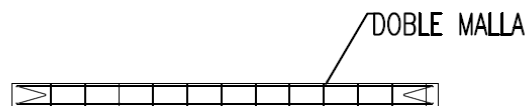
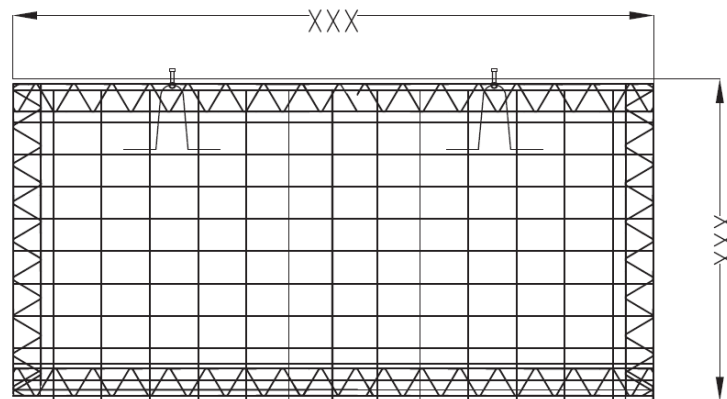
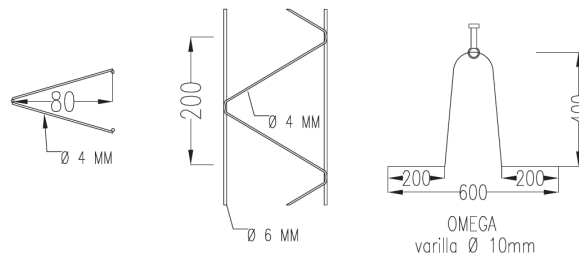


FICHA TÉCNICA PANEL DE CERRAMIENTO



M.E.-UE ϕ 5-5 B500T 20*30
 M.E. 20*30 ϕ 5 SIN AHORRO



Omega redondo ϕ 10 mm en paneles < 7 metros de longitud
 Omega redondo ϕ 12 mm en paneles > 7 metros de longitud

Estos datos técnicos son para paneles de espesor 16 cm; otros espesores consultar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Espesor	16 Cm
Peso	400 Kg/m²
Resistencia al Fuego	EI-180
Aislamiento Acústico	RA= 56,47 dBA
Aislamiento Térmico	K= 3,73 W/m²°C
Hormigón	HA-30
Acero	B500T
Resistencia a compresión del hormigón	F_{ck}>30 N/mm²
Resistencia última a tracción del acero	F_{ik} > 550 N/mm²
Límite elástico	F_{yk}> 500 N/mm²