

AKUSTIK ONE

IL PANNELLO ACUSTICO TRISTRATO,
FONOSOLANTE E AUTOPORTANTE, IMBUSTATO

PRODOTTO CON MARCATURA 



DIMENSIONI STANDARD

Larghezza: mm 1000

Lunghezza: mm 600

Spessore: mm 35

Tolleranze dimensionali: a norma DIN 7715 Parte 2

DATI TECNICI

- **Potere fonoisolante pannello:** $R_w = 30,0$ dB certificato
- **Potere fonoisolante tra due forati da 8 cm:** $R_w = 58,0$ dB certificato
- **Peso:** 10 Kg/m^2
- **Dimensioni:** 1000x600
- **Spessore:** 35 mm
- **Conduktività termica:** $W/mK 0,036$

MATERIALE

Akustik® One è il pannello realizzato mediante l'accoppiamento di una massa in EPDM (Gommapiombo), con uno strato di fibra di vetro densità 85 Kg/m^3 ed uno strato di poliuretano agglomerato, densità 120 Kg/m^3 , con peso totale di circa 10 Kg/m^2 e spessore 35 mm. Prodotto esente da bitume.

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Akustik® One è un ottimo fonoisolante, trova largo utilizzo nelle tramezzature sia in muratura che in cartogesso nonché sopra controsoffitti di ogni genere per la riduzione del rumore derivato da strutture con poca massa.

L'Akustik® One offre inoltre un buon isolamento termico.

MESSA IN OPERA

I pannelli di Akustik® One forniscono un sistema di isolamento acustico relativamente semplice nella posa in opera.

L'imbustaggio del pannello permette di ottenere un prodotto pratico, pulito e resistente, sia in fase di stoccaggio che montaggio.

L'Akustik® One viene montato in aderenza sulla muratura esistente, facendo attenzione alla continuità del pannello, fissato con collante o a semplice posa libera e sigillato sulle giunture mediante AKUSTIK® BAND.

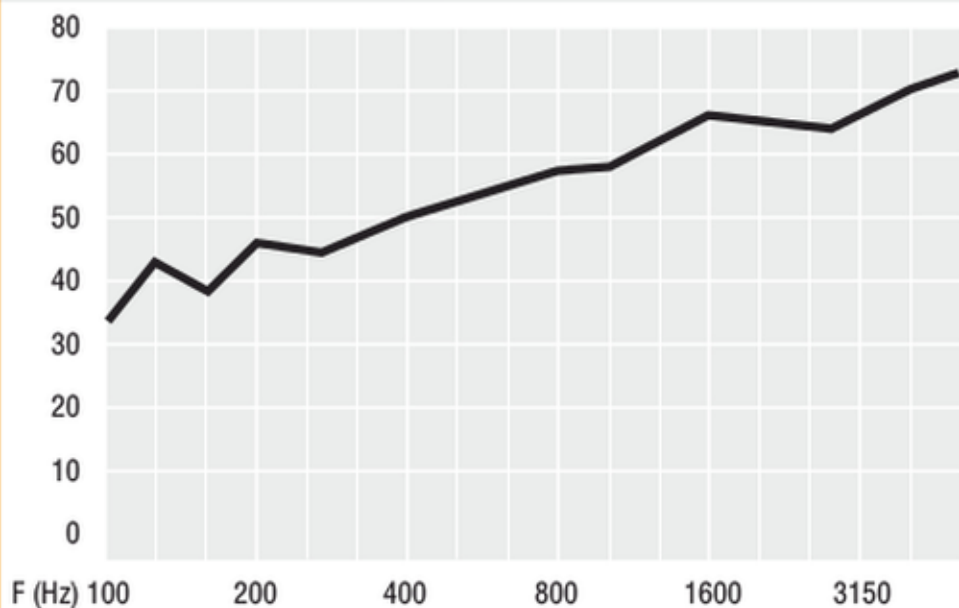
Si può tagliare facilmente ed è possibile installarlo anche senza busta.

Una volta terminato il montaggio si può procedere a realizzare in aderenza una seconda parete di tamponatura in mattoni forati.

AKUSTIK ONE



Potere fonoisolante $R_w = 58$ (dB) fra due forati da 8 cm. *certif. n.0026-C/DC/ACU03*



Certificato C.S.I.

FREQ. Hz	fondo dB	L1 dB	L2 dB	D* dB	T sec	F dB	R dB
100	29,80	81,30	52,10	29,2	5,19	7,0	36,2
125	30,50	84,00	49,80	34,2	8,13	8,9	43,1
160	31,40	81,90	50,20	31,7	8,38	9,0	40,7
200	24,20	86,30	50,00	36,3	8,10	8,9	45,2
250	23,90	86,70	50,90	35,8	8,21	9,0	44,8
315	18,60	85,10	45,00	40,1	6,89	8,2	48,3
400	14,90	84,50	42,70	41,8	7,60	8,6	50,4
500	12,60	87,50	43,50	44,0	7,18	8,4	52,4
630	11,00	88,20	41,40	46,8	6,68	8,1	54,9
800	8,10	87,70	37,20	50,5	6,16	7,7	58,2
1000	5,10	86,70	34,60	52,1	5,42	7,2	59,3
1250	5,00	85,20	29,50	55,7	4,70	6,5	62,2
1600	2,70	84,60	25,80	58,8	4,51	6,4	65,2
2000	3,10	84,40	25,00	59,4	3,93	5,8	65,2
2500	4,00	85,60	25,80	59,8	3,31	5,0	64,8
3150	4,60	85,40	23,20	62,2	2,84	4,4	66,6
4000	5,30	86,80	21,00	65,8	2,27	3,4	69,2
5000	6,00	87,00	18,70	68,5	1,85	2,5	71,0
dB(A)	23,70	97,1	48,9	48,2	6,04	7,6	55,8