



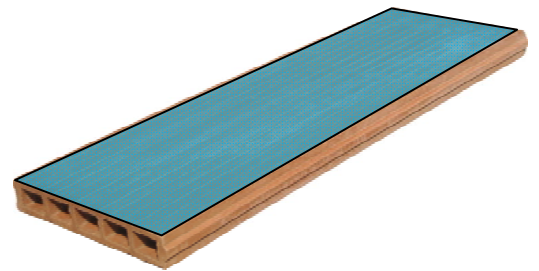
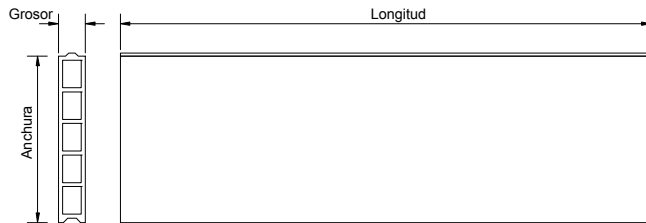
Juárez y Millas, S.A.

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

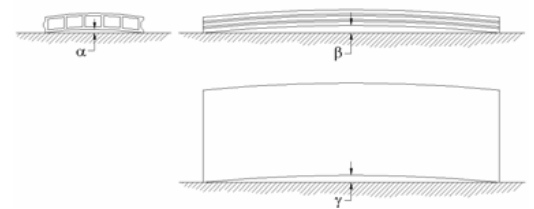
06

UNE 67-041-88

Tablero cerámico de arcilla cocida para cubiertas TCA 80x25x4



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: 800 mm.
Tolerancia en la longitud (*): $\pm 12\text{mm}$ ($\pm 1.5\%$ 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 α : 5mm.
Flecha máxima β : 5mm.
Flecha máxima γ : 5mm.

Resistencia a flexión:

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

**Copia NO APTA
para documentación de
la edificación**

* 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)