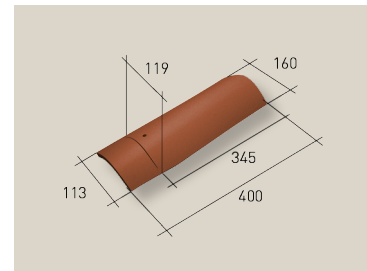


# Ficha técnica Q67

Fabricante: Cerámica La Escandella S.A.  
Localidad: Agost (Alicante) - España  
Nombre Comercial: Alero Curva 40x15 **Q67**

Dimensiones\*  
**A<sub>max</sub>** 400 mm **A<sub>min</sub>** 345 mm  
**B<sub>max</sub>** 160 mm **B<sub>min</sub>** 113mm  
**C** 119 mm

Peso por unidad 1,3 kg  
Unidades por palé 410



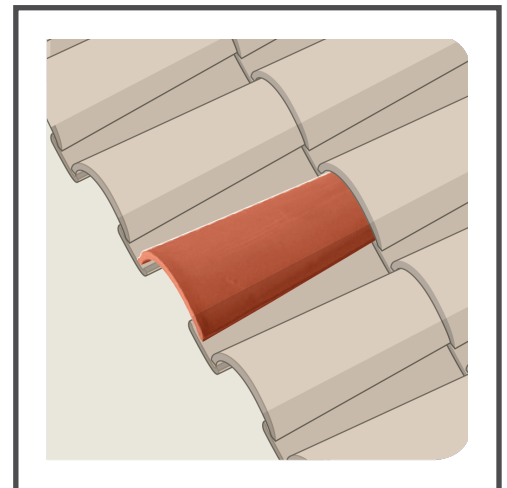
\* Las dimensiones de la pieza presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del  $\pm 2\%$ .

|   |                |  |
|---|----------------|--|
| Caraterísticas estructurales:                                     | UNE EN 1304    | $\leq 2,5$   |
| Impermeabilidad ( $\text{cm}^3 / \text{cm}^2 \cdot \text{día}$ ): | UNE EN 539-1   | Valor medio $\leq 0,5$ ; Valor Individual $\leq 0,6$ |
| Resistencia a la helada:  | UNE EN 539-2   | $\geq 150$   |
| Reacción al fuego:  | UNE EN 13501-1 | A1   |
| Comportamiento frente al fuego:                                   | UNE EN 13501-5 | B <sub>roof</sub>                                    |

## Información adicional

Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados

Pre-agujero: Para evitar la rotura de las piezas especiales es necesario agujerear el pre-agujero con un golpe de tornillo ( $\varnothing$  max. 4mm), antes de clavar o taladrar la pieza directamente.



EN 539-2  
Resistencia a la helada



EN 539-1  
Impermeabilidad



EN 1024  
Características geométricas



EN 1304  
Conforme a la norma europea

