

Designación: **Muticámara 50x12x20**

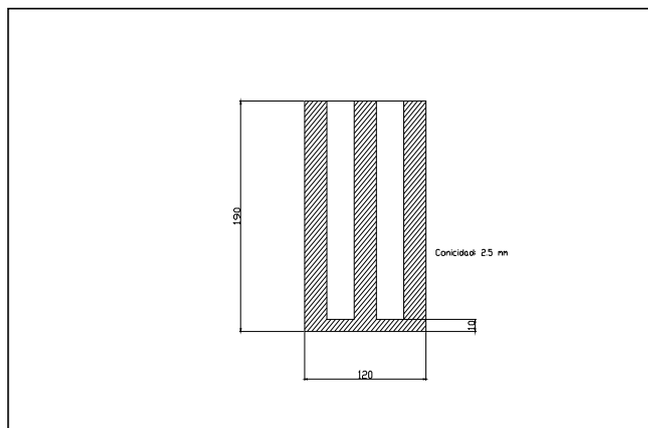
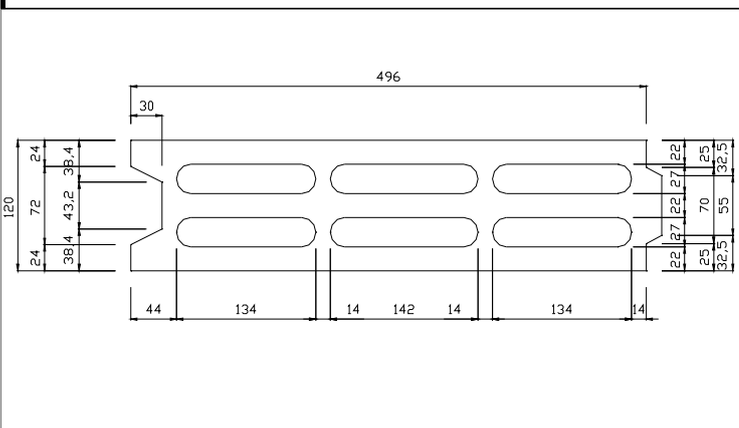


Nº Edición/Fecha: 3/10-6-2010

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: