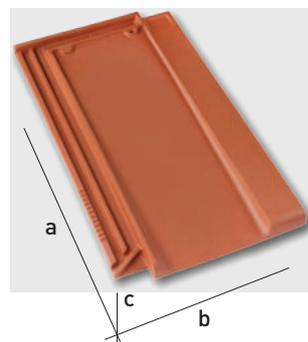


Ficha técnica TV

Fabricante: Cerámica La Escandella S.A.
Localidad: Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial: Teja Vienna

Dimensiones*
TV
A 465 mm
B 258 mm
C 30 mm

Encaje longitudinal** 396 mm (+5; - 75 mm)
Encaje transversal** 214 mm (± 1 mm)
Piezas por m² 11,5
Peso por unidad 3,6 kg
Unidades por palé 216 / 288
Peso por palé 745 kg (216 piezas) / 994 kg (288 piezas)



* Las dimensiones de la teja presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del ±2%.
** Valor teórico, es necesario recalcular esta medida en obra con las tejas que se vayan a emplear.

Caraterísticas estructurales:	UNE EN 1304	≤ 2,5
Rectitud/Alabeo:	UNE EN 1024	L > 300mm ; ≤ 1,5
Impermeabilidad (cm ³ / cm ² *día):	UNE EN 539-1	Valor medio ≤ 0,5 ; Valor Individual ≤ 0,6
Resistencia a flexión:	UNE EN 538	≥ 1200
Resistencia a la helada:	UNE EN 539-2	≥ 150
Reacción al fuego:	UNE EN 13501-1	A1
Comportamiento frente al fuego:	UNE EN 13501-5	B _{roof}

Información adicional

Masa unitaria: 3450 gr
Nº tejas / m²: 11,5
Distancia aproximada entre rastres: 39,6 cm (+0,5; -7,5 cm)
Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados
Tipo de fijaciones: Tacón / Preorificio de clavado.



Conforme a la norma europea

Resistencia a la helada

Impermeabilidad

Resistencia a la flexión

Características geométricas