

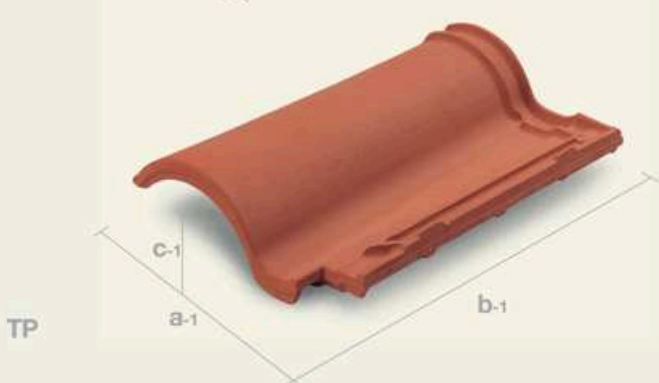
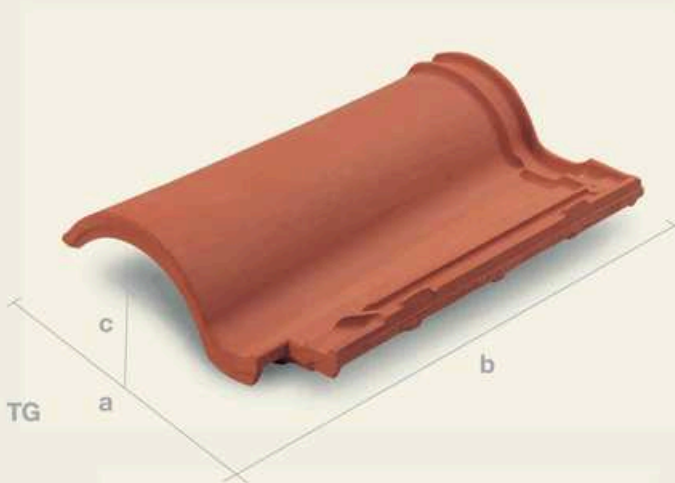
mod. Teja mixta roja

La Escandella Tejas, Tipos y Tamaños | Roof Tiles, Types and Sizes

red mixed roof tiles of double curvature



Gama / Range



Roja

Teja mixta de doble curva, donde canal y cobija unen diseño y funcionalidad para conseguir cubiertas de fácil montaje con la especial belleza de los tejados árabes.

Roja flameada

Fabricada en rojo intenso dispone de un gran número de acabados con los que las obras nuevas, se integran a la perfección con las viejas construcciones. Una teja pensada para satisfacer las necesidades y preferencias de todos los profesionales. Disponible en dos tamaños y con una gran variedad de complementos para garantizar una durabilidad a prueba del tiempo bajo cualquier tipo de puesta en obra.

Marrón

Lucentum

Hispania

Fenicia

Celtibera

A mixed roof tile of double curvature, where eaves and ridge tile bring together design and functionality to provide easy-to-install roofs with the special beauty of Arab roofs.

Salmón

Made in intense red, there is a great variety of finishes to enable new buildings to blend in perfectly with the old constructions.

Roja jaspeada

A roof tile conceived to satisfy the needs and preferences of all professionals, available in two sizes with a large variety of complements to guarantee timeless durability under any kind of building work.

Cartago

Aitana

Características/Characteristics	TG/Mixta grande	TP/Mixta pequeña
Dimensiones/Dimensions	a)28,6 cm/11,26" b)47,0 cm/18,50" c) 5,9 cm/ 2,32 "	a-1)26,5 cm/10,43" b-1)44,1 cm/17,36" c-1) 4,70 cm/ 1,85 "
Piezas por m ² /Pieces per m ²	10,5	12,5
Peso por unidad/Weight	3,9 kg	3,55 kg
E. longitudinal/Longitudinal fit*	39,43 bis 40,81 cm	36,61 bis 38,20 cm
E. lateral/Transversal fit*	22,67 bis 23,40 cm	20,85 bis 21,21 cm

*Valor teórico. Es necesario recalcular esta medida en obra.



Las tejas mixtas en arcillas rojas de La Escandella responden a las especificaciones de la norma Europea-EN 1304. Ensayos diarios son realizados en los laboratorios de La Escandella, y controlados exteriormente por los laboratorios de ITC (Instituto Tecnológico Cerámico). Las certificaciones de esta norma corresponden a los ensayos de características morfológicas, resistencia a la flexión, impermeabilidad (clase 1) y resistencia al hielo (tipo C). Para una información más detallada consulte la guía de colocación.