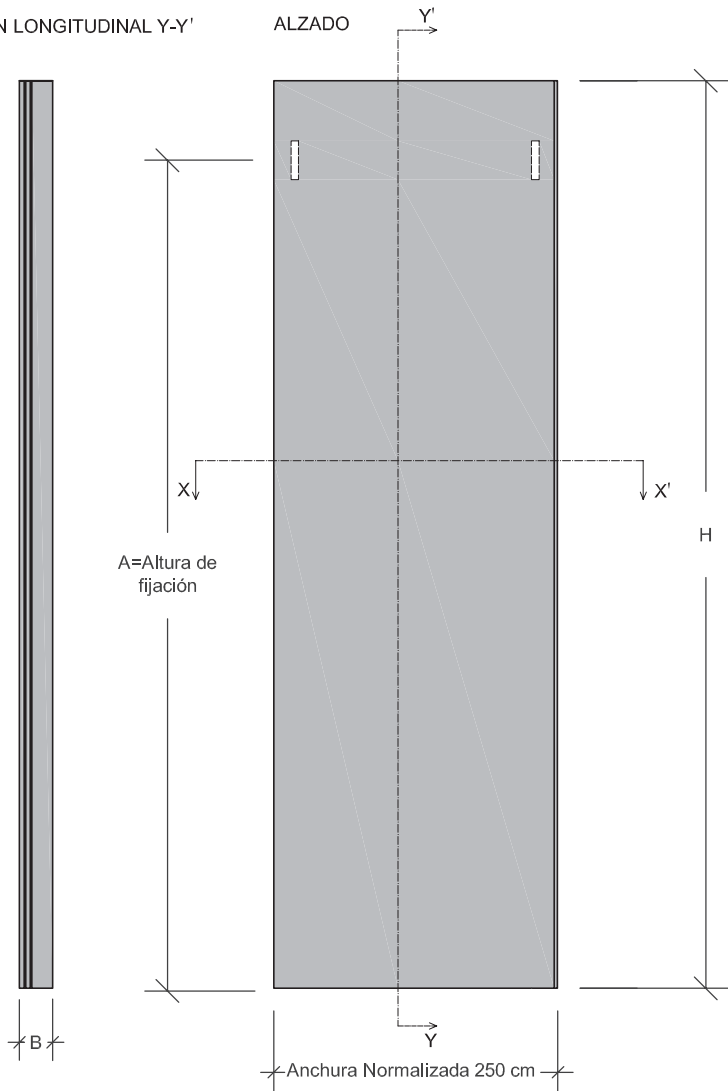
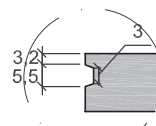


SECCIÓN LONGITUDINAL Y-Y'

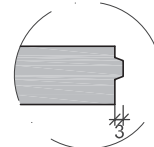
ALZADO



DETALLE 1

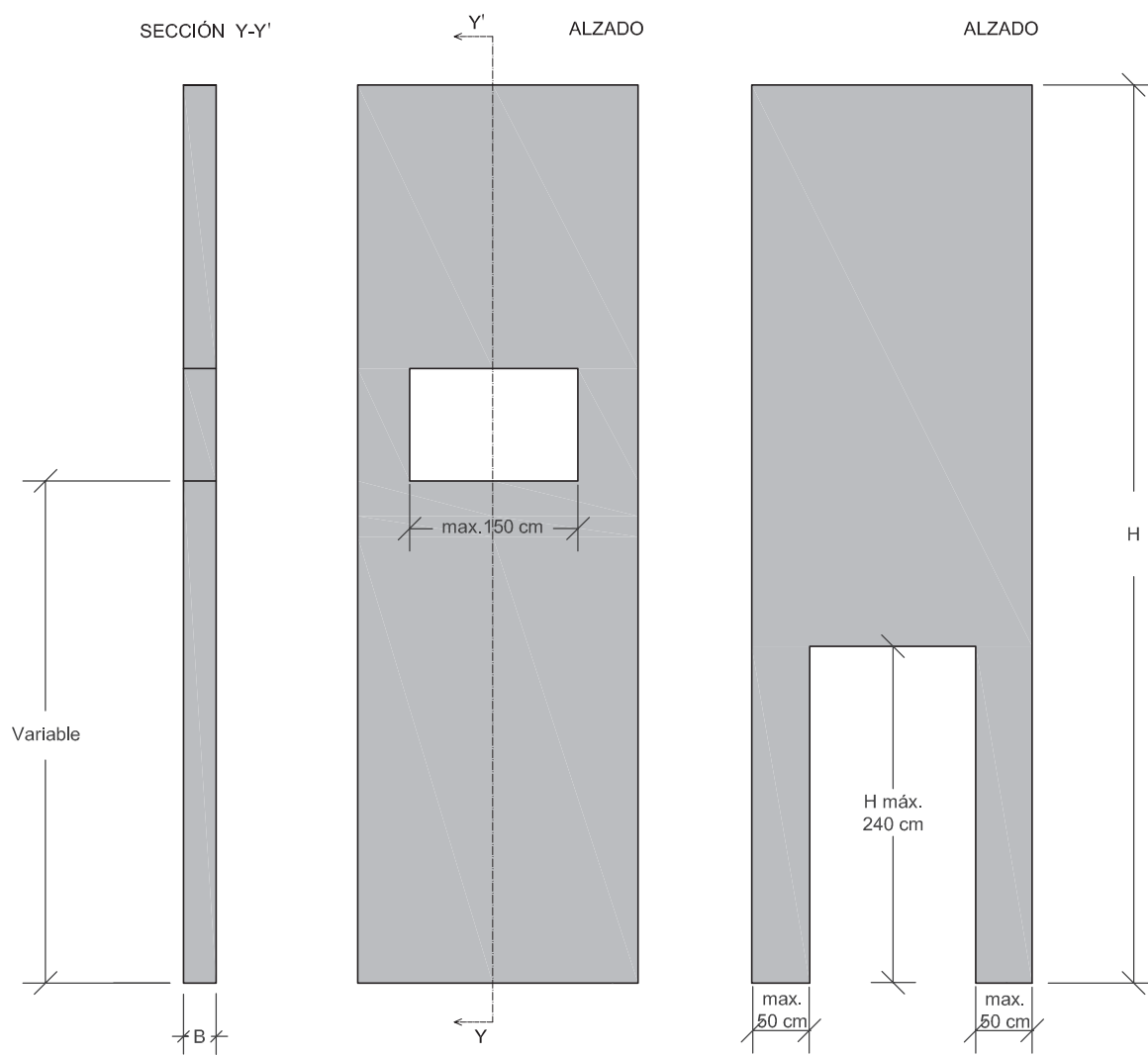


DETALLE 1



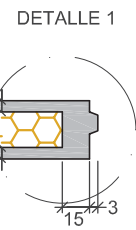
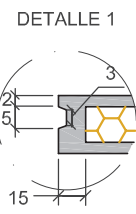
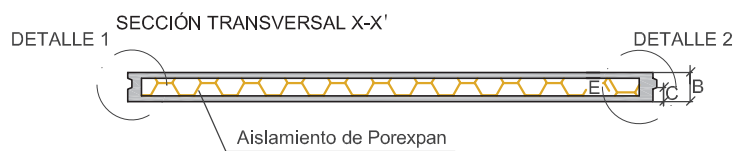
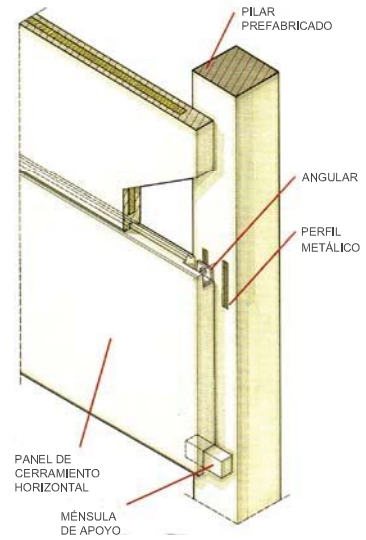
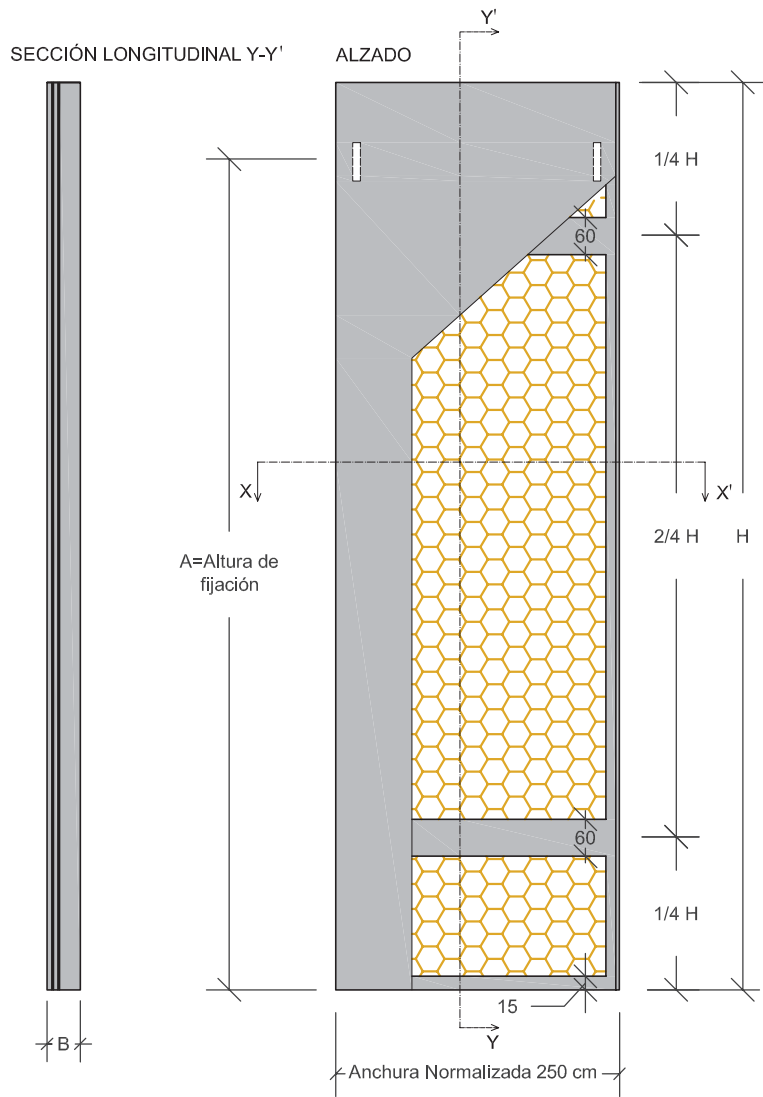
DIMENSIONES					
B	cm	12	14	16	20
C	cm	5,8	7,8	9,8	12,8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
ESPESOR (cm)	PESO PROPIO		ALTURA MAX.(m)		COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN CALORÍFICA K kcal/h m ² °C	AISLAMIENTO ACÚSTICO dBA	RESISTENCIA AL FUEGO RF (min.)
	kN/m ²	kp/m ²	H	A			
12	3,00	300	10	8	3,50	48,90	90
14	3,50	350	10	8	3,33	51,36	120
16	4,00	400	10	8	3,18	53,50	180
20	5,00	500	10	8	2,92	57,00	180



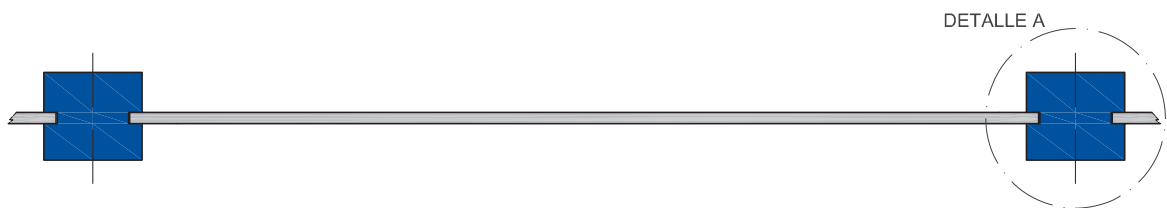
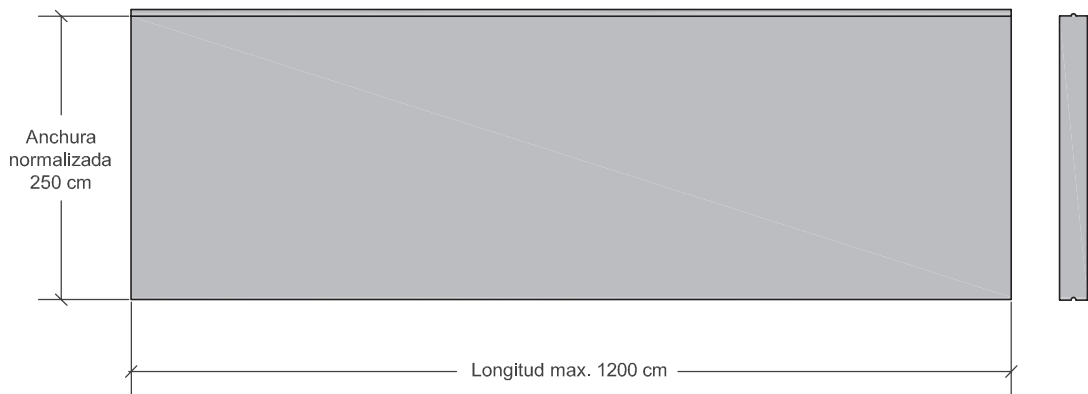
DIMENSIONES	
B cm	H
12-14-16-20	VARIABLE



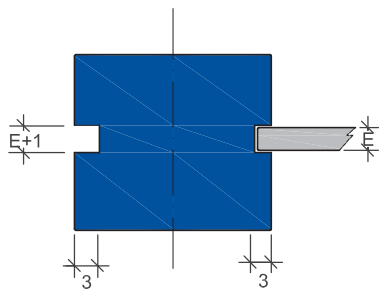


DIMENSIONES			
B	cm	16	20
E	cm	6	10
C	cm	9,8	12,8

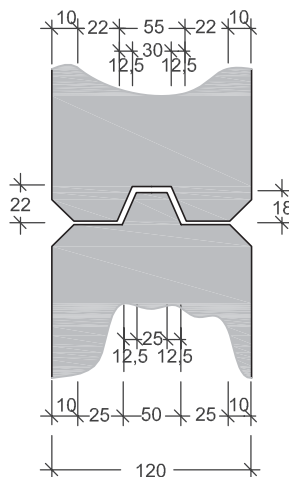
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
ESPESOR (cm)	PESO PROPIO		ALTURA MAX.(m)		COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN CALORÍFICA K kcal/h m ² °C	AISLAMIENTO ACÚSTICO dBA	RESISTENCIA AL FUEGO RF (min.)
	kN/m ²	kp/m ²	H	A			
16	2,88	288	10	8	0,81	47,20	120
20	3,13	313	10	8	0,62	48,30	120



DETALLE A: ACANALADURA PARA ENCARRILAMIENTO ENTRE PILARES

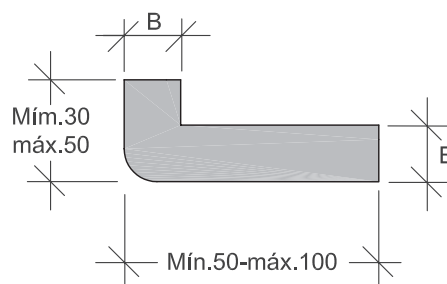
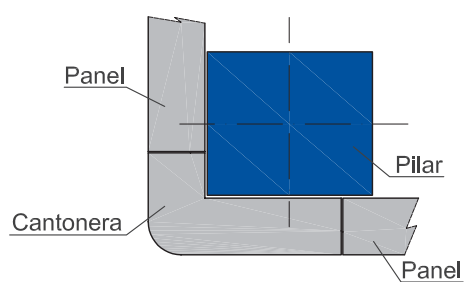


DETALLE DE MACHIHEMBRO (COTAS EN mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
DIMENSIONES		12	14	16	20
PESO PROPIO	kN/m ²	3	3,5	4	5
	kp/m ²	300	350	400	500
LONGITUD MÁX.		12	12	11	10
COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN CALORÍFICA K kcal/h m ² °C		3,5	3,33	3,18	2,92
AISLAMIENTO ACÚSTICO dBA		48,9	51,36	53,5	57
RESISTENCIA AL FUEGO RF (min.)		90	120	180	180

REMATE DE ESQUINA



DIMENSIONES		12	14	16	20
B	cm				

