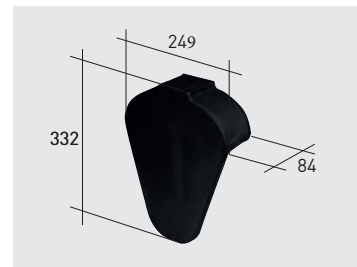


Fiche technique Q05*K

Fabricant:	Cerámica La Escandella S.A.
Adresse:	Agost (Alicante) - Espagne
Nom Commercial:	Fronton 90° klinker pour rives à rabat - Q05*K

Dimensions*	A	332 mm
	B	249 mm
	C	84 mm



Poids/unité	2,1 kg
Unités/palette	100

* 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}

Informations supplémentaires:

Finitions de surface : Décoration de surface avec engobes colorés

Rencontres: Q01*K et Q02*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

