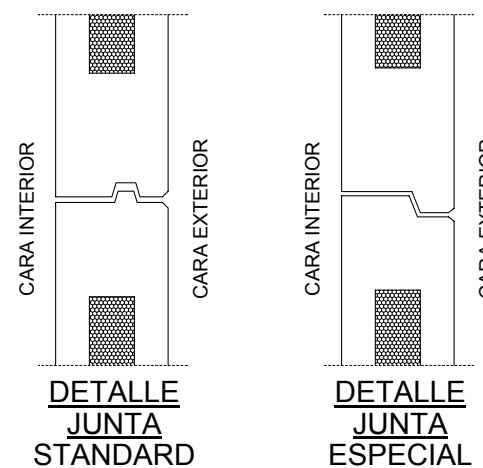
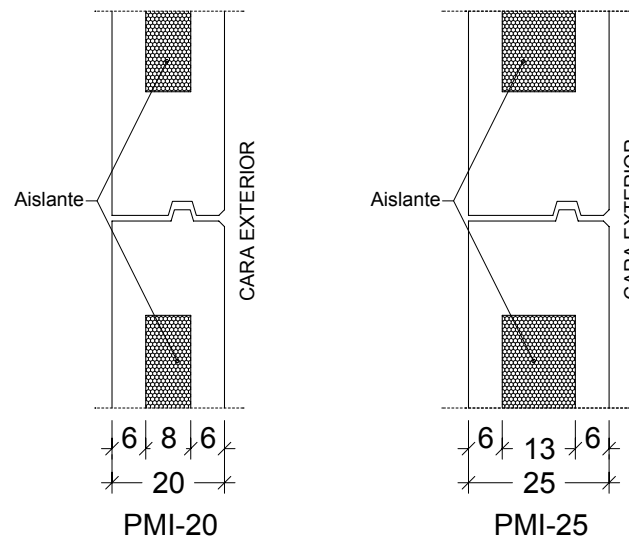
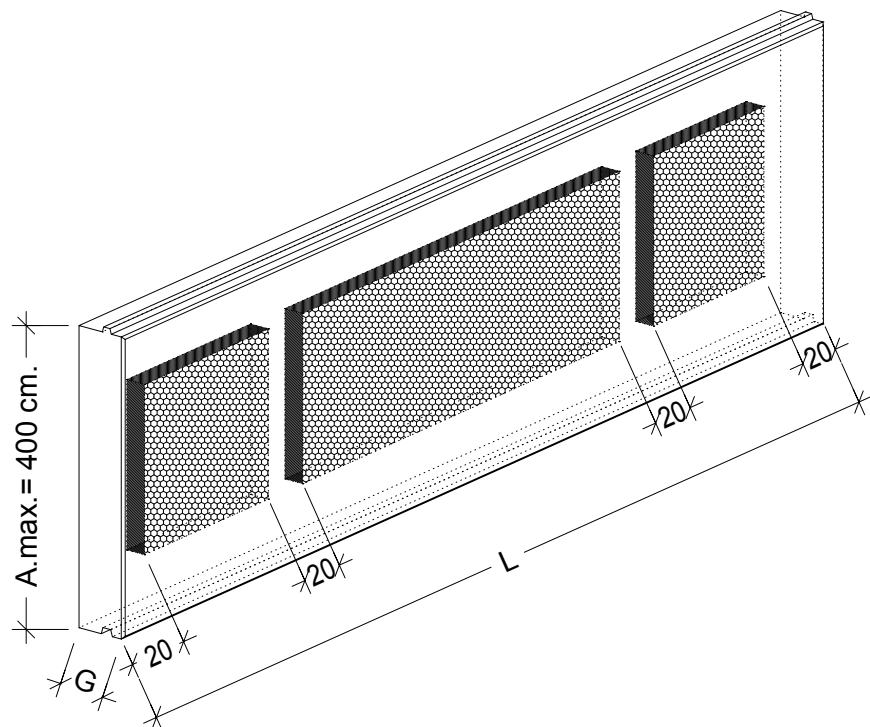


## 4.1 | CARACTERÍSTICAS PMI ALIGERADO



CARACTERÍSTICAS PANEL ALIGERADO						
Grueso G (cm).	Peso (kN/m <sup>2</sup> )	Long.max. L (cm).	Transmitancia térmica U (W/m <sup>2</sup> K) porex tipo I	Transmitancia térmica U (W/m <sup>2</sup> K) porex tipo V	Aislamiento acústico Ra (dB)	Comportamiento al fuego E-I (min)
20	3.75	1100	1.62	1.55 (*)	56	120
25	4.30	1250	1.39	1.34 (*)	58	120

NOTA IMPORTANTE : EN NINGÚN CASO LAS DIFERENTES COMBINACIONES DE LONGITUD-ANCHURA -GRUESO DE PANEL SOBREPASARÁN LAS 24 TONELADAS.

(\*) Valores obtenidos con un panel horizontal de 2,50m x L.max.