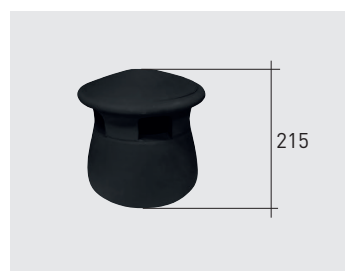


## Fiche technique Q121\*K

Fabricant:	Cerámica La Escandella S.A.
Adresse:	Agost (Alicante) - Espagne
Nom Commercial:	Lanterne Innova/Vienna klinker <b>Q121*K</b>

Dimensions*	<b>A</b>	215 mm
Poids/unité		2,5 kg
Unités/palette		Vente individuelle



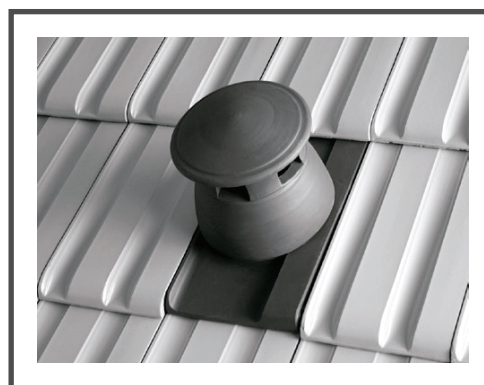
\* Les dimensions de la pièce présentées dans ce tableau permettent une tolérance normative de 2%.

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

### Information supplémentaire:

Finitions de surface : Décoration de surface avec engobes colorés

Support lanterne: **Q118\*K**



Résistance au gel



Imperméabilité



Résistance à la flexion



Caractéristiques géométriques



Conforme à la norme européenne

