assorbimento equivalente per unità (m² sabin)						
		0.0.3. 11111	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
2400x1200	40	400	1.1	2.4	3.2	4.6	4.6	4.3
2400×1200	40	1000	0.7	2.2	3.6	5.4	5.3	4.9
1800x1200	40	400	0.8	1.8	2.6	3.6	3.7	3.6
1800x1200	40	1000	0.5	1.6	2.9	4.2	4.3	4.2

### 7

#### 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 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 all ISO 14025 / EN 15804	
Solo Rectangle	9,64	100 14020 / ETT 10004	



#### Crinteri ambientali Minimi



I prodotti rispondono ai requisiti previsti dai CAM



#### Circolarità

Minimum post-consumer recycled content	54%
Recyclability	Fully recyclable



#### Sicurezza antincendio

Paese	Norme antincendio	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**

Colori: Consultate la gamma di colori Ecophon.



#### Pulibilità

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



#### Accessibilità

I pannelli sono smontabili.



#### 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

	kg/m²	Le informazioni sul peso sono indicative e soggette a variazioni.
Solo Rectangle Akutex HS	4,9	variozioni.



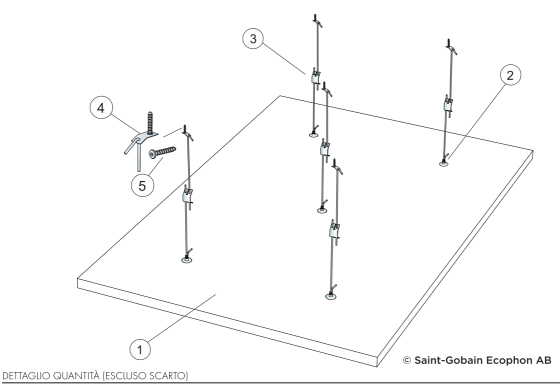
#### Proprietà meccaniche

Non è consentito nessun carico aggiuntivo

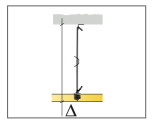


#### CE

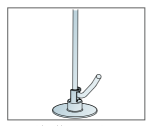
I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul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



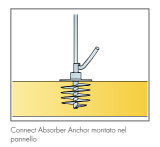
		Misura, mm
		1800×1200
1	Solo Rectangle Akutex HS	2,16m²/panel
2	Connect Absorber anchor	5/pannello
3	Connect Adjustable Hanger C4	5/pannello
4	Connect Fixing plate - piastra di fissaggio C4	5/pannello
5	Connect Anchor screw C4 (viti classe C4)	5/pannello
	$\Delta$ Min. profondità totale del sistema: $\Delta$ 410 mm	

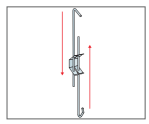


Consultate le quantità specifiche

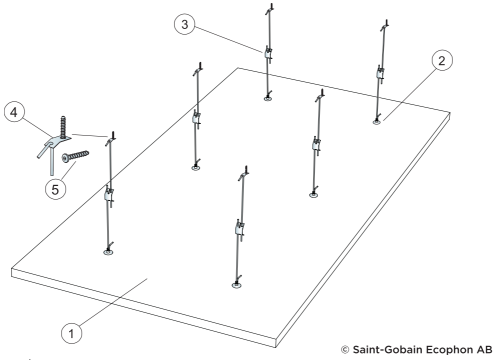


Connect Adjustable Hanger C4 montato con Connect Absorber Anchor



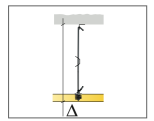


Sospensione regolabile con Connect Adjustable Hanger C4



DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

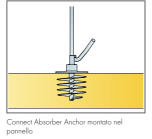
		Misura, mm
		2400×1200
1	Solo Rectangle Akutex HS	2,88m²/panel
2	Connect Absorber anchor	6/pannello
3	Connect Adjustable Hanger C4	6/pannello
4	Connect Fixing plate - piastra di fissaggio C4	6/pannello
5	Connect Anchor screw C4 (viti classe C4)	6/pannello
	$\Delta$ Min. profondità totale del sistema: $\Delta$ 410 mm	-

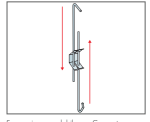


Consultate le quantità specifiche



Connect Adjustable Hanger C4 montato con Connect Absorber Anchor





Sospensione regolabile con Connect Adjustable Hanger C4