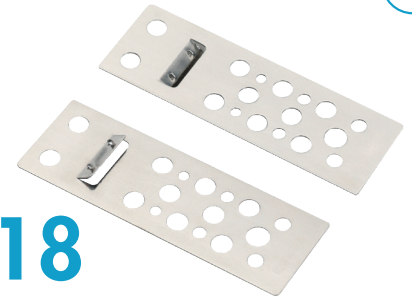




31-HBH-18018

ANCLAJE MECÁNICO PARA PORCELANATO Y PIEDRA DE GRAN FORMATO

Soporte mecánico para losas y revestimientos de gran formato, diseñado para complementar la fijación de porcelanatos, piedra natural y paneles de fachada mediante anclajes mecánicos.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Diseñado para placas de piedra natural, porcelanato de gran formato y losas de piedra.
- Compatible con pernos roscados M8 o anclajes expansivos para fijación segura.
- Fabricado en acero inoxidable 304 resistente a la corrosión.
- Gancho doblado a 45° para evitar deslizamientos y mejorar la estabilidad.
- Dimensiones: 120 x 40 x 0,6 mm (4,7" x 1,5" x 0,02").
- Presentación: 120 unidades por caja.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

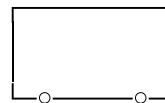
CARACTERÍSTICA	DETALLE
Código	LFSCG-S6 / 31-HBH-18018
Tipo	Stone Slab & Tile Hanger
Material	Acero inoxidable AISI 304
Dimensiones	120 x 40 x 0,6 mm
Compatibilidad	Pernos roscados M8 o anclajes expansivos
Diseño	Gancho doblado a 45°
Presentación	Caja de 120 unidades

APLICACIONES TÍPICAS

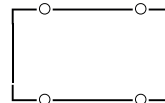
- Fachadas ventiladas.
- Revestimientos de piedra natural.
- Porcelanato de gran formato en muros.
- Sistemas donde se requiere retención mecánica además del adhesivo.

DISTRIBUCIÓN TÍPICA

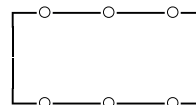
2 ANCLAJES



4 ANCLAJES



6 ANCLAJES



PESO APROXIMADO DE PORCELANATO

Espesor	Peso aproximado
6 mm	14 – 16 kg/m ²
9 mm	21 – 24 kg/m ²
12 mm	28 – 32 kg/m ²
20 mm	45 – 50 kg/m ²

Recomendación técnica

La cantidad y ubicación de anclajes mecánicos debe ser verificada por el diseñador del sistema de fachada o el ingeniero responsable del proyecto. Esta tabla es únicamente una referencia preliminar y no sustituye el diseño estructural ni las especificaciones del fabricante del sistema de anclaje. Además, para fachadas exteriores con piezas $\geq 1 \text{ m}^2$ y espesores de 9 mm o más, suele ser prudente considerar 4 puntos de retención mecánica como mínimo, salvo que el sistema haya sido ensayado y aprobado para otra configuración.