

Fiche technique Q119*K

Fabricant:	Cerámica La Escandella S.A.
Adresse:	Agost (Alicante) - Espagne
Nom Commercial:	Demi-tuile Innova klinker - Q119*K

Dimensions*	A	460 mm
	B	150 mm
	C	30 mm



Poids/unité	2 kg
Unités/palette	200

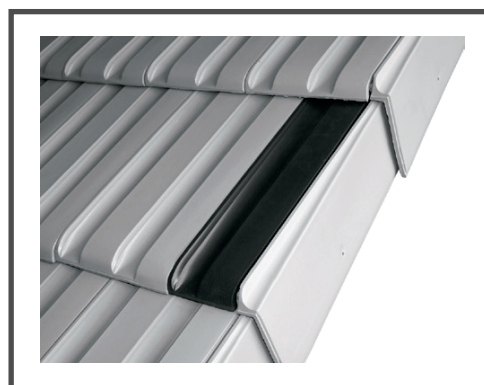
* Les dimensions de la pièce présentées dans ce tableau permettent une tolérance normative de 2%.

Caractéristiques structurelles:	UNE EN 1304	$\leq 2,5$
Imperméabilité (cm ³ / cm ² *jour):	UNE EN 539-1	Valeur moyenne $\leq 0,5$; Valeur individuelle $\leq 0,6$
Résistance au gel:	UNE EN 539-2	≥ 150
Réaction au feu:	UNE EN 13501-1	A1
Comportement face au feu :	UNE EN 13501-5	B _{roof}

Information supplémentaire:

Finitions de surface : Décoration de surface avec engobes colorés

Pré-trou: Pour éviter la casse des pièces spéciales il est nécessaire de percer un pré-trou avec un coup de vis (ø max. 4mm), avant de clouer ou de percer la pièce directement.



Résistance au gel



Imperméabilité



Résistance à la flexion



Caractéristiques géométriques



Conforme à la norme européenne

