



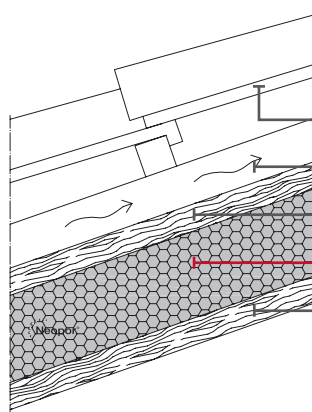
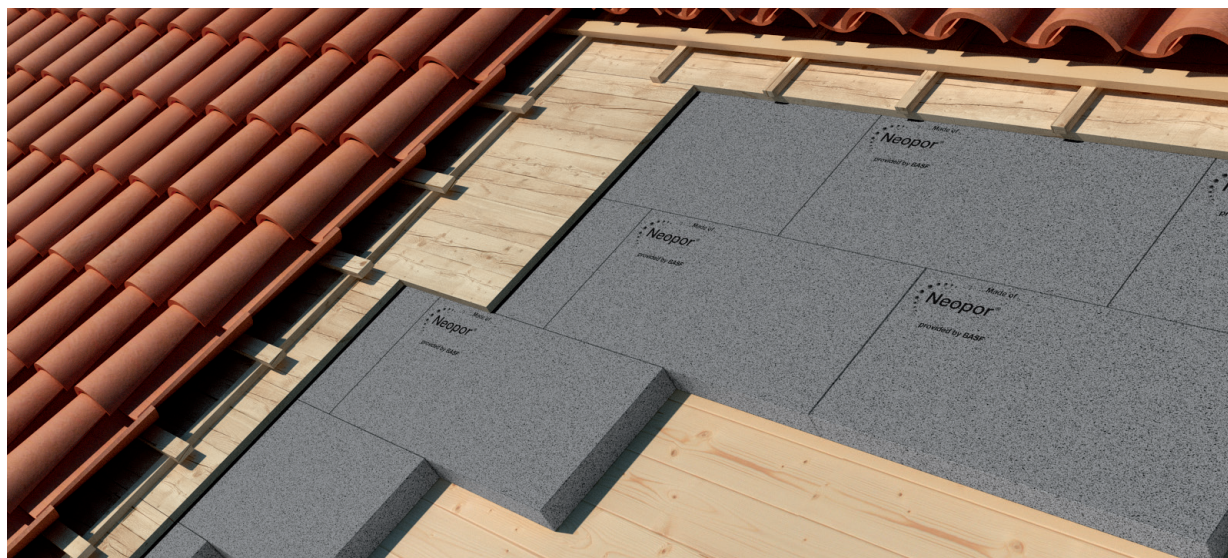
chiusure orizzontali

## ISOLAMENTO PER COPERTURA A FALDA



## CON TETTO VENTILATO IN LEGNO

L'isolamento per coperture in legno a falda con lastre in Neopor® migliora sensibilmente il livello di coibentazione della chiusura a fronte di un ridotto aumento del peso portato quindi del sovraccarico della struttura. Inoltre, la posa delle lastre è agevolata dal peso ridotto e dalla facile lavorabilità delle stesse.



Materiale	Spessore cm	Resistenza m²K/W
Superficie esterna	-	-
① Tegole	-	-
② Intercapedine fortemente ventilata	-	0,10
③ Assito in legno	2,5	0,21
④ Neopor®	vedi sotto	-
⑤ Assito in legno	2,5	0,21
Superficie interna	-	0,10

Massa Superficiale (senza Neopor®) = 106 kg/m²

Stratigrafia	Trasmittanza U (W/m²K)	D.Lgs 311/06 zone climatiche di rispetto dei requisiti	Trasmittanza termica periodica	
			Yie (W/m²K)	DPR 59/09
Senza Neopor®	1,61	-	1,12	-
Neopor® 6 cm	0,39	-	0,27	-
Neopor® 8 cm	0,31	zone A, B, C, D	0,21	-
Neopor® 10 cm	0,26	zone A, B, C, D, E, F	0,17	verificato
Neopor® 12 cm	0,23	zone A, B, C, D, E, F	0,15	
Neopor® 14 cm	0,20	zone A, B, C, D, E, F	0,13	
Neopor® 19 cm	0,15	zone A, B, C, D, E, F	0,10	