

GA30



Residencias
Residential



Oficinas
Offices



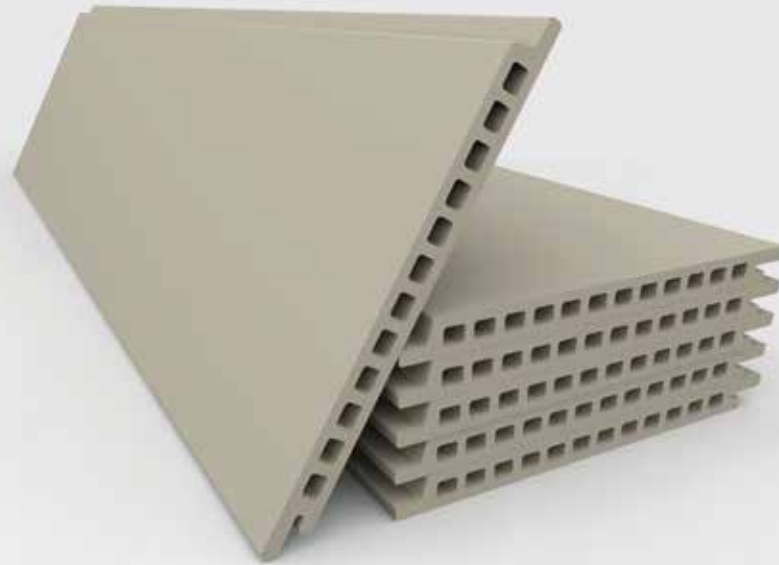
Viviendas
Private Buildings



Edificios públicos
Public buildings



Rehabilitaciones
Refurbishment



Descripción / Description

GA30 acentúa las llagas horizontales ofreciendo una estética más lineal.

GA30 emphasizes the horizontal jointing giving an intense lineal look to the façade.

Formato / Format

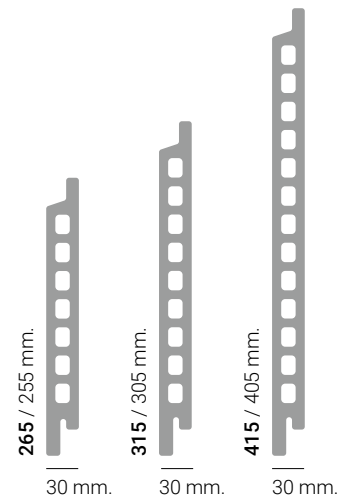
Longitud mm. **nominal** / real
Length mm. **nominal** / real:

800 / 792 - 1000 / 992 - 1200 / 1192
1500 / 1492 - 1800 / 1792

Peso / Weight:
47 Kg/m²

Características principales / Main features

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| • Porcelánico | • Porcelain |
| • Solape junta horizontal | • Overlap |
| • 2 lados rectificados | • 2 rectified sides |
| • Anclaje oculto | • Hidden fixings |
| • Máxima resistencia | • Maximum strength |



Gama de colores / Colour range

Terracota



Blanco

Beige

Salmón

Rojo

Marrón

Gris

Negro

Glazed



Metalizado

Blanco brillante

Acero

Marengo

Visón

Nature



Marble Carrara

Marble Travertino

Urban Caoba

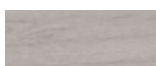
Urban Blanco

Urban Gris

Urban Beige

Urban Grafito

Ordesa Beige



Ordesa Gris



Ordesa Marrón



Ordesa Natural



Tibet Blanco



Tibet Beige



Tibet Gris



Tibet Antracita



Sistema de fijación

Fixing system

GA30 502 B



Características técnicas

Technical features

	NORMA DE ENSAYO STANDARD TEST	VALOR DECLARADO DECLARED VALUE
Peso / Weight	–	45 (kg/m ²)
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	>20 N/mm ²
Fuerza de rotura / Breaking strength	UNE EN 10545-4	> 12000 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	30 mm ± 10%
Clasificación al fuego / Reaction to fire	EN 13501	B-s1, d0