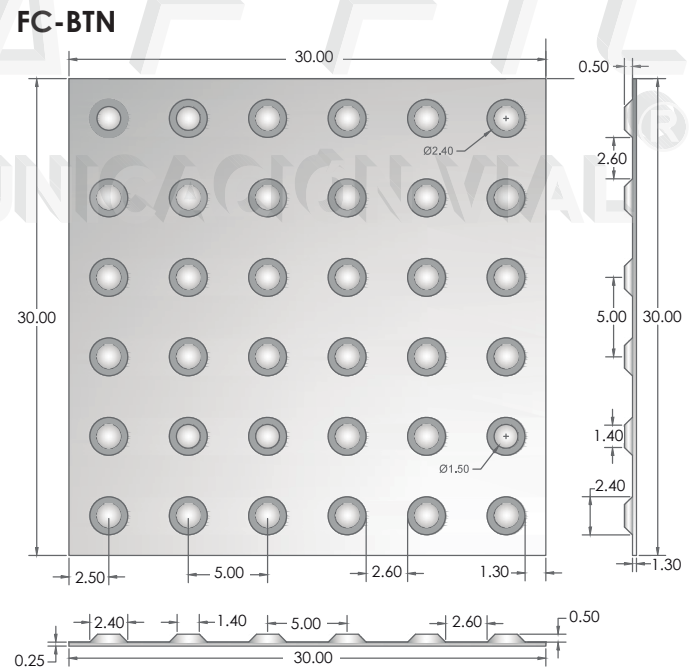
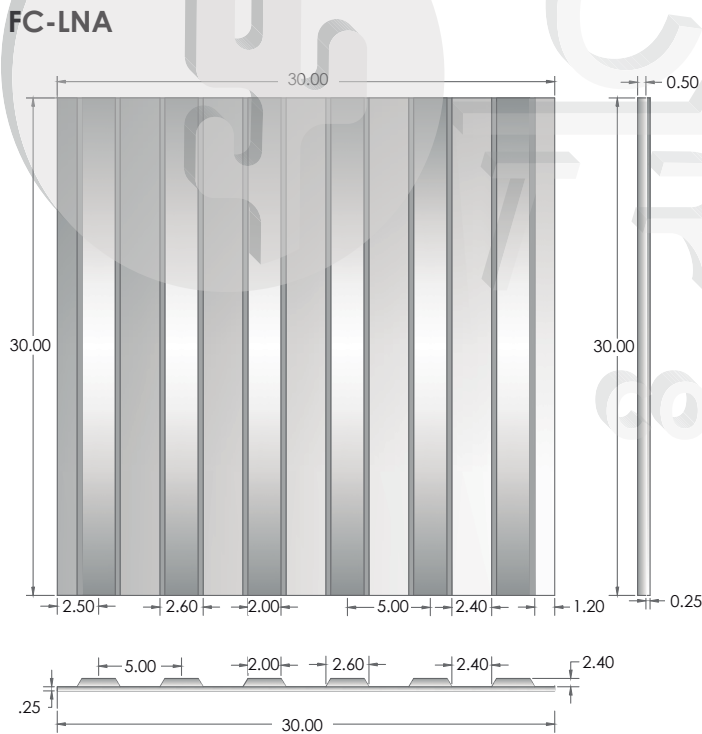
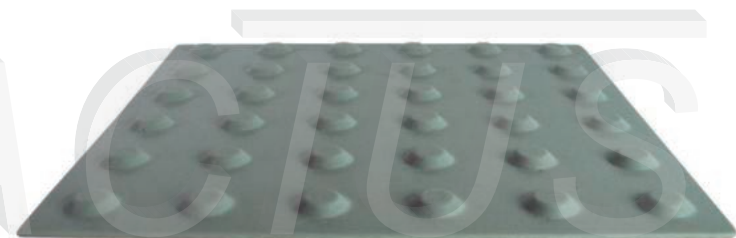
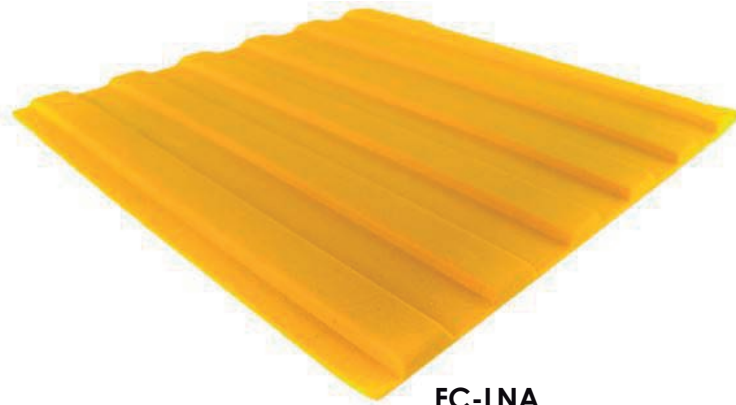


CARACTERÍSTICAS GENERALES

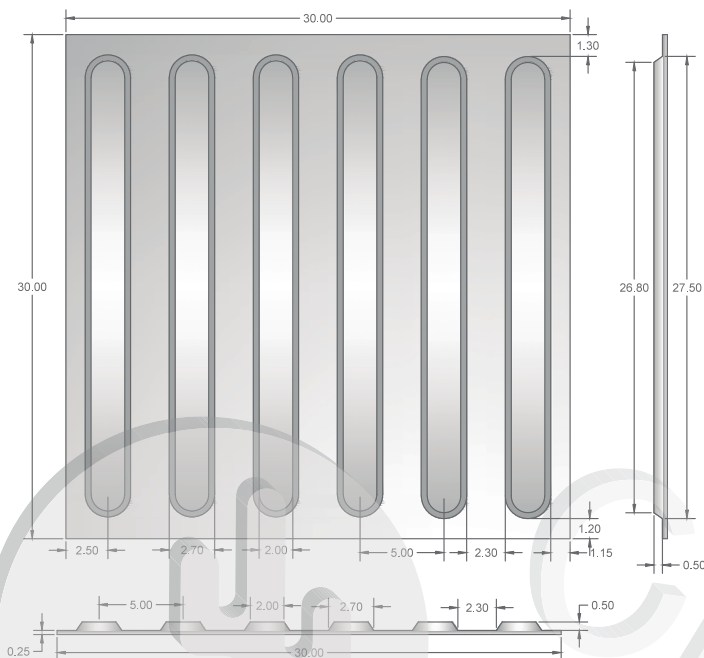
Las guías podotáctiles de fibra-creto son diseñadas para instalarse sobre cualquier tipo de piso nivelado, fabricadas con materiales de la mas alta calidad mezclando las propiedades del concreto polimérico con la fibra de vidrio, proporcionando así un producto esbelto y ligero el cual toma la resistencia del piso donde se instala. Es un material aligerado fácil de instalar, tiene una alta resistencia a la compresión.

Se recomienda su uso en exteriores. Cumpliendo con normativas como ISO FDIS 21 1542, DIN 32984 y el manual de normas técnicas de accesibilidad de la ciudad de México.



* Todas las medidas están en centímetros (cm)
PLANO DE LÍNEA DISCONTINUA EN SIGUIENTE PÁGINA

FC-LNA (Discontinua)



<p>Composición Fibra de vidrio y resinas</p> <p>Corrosión Alta resistencia a la corrosión</p> <p>Dimensiones 30cm x 30cm (4.5mm + 2.5mm de relieve sobre piso)</p> <p>Perfiles de anclaje disponibles (Recomendación) – Liso asentado con adhesivo flexible de poliuretano (Exterior / Interior) Pisos nivelados</p>	<p>Identificativo FC-LNA (Avance) FC-BTN (Advertencia)</p> <p>Flexibilidad Buena flexibilidad a bajas temperaturas</p> <p>Apto para tránsito – Sillas de ruedas – Carrito de bebé – Carritos del supermercado</p> <p>Resistencia al fuego Alta resistencia al fuego</p> <p>Servicio – Asesoramiento – Proyecto – Financiamiento – Instalación – Reparación</p>	<p>Limpieza e higiene Mínimo mantenimiento ³</p> <p>Grosor 4.5mm textura + 2.5 mm de base</p> <p>Tránsito 1 a 1,300 peatones/día ¹</p> <p>Peso 700 gr por pieza ⁴</p> <p>Servicio – Asesoramiento – Proyecto – Financiamiento – Instalación – Reparación</p>
--	---	--

¹ La capacidad de tránsito o flujo dependerá de las diferentes versiones del perfil de anclaje y el uso y mantenimiento adecuado de las mismas.

³ Solicitar manual de mantenimiento en caso de ser requerido.

⁴ El peso varía dependiendo de la versión solicitada