

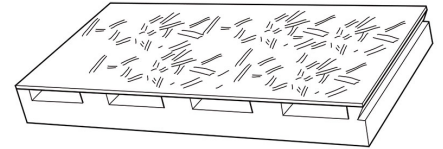


COPERTURA

VENTIL GK150

Sistema termoisolante prefabbricato composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, appositamente sagomato con canali di ventilazione a sezione rettangolare, battentato sui due lati corti e accoppiato, nel lato superiore, a pannello in EUROSTRAND OSB di 9 o 12 mm di spessore. Il pannello in polistirene, così sagomato, garantisce nel periodo invernale un ottimo isolamento termico con un notevole risparmio energetico. Inoltre, i canali di ventilazione favoriscono l'eliminazione dell'umidità causata dalle escursioni termiche. In estate l'isolamento termico e la ventilazione permettono un raffrescamento del sottostante corpo del fabbricato, realizzando un sottotetto abitabile. Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009



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

Dimensioni pannello: 2440x1220 mm

VENTIL GK150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE COIBENTE mm	SPESSORE FINITURA mm OSB3	SPESSORE TOTALE PANNELLO mm	VENTILAZIONE mm
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	7	100	12	152	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	100	12	162	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	100	12	172	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	120	12	172	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	17,86	6	120	12	182	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	120	12	192	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	140	12	192	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	140	12	202	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	14,88	5	140	12	112	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	26,79	9	60	12	112	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	26,79	9	60	12	122	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	8	60	12	132	60
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	23,81	8	80	12	132	40
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	7	80	12	142	50
2440 x 1220 x h1200	2440x1220	20,84	7	80	12	152	60