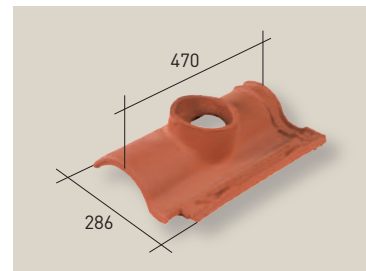


Ficha técnica Q24

Fabricante:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	Teja soporte chimenea mixta grande Q24

Dimensiones*	A 470 mm
	B 286 mm
	Ø 11,5 mm
Peso por unidad	4,85 kg
Unidades por palé	45



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

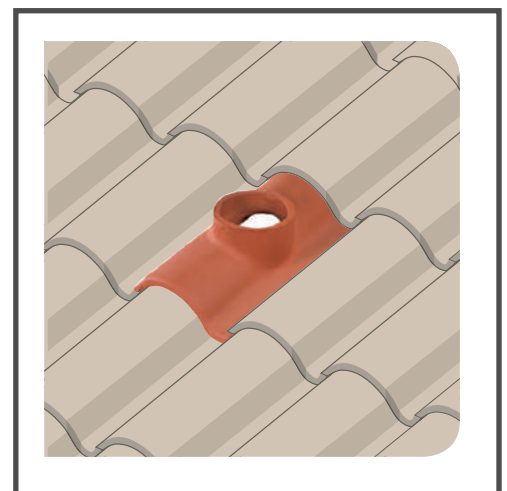
Características estructurales:	UNE EN 1304	$\leq 2,5$
Impermeabilidad ($\text{cm}^3 / \text{cm}^2 \cdot \text{día}$):	UNE EN 539-1	Valor medio $\leq 0,5$; Valor Individual $\leq 0,6$
Resistencia a la helada:	UNE EN 539-2	≥ 150
Reacción al fuego:	UNE EN 13501-1	A1
Comportamiento frente al fuego:	UNE EN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

Información adicional

Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados

Chimenea: Q26 y Q61

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

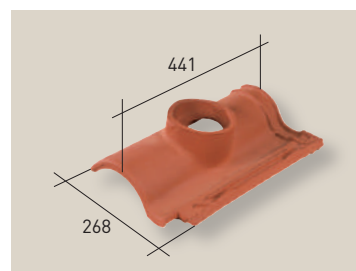


Ficha técnica Q25

Fabricante:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	Teja soporte chimenea mixta pequeña Q25

Dimensiones*	A 441 mm
	B 268 mm
	Ø 11,5 mm

Peso por unidad	3,9 kg
Unidades por palé	40



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

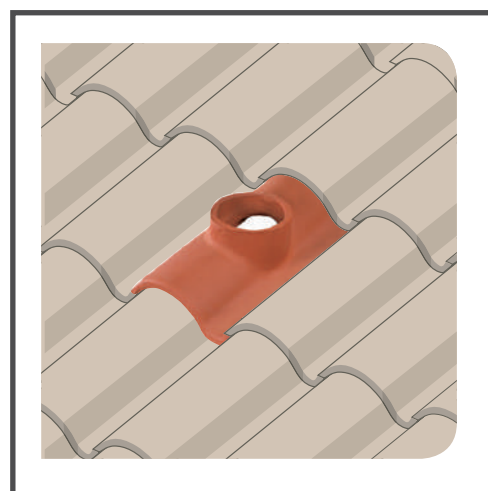
Características estructurales:	UNE EN 1304	$\leq 2,5$
Impermeabilidad ($\text{cm}^3 / \text{cm}^2 \cdot \text{día}$):	UNE EN 539-1	Valor medio $\leq 0,5$; Valor Individual $\leq 0,6$
Resistencia a la helada:	UNE EN 539-2	≥ 150
Reacción al fuego:	UNE EN 13501-1	A1
Comportamiento frente al fuego:	UNE EN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

Información adicional

Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados

Chimenea: Q26 y Q61

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

