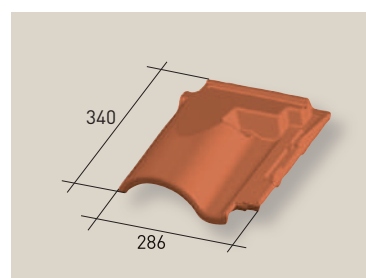


Ficha técnica Q35

Fabricante:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	2/3 Bajo cumbre mixta grande Q35

Dimensiones*	A 340 mm B 286 mm
Peso por unidad	3 kg
Unidades por palé	75
Paso longitudinal	150 - 195 mm



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

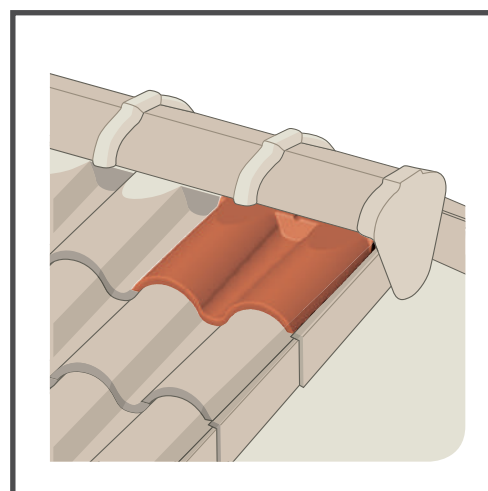
Caraterísticas estructurales:	UNE EN 1304	$\leq 2,5$
Impermeabilidad ($\text{cm}^3 / \text{cm}^2 \cdot \text{día}$):	UNE EN 539-1	Valor medio $\leq 0,5$; Valor Individual $\leq 0,6$
Resistencia a la helada:	UNE EN 539-2	≥ 150
Reacción al fuego:	UNE EN 13501-1	A1
Comportamiento frente al fuego:	UNE EN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

Información adicional

Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados

Cumbre: Q01 y Q02

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



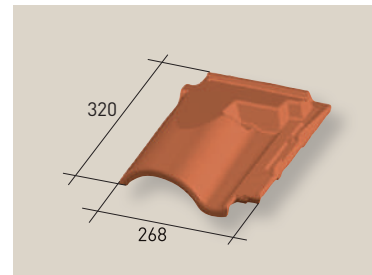
Conforme a la norma europea



Ficha técnica Q36

Fabricante:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	2/3 Bajo cumbre mixta pequeña Q36

Dimensiones*	A 320 mm B 268 mm
Peso por unidad	2,5 kg
Unidades por palé	85

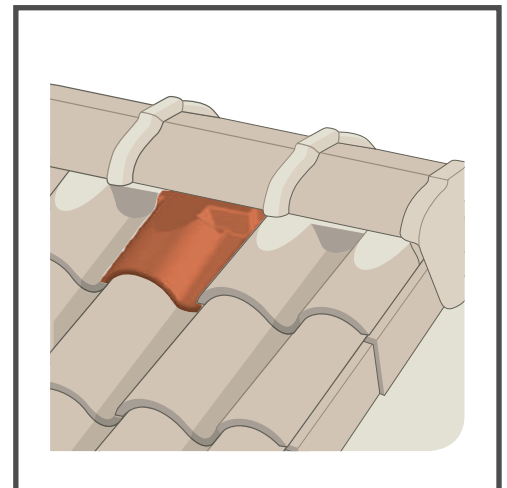


* Las dimensiones de la pieza presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del $\pm 2\%$.

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
Cumbre:	Q01 y Q02
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

