

GAV



Residencias
Residential



Oficinas
Offices



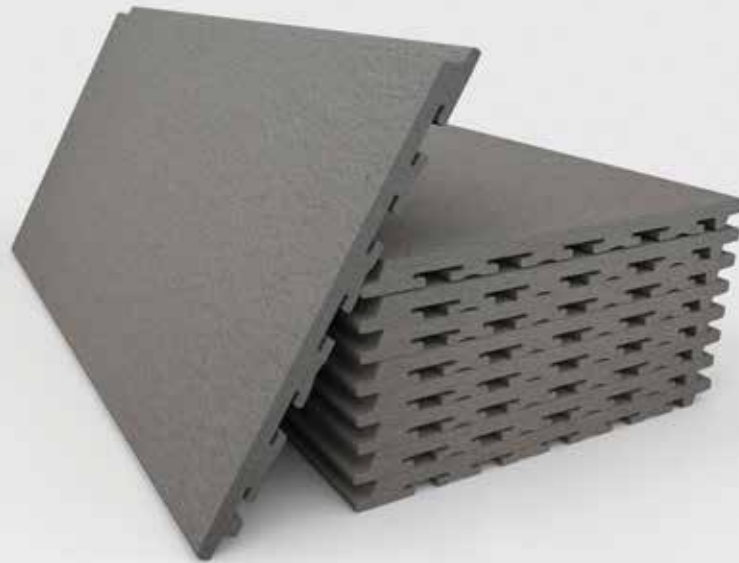
Viviendas
Private Buildings



Edificios públicos
Public buildings



Rehabilitaciones
Refurbishment



Descripción / Description

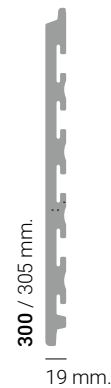
Modelo ideal para rehabilitaciones, el formato 300x600 permite un equilibrio entre rendimiento y adaptación y cuenta con multi anclaje longitudinal.

Perfect tile for refurbishment with a unique format of an easy-to-cut piece to be able to adapt to the singularities of the building.

Formato / Format

Longitud mm. **nominal** / real
Length mm. **nominal** / real:
600 / 592

Peso / Weight:
36 Kg/m²



Características principales / Main features

- Terracota
- Solape junta horizontal
- Anclaje oculto
- Multi anclaje con fácil ajuste longitudinal
- Terracotta
- Overlap
- Hidden fixings
- Multiple fixing, easy longitudinal adjustment

Gama de colores / Colour range

Terracota



Blanco

Rojo

Marrón

Gris

Nature



Columbia Beige

Columbia Aguamarina

Stone Beige

Stone Gris



Sistema de fijación Fixing system

GAV FTS 502 A



Características técnicas Technical features

	NORMA DE ENSAYO STANDARD TEST	VALOR DECLARADO DECLARED VALUE
Peso / Weight	-	36 (kg/m ²)
Normativa / Standard	-	ISO 13006 UNE-EN 14411 Anexo C
Absorción / Absorption	UNE EN 10545-3	3 < Ev <= 6 %
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 3-5 / class 3-5
Resistencia a la rotura (módulo de ruptura) Breaking strength (break module)	UNE EN 10545-4	> 17 MPa
Fuerza de rotura / Breaking strength	UNE EN 10545-4	>1200 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	0,5 %
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	19 mm ± 10%
Clasificación al fuego / Reaction to fire	EN 13501	A1