

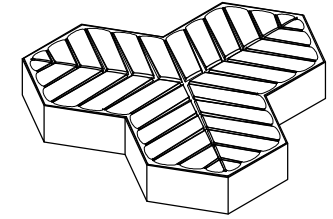
CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

MATERIAL hormigón bicapa vibropresado
COLOR carta de colores estándar
ACABADO Vibrazolit® textura relieve
 e hidrofugado
COLOC. sobre mortero (R.min. 100 kg/m²)
PESO 6.5 kg
UDS./M² 17 uds.

PALET 80x120x85 cm / 1350 kg / 11.26 m²
UDS./PALET 208 uds.

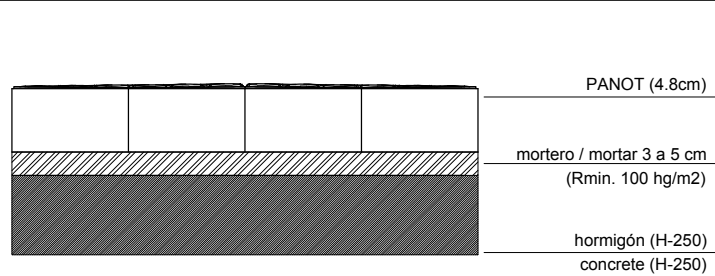
MATERIAL vibro-pressed bilayer concrete
COLOUR standard colour chart
FINISH Vibrazolit® relief texture
 and waterproofed
FIXING on mortar (R.min. 100 kg/m²)
WEIGHT 6.5 kg
ITEMS/M² 17 pc.

PALLET 80x120x85 cm / 1350 kg / 11.26 m²
PC./PALET 208 pc.

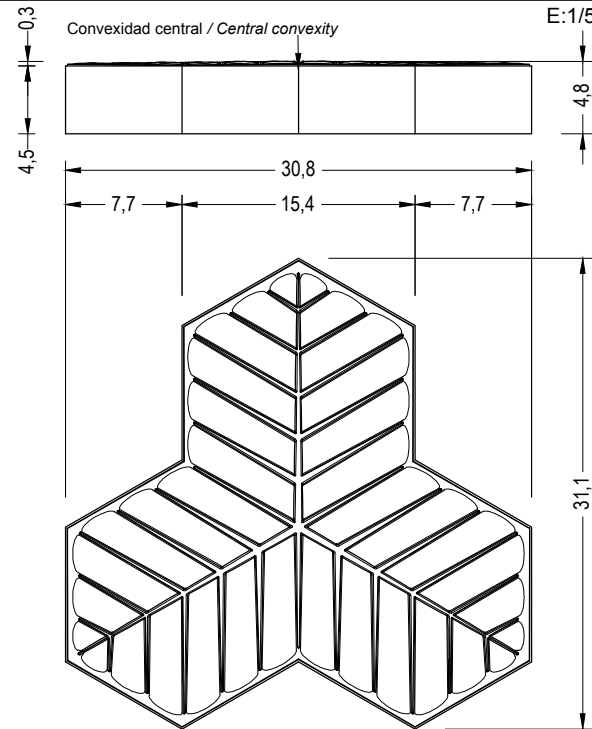


Update 19/06/2019
 Cotas / Sizes cm

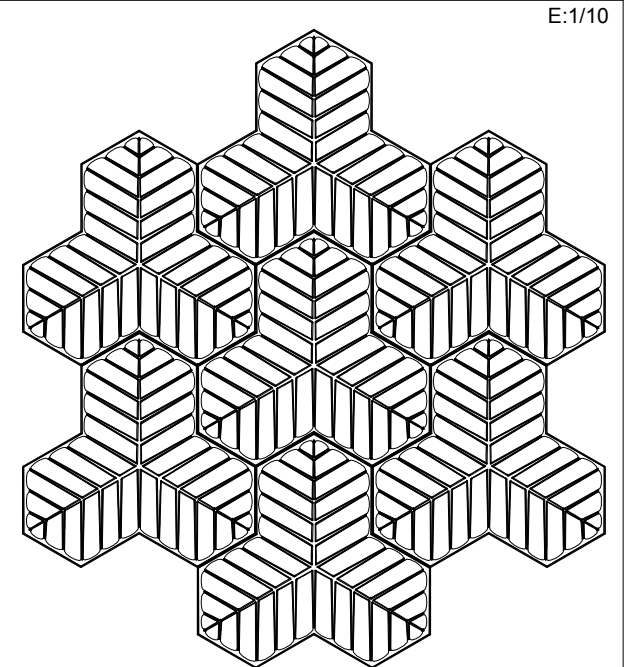
INSTALACIÓN / INSTALLATION



GEOMETRÍA / GEOMETRY



AGREGACIÓN / AGGREGATION

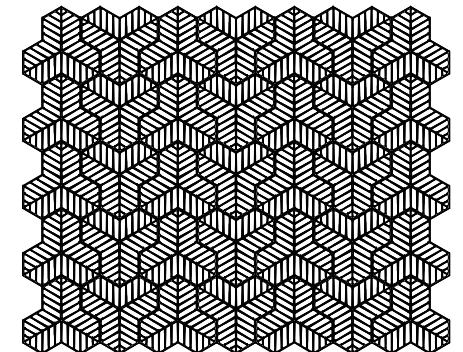
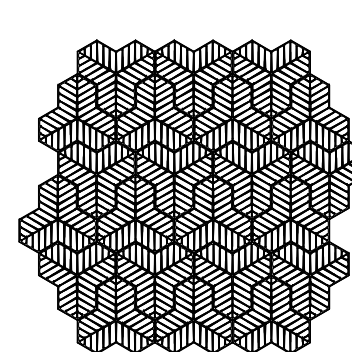
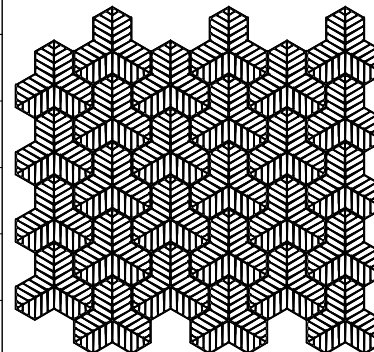


FICHA TÉCNICA según UNE-EN 1339/2004 / TECHNICAL FILE UNE-EN 1339/2004

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS MECHANICAL AND PHYSICAL PROPERTIES	CLASE MÁS EXIGENTE DEMANDING MORE CLASS	PANOT	
Absorción de agua Water absorption	Clase 2 / Class 2 Marcado B / Marked B	≤6%	5%
Resistencia al hielo-deshielo Frost resistance	Clase 3 / Class 3 Marcado D / Marked D	≤1.0 Kg./m²	0.1 Kg./m²
Resistencia a la flexión Flexural resistance	Clase 3 / Class 3 Marcado U / Marked U	≤5MPa	5MPa
Carga máxima puntual de rotura Maxima point breaking load		8 kN 814 Kg	
Resistencia al desgaste por abrasión Friction wear resistance	Clase 4 / Class 4 Marcado I / Marked I	≤ 20 mm	≤ 17 mm
Reacción al fuego Fire resistance		totalmente ignífugo completely flameproof	
Resistencia al deslizamiento / resbalamiento Creep and slip resistance	Clase 3 / Class 3	Rd>45	Rd 65
Resistencia a productos de limpieza Chemical cleaning agents resistance			Si / Yes
Resistencia a las manchas Stain resistance			Si / Yes
Resistencia rayos U.V. Ultraviolet rays resistance			Si / Yes
Resistencia eflorescencias Efflorescence resistance			Si / Yes

AGREGACIÓN / AGGREGATION

Composición misma dirección / Same direction composition Composiciones dirección diferente / Different direction compositions



E:1/30