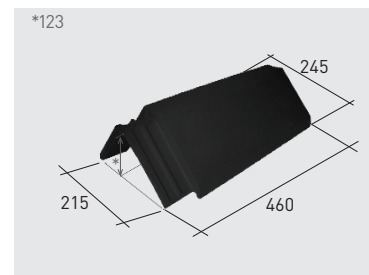


Fiche technique Q145*K

Fabricant:	Cerámica La Escandella S.A.
Adresse:	Agost (Alicante) - Espagne
Nom Commercial:	Cumbrera 45° klinker Q145*K

Dimensions*	A	460 mm
	B_{max}	245 mm
	B_{min}	215 mm
	C	123 mm

Pièces/ml	2,5
Poids/unité	3,85 kg
Unités/palette	104



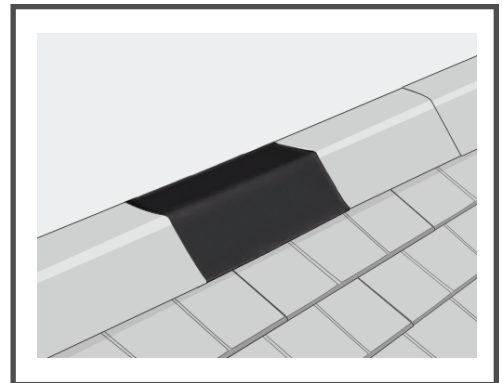
* Les dimensions de la pièce présentées dans ce tableau permettent une tolérance normative de 2%.

Caractéristiques structurelles:	UNE EN 1304	≤ 2,5
Imperméabilité (cm ³ / cm ² *jour):	UNE EN 539-1	Valeur moyenne ≤ 0,5 ; Valeur individuelle ≤ 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

Arête:	Q120*K
Rencontre:	Q146*K
Fronton:	Q147*K
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

