



Pannello fonoisolante che pone il suo funzionamento sulla capacità di una lamina fonoimpedente da 5 kg/m² a base di piombo polimero (spessore 4 mm) ad alta densità ed elevatissima frequenza critica inserita all'interno di due pannelli in fibra di legno aventi spessore 19 mm e 12 mm.

Campi d'impiego:

Il pannello viene fornito battentato e utilizzato come fonoimpedente da parete all'interno di intercapedini di ripartizione.

La versione a spigolo vivo trova impiego nei tetti in legno.



POLIFON	
€/m ²	36,00
Dimensioni Pannello	1500 x 600 mm
Spessore Pannello	35 mm ca. (12+4+19)
Peso Lamina	5 Kg/m ²
Peso Pannelli + Lamina	12,7 kg/m ²
Indice di Isolamento	RW=dB 31,0

Dati Tecnici Isolante	
Coeff. di Cond. Termica	0,044w/m ² k
Comportamento al Fuoco	B2
Resistenza a Diffusione Vapore	μ 5

DASCOM PARETE