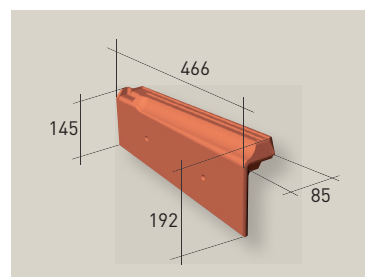


Ficha técnica Q14

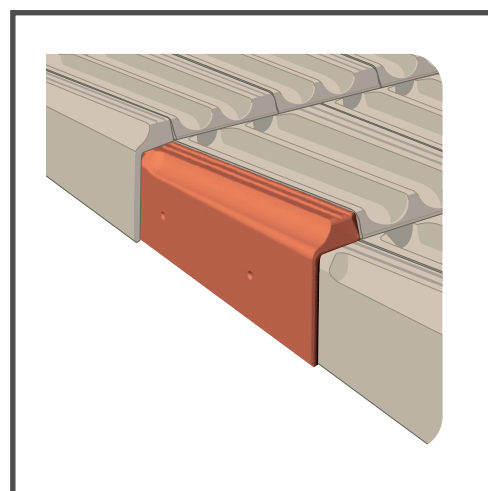
Fabricante:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	Remate lateral teja plana izquierdo Q14

Dimensiones*	A	466 mm
	B	85 mm
	C_{max}	192 mm
	C_{min}	145 mm
Piezas por ml	3 ud/ml	
Peso por unidad	2,5 kg	
Unidades por palé	105	



* 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 (cm ³ / cm ² *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
Cumbrera:	Q01 y Q02
Tapón:	Q05
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



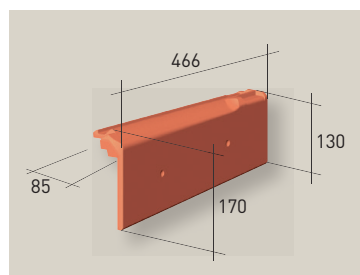
EN 1304
Conforme a la norma europea



Ficha técnica Q15

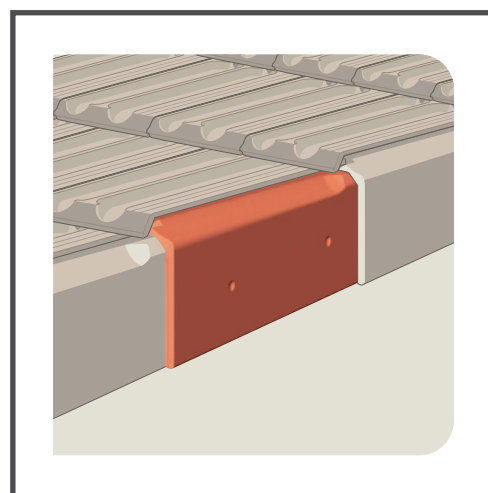
Fabricante:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	Remate lateral teja plana derecho Q15

Dimensiones*	A	466 mm
	B	85 mm
	C_{max}	192 mm
	C_{min}	145 mm
Piezas por ml	3 ud/ml	
Peso por unidad	2,5 kg	
Unidades por palé	105	



* 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
Cumbrera:	Q01 y Q02
Tapón:	Q05
Pre-agujero:	Para evitar la rotura de las piezas especiales es necesario agujerear el pre-agujero con un golpe de tornillo (ϕ max. 4mm), antes de clavar o taladrar la pieza directamente.



Resistencia a la helada



Impermeabilidad



Características geométricas



Conforme a la norma europea

