

Danesi ha isolato la perfezione

Nuovi blocchi rettificati a setti sottili integrati con Polistirene additivato con grafite

Danesi prosegue il suo percorso orientato all'innovazione e al miglioramento prestazionale della sua ampia gamma di laterizi per soddisfare le nuove e complesse esigenze del mondo delle costruzioni e della propria clientela. L'azienda ha presentato a gennaio il sistema rettificato *Poroton Plan TS8*, che per primo in Italia coniuga i vantaggi del sistema rettificato a setti sottili e le prestazioni isolanti del polistirene espanso additivato con grafite, offrendo così al mercato un sistema costruttivo dalle eccellenti performance termiche. Si tratta di un nuovo termo-laterizio che viene prodotto secondo i più elevati standard qualitativi: attraverso un processo meccanizzato di rettifica, le facce di posa dei blocchi *Poroton Plan TS8* vengono rese perfettamente piane e parallele, permettendo così la posa con solo 1 mm di collante cementizio, in sostituzione del tradizionale giunto di malta. Inoltre, come ultima fase del processo produttivo, all'interno delle cavità dei blocchi

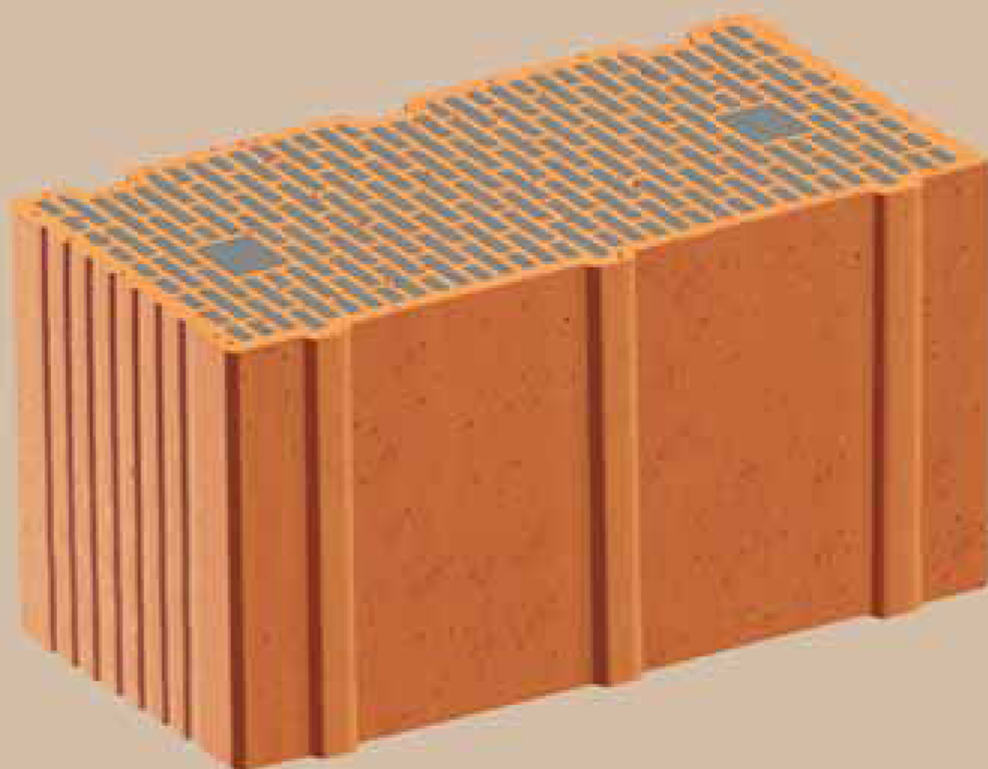
viene sinterizzato del polistirene additivato con grafite. Da questo elaborato processo produttivo nasce il sistema *Poroton Plan TS8*, che permette di realizzare pareti monostrato, intonacate tradizionalmente, con elevati valori di isolamento e inerzia termica, fondamentali per garantire la

realizzazione di edifici a basso consumo energetico.

Poroton Plan TS8 garantisce un elevato isolamento termico, riduzione dei tempi e dei costi di posa e massima efficienza del cantiere.

Per informazioni

www.danesilaterizi.it



Poroton Plan TS8