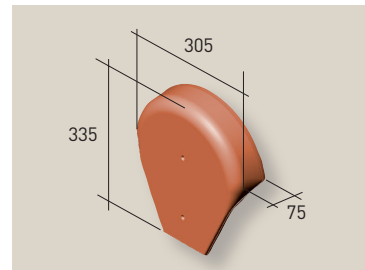


# Fiche technique Q83

Fabricant: Cerámica La Escandella S.A.  
 Localisé: Agost (Alicante) - Espagne  
 Nom commercial: Fronton pour faîtière à pureau variable **Q83**

Dimensions*	<b>A</b> 75 mm <b>B</b> 305 mm <b>C</b> 335 mm
Poids/unités	2,5 kg
Unités/palette	90



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

Caractéristiques structurelles:	UNE EN 1304	$\leq 2,5$
Imperméabilité ( $\text{cm}^3 / \text{cm}^2 * \text{jour}$ ):	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	$B_{\text{roof}}$

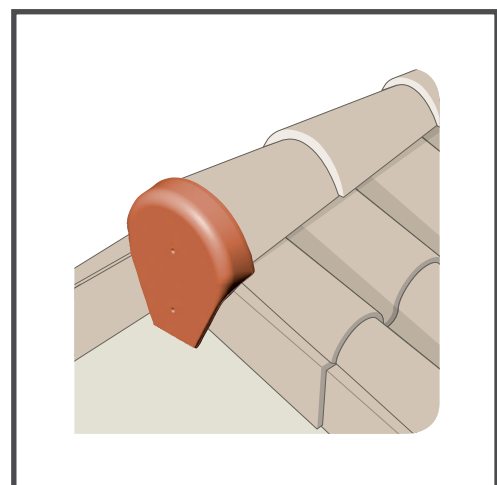
## Information supplémentaire

Finitions de surface : Décoration de surface avec engobes colorés

Faîtière: **Q02**

Rives rondes: **Q10 - 11 et Q12 - 13**

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



Resistencia  
a la helada



Impermeabilidad  
EN 539-1



Características  
geométricas  
EN 1024



Conforme a la  
norma europea  
EN 1304

