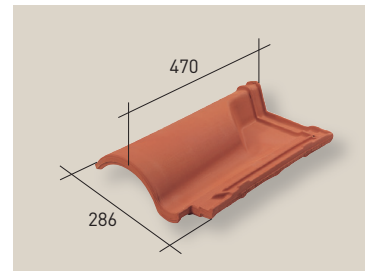


# Ficha técnica Q19

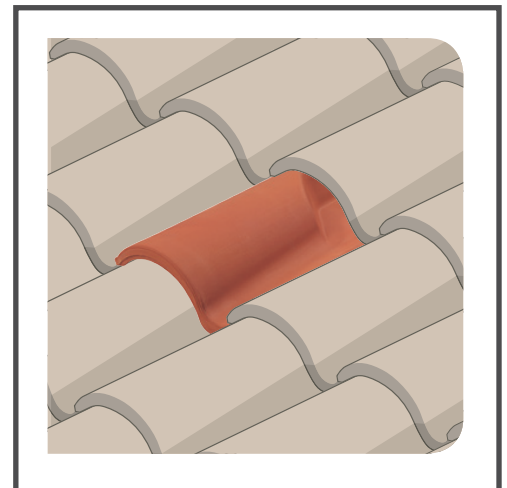
Fabricante:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	Teja de ventilación mixta grande <b>Q19</b>

Dimensiones*	<b>A</b> 470 mm
	<b>B</b> 286 mm
Peso por unidad	4 kg
Unidades por palé	75



\* 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



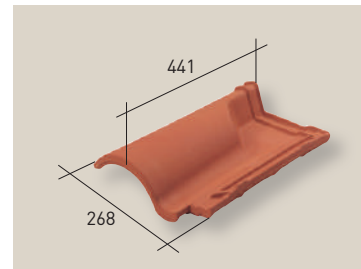
Conforme a la norma europea



# Ficha técnica Q20

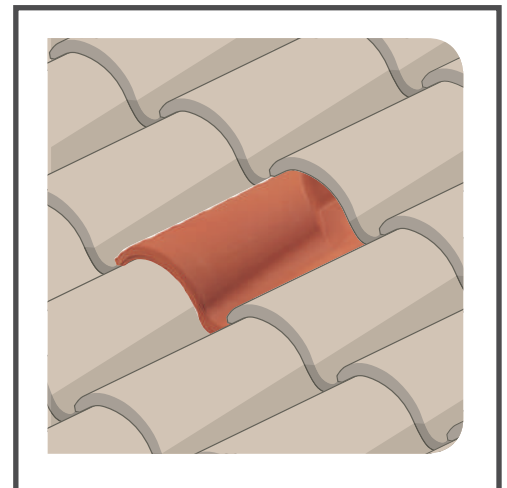
Fabricante:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	Teja de ventilación mixta pequeña <b>Q20</b>

Dimensiones*	<b>A</b> 441 mm
	<b>B</b> 268 mm
Peso por unidad	3,6 kg
Unidades por palé	80



\* 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

