



RIQUALIFICAZIONE



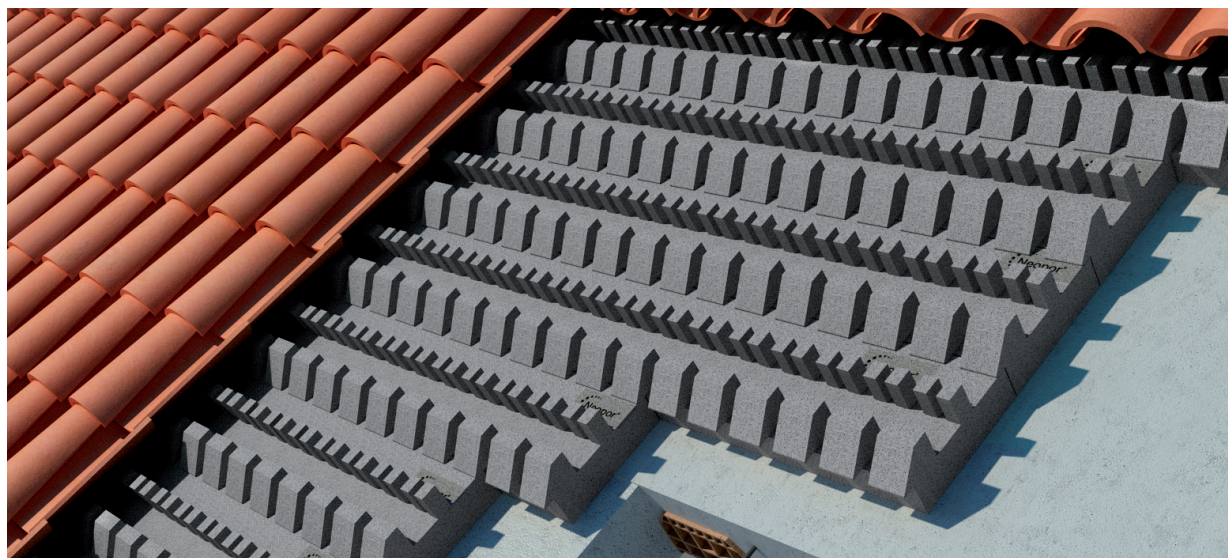
chiusure orizzontali

# ISOLAMENTO PER COPERTURA A FALDA



## CON TETTO VENTILATO IN LATEROCEMENTO

L'isolamento con pannelli sagomati in Neopor® della copertura a falda è la soluzione ideale per la riqualificazione energetica di coperture perchè permettono realizzare un eccellente isolamento termico con tempi di intervento estremamente brevi. La posa delle laste è agevolata dal peso ridotto e dalla facile lavorabilità delle stesse e la sagomatura permette la posa diretta del manto di protezione superiore, senza ulteriori lavorazioni o strati.



	Materiale	Spessore cm	Resistenza m²K/W
	Superficie esterna	-	-
1	Tegole	-	-
2	Intercapedine fortemente ventilata	-	0,10
3	Neopor®	vedi sotto	-
4	Cappa in CLS	2	0,02
5	Soletta in laterocemento	18	0,30
	Superficie interna	-	0,10

Massa Superficiale (senza Neopor®) = 291 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®	1,92	-	0,59	sempre
Neopor® 8 cm	0,32	zone A, B, C, D	0,08	verificato
Neopor® 10 cm	0,27	zone A, B, C, D, E, F	0,06	in virtù
Neopor® 12 cm	0,23	zone A, B, C, D, E, F	0,05	della massa
Neopor® 14 cm	0,20	zone A, B, C, D, E, F	0,05	superficiale
Neopor® 16 cm	0,18	zone A, B, C, D, E, F	0,04	maggiore di
Neopor® 19 cm	0,15	zone A, B, C, D, E, F	0,04	230 kg/m²

Neopor® = marchio registrato di BASF SE