

# mod. Teja Curva

curved roof tile

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



Tradicionalmente ha sido la teja más utilizada a lo largo de toda la geografía española. Reutilizadas para la construcción de nuevas viviendas por la belleza de sus colores, conseguidos con el paso natural del tiempo.

Disponible en tres medidas y un gran número de acabados sobre arcillas blancas y rojas, la convierten en la teja curva que mejor se adapta a las nuevas construcciones que quieren conservar el gusto de lo antiguo sin desentonar con el paisaje tradicional. Teja curva 40 x 15, su curvatura más pronunciada está especialmente indicada para su colocación sobre placas de fibrocemento.

*Traditionally, this has been the roof tile most used across the whole of Spain and is reused in new buildings due to the beauty of its colour, achieved with the natural passing of time. Available in three sizes and a large number of finishes on white and red clays, these are the curved roof tiles that best adapt to the new buildings where it is hoped to conserve the taste of the old without breaking the line of traditional scenery. A curved 40 x 15 roof tile with a more pronounced curvature particularly recommended for fitting to asbestos cement plates.*

Características/Characteristics: Arcillas Blancas/White Clay	T5	T4
Dimensiones/Dimensions	50 x 22 x 17 cm. 16,68" x 8,66" x 6,69"	40 x 19 x 15 cm. 15,75" x 7,48" x 5,9"
Piezas por m <sup>2</sup> /Pieces per m <sup>2</sup>	18	30
Peso por unidad/Weight	2,7 kg.	1,6 kg.

Características/Characteristics: Arcillas Rojas/Red Clay	T5	T4	T40
Dimensiones/Dimensions	50 x 22 x 17 cm. 16,68" x 8,66" x 6,69"	40 x 19 x 15 cm. 15,75" x 7,48" x 5,9"	40 x 15 x 12 cm. 15,75" x 5,9" x 4,72"
Piezas por m <sup>2</sup> /Pieces per m <sup>2</sup>	18	30	34
Peso por unidad/Weight	2,7 kg.	1,6 kg.	1,4 kg.

Las tejas curvas tanto en arcillas rojas como en blancas 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).