

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO: 174
 FECHA: 15/04/20

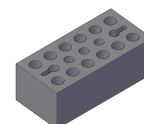


Nombre comercial

PANAL ACÚSTICO DE HORMIGÓN 9x12x25 A REVESTIR

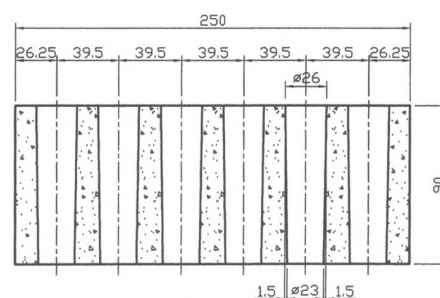
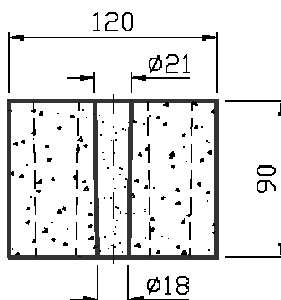
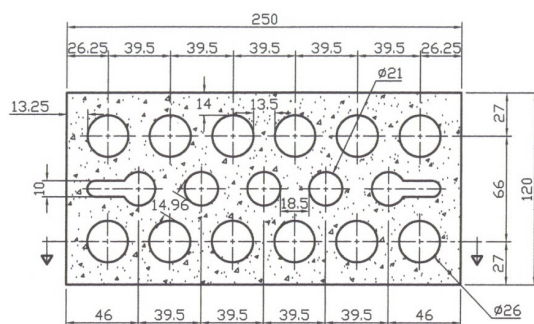
Modelo

**PANAL DE HORMIGÓN DE ÁRIDOS DENSOS,
 250X120X90 mm, CATEGORÍA II**



Usos

Uso no estructural / Exigencias de resistencia al fuego / Construcciones exteriores / Exigencias acústicas



Características Técnicas (UNE-EN 771-3)	Método de ensayo	Valor declarado / Categoría
Dimensiones y tolerancias dimensionales	UNE-EN 772-16 UNE-EN 772-20	250X120X90 D1
Configuración	UNE-EN 772-2 UNE-EN 772-16	Bloque del Grupo 2a según la Norma Europea EN 1996-1-1
Resistencia a compresión (media)	UNE-EN 772-1	USO NO RESISTENTE 4 N/mm ² ⊥ cara de apoyo Categoría II
Resistencia a la adherencia a cortante	UNE-EN 998-2 (tabulado)	0,15 N/mm ²
Resistencia a la adherencia a flexión	Método nacional	NPD
Reacción al fuego	UNE-EN 13501-1	Euroclase A1
Absorción de agua	UNE-EN 772-11	NO DEJAR EXPUESTO
Permeabilidad al vapor de agua	UNE-EN 1745	5/15
Aislamiento acústico	UNE-EN 772-13 UNE-EN 772-2 UNE-EN 772-16 UNE-EN 772-20	Densidad aparente seca: 1500 Kg/m ³ Bloque del Grupo 2a según la Norma Europea EN 1996-1-1
Durabilidad frente al hielo-deshielo	Método nacional	NPD
Sustancias peligrosas	Legislación sobre sustancias peligrosas aplicable	NPD

Aislamiento acústico

51 dB

Peso

4 Kgr./ Ud

Unidades por palet

224 / 320 Uds/palet

Peso por palet

980 / 1290 Kgr.