



12
0370/CPD/1300

FICHA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CUBRE MUROS ALBARDILLA BLANCA 25X20

JAULIN PREFABRICADOS S,L

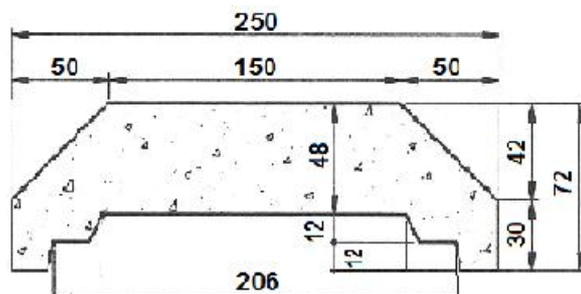
PLANTA FABRICACIÓN Y OFICINAS
Ctra. A 2101 BOTORRITA-FUENDETODOS.
PLGNO 18 PARC 45 50141 JAULIN.

administracion@jaulinprefabricados.es - rpueyo@jaulinprefabricados

UNE EN 771-3:2004 "Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3. Bloques de Hormigón"
Pieza de albañilería. Bloque de hormigón árido denso, regular, común, estructural, categoría I. 500-190-200.

	METODO ENSAYO	VALOR GARANTIZADO																
Resistencia a Compresión Característica	UNE-EN 772-1:2000	4N/mm² Categoría I																
Tolerancias	UNE-EN 772-16:2000	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tolerancias dimensionales D2</th> <th>Longitud</th> <th>Anchura</th> <th>Altura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nominal</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>Real</td> <td>198</td> <td>250</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>Tolerancia (Mm)</td> <td>+ 3mm-5mm</td> <td>+3mm-5mm</td> <td>+ - 2mm</td> </tr> </tbody> </table>	Tolerancias dimensionales D2	Longitud	Anchura	Altura	Nominal	200	250	72	Real	198	250	73	Tolerancia (Mm)	+ 3mm-5mm	+3mm-5mm	+ - 2mm
Tolerancias dimensionales D2	Longitud	Anchura	Altura															
Nominal	200	250	72															
Real	198	250	73															
Tolerancia (Mm)	+ 3mm-5mm	+3mm-5mm	+ - 2mm															
Variación debida a la humedad	UNE-EN 772-14:2002	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Dilatación (mm/m)</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>Retracción</td> <td>0.50</td> </tr> </tbody> </table>	Dilatación (mm/m)	0.13	Retracción	0.50												
Dilatación (mm/m)	0.13																	
Retracción	0.50																	
Resistencia a la Adherencia	UNE-EN 998-2	0.15N/mm ²																
Reacción al fuego	Volumen materiales orgánicos < 1%	Euroclase A1																
Absorción de agua	UNE-EN 772-11:2000	10' < 50g/m ²																
Coficiente Difusión Vapor Agua	UNE EN 1745	50/150 (μ)																
Aislamiento acústico		N.P.D.																
Conductividad térmica:	UNE-EN 1745	N.P.D																
Densidad Aparente	UNE-EN 772-13:2000	2100 Kg./m ³																

CUBRE MUROS



Durabilidad hielo-deshielo	772-18:2000	No se observan deterioros en la planimetría, ni fisuras ni cavidades en la muestra de ensayo
Sustancias Peligrosas		NPD

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Peso bloque /peso palet	4,8KG/1060 PALET
Uds.palet	224

*Otros detalles consultar fabricante