



**Juárez y Millas, S.A.**

Ctra. de la Estación, s/n  
45529 - Yuncler (Toledo)  
Teléf.: 925 531 000  
Fax: 925 530 593  
E-mail: jumisa@jumisa.es

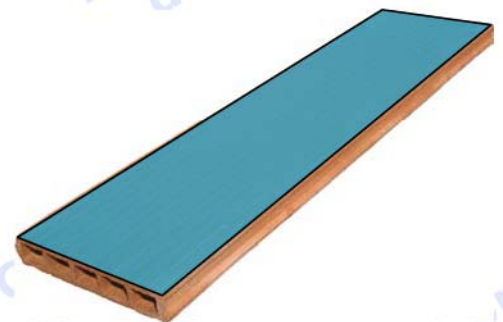
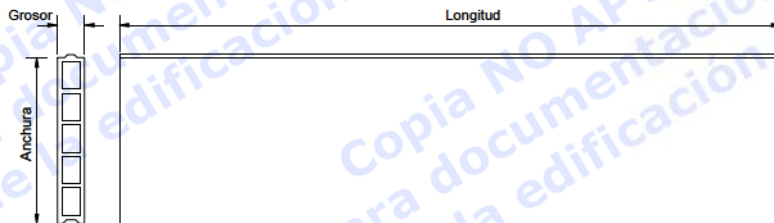
06

UNE 67-041-88

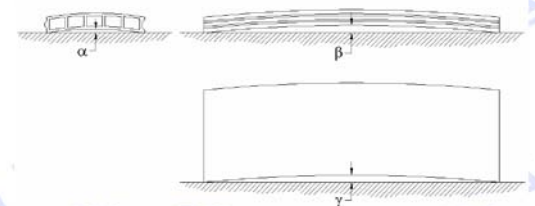
## Tablero cerámico de arcilla cocida para cubiertas TCA 100x25x4

**Descripción:** El diseño del **tablero cerámico**, también llamado bardo, está basado en una estructura de ensamblaje machihembrado, lo cual permite su instalación bajo teja con o sin los tradicionales tabiques palomeros.

**Uso previsto:** Soporte de la cubierta.



La cara marcada es la de apoyo, perpendicular a la cual se aplicará la carga para realizar el ensayo de resistencia a flexión.



### Dimensiones y tolerancias:

Longitud: 1.000 mm.  
Tolerancia en la longitud (\*):  $\pm 15\text{mm}$  ( $\pm 1'5\%$  del valor nominal)  
Anchura: 250 mm.  
Tolerancia en la anchura (\*):  $\pm 5\text{mm}$  ( $\pm 2\%$  del valor nominal)  
Grosor: 40 mm.

### Aspecto:

Fisuras (\*\*): Como máximo, 1 pieza fisurada de cada 6.

### Planeidad:

Flecha máxima  $\alpha$ : 5mm.  
Flecha máxima  $\beta$ : 5mm.  
Flecha máxima  $\gamma$ : 5mm.

### Resistencia a flexión:

Resistencia mínima a flexión: 125 Kgf (123daN).

**NOTA:** El tablero cerámico de arcilla cocida para cubiertas no está incluido en ninguna norma armonizada por lo que, tal y como se da a entender en el punto 2 de la "Guía para la preparación de la documentación a elaborar por el fabricante para el marcado CE" (Ministerio de Industria, Energía y Turismo – Octubre 2014), y en el punto 7 del "Reglamento (UE) N° 305/2011, Productos de construcción. Preguntas frecuentes – Marzo 2015", **no es necesario el marcado CE para su comercialización.**

\* La tolerancia sobre el valor nominal es la diferencia entre el valor nominal de una dimensión y el valor medio de la misma en una muestra de 6 unidades (UNE 67-041-88)

\*\* Pieza fisurada es aquella que tiene una fisura (\*\*\*) de longitud superior al 10% de la longitud de la pieza (UNE 67-041-88)

\*\*\* Fisura es la hendidura más o menos irregular que afecta al total del espesor de la pared (UNE 67-041-88)