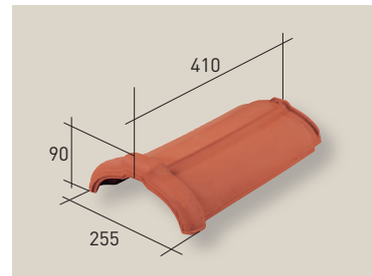


Fiche technique Q01

| | |
|-----------------|---|
| Fabricant: | Cerámica La Escandella S.A. |
| Localisé à: | Agost (Alicante) - Espagne |
| Nom Commercial: | Faïtière à bourrelet (à emboîtement) Q01 |

| | |
|-----------------|-----------------|
| Dimensions* | A 410 mm |
| | B 255 mm |
| | C 90 mm |
| Pièces/ml | 3 |
| Poids/unité | 2,6 kg |
| Unités/palettes | 200 |



* 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 ³ / cm ² *jour): | UNE EN 539-1 | Valeur moyenne $\leq 0,5$; Valeur individuelle $\leq 0,6$ |
| 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

Nécessite: Pince pour Faïtière et Closoir aluminium

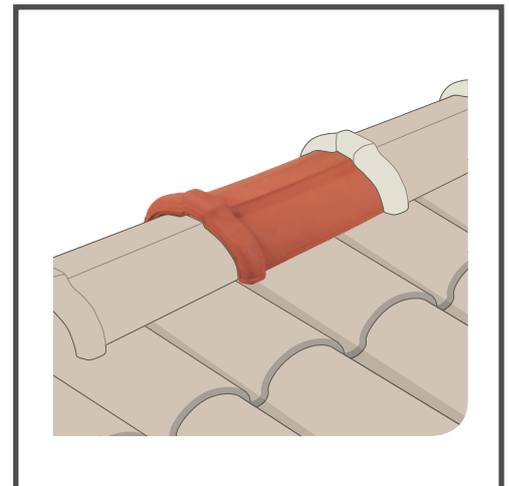
Finitions de surface : Décoration de surface avec engobes colorés

About d'arêtier: **Q03**

Rencontres: **Q07, Q42, Q60 et Q30**

Fronton: **Q05 et Q06**

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



Resistencia a la helada



EN 539-1



EN 1024



EN 1304



Características geométricas
Conforme a la norma europea