

Ficha técnica Q10

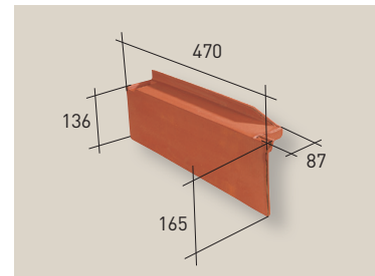
Fabricante: Cerámica La Escandella S.A.
Localidad: Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial: Remate lateral recto izquierdo **Q10**

Dimensiones*
A 470 mm
B 87 mm
C_{max} 165 mm
C_{min} 136 mm

Piezas por ml
TG: 2,5 ud/ml
TP: 2,7 ud/ml

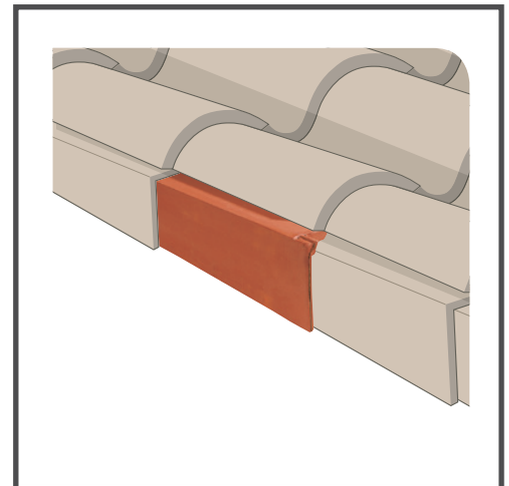
Peso por unidad
3,1 kg

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 y Q83

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



EN 539-1

Impermeabilidad



EN 1024

Características geométricas



EN 1304

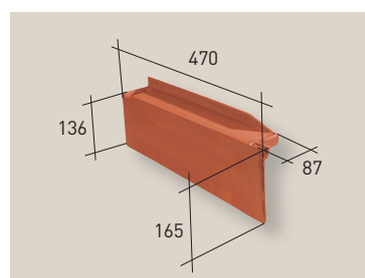
Conforme a la norma europea



Ficha técnica Q11

Fabricante:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	Remate lateral recto derecho Q11

Dimensiones*	A	470 mm
	B	87 mm
	C_{max}	165 mm
	C_{min}	136 mm
Piezas por ml	TG:	2,5 ud/ml
	TP:	2,7 ud/ml
Peso por unidad		3,1 kg
Unidades por palé		105

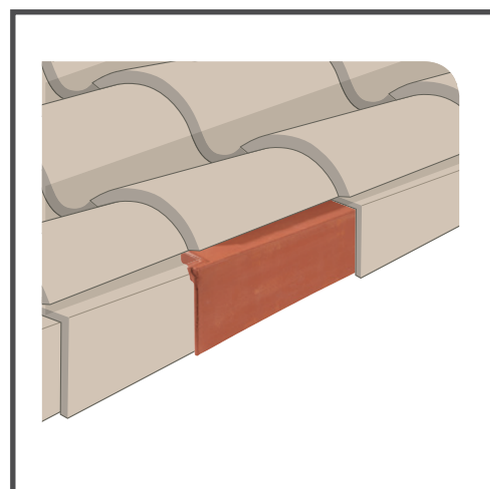


* Las dimensiones de la pieza presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del $\pm 2\%$.

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 y Q83
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

