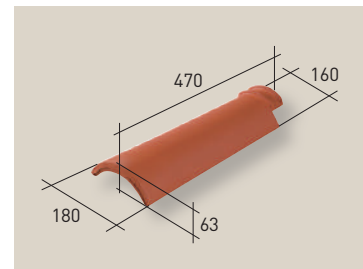


# Ficha técnica Q16

Fabricante: Cerámica La Escandella S.A.  
Localidad: Agost (Alicante) - España  
Nombre Comercial: Media teja mixta grande **Q16**

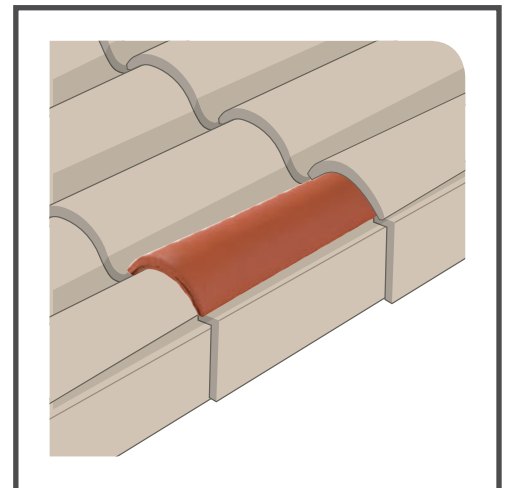
Dimensiones\*  
**A** 470 mm  
**B<sub>max</sub>** 195 mm  
**B<sub>min</sub>** 133 mm  
**C** 63 mm

Piezas por ml 2,5  
Peso por unidad 2,4 kg  
Unidades por palé 140



\* 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

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.



Resistencia a la helada



Impermeabilidad



Características geométricas



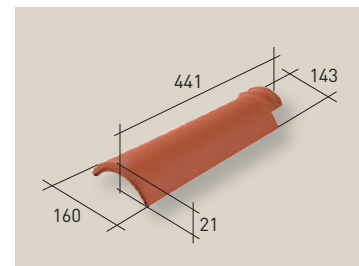
Conforme a la norma europea



# Ficha técnica Q17

Fabricante: Cerámica La Escandella S.A.  
Localidad: Agost (Alicante) - España  
Nombre Comercial: Media teja mixta pequeña **Q17**

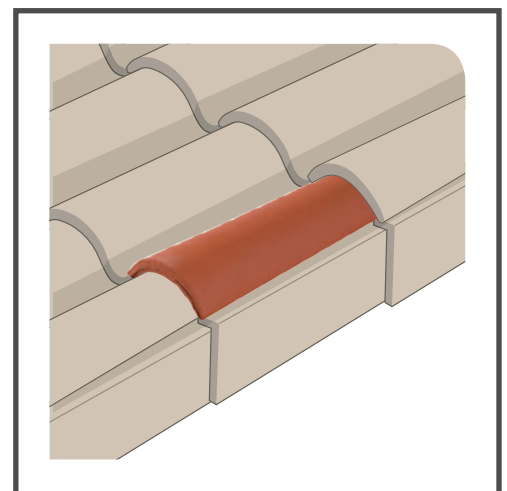
Dimensiones\*  
**A** 441 mm  
**B<sub>max</sub>** 160 mm  
**B<sub>min</sub>** 143 mm  
**C** 21 mm



Piezas por ml 2,7  
Peso por unidad 2,2 kg  
Unidades por palé 160

\* 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

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.



Resistencia a la helada



Impermeabilidad



Características geométricas



Conforme a la norma europea

