

# Fiche technique Q63

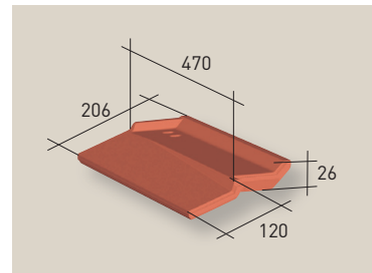
Fabricant: Cerámica La Escandella S.A.  
Localisé: Agost (Alicante) - Espagne  
Nom commercial: Rive bardelis droite **Q63**

Dimensions\*  
**A** 470 mm  
**B** 26 mm  
**C<sub>max</sub>** 206 mm  
**C<sub>min</sub>** 120 mm

Pièces/ml  
TG: 2,5 ud/ml  
TP: 2,7 ud/ml

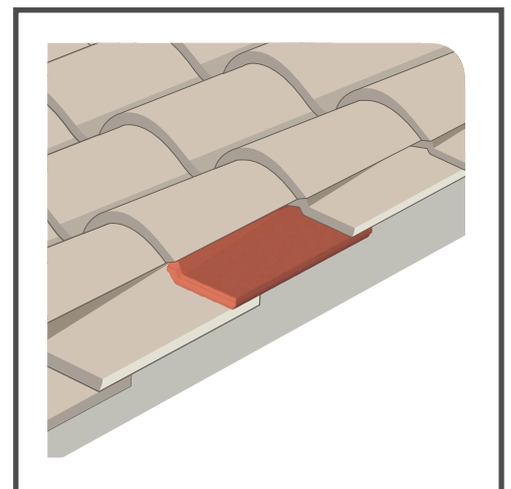
Poids/unités  
2,7 kg

Unités/palette  
150



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

Caractéristiques structurelles:	UNE EN 1304	≤ 2,5
Imperméabilité (cm <sup>3</sup> / cm <sup>2</sup> *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 <sub>roof</sub>



## Information supplémentaire

Finitions de surface : Décoration de surface avec engobes colorés

Faîtière: **Q02**

Fronton: **Q64**

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.



Resistencia a la helada



Impermeabilidad



Características geométricas



Conforme a la norma europea

