

# Ecophon Solo™ Baffle Wall

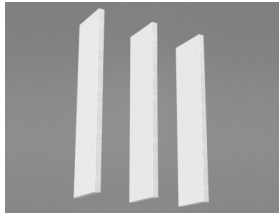
Solo Baffle Wall è una soluzione acustica per pareti. Solo Baffle Wall sono adatti in edifici dove si vuole esprimere il design e avere la libertà di creare pattern con dimensioni e colori differenti. Con il fissaggio a parete Connect™ Baffle fisserai facilmente il baffle alla parete. I sistemi consistono in Ecophon Solo™ Baffle / anchor e Connect™ Baffle fissaggio a parete con un peso approssimativo di 1-2 kg/m. I deflettori sono realizzati in lana di vetro ad alta densità, con superficie Akutex™ FT su entrambi i lati. I bordi sono tagliati dritti e dipinti. Ecophon Solo™ Baffle Wall è un sistema smontabile con semplicità.



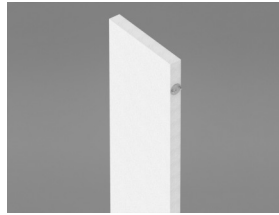
Clientela, Johannesburg, South Africa

## GAMMA

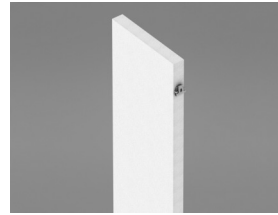
Misura, mm	1200x200	1200x300
Special	•	•
Spessore (SP)	40	40
Graf. Install.	M420	M420



Solo Baffle Wall



Solo Baffle/anchor



Solo Baffle/anchor con Connect Baffle Wall fixing



### Acustica

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



### Qualità dell'aria interna

Certificato / Etichetta	Standard	Plant
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC	IAC Gold
French VOC	A	A+
Finnish M1	•	•



### Impronta ambientale

Kg CO <sub>2</sub> equiv/m <sup>2</sup>	
Solo Baffle Wall	10,11 (Solo Family EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804)
Solo Baffle Wall/Plant	5,21 (Solo Baffle Wall/Plant EPD in conformity with ISO 14025 / EN 15804)



### Circolarità

Minimum post-consumer recycled content	57%
Recyclability	Fully recyclable



### Sicurezza antincendio

Paese	Standard	Classe
Europa	EN 13501-1	A2-s1,d0

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



### Resistenza all'umidità

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

In accordo con la EN 13964: 2014



### Aspetto Visivo

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



### Pulibilità

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



### Accessibilità

---

I pannelli sono 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

---

Un carico in movimento aggiuntivo deve essere fissato al soffitto.

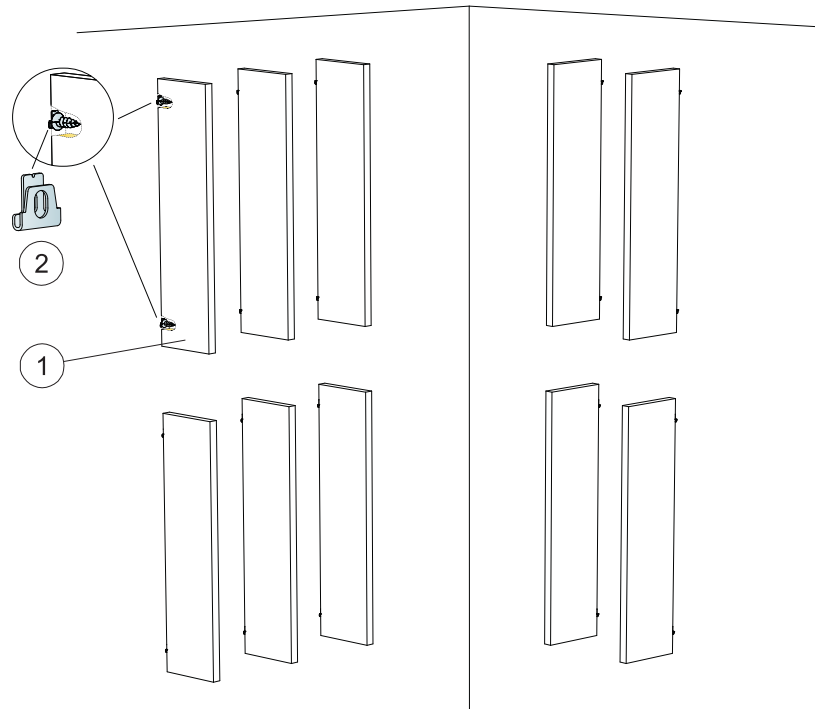


### CE

---

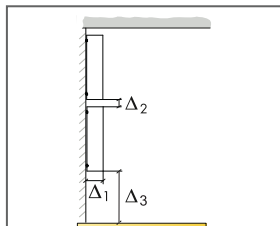
I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN13964: 2014. I prodotti da costruzione con marchio CE sono coperti da una dichiarazione di prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul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

## DIAGRAMMA DI INSTALLAZIONE (M420) PER ECOPHON SOLO BAFFLE WALL

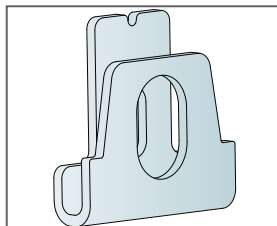


### DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

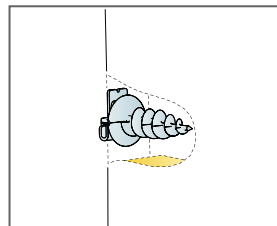
		Misura, mm	
		1200x200	1200x300
1	Solo Baffle/anchor, installato a centri da 300 mm	2,8/m <sup>2</sup>	2,8/m <sup>2</sup>
2	Connect Baffle wall fixing	2/pannello	2/pannello
	$\Delta 1$ Min. profondità minima del sistema: $\Delta 1$ 212mm / 312mm	-	-
	$\Delta 2$ Min. profondità minima del sistema: $\Delta 2$ 20mm	-	-
	$\Delta 3$ Min. profondità minima del sistema: $\Delta 3$ 2500mm	-	-



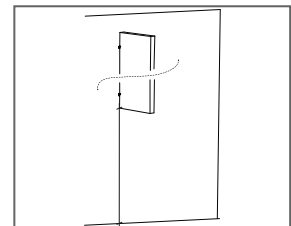
Consultare le quantità specifiche



Dettaglio di Connect Baffle wall bracket



Dettaglio del pannello



Min. altezza di montaggio 2,5 m