

PISOS DE EXTERIOR





**DISEÑA TODOS
TUS ESPACIOS
AL AIRE LIBRE**



APLICACIONES
Terrazas, patios y jardines



APLICACIONES
Estacionamientos, caminos y escaleras de exterior



APLICACIONES
Galerías y solarios de piscinas



ESTONIA GRIS
Exterior

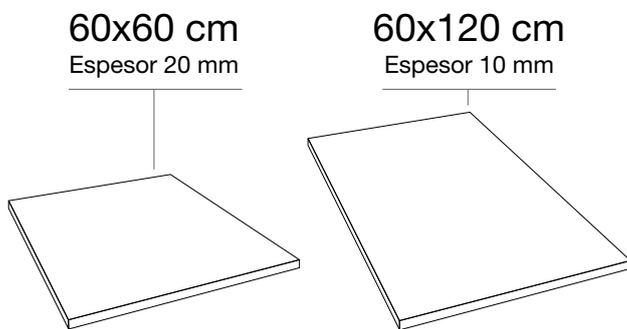
ESTONIA BLANCO
Exterior



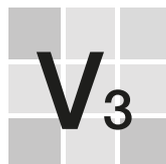
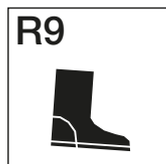
ANKARA GRIS
Exterior

ESPECIFICACIONES

- ◆ **ANTIDESLIZANTES**, lo que garantiza un alto nivel de seguridad
- ◆ **SÚPER-RESISTENTES** a cargas (soportan hasta 1000kg por cm²)
- ◆ **REUTILIZABLES**. Pueden moverse de lugar y darle una nueva utilidad
- ◆ **ECO-SUSTENTABLES**. Las piezas son confeccionadas haciendo un uso conciente y responsable de sus recursos y su entorno natural



Medida	Espesor	Usos
60x120 cm 24"x 48"	10 mm	Galerías, terrazas, jardines y solarios
60x60 cm 24"x 24"	20 mm	Estacionamientos, caminos y escaleras de exterior, patios y solarios



Antideslizante



COLOCACIÓN

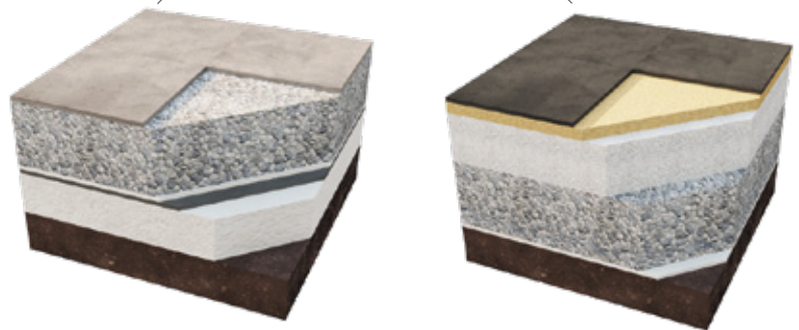
SOBRE
CÉSPED



Sobre Césped

La solución de colocación ideal para crear pasarelas. Colocando las piezas directamente en el suelo, se puede preservar el césped, evitando que sea dañado.

SOBRE PIEDRA
O ARENA



Sobre Piedra o Arena

La colocación en piedra asegura el drenaje correcto del suelo a través de los espacios entre las piezas. Esta solución es ideal para proyectos donde la colocación permanente del piso no es posible.

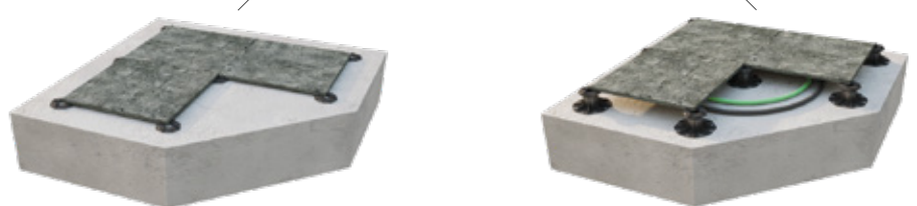
COLOCACIÓN
TRADICIONAL



Tradicional

La solución de colocación ideal para exteriores, calzadas, estacionamientos y rampas de garage, debido a que una vez hecha la colocación, es extremadamente resistente a cargas concentradas.

COLOCACIÓN
EN ALTURA



En altura

Con este sistema de colocación, todas las tuberías y sistemas de cableado quedan debajo de la superficie de los porcelanatos. Este sistema ofrece instantánea accesibilidad, simplemente levantando y quitando las piezas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Antideslizante, especialmente cuando se aplica en áreas que están más sujetas a estar húmedas. Se garantiza un alto nivel de seguridad.



El piso de 20 mm tiene un alto nivel de capacidad de carga y resistencia al estrés y objetos de carga pesada. Se considera el más adecuado para aplicaciones comerciales ya que cada pieza puede soportar cargas de más de **1000 kg**



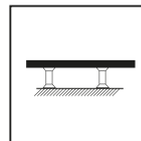
Totalmente resistentes a los ácidos, agentes químicos, sal y cardenillo.



Permanece inalterado con el tiempo, el moho, el musgo y las manchas oscuras no pueden alcanzarlo.



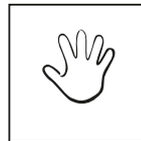
Sus propiedades permanecen inalteradas a temperaturas de **-50 ° C a + 60 ° C**



En comparación con otros cerámicos y porcelanatos, las piezas de 10 mm y 20 mm pueden ser instaladas sin pegar, en soportes elevados para permitir el alojamiento de cables eléctricos y tuberías debajo.



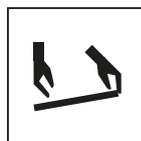
No requiere tratamiento especial y se puede lavar fácilmente, incluso con una lavadora a presión.



El piso de 20 mm se puede instalar mecánicamente en la pared. Es ideal para fachadas de edificios, ya que sus características técnicas excepcionales proporcionan una resistencia superior a condiciones climáticas, arañazos, etc.



Los pisos de 20 mm son una solución rentable ya que la instalación no necesariamente requiere el uso de adhesivos. Se puede aplicar sobre piedra y superficies de suelo. Si se aplica sobre una base de cemento, la superficie debe nivelarse antes de la instalación.



Es extraíble, reparable y reutilizable, con un peso de solo **17 kg** por pieza de 600 x 600 x 20 mm.