

Nota sull'altezza massima d'impiego

In riferimento al D.M. 14/01/2008 "Norme tecniche per le costruzioni", il calcolo statico della parete deve prendere in considerazione per la valutazione dell'azione sismica, la tipologia di struttura dell'edificio, la sua classe d'uso, la zona di appartenenza e per la valutazione dell'azione del vento, le caratteristiche ambientali. Le altezze massime devono pertanto essere verificate caso per caso in funzione delle specifiche azioni dal Servizio Tecnico GYPROC.

I dati sotto riportati si riferiscono a valori calcolati per le costruzioni di tipo 1 e 2, classe d'uso I e II, limitatamente ai siti ricadenti in zona 4, così come previsto all'art. 2.7 del D.M. 14/01/08.





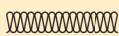
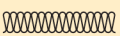
Altezza massima d'impiego



Isolamento acustico



Isolamento termico (1)

Interasse (m) montanti semplici 		Interasse (m) montanti doppi 		R _w (dB) senza fibra minerale	R _w (dB) con fibra minerale 	Spessore fibra minerale (mm) densità variabile	U (W/m ² K) con fibra minerale 	Spessore fibra minerale (mm)
0,60	0,40	0,60	0,40					
2,40	2,85	3,30	4,05	37	42	45	0,617	45
2,70	3,25	3,75	4,75	37	42	45	0,602	45
4,10	4,95	5,30	5,90	38,5 (c)	48 (c)	50	0,450	70
4,35	5,10	5,45	6,00	39	48	70	0,446	70
5,50	6,05	6,50	7,25	40	48	70	0,437	70
5,60	6,20	6,65	7,35	40	49	70	0,433	70