



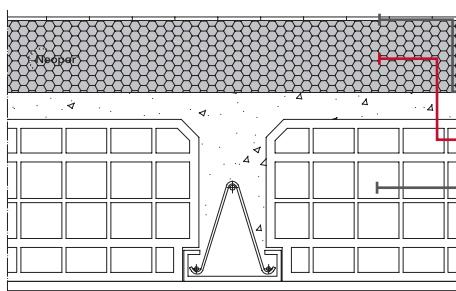
chiusure orizzontali

ISOLAMENTO DEL SOTTOTETTO



SU SOLAIO IN LATEROCEMENTO

L'isolamento con lastre in Neopor® del solaio del sottotetto non abitabile si applica in modo semplice ed efficace e risolve in modo definitivo il problema della dispersione di calore attraverso la soletta degli ambienti riscaldati sottostanti. La posa è facilitata dalla estrema leggerezza dei pannelli che possono essere sagomati in loco agevolmente, con precisione e senza formazione di polveri e residui fibrosi durante il taglio.



Materiale	Spessore cm	Resistenza m²K/W
Superficie esterna	-	0,04
1 Pavimentazione	0,4	0,00
2 Neopor®	vedi sotto	-
3 Solaio in laterocemento	22	0,33
Superficie interna	-	0,10

Massa Superficiale (senza Neopor®) = 405 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®	2,12	-	verifica non necessaria: superficie non esposta ad irraggiamento solare	
Neopor® 8 cm	0,33	zone A, B, C		
Neopor® 10 cm	0,27	zone A, B, C, D, E		
Neopor® 12 cm	0,23	zone A, B, C, D, E, F		
Neopor® 14 cm	0,20	zone A, B, C, D, E, F		
Neopor® 16 cm	0,18	zone A, B, C, D, E, F		
Neopor® 19 cm	0,15	zone A, B, C, D, E, F		