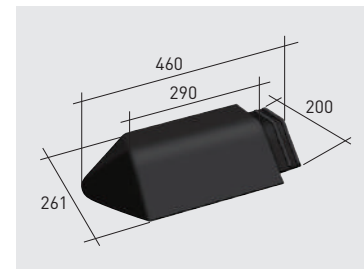


Ficha técnica Q109*K

Fabricante:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	Remate cumbre ática 120° klinker Q109*K

Dimensiones*	A_{max}	460 mm
	A_{min}	290 mm
	B_{max}	261 mm
	B_{min}	200 mm



Peso por unidad	2,9 kg
Unidades por palé	95

* 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 (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}

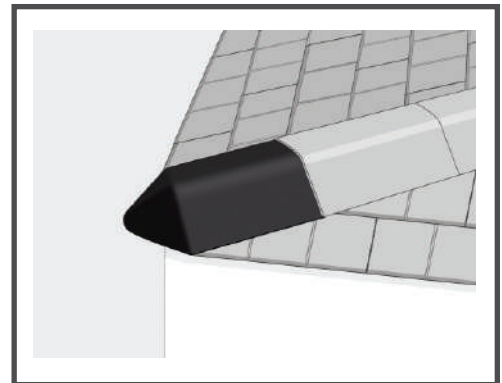
Información adicional

Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados

Cumbreras: Q90*K y Q110*K

Encuentro: Q111*K

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



Resistencia a la flexión



Características geométricas



Conforme a la norma europea

