



## COPERTURA

### VENTIL PHONO GK150

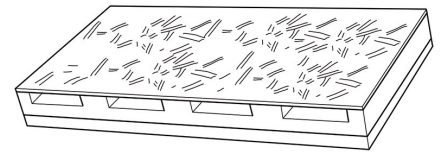
Sistema isolante termoacustico prefabbricato composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, a bordi dritti, appositamente sagomato con canali di ventilazione a sezione rettangolare, accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB da 12 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. 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 GK150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M <sup>2</sup> PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE COIBENTE mm EPS + LANA DI ROCCIA	SPESSORE FINITURA mm OSB3	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	100	100 + 80	12	232	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	100	100 + 80	12	242	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	100	100 + 80	12	252	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	252	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	262	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	120	120 + 80	12	272	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	272	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	282	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	11,52	4	140	140 + 80	12	292	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	60	60 + 80	12	192	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	17,28	6	60	60 + 80	12	202	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	60	60 + 80	12	212	60
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	212	40
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	222	50
2400 x 1200 x h1200	2400X1200	14,4	5	80	80 + 80	12	232	60