

# GA16



Residencias  
Residential



Oficinas  
Offices



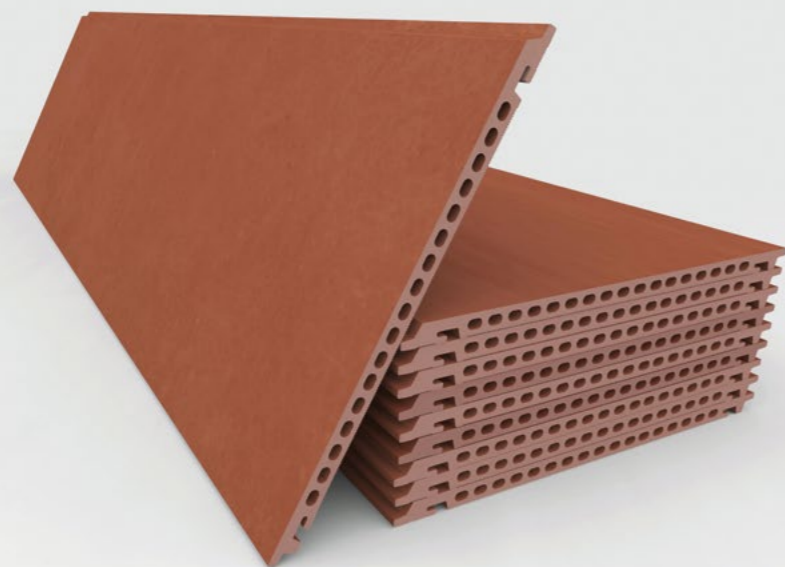
Viviendas  
Private Buildings



Edificios públicos  
Public buildings



Rehabilitaciones  
Refurbishment



## Descripción / Description

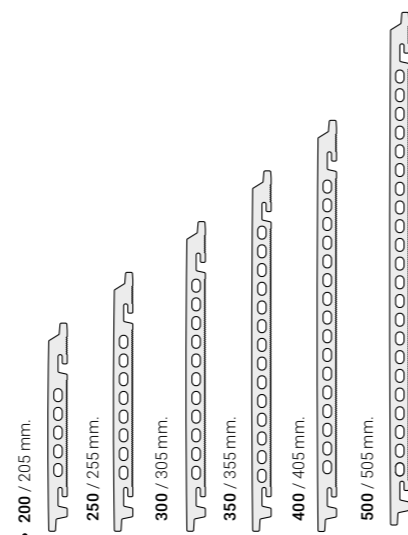
Modelo muy versátil, se adecúa perfectamente a la mayoría de los diseños de fachadas, optimizando el peso y los portes.

Versatile product, suitable for many façade designs, offering strength with less weight resulting in freight and building structure cost savings.

## Formato / Format

Longitud mm. **nominal** / real length mm. **nominal** / real:  
**800 / 792 - 1000 / 992 - 1200 / 1192 - 1500 / 1492 - 1800 / 1792**

Peso / weight:  
**31,7 Kg/m<sup>2</sup>**



## Características principales / Main features

- Porcelánico
- Solape junta horizontal
- 2 lados rectificadas
- Anclaje oculto
- Registrable
- Porcelain
- Overlap
- 2 rectified sides
- Hidden fixings
- Accessible chamber after installation

## Gama de colores / Colour range

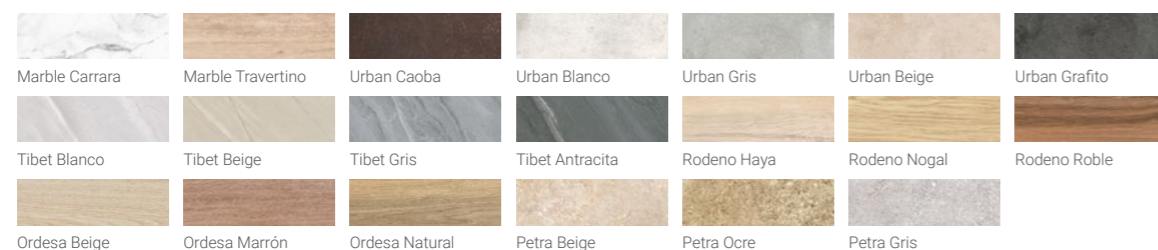
### Terracota



### Glazed



### Nature



## Sistema de fijación Fixing system

### GA16 FTS 502 A



### GA16 FTS 502 B



### GA16 FTS 505\*



## Características técnicas Technical features

	NORMA DE ENSAYO STANDARD TEST	VALOR DECLARADO DECLARED VALUE
Peso / Weight	-	31,7 (kg/m <sup>2</sup> )
Normativa / Standard	-	ISO 13006-UNE-EN 14411 Anexo M
Absorción / Absorption	UNE EN 10545-3	≤ 0,5 %
Expansión por humedad / Moisture expansion	UNE EN 10545-8	< 0.1 mm/m
Expansión térmica / Thermal expansion	UNE EN 10545-10	< 6 µm / (m°C)
Resistencia al hielo / Frost resistance	UNE EN 10545-12	no heladizo / no frost
Resistencia a las manchas / Stain resistance	UNE EN 10545-14	clase 5 / class 5
Resistencia a la rotura (módulo de ruptura) Breaking strength (break module)	UNE EN 10545-4	> 14,5 MPa
Fuerza de rotura / Breaking strength	UNE EN 10545-4	> 3200 N
Diferencias de color / Colour tolerance	UNE EN 10545-13	ΔE < 1
Tolerancias dimensionales: rectitud de lados Dimensional Tolerance: side straightness	UNE EN 10545-2	± 0,2 %
Tolerancias dimensionales: ortogonalidad Dimensional Tolerance: orthogonality	UNE EN 10545-2	± 1 %
Tolerancias dimensionales: curvatura lateral Dimensional Tolerance: side curvature	UNE EN 10545-2	± 0,5 %
Tolerancias dimensionales: largo / alto Dimensional Tolerance: length / height	UNE EN 10545-2	± 1 mm / ± 2 mm
Tolerancia espesor / Thickness tolerance	UNE EN 10545-2	18 mm ± 10%
Clasificación al fuego / Reaction to fire	EN 13501	A1 / B-s1, d0 *

\*No incluido en el ETA 16/0645  
Not included in ETA 16/0645

\* Depende del sistema de fijación  
It depends on the fixing system