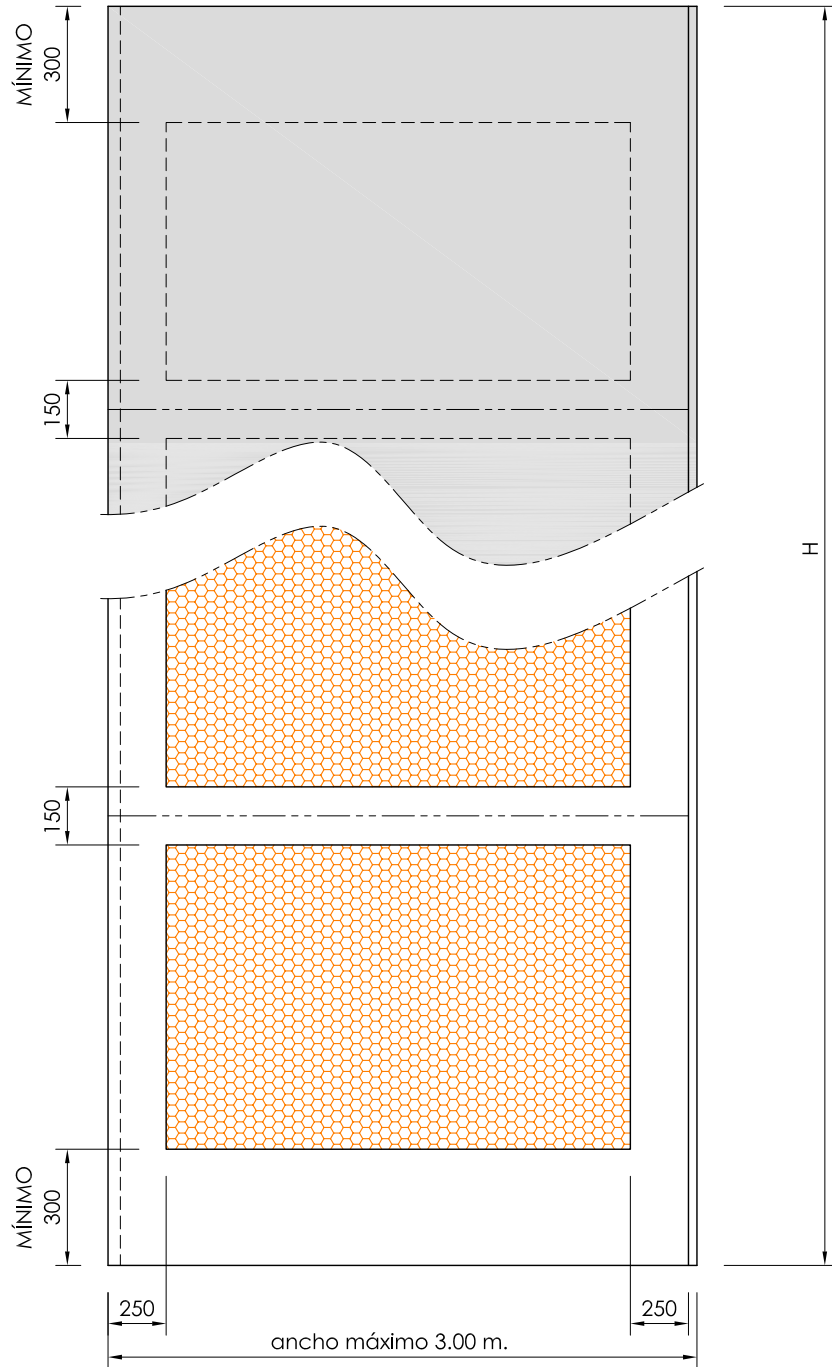
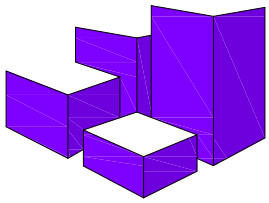


PRONAVE IBÉRICA 2025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PANEL ALIGERADO 200 mm.



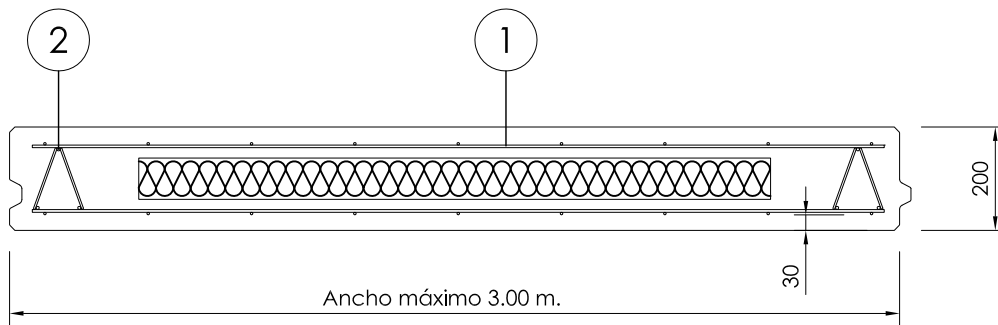
A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	H (m.)	PESO (kN/m. ²)	AISLAMIENTO TÉRMICO TRANSMITANCIA TÉRMICA U[W/m ² K] NORMATIVA CTE-HE Apéndice E	AISLAMIENTO ACÚSTICO (dbA)	EI R. Fuego
160	40	60	8	3,10	13,58	51,91	120
200	80	60	12	3,60	11,89	55,96	120



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PANEL ALIGERADO 200 mm.

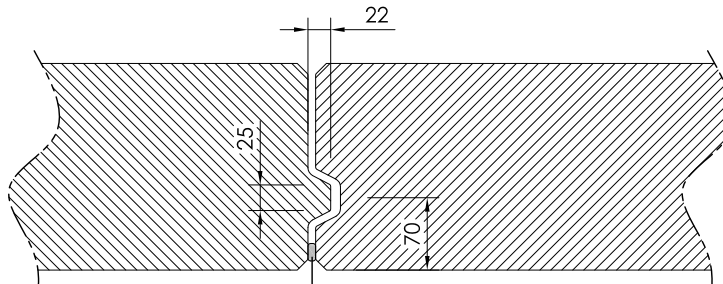
PRONAVE IBÉRICA 2025

ARMADO		MATERIALES		ACABADOS	
Tipo 1	# 200.300 Ø 5 ambas caras	Hormigón	HA-25	Interior	Regleado
Tipo 2	Celosía perimetral 120 3Ø6	Acero mallazo y celosía	B 500 T	Exterior	Liso
Recubrimiento	30 mm.	Acero refuerzos	B 500 SD	Color	Gris



A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	H (m.)	PESO (kN/m. ²)	AISLAMIENTO TÉRMICO TRANSMITANCIA TÉRMICA U[W/m ² K] NORMATIVA CTE-HE Apéndice E	AISLAMIENTO ACÚSTICO (dbA)	EI R. Fuego
160	40	60	8	3,10	13,58	51,91	120
200	80	60	12	3,60	11,89	55,96	120

DETALLE JUNTA MACHIHEMBRADA



SELLADO DE ESTANQUEIDAD
CON MASILLA DE POLIURETANO
MONOCOMPONENTE