



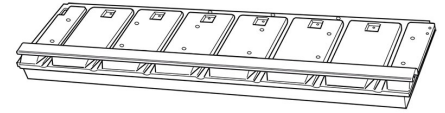
COPERTURA

ALUTECH GK150

Pannello d'isolamento termico di coperture a falda inclinata, in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, rivestito da film riflettente termoformato alluminato, stampato con bordi longitudinali e di testata conformati a incastri contrapposti e opportunamente sagomati con rilievi a correntino per l'alloggiamento delle tegole che garantiscono la resistenza statica del pannello, favorendo la microventilazione del sottomanto di copertura ed il convogliamento in gronda delle infiltrazioni meteoriche accidentali provenienti dal tetto.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.



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

Dimensioni pannello: 1440x375/355/343 mm

ALUTECH GK150

DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PANNELLO	PASSO	SPESSORE PANNELLO mm
1440x343	0,494	343	100
1440x343	0,494	343	120
1440x343	0,494	343	140
1440x343	0,494	343	160
1440x355	0,511	355	100
1440x355	0,511	355	120
1440x355	0,511	355	140
1440x355	0,511	355	160
1440x375	0,54	375	100
1440x375	0,54	375	120
1440x375	0,54	375	140
1440x375	0,54	375	160