Lecablocco Bioclima Zero 27p

Parete portante armata da intonaco in Lecablocco Bioclima Zero27p, blocco preaccoppiato in calcestruzzo di argilla espansa Leca e pannello isolante in polistirene espanso con grafite di 7,5 cm per pareti ad alto isolamento termico. Bioclima Zero27p permette di realizzare un vero e proprio sistema di muratura portante armata per le pareti perimetrali esterne o verso locali non riscaldati grazie alla presenza dei pezzi speciali necessari per la realizzazione degli irrigidimenti verticali.

Caratteristiche della muratura portante esterna in Lecablocco Bioclima Zero27p

Spessore nominale del blocco	cm	38
Percentuale di foratura	%	30
Resistenza caratteristica alla compressione f _{bk}		
del blocco (parte portante) nella direzione dei carichi verticali	N/mm^2	5
Trasmittanza termica U della parete intonacata	W/m ² K	0,27
Massa superficiale M _S della parete non intonacata	kg/m²	360
Fattore di smorzamento f _a		0,06
Sfasamento S	h	16,8
Trasmittanza termica periodica Y _{IE}	W/m ² K	0,016



Spessore cm 38

ESEMPIO DI REALIZZAZIONE

Progetto Architettonico Arch. Cazzulani Giorgio





Località: Parma

Particolari costruttivi e valutazione dei coefficienti di trasmittanza termica lineica agli elementi finiti

Pilastro nella muratura

Angolo

Cordolo di solaio











