

Optima è un prodotto, di bassa densità, di fibra a base di lana di vetro. La sua resistente superficie bianca è ottenuta applicando una vernice resistente all'abrasione su un velo in fibra di vetro. I bordi diritti (Board) sono verniciati per impedire la dispersione delle fibre. Per fornire un'eccellente resistenza meccanica, tutti i prodotti possiedono sul retro un velo in fibra di vetro. I bordi Tegular e MicroLook, inoltre, sono rinforzati e verniciati.

Optima presenta i più alti livelli di assorbimento acustico con un α_w che arriva fino a 1.00. Ciò lo rende il prodotto ideale per uffici open space, bar, ristoranti e tutti quei luoghi in cui vi può essere troppo rumore.

La sua superficie bianca e liscia, simile a quella di Ultima (vedere pag. 34), ne fa anche una soluzione ideale in termini estetici. Inoltre, Optima garantisce un'alta riflessione della luce ed una buona lavabilità.

Il dettaglio bordi Vector, frutto dell'avanzata tecnologia Armstrong nasconde la struttura dando l'impressione che i pannelli sono liberamente sospesi da parete a parete.

Inoltre, i pannelli Optima sono disponibili in una grande varietà di dimensioni, spessore e dettagli bordi.

▼ Optima Vector

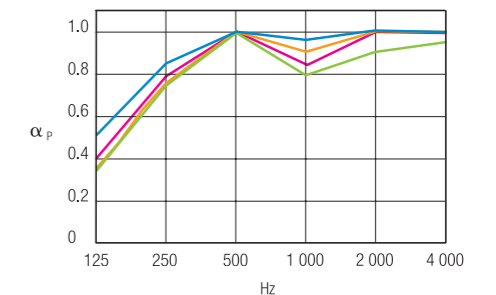


Optima



OPTIMA	BOARD	TEGULAR	MICROLOOK	VECTOR
	 Prelude XL ² /TL 24 mm	 Prelude XL ² /TL 24 mm	 Prelude XL ² /TL 15 mm	 Prelude XL ² /TL 24 mm
	 15/20/25mm	 9.5mm 8mm 15/20/25mm 15°	 4.5mm 8mm 15/20/25mm	 575 593 586 575 16
	Optima 15 mm 600 x 600 x 15 mm 2327 M 600 x 1200 x 15 mm 2328 M Optima 20 mm 600 x 600 x 20 mm 2335 M 600 x 1200 x 20 mm 2336 M 600 x 1800 x 20 mm 2337 M 1200 x 1200 x 20 mm 2338 M 300 x 1720 x 20 mm 2339 M 300 x 1800 x 20 mm 2340 M Optima 22 mm 600 x 600 x 22 mm 2387 M Optima 25 mm 600 x 600 x 25 mm 2379 M 2381 M 2383 M 600 x 1200 x 25 mm 2380 M			

	α_w	NRC	Hz						
			125	250	500	1000	2000	4000	
●	0.90	0.90	0.35	0.75	1.00	0.80	0.90	0.95	α_p
●	0.95	0.95	0.40	0.80	1.00	0.85	1.00	1.00	α_p
●	1.00	1.00	0.50	0.85	1.00	0.95	1.00	1.00	α_p
●	0.95	0.95	0.35	0.80	1.00	0.90	1.00	1.00	α_p



	EEA Euroclass A2-s1, d0
--	-------------------------



	15 mm: 1.8 kg/m ²
	20 mm: 2.3 kg/m ²
	22 mm: 2.9 kg/m ²
	25 mm: 2.8 kg/m ²

Nota: La disponibilità dei prodotti può variare. Vi invitiamo a mettervi in contatto con l'Ufficio tecnico commerciale e a visitare il sito www.armstrong-soffitti.it per maggiori informazioni.