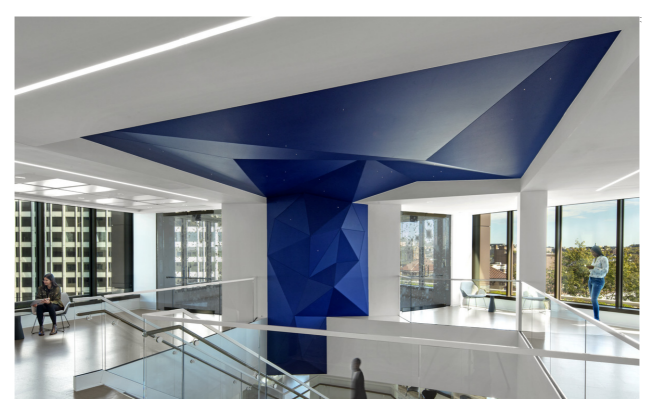
Ecophon Clipso™ So Acoustic

Ecophon Clipso™ So Acoustic 495 D/AC è un tessuto a maglia microforato con un rivestimento uniforme. Combina una fodera in tessuto con un elemento assorbente acustico per ridurre i livelli di rumore. Il tessuto teso è ideale per tutti i tipi di spazi professionali e privati, e può essere installato sia a soffitto che a parete.



GAMMA



Misura, mm	×2000	×2500	×3000	×3200	×4000	x5100
Ceiling	•	•	•	•	•	•
Wall	•	•	•	•	•	•
Spessore (SP)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Graf. Install.	M565, M566, M571					







Clipso installazione a soffitto con profilo PCW.



Clipso installazione a parete con profilo PCC.



Clipso Profili PCC e PCW.

Acustica

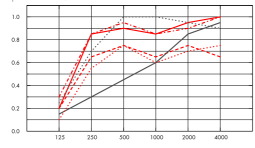


Clipso viene spesso installato con un pannello fonoassorbente dietro. Nelle informazioni fornite di seguito GW40 sta per lana di vetro di spessore 40 mm, LA10 è un pannello fonoassorbente in PET di spessore 10 mm, ecc.

Assorbimento acustico:

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

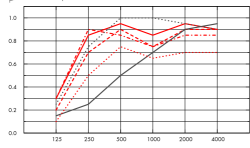
 $lpha_{p}$, Coefficiente pratico di assorbimento acustico



Frequenza Hz

- So Acoustic 495AC GW40, 200 mm o.d.s.
- --- So Acoustic 495AC GW20, 200 mm o.d.s.
- So Acoustic 495AC LA50, 200 mm o.d.s.
- ···· So Acoustic 495AC LA50, 55mm o.d.s.
- So Acoustic 495AC LA10, 10mm o.d.s.
- ···· So Acoustic 495AC no absorber, 200mm o.d.s. o.d.s = overall depth of system (profondità totale del sistema)

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



Frequenza Hz

- So Acoustic 495D GW40, 200 mm o.d.s.
- --- So Acoustic 495D GW20, 200 mm o.d.s.
- So Acoustic 495D LA50, 155mm o.d.s.
- ···· So Acoustic 495D LA50, 55mm o.d.s.
- So Acoustic 495D LA10, 10mm o.d.s.
- ···· So Acoustic 495D no absorber, 200mm o.d.s.

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

	SP	o.d.s.	$\alpha_{\mathfrak{p}}$	_o , Coefficie	ente pratic	o di assorb	imento acus	stico		Classe di assorbimento
	mm	mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_{\scriptscriptstyle \sf W}$	acustico
495AC GW40	40	200	0.20	0.85	0.90	0.85	0.95	1.00	0.90	А
495AC GW20	20	200	0.20	0.65	0.75	0.65	0.75	0.65	0.75	С
495AC LA50	50	200	0.30	0.85	0.95	0.85	0.90	1.00	0.90	А
495AC LA50	50	55	0.25	0.70	1.00	1.00	0.95	0.90	0.95	А
495AC LA10	10	10	0.15	0.30	0.45	0.60	0.85	0.95	0.50	D
495AC	0	200	0.10	0.55	0.75	0.60	0.70	0.75	0.70	С
495D GW40	40	200	0.30	0.85	0.95	0.85	0.95	0.90	0.95	А
495D GW20	20	200	0.20	0.70	0.90	0.75	0.90	0.90	0.85	В
495D	50	200	0.30	0.90	0.85	0.75	0.85	0.85	0.85	В
495D LA50	50	55	0.25	0.75	1.00	1.00	0.95	0.90	1.00	А
495D LA10	10	10	0.15	0.25	0.50	0.70	0.90	0.95	0.50	D
495D	0	200	0.10	0.50	0.75	0.65	0.70	0.70	0.70	С

	SP mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
495AC GW40	40	200	0.90	0.90
495AC LA50	50	200	0.90	0.89
495AC	0	200	0.65	0.65

495D	50	200	0.85	0.83
495D	0	200	0.65	0.65



Qualità dell'aria interna

Certificato / Etichetta	Clipso Technical Fabric		Ecophon acoustic board for Clipso
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold	-	IAC Gold
French VOC	A+	A+	A+
Greenguard	Gold	-	-









Impronta ambientale

	kg CO2 equiv/m²
495D	2,17
495D + LA10	4,32
495D + LA50	8,40
495AC	2,07
495AC + LA10	4,22
495AC + LA50	8,29

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



Sicurezza antincendio

Paese	Standard	Classe
Europe	EN 13501-1	B-s 1 , d0
International Maritime Organisation	Resolutions MSC.307(88) and MSC.61(67)	Modules B and D (495D)





Resistenza all'umidità

Property	Standard	Performance
Stabilità dimensionale sotto l'azione dell'umidità	EN 14716 (appendix C)	0% (MD), 0% (CMD) (495D)
Stabilità dimensionale	EN 12280-1	0% (MD), 0%
sotto l'azione del	(30 min,	(CMD) (495D,
calore	60°C)	495AC)
Velocità di	ISO 2528	1901 g/m² (495D)
trasmissione del	(38°C, 90%	2104 g/m²
vapore acqueo	RH)	(495AC)

Aspetto Visivo



Opaco, liscio e uniforme. 495D Bianco, campione colore più vicino RAL 9016.



Pulibilità

Si consiglia l'uso del kit di pulizia Clipso. In alternativa, è possibile utilizzare altri detergenti a pH neutro con un panno morbido, a condizione che sia stato prima testato su un pezzo di scarto o su un'area non visibile del tessuto.



Resistenza batterica e alle muffe

Standard/Metodo	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0

Accessibilità



Il sistema supporta l'installazione di sportelli di ispezione.



Installazione

Installato con i profili Clipso secondo gli schemi di installazione e disegni d'ausilio.



Peso del Sistema

495D: Peso area 230 g/m² \pm 10% (ISO 2286-2). 495AC: Peso area 250 g/m² \pm 10% (ISO 2286-2).



Proprietà meccaniche

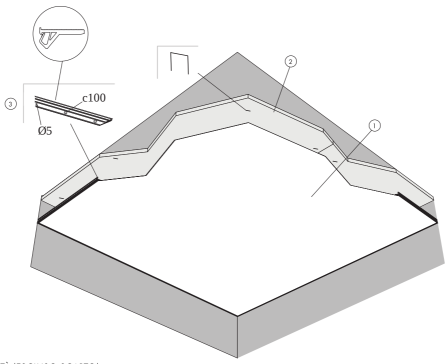
Property	Standard/Metodo	Performance
Resistenza alla trazione	ISO 1421	30 daN/5 cm (MD), 54 daN/5 cm (CMD) (495D) 29 daN/5 cm (MD), 107 daN/5 cm (CMD) (495AC)
Resistenza allo strappo	EN 1875-3	8.9 daN (MD), 15.9 daN (CMD) (495D) 10.8 daN (MD), 17.7 daN (CMD) (495AC)

Il carico aggiuntivo (illuminazione, ventilazione, ecc.) deve essere sospeso direttamente all'intradosso.

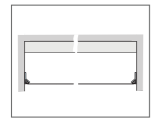


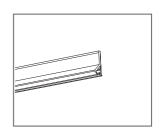
CE

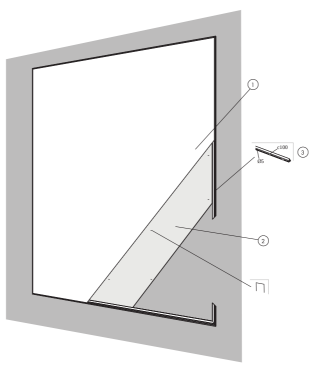
I tessuti tecnici Clipso sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN14716:2005. I prodotti da costruzione marcati CE sono coperti da una Dichiarazione di Prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.



		Misura, mm					
		×2000	×2500	×3000	×3200	×4000	x5100
1	Clipso 495D, 495AC tessuti tecnici	come richiesto					
2	Alt 1 - Elemento assorbente acustico per tessuti tecnici Clipso (lana di vetro)	come richiesto	-	come richiesto	-	come richiesto	come richiesto
	Alt 2 - Elemento assorbente acustico per tessuti tecnici Clipso (fibra di poliestere)	come richiesto	-	come richiesto	-	come richiesto	come richiesto
3	Profili PCW Clipso	come richiesto	come richiesto	come richiesto	-	come richiesto	come richiesto
	Accessori per l'installazione e la manutenzione dei tessuti tecnici Clipso	-	-	-	-		

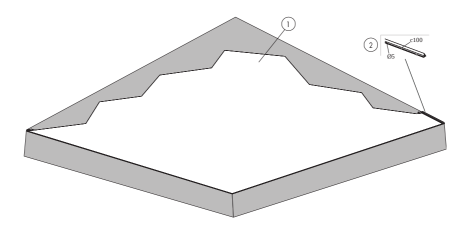






	Misura, mm						
	×2000	×2500	×3000	×3200	x4000	×5100	
1 Clipso 495D, 495AC tessuti tecnici	come richiesto						
2 Elemento assorbente a parete per tessuti tecnici Clipso	come richiesto	come richiesto	come richiesto	-	come richiesto	come richiesto	
3 Clipso Profili PCC	come richiesto	come richiesto	come richiesto	-	come richiesto	come richiesto	
Accessori per l'installazione e la manutenzione dei tessuti tecnici Clipso	-	-	-	-	-	-	

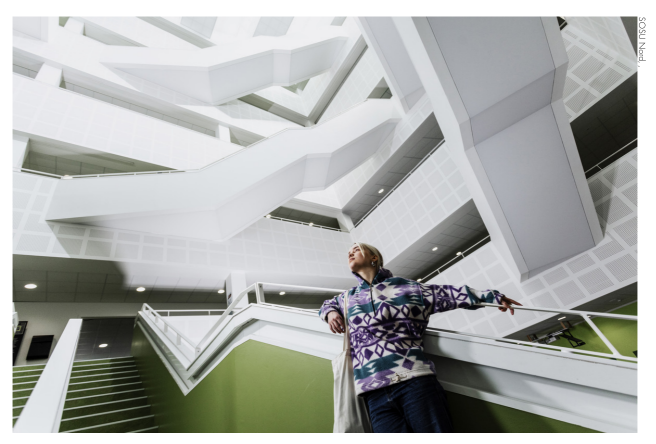
SCHEMA DI INSTALLAZIONE (M571) PER CLIPSO SO ACOUSTIC, APPLICAZIONE A SOFFITTO CON PROFILI PCC.



	Misura, mm					
	×2000	×2500	×3000	×3200	×4000	x5100
1 Clipso 495D, 495AC tessuti tecnici	come richiesto					
2 Clipso Profili PCC	come richiesto	come richiesto	come richiesto	-	come richiesto	come richiesto
Accessori per l'installazione e la manutenzione dei tessuti tecnici Clipso	-	-	-	-	-	-

Ecophon Clipso™ So Classic

Ecophon ClipsoTM So Classic 705 S è un tessuto tessile con un rivestimento uniforme e un'eleganza neutra e senza tempo. Clipso So Classic 705 S ha una vasta gamma di applicazioni ed è adatto sia per aree residenziali che non residenziali. Il prodotto offre un aspetto continuo alla tua installazione, sia a soffitto che a parete.



GAMMA



Misura, mm	×2000	×2500	×3200	×4000	×4500	x5100
Ceiling	•	•	•	•	•	•
Wall	•	•	•	•	•	•
Spessore (SP)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Graf. Install.	M569, M570, M572					



Clipso Profili PCC e PCW.



Clipso installazione a soffitto con profilo PCW.



Clipso installazione a parete con profilo PCC.



Tessuto tecnico Clipso.



Qualità dell'aria interna

Certificato / Etichetta	Clipso Technical Fabric		Ecophon acoustic board for Clipso
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold	-	IAC Gold
French VOC	A+	A+	A+
Greenguard	Gold	-	-









Impronta ambientale

	kg CO2 equiv/m²
705S	2,27

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



Sicurezza antincendio

Paese		
Europe	EN 13501-1	B-s 1 ,d0
International Maritime Organisation	Resolutions MSC.307(88) and MSC.61(67)	Modules B and D





Resistenza all'umidità

Property	Standard/Metodo	Performance
Stabilità dimensionale sotto l' azione dell' umidità	EN 14716 (appendice C)	0% (MD), 0% (CMD)
Stabilità dimensionale sotto l'azione del calore	EN 12280-1 (30 min, 60°C)	0% (MD), 0% (CMD)
Velocità di trasmissione del vapore acqueo	ISO 2528 (38°C, 90% RH)	1184 g/m²



Aspetto Visivo

Opaco, liscio ed uniforme. Optical white, colore più vicino RAL 9016.



Pulibilità

Si consiglia l'uso del kit di pulizia Clipso. In alternativa, è possibile utilizzare altri detergenti a pH neutro con un panno morbido, a condizione che sia stato prima testato su un pezzo di scarto o su un'area non visibile del tessuto.



Resistenza batterica e alle muffe

Standard/Metodo	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0

Accessibilità



Il sistema supporta l'installazione di sportelli di ispezione.



Installazione

Installato con i profili Clipso secondo gli schemi di installazione e disegni d'ausilio.



Peso del Sistema

Grammatura 250 g/m 2 ± 10% (ISO 2286-2).



Proprietà meccaniche

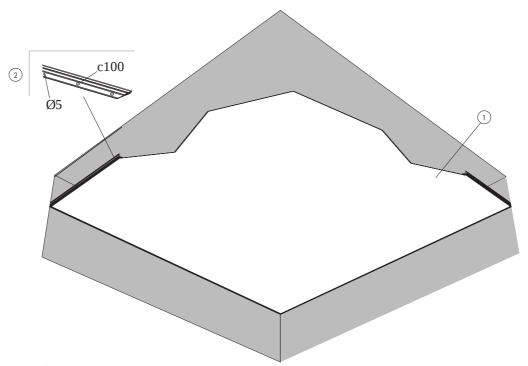
Property	Standard/Metodo	Performance	Il carico aggiuntiv
Resistenza alla trazione	ISO 1421	28 daN/5 cm (MD), 62 daN/5 cm (CMD)	essere sospeso d
Resistenza allo strappo	EN 1875-3	3.7 daN (MD), 6.0 daN (CMD)	

Il carico aggiuntivo (illuminazione, ventilazione, ecc.) deve essere sospeso direttamente all'intradosso.

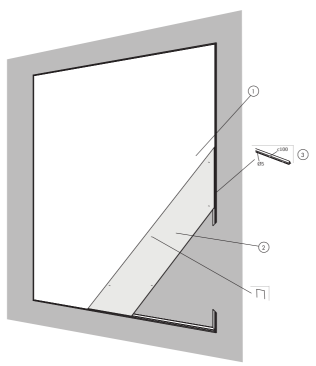


CE

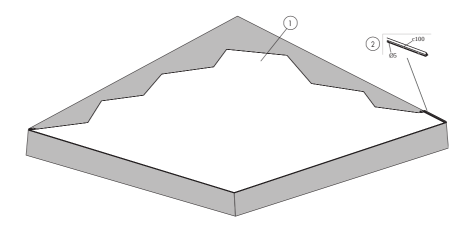
I tessuti tecnici Clipso sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 14716:2005. I prodotti da costruzione marcati CE sono coperti da una Dichiarazione di Prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.



	Misura, mm					
	×2000	×2500	×3200	×4000	×4500	x5100
1 Tessuto tecnico Clipso 705S	come richiesto					
2 Profili PCW Clipso	come richiesto	come richiesto	-	come richiesto	come richiesto	come richiesto
Accessori per l'installazione e la manutenzione dei tessuti tecnici Clipso	-	-	-	-	-	-



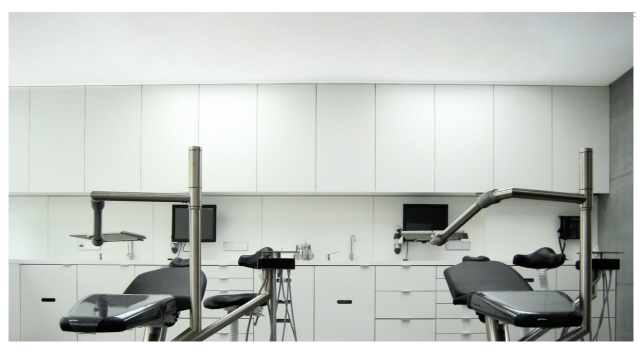
	Misura, mm					
	×2000	×2500	×3200	×4000	×4500	x5100
1 Tessuto tecnico Clipso 705S	come richiesto					
2 Elemento assorbente a parete per tessuti tecnici Clipso	come richiesto	come richiesto	-	come richiesto	come richiesto	come richiesto
3 Clipso Profili PCC	come richiesto	come richiesto	-	come richiesto	come richiesto	come richiesto
Accessori per l'installazione e la manutenzione dei tessuti tecnici Clipso	-	-	-	-	-	-



	Misura, mm					
	×2000	×2500	x3200	×4000	x4500	x5100
Tessuto tecnico Clipso 705S	come richiesto					
2 Clipso Profili PCC	come richiesto	come richiesto	-	come richiesto	come richiesto	come richiesto
Accessori per l'installazione e la manutenzione dei tessuti tecnici Clipso	-	-	-	-	-	-

Ecophon Clipso™ So Acoustic Antibacterial

Ecophon ClipsoTM So Acoustic Antibacterial è un tessuto microforato a maglia uniforme, che può essere accoppiato ad un pannello fonoassorbente per ridurre i livelli di rumore. Con la sua protezione antimicrobica Sanitized® è andatto per ambienti sanitari e altri ambienti che necessitano di proprietà antibatteriche su soffitti e pareti.



GAMMA



Misura, mm	×2000	×2500	×3000	×4000	x5100
Ceiling	•	•	•	•	•
Wall	•	•	•	•	•
Spessore (SP)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Graf. Install.	M596, M597, M598				







Clipso installazione a soffitto con profilo PCW.



Clipso installazione a parete con profilo PCC.



Tessuto tecnico Clipso

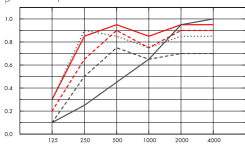
Acustica



Assorbimento acustico:

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

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



- --- So Acoustic 495D AB GW20, 200 mm o.d.s.
- So Acoustic 495D AB GW40, 200 mm o.d.s.
- So Acoustic 495D AB LA10, 10mm o.d.s.
- ···· So Acoustic 495D AB LA50, 200mm o.d.s.
- --- So Acoustic 495D AB no absorber, 200mm o.d.s.

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

	SP	o.d.s.	α_{p}	, Coefficie	ente pratic	o di assorb	imento acu	stico		Classe di assorbimento	
	mm	mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α^{w}	acustico	
495D AB GW20	20	200	0.20	0.65	0.90	0.75	0.90	0.90	0.85	В	
495D AB GW40	40	200	0.30	0.85	0.95	0.85	0.95	0.95	0.95	А	
495D AB LA10	10	10	0.10	0.25	0.45	0.65	0.95	1.00	0.50	D	
495D AB LA50	50	200	0.30	0.90	0.85	0.75	0.85	0.85	0.85	В	
495D AB	0	200	0.10	0.50	0.75	0.65	0.70	0.70	0.70	С	

Frequenza Hz

	SP mm	o.d.s. mm	NRC	SAA
495D AB LA10	10	10	0.60	0.57
495D AB LA50	50	200	0.85	0.83
495D AB	0	200	0.65	0.65

Qualità dell'aria interna



Certificato / Etichetta	Clipso Technical Fabric		Ecophon acoustic board for Clipso		
Eurofins Indoor Air Comfort®	IAC Gold	-	IAC Gold		
French VOC	A+	A+	A+		
Greenguard	Gold	-	-		









Sicurezza antincendio

Paese	Fire standard	Classe
Europe	EN 13501-1	B-s 1 ,d0



Resistenza all'umidità

Property	Standard/Metodo	Performance
Stabilità dimensionale sotto l' azione dell' umidità	EN 14716 (appendice C)	0% (MD), 0% (CMD)
Stabilità dimensionale sotto l'azione del calore	EN 12280-1 (30 min, 60°C)	0% (MD), 0% (CMD)
Velocità di trasmissione del vapore acqueo	ISO 2528 (38°C, 90% RH)	1084 g/m²



Aspetto Visivo

Opaco, liscio e uniforme. Campione di colore più vicino RAL 9016.



Pulibilità

Si consiglia l'uso del kit di pulizia Clipso. In alternativa, è possibile utilizzare altri detergenti a pH neutro con un panno morbido, a condizione che sia stato prima testato su un pezzo di scarto o su un'area non visibile del tessuto.



Pulizia avanzata

Pulizia a vapore. Compatibile con disinfezione UV-C, BIFMA HCF 8.1-2019.



Resistenza superficiale

Prodotto testato in accordo con la ISO 11998, resiste a 200 cicli.



Resistenza chimica/Disinfezione

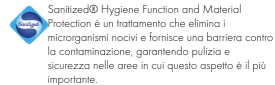
Prodotto Chimico	Principio Attivo	Concentrazione
Ethanol	Ethanol	70%
Virkon S	Dipotassium peroxodisulphate; Sulphamidic acid	1%
Isopropanol	Isopropyl Alcohol	70%
Anioxy- Spray	Hydrogen peroxide	5%
Sumabac D10	Quaternary ammonium compound, Sodium carbonate	1%

Testato in accordo con la ISO 11998 e resiste ai seguenti disinfettanti e prodotti chimici.



Resistenza batterica e alle muffe

Standard/Metodo	
ISO 846 A	0
ISO 846 C	0
Sanitized®	Conforme



Accessibilità

Il sistema supporta l'installazione di sportelli di ispezione.

. .

Camere Bianche

	Classe	
ISO 14644	Particle cleanliness class	ISO 4
NF S 90-351	Microbiological class	M1/area 4
NF S 90-351	Particle elimination kinetics	CP(0,5) 5



Installazione

Installato con profili Clipso secondo gli schemi di installazione e disegno di supporto. Sistema non magnetico per cui se richiesto si utilizzano viti di fissaggio specifiche.



Peso del Sistema

Peso area 230 g/m 2 ± 10% (ISO 2286-2).



Proprietà meccaniche

Property	Standard/Metodo	Performance
Resistenza alla trazione	ISO 1421	30 daN/5 cm (MD), 54 daN/5 cm (CMD) (495D) 29 daN/5 cm (MD), 107 daN/5 cm (CMD) (495AC)
Resistenza allo strappo	EN 1875-3	8.9 daN (MD), 15.9 daN (CMD) (495D) 10.8 daN (MD), 17.7 daN (CMD) (495AC)

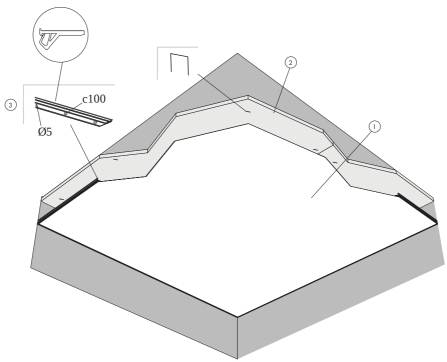
Il carico aggiuntivo (illuminazione, ventilazione, ecc.) deve essere sospeso direttamente all'intradosso.



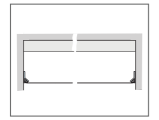
CE

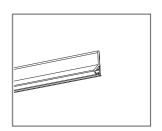
I tessuti tecnici Clipso sono marcati CE secondo la norma europea armonizzata EN 14716:2005. I prodotti da costruzione marcati CE sono coperti da una Dichiarazione di Prestazione (DOP) che consente a clienti e utenti di confrontare facilmente le prestazioni dei prodotti disponibili sul mercato europeo.

SCHEMA DI INSTALLAZIONE (M596) PER CLIPSO SO ACOUSTIC AB, APPLICAZIONE A SOFFITTO CON I PROFILI PCW.

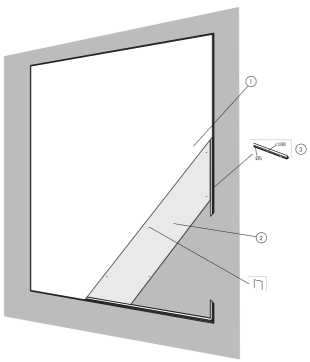


	Misura, mm					
	×2000	×2500	×3000	×4000	x5100	
1 Clipso 495 D AB tessuto tecnico	come richiesto	-	come richiesto	come richiesto	come richiesto	
2 Alt 1 - Elemento assorbente acustico per tessuti tecnici Clipso (lana di vetro)	come richiesto	-	come richiesto	come richiesto	come richiesto	
Alt 2 - Elemento assorbente acustico per tessuti tecnici Clipso (fibra di poliestere)	come richiesto	-	come richiesto	come richiesto	come richiesto	
3 Profili PCVV Clipso	come richiesto					
Accessori per l'installazione e la manutenzione dei tessuti tecnici Clipso	-	-	-	-	-	



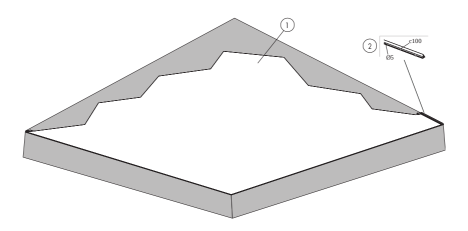


SCHEMA DI INSTALLAZIONE (M597) PER CLIPSO SO ACOUSTIC AB, APPLICAZIONE A PARETE CON I PROFILI



	Misura, mm					
	×2000	×2500	x3000	x4000	x5100	
1 Clipso 495 D AB tessuto tecnico	come richiesto	-	come richiesto	come richiesto	come richiesto	
2 Elemento assorbente a parete per tessuti tecnici Clipso	come richiesto					
3 Clipso Profili PCC	come richiesto					
Accessori per l'installazione e la manutenzione dei tessuti tecnici Clipso	-	-		-	-	

SCHEMA DI INSTALLAZIONE (M598) PER CLIPSO SO ACOUSTIC, APPLICAZIONE A SOFFITTO CON PROFILI



		Misura, mm					
		×2000	×2500	×3000	×4000	x5100	
1 Clipso 495 D AB tessuto tecnico		come richiesto	-	come richiesto	come richiesto	come richiesto	
2 Clipso Profili PCC		come richiesto					
Accessori per l'installazione e la manutenzione	dei tessuti tecnici Clipso	-	-	-	-	-	