

FICHA TÉCNICA

Ultima revisión: 26/03/2019

PANEL TRAMEX T-GRIP



1. DATOS TECNICOS

- **MATERIAL:** Base: Fibra de Vidrio / Resinas.
Superficie Antideslizante: Arena de Carbono (ExtremeCore)
- **TAMAÑOS:** PANEL DE LAS SIGUIENTES MEDIDAS.
 - 1.985 mm x 996 mm.
 - 3.010 x 996 mm.
 - 3.066 x 1.220 mm.
 - Bajo Pedido : Cortes a medida.
Malla : 38mm x 38mm
Grosor: 25mm o 38mm aproximadamente.
Tolerancia: +/- 2-4mm.
- **COLORES:** Verde, Gris, Amarillo.
- **RUGOSIDAD:** Alta.

4.INSTALACION

1. Preparación:

Asegurarse que las áreas donde se va a instalar el panel T-Grip están limpias, secas y sin piezas sueltas. Cualquier desperfecto debe ser reparado para conseguir una superficie razonablemente plana y consistente. Colocar el panel T-Grip asegurándose que se encuentran libres y apoyadas planas sobre la superficie. Si es necesario, el panel T-grip puede ser cortado previamente a la medida necesaria usando una radial con disco de diamante (consultar nuestro servicio de cortes a medida).

2. Fijación:

Utilizando un Clip M o L –

Marque dónde deberán ser fijados los clips en el panel T-grip. Deberá poner un clip en cada esquina y luego a cada 500 mm de espacio. Encaje los clips en los cuadrados de la malla, de esta forma el clip se asentará en la parte superior de la(s) barra (s) y la base del clip se quedará en la parte inferior del panel. En caso de que estuviera fijando directamente en una superficie existente, deberá hacer una perforación a través del orificio del clip y en la superficie y luego deberá fijar con un tornillo.

Si estuviera fijando en un marco de soporte, tendrá que perforar a través del marco y luego poner un tornillo de ajuste y apretar la arandela y la tuerca por debajo del marco.

Utilizando un Clip C –

En caso de que estuviera fijando 2 paneles juntos, el espacio será determinado por el grosor del mismo y cada clip deberá ser colocado a cada 500mm. Fijar el clip en la ranura de las 2 barras de forma que el clip se quede en posición horizontal. Luego atornille firmemente el tornillo en la rosca



5. HERRAMIENTAS Y MATERIAL NECESARIO PARA LA INSTALACIÓN

Si bien, las circunstancias individuales varían, de forma general todo lo necesario para la instalación sería:

1. Sierra Radial:

Si es necesario realizar cortes en el material deberá utilizarse una radial con disco de diamante. Si lo desea puede solicitar el material cortado a medida para evitar tener que realizar cortes “in situ”.

2. Taladros: Taladro Atornilladora Hilti SF 144-A o similar para madera, metal, cerámica, hormigón etc. Martillo Perforador Hilti TE 2-A: para anclaje sobre hormigón y piedra.

6. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para mantener la efectividad de la superficie en lo referente a resistencia al deslizamiento, es muy importante que la parte superior se mantenga limpia. Las circunstancias individuales varían pero, por lo general, un cepillo de cedras duras con agua jabonosa caliente obtendrá buenos resultados. Detergentes suaves o moderados pueden ser utilizados con seguridad sobre el producto. Es aconsejable sin embargo probar cualquier producto de limpieza primero antes de proceder a usarlo en la rutina de limpieza del material.

Para una limpieza profunda el agua a presión con máquina Karcher o similar es muy eficaz. Para cualquier consulta o si necesita apoyo técnico por favor contacte con nosotros.

CLAUSULA DE EXENCION DE RESPONSABILIDAD

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.