



COPERTURA

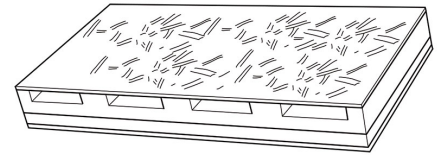
VENTIL PHONO GIPS K150

Sistema isolante termoacustico prefabbricato autoportante, composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato, a bordi dritti, appositamente sagomato, con canali di ventilazione a sezione rettangolare, accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB da 12 mm di spessore e, nel lato inferiore, a strato acustico in lana di roccia da 80 mm di spessore che favorisce inoltre un adeguato sfasamento termico della copertura e con finitura inferiore per sottotetto in cartongesso da 12,5 mm.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento EPS: UNI EN 13163:2009.

Norma di riferimento RW: UNI EN 13162:2013.



Campi d'applicazione: isolamento termico-acustico ventilato di coperture a falda inclinata.

Dimensioni pannello: 2400x1200 mm

VENTIL PHONO GIPS K150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE FINITURA MM OSB3 + CARTONGESSO	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE COIBENTE mm EPS + LANA DI ROCCIA	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	100	100 + 80	244,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	100	100 + 80	254,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	100	100 + 80	264,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	120	120 + 80	264,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	120	120 + 80	274,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	120	120 + 80	284,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	140	140 + 80	284,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	140	140 + 80	294,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	12 + 12,5	140	140 + 80	304,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	12 + 12,5	60	60 + 80	204,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	12 + 12,5	60	60 + 80	214,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	60	60 + 80	224,5	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	80	80 + 80	224,5	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	80	80 + 80	234,5	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	12 + 12,5	80	80 + 80	244,5	60