

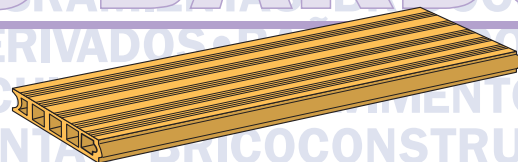


# TABLERO CERÁMICO O BARDO

# TABLERO CERÁMICO O BARDO

## Descripción

El BARDO es un tablero cerámico machihembrado para su aplicación en cubiertas. El diseño del bardo y su estructura de ensamblaje machihembrada, permite su instalación bajo teja con o sin los tradicionales tabiquillos. Al ser instalado directamente sobre viguetas para soportar la teja, el bardo aumenta el valor del volumen al aportar a la construcción metros útiles para su uso como trasteros o buhardillas.



## Normativa

ESPECIFICACIONES para tableros cerámicos para cubiertas según UNE 67041-88

NORMA DE ENSAYO	CARACTERÍSTICAS		ESPECIFICACIONES
UNE 67043	ESTRUCTURALES	FISURAS	≤1 Piezas fisuradas
	GEOMÉTRICAS	PLANEIDAD	≤5 mm.
		TOLERANCIAS DIMENSIONALES (Sobre el valor nominal)	LONGITUD
UNE 67042	OTRAS	ANCHURA	+/-2%
		RESISTENCIA A FLEXIÓN	≥125 Kg.

## Clasificación

Las medidas más usuales son:

MEDIDAS	PIEZAS / m.	PESO (Kg)	MEDIDAS	PIEZAS / m.	PESO (Kg)
3x20x50	10	2,5	3,5x25x120	3,33	9
3x20x60	8,33	3,06	3,5x30x80	4,16	6,98
3x20x70	7,14	3,6	3,5x30x100	3,33	7,15
3x25x50	8	3,27	3,5x30x110	3,03	8,1
3x25x60	6,66	4,24	3x25x50 L	8	3,27
3x25x70	5,71	4,89	3x25x60 L	6,66	4,24
3x25x80	5	5,6	3x25x70 L	5,71	4,89
3x25x90	4,44	5,8	3x25x80 L	5	5,6
3,5x25x100	4	6,79	3x25x90 L	4,44	5,8
3,5x25x110	3,63	7	3x25x100 L	4	6,88

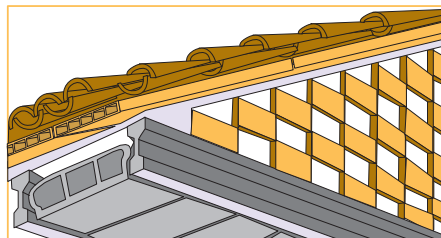
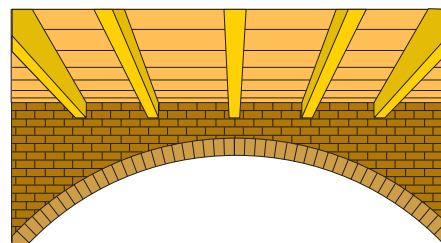
## Tablero Cerámico

### Aplicaciones

Sus excelentes cualidades hacen del bardo una opción de primera calidad a la hora de realizar cerramientos de naves, cubiertas de falsos techos, preparaciones de tejados de teja, etc...

Se consigue una cálida atmósfera rústica mediante la utilización del bardo para recubrir el techo. Los bardos están montados sobre las vigas y quedan vistos. Aquí podemos ver un porche exterior para el que los bardos sirven de soporte bajo-teja, a la vez que de recubrimiento del techo. La aplicación en este caso es estética y estructural.

Otra aplicación sería para voladizos del tejado, con fines estructurales. El bardo tiene todas las propiedades que caracterizan a los elementos cerámicos de construcción: cualidades de aislamiento térmico, aislamiento acústico, alta resistencia, etc.



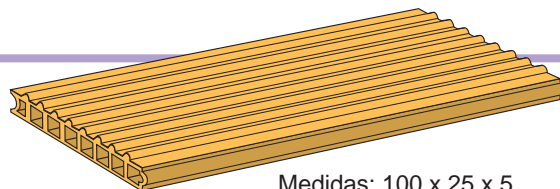
# TABLERO CERÁMICO O BARDO

# TABLERO CERÁMICO O BARDO

## Tablero Cerámico Multiusos

### Descripción

Es un tablero cerámico al que se le han incorporado unos nervios en su estructura exterior, longitudinalmente, que hacen las veces de rieles.



Medidas: 100 x 25 x 5

### Normativa

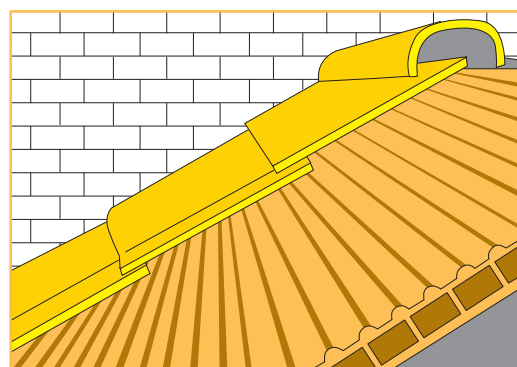
Cumple la normativa UNE 67.042-88

### Características

- No necesita capa de compresión.
- No necesita mortero.
- No necesita rastreles para la colocación de la teja.
- Aligera el peso de la estructura.

### Aplicaciones

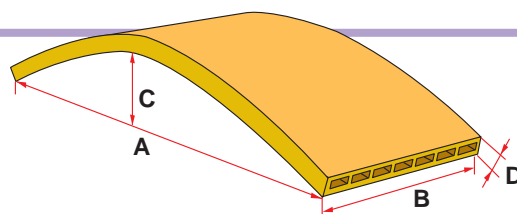
Las aplicaciones son las mismas que el tablero cerámico tradicional. Se utiliza con cualquier tipo de teja.



## Tablero Cerámico Curvo Visto

### Descripción

Tablero cerámico de fabricación semi-manual y que por las características de sus arcillas permite el acabado curvo del mismo.



### Aplicaciones

- Falsos techos.
- Decoración.
- Forjados.

A	B	C	D	Unidades-m <sup>2</sup>
70 cms.	23 cms.	12 cms.	2,5 cms.	6,5
60 cms.	23 cms.	9 cms.	2,5 cms.	7,6

