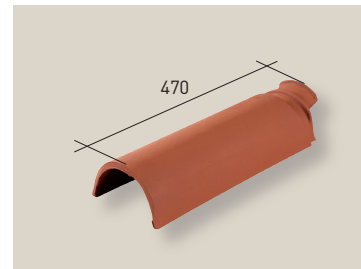


# Ficha técnica Q32

Fabricante: Cerámica La Escandella S.A.  
Localidad: Agost (Alicante) - España  
Nombre Comercial: Alero cobija **Q32**

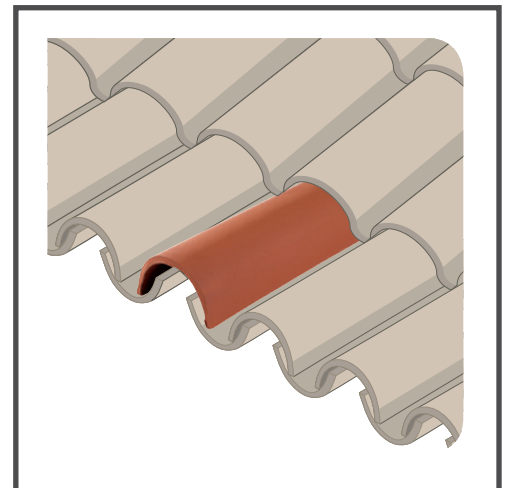
Dimensiones\* **A** 470 mm

Piezas por ml 4  
Peso por unidad 2,5 kg  
Unidades por palé 120



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

Características 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

Nota: No apto para TP actual

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

