

Designación: **Muticámara 50x12x20**

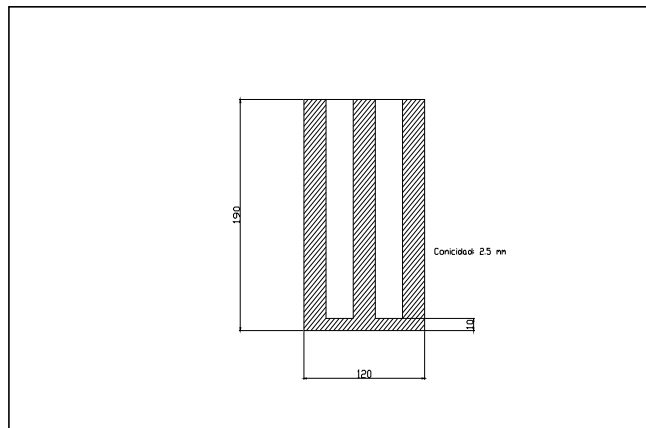
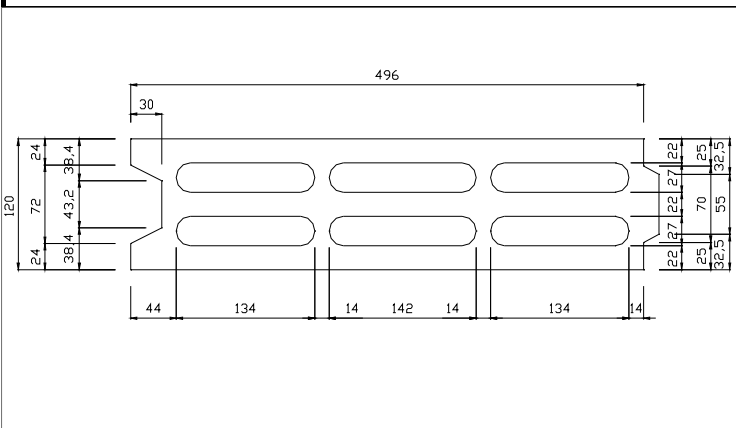


Nº Edición/Fecha: 3/10-6-2010

Croquis en planta y sección. Cotas en mm.

Hoja:

1 de 1



Características técnicas	Valor garantizado		Límites de control		Método de ensayo de referencia	Método de control interno	
	Valor	Tolerancia / límite					
Dimensiones de fabricación							
	D2		EN 771-3:2003		UNE EN 772-16	Pauta Control 8.2.4.2/5-PR11	
Longitud (mm)	496	1	-3	497			493
Ancho (mm)	120	1	-3	121			117
Alto (mm)	190	2	-2	192	188		
Planeidad	< 0,1raiz(ld) ó 2 mm				UNE EN 772-20	P.C. 8.2.4.2/5-PR11	
Ortogonalidad	Desviación angular < 2%				Ensayos DAU 005	P.C. 8.2.4.2/5-PR11	
Encaje de machihembrados	Para cada una de las zonas planas de las testas vistas desde cada una de las tablas, deberá haber contacto en al menos dos puntos y la separación máxima en estas zonas será inferior a 2 mm .				Ensayos DAU 002	P.C. 8.2.4.2/5-PR11	
Volumen de hormigón (dm ³)	7,34	-5%	5%	7,71	6,97	UNE EN 772-16	P.C. 8.2.4.2/5-PR11
Huecos (%)	28%	-5%	5%	29%	27%		
Peso en seco (kg)	12,0	-5%	5%	12,60	11,40	UNE EN 772-13	P.C. 8.2.4.2/5-PR11
Densidad absoluta (kg/m ³)	1634,9	-5%	5%	1717	1553		
Densidad aparente (kg/m ³)	1150	-5%	5%	1208	1093		
Resistencia media bruta (N/mm ²)	> 4			superior o igual al valor garantizado		UNE EN 772-1	P.C. 8.2.4.2/5-PR11
Absorción de agua por capilaridad 5' (g/m ² s ^{1/2})	< 100					UNE EN 772-11	P.C. 8.2.4.2/5-PR11
Absorción de agua por capilaridad 10' (g/m ² s ^{1/2})	< 100					UNE EN 772-11	P.C. 8.2.4.2/5-PR11
Variación dimensional por humedad							
Retracción (mm/m)	0,1084			inferior o igual al valor garantizado		UNE EN 772-14	P.C. 8.2.4.2/5-PR11
Dilatación (mm/m)	0,1294						

Observaciones: