

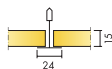
Ecophon Sombra™ A

Ecophon Sombra™ A prevede un sistema a griglia a vista. Per applicazioni che richiedono un controsoffitto nero con bassa riflessione della luce e ottime proprietà di assorbimento del suono. Ideale per locali pubblici come bar e discoteche.

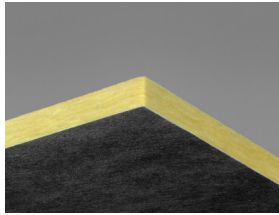


Sosnowiec, Poland

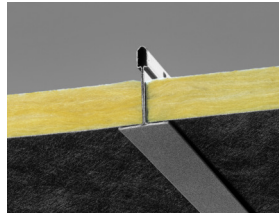
GAMMA



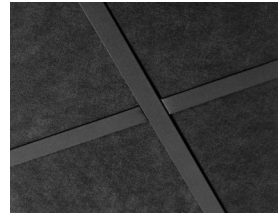
Misura, mm	600x600	1200x600
Connect T24	•	•
Spessore (SP)	15	15
Graf. Install.	M74	M74



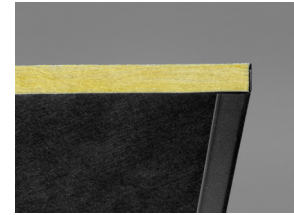
Pannello Sombra A



Sezione del sistema Sombra A



Sistema Sombra A



Sombra A con Connect Angle trim nero

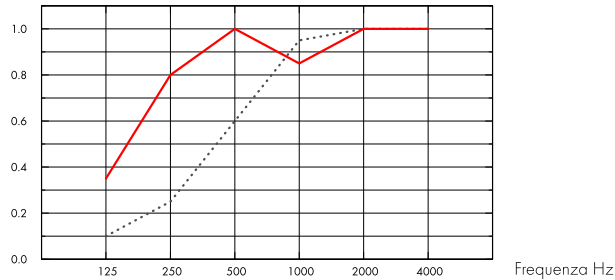


Acustica

Assorbimento acustico:

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

α_p , Coefficiente pratico di assorbimento acustico



.... Sombra A 15 mm, 50 mm o.d.s.

— Sombra A 15 mm, 200 mm o.d.s.

SP mm	o.d.s. mm	α_p , Coefficiente pratico di assorbimento acustico						α_w	Classe di assorbimento acustico	
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz			
-	15	50	0.10	0.25	0.60	0.95	1.00	1.00	0.55	D
-	15	200	0.35	0.80	1.00	0.85	1.00	1.00	0.95	A

SP mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
15	50	0.70	0.71
15	200	0.90	0.91



Qualità dell'aria interna

Certificato / Etichetta

Eurofins Indoor Air Comfort®

IAC

French VOC

A

Finnish M1

•



Circularità

Minimum post-consumer recycled content | 55%

Recyclability | Fully recyclable



Sicurezza antincendio

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

L'anima in lana di vetro dei pannelli è testata e classificata come non combustibile in accordo alla 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

Nero 997, campione di colore NCS più prossimo S 9000-N, 3-4% di riflessione alla luce.



Pulibilità

Spolveratura settimanale e pulizia con aspirapolvere.



Accessibilità

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



Installazione

Installato secondo gli schemi di installazione, guide per l'installazione e disegni di supporto. I pannelli devono essere installati secondo le frecce sul retro del pannello.



Peso del Sistema

Il peso del sistema (incluso il sistema di sospensione a griglia) è di circa 2,5 kg/m².



Proprietà meccaniche

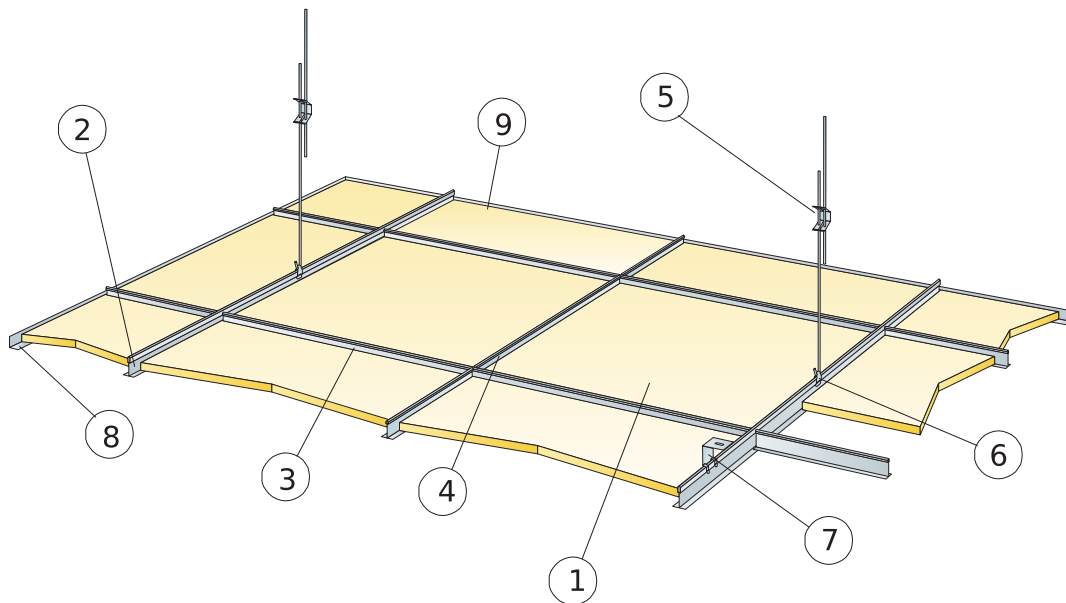
Consultare la tabella sul carico massimo in movimento e carico minimo di sopportazione e le richieste funzionali, le proprietà meccaniche su www.ecophon.com/it



CE

I sistemi di controsoffitti Ecophon sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata 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.

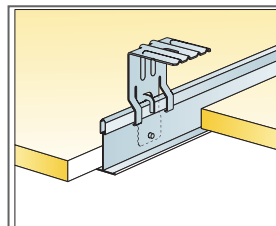
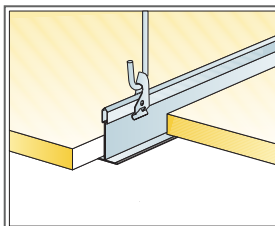
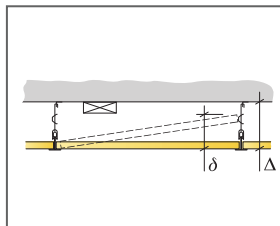
SCHEMA DI INSTALLAZIONE (M74) PER ECOPHON SOMBRA A



© Ecophon Group

DETTAGLIO QUANTITÀ (ESCLUSO SCARTO)

	Misura, mm	
	600x600	1200x600
1 Sombra A	2,8/m ²	1,4/m ²
2 Connect T24 Main runner black, installato a centri di 1200 mm (max. distanza dalla parete 600 mm, può essere estesa fino a 1200 mm se non vi sono carichi in 0,9m/m ² movimento tra travetto principale e parete)	0,9m/m ²	0,9m/m ²
3 Connect T24 Cross tee black, L=1200 mm, installato a centri da 600 mm	1,7m/m ²	1,7m/m ²
4 Connect T24 Cross tee black, L=600 mm	0,9m/m ²	-
5 Connect Adjustable Hanger, installato a centri da 1200 mm (max distanza dalla parete 600 mm)	0,7/m ²	0,7/m ²
6 Connect Hanger Clip (da non usare in ambienti quali piscine)	0,7/m ²	0,7/m ²
7 Per un'installazione diretta: Connect Direct Bracket, installata a centri di 1200 mm	0,7/m ²	0,7/m ²
8 Connect Angle trim black, fissato a 300 mm dal centro	come richiesto	
Δ Min. profondità totale del sistema, con adjustable hanger: 100mm, con direct bracket : 50 mm	-	-
δ Profondità di smontaggio min: 120 mm	-	-



Misura, mm	Carico massimo in movimento (N)	Capacità minima di sopportazione carichi (N)
600x600	50	160
1200x600	50	160

carico in movimento/requisiti di capacità di carico