

Vigente para el presupuesto: _____



Ctra. Alquería de Aznar, km. 1.9
Apdo. 149 - 03820 COCENAINA (Alicante)
Tel. 965 591 106 / Fax: 966 500 514
www.preforvic.com
e-mail: comercial@preforvic.com



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

LADRILLO PANAL ACÚSTICO DE ÁRIDOS DENSOS

P.A. 250.120.90

A

julio de 2008

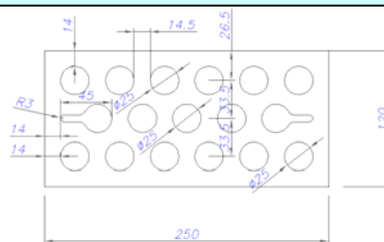
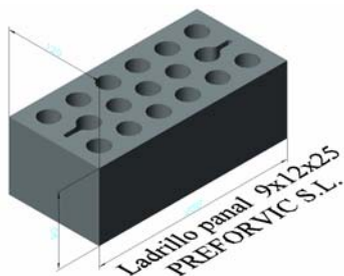
Denominación:

PANAL ACÚSTICO

Clasificación:

Ladrillo panal acústico de áridos densos **250X120X90**

UNE 41.170/89 EXP – UNE 41.172/89 EXP. – UNE 41.172-93 1ª M.
ISO 140-4 - ISO 717-1 UNE EN 771-3:2003



Ladrillo panal 9x12x25
PREFORVIC S.L.

Medidas:

Nominal (mm)			Reales (mm)			Tolerancia (mm)		
Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura
250	120	90	251	120	90	±1	±1	±1
Espesor de paredes y tabiquillos (mm)						Porcentaje medio de superficie de huecos (%)		
14.5						20		

Características Físicas y Mecánicas:

Resistencia a Compresión		Densidad		Absorción de agua (g/cm ³)
Bruta(N/mm ²)	Neta (N/mm ²)	absoluta seca (Kg/m ³)	Densidad absoluta aparente (Kg/m ³)	
>5(8.3)	10.4	1680	1340	8%
Resistencia		Aislamiento acústico (dBA)		Peso (Kg)
Al fuego	Conductividad Térmica Aparente (W/(m·K))	R' _w (C;Ctr) = 51 (-1;-3) dB C ₁₀₀₋₅₀₀₀ = 0 dB		3.6
REI-120 REI-180(E2C) EI-240(G2C)	0.59			

Vigente para el presupuesto: _____

NOTAS:

- 1.-Consulte las recomendaciones de colocación de este producto en el apartado "Especificaciones"
- 2.-Los valores de coeficiente de transmisión térmica y aislamiento acústico son para ladrillos con revestimiento de un capa de yeso de un centímetro de espesor en ambas caras.
- 3.-Colores de fabricación: Gris. EN ESTE BLOQUE NO SE GARANTIZA LA COLORACION HOMOGENEA.
- 4.-Palet normalmente utilizado 1050x1050 con 256 Uds./palet Peso por palet 950 Kg.
- 5.-Unidades por metro lineal 4, unidades por metro cuadrado de pared 38-40 ud/m².
- 6.-Peso por m² de pared simple 165 kg/m²
- 7.-E2C (Enfoscado de cemento por las dos caras con espesor mínimo 15mm) según CTE-SI Anejo F
- 8.-G2C (Guarnecido con yeso por las dos caras con espesor mínimo de 15mm) según CTE-SI Anejo F

Las especificaciones indicadas en las Fichas Técnicas, pueden sufrir modificaciones, como consecuencia de la adaptación o modificación de la normativa técnica. Rogamos que comprueben periódicamente la vigencia de las mismas.

Dosificaciones

Arena			Gravin			H ₂ O		

El diseño, el suministro y la producción de productos prefabricados de hormigón. Bloques, bovedillas, zunchos y viguetas armadas