

THERMOKAPPA™

INSERTI IN NEOPOR®

THERMOKAPPA è la linea di prodotti in laterizio ad alto contenuto tecnologico realizzata dalla nuova società Danesi Latertech™, dedicata allo sviluppo e produzione di soluzioni in laterizio ad elevatissime qualità e prestazioni.

Forte del proprio know-how e della propria professionalità, Danesi Latertech™ concentra la sua attività nella ricerca e nell'evoluzione di prodotti innovativi con laboratori e linee di produzione all'avanguardia e un obiettivo: sviluppare e produrre laterizi ad alte prestazioni rispondenti alle normative con standard qualitativi d'eccellenza.

THERMOK30 e **THERMOK24** sono blocchi in laterizio porizzato ad elevato contenuto tecnologico, nati per realizzare eccezionali pareti di tamponamento.

La loro caratteristica geometria presenta appositi fori nei quali, come ultima fase di un processo produttivo qualitativamente garantito, vengono posizionati inserti in Neopor®.

Il risultato è una linea di blocchi dalle prestazioni termiche uniche, capaci di soddisfare efficacemente le richieste normative in tema di risparmio energetico negli edifici. **THERMOK30** e **THERMOK24** uniscono le prestazioni del Neopor® alle qualità di traspirabilità, naturalità e durabilità del laterizio.

IN UN SOLO BLOCCO

TERMICA

ACUSTICA

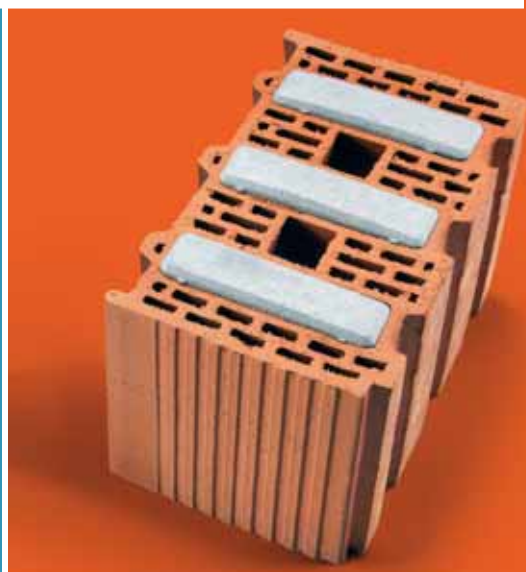
FACILITÀ E RAPIDITÀ DI POSA

U=0,30 - W/m²K



THERMOK30™	Conducibilità (W/mK)	Spessore (cm)	Spessore complessivo parete (cm)	Trasmittanza U (W/m ² K)
Intonaco esterno tradizionale	0,93	1,5	33	0,30
THERMOK30 30 - 24 - 25 inc. 30	0,095	30		
Intonaco interno tradizionale	0,54	1,5		

U=0,24 - W/m²K



THERMOK24™	Conducibilità (W/mK)	Spessore (cm)	Spessore complessivo parete (cm)	Trasmittanza U (W/m ² K)
Intonaco esterno tradizionale	0,93	1,5	41	0,24
THERMOK24 38 - 24 - 25 inc. 38	0,095	38		
Intonaco interno tradizionale	0,54	1,5		