



**SOLUCIONES  
FIBRAFORTE**

**Construye un  
área de terraza**



### VENTAJAS

Material inocuo para la salud, cuya superficie puede ser lavada con cualquier desinfectante y/o solución de agua con lejía (según dosificaciones recomendadas por los organismos de la salud). No se deteriora.



### ESPECIFICACIONES

- Espesor mínimo 1mm
- **04 PL. Fibraforte Traslúcida Trapezoidal TZ4 de 3.66m. X 1.10m**
- **07 Eterboard de 10 mm de 2.44m. X 1.22m (Tab. Exter.)**



### MATERIALES OPCIONALES

- 04 P1
- 07 P2
- Estructura Metálica E1
- Espárragos galvanizados
- Arandelas tipo base boya con capuchón
- Parante E2 ,riele E3
- Fulminantes,tornillos tipo Wafer,tornillos tipo Drywall.
- Espárragos galvanizados
- Masilla,Fibra de vidrio FV



### FUNCIÓN

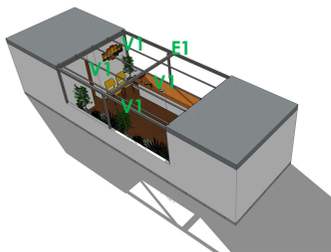
Generar barrera física.



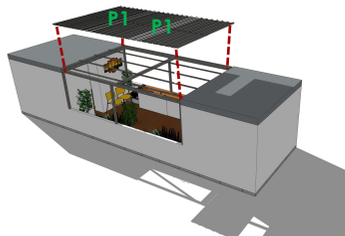
### APLICACIÓN

Almacenamiento, reuniones, entre otros.

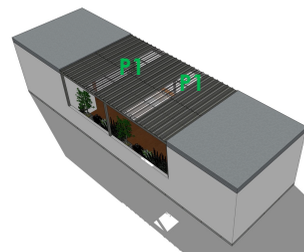
- 1** Armar estructura metálica E1 Columnetas, vigas, Distanciar viguetas V1 en estructura metálica a cada 1.17m (Verificar medidas previamente).



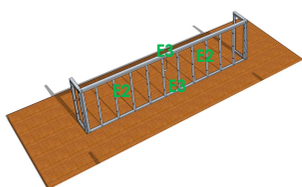
- 2** Disponer planchas de polipropileno Fibraforte Traslúcida Trapezoidal TZ4 P1 como se muestra en la imagen.



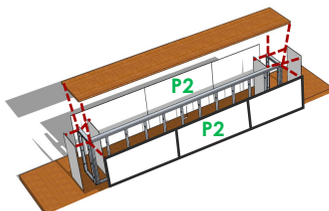
- 3** Sujetar planchas Fibraforte Traslúcida Trapezoidal TZ4 P1 P1 -mediante tornillo autoperforantes y arandelas tipo base boya con capuchón.



- 4** Fijar riel E3 a superficie mediante fulminantes, colocar parantes E2 a 90° y armar estructura como se muestra (Verificar medidas previamente).



- 5** Disponer placas de fibrocemento ETERBOARD P2 como se muestra en la imagen.



- 6** Fijar las placas de fibrocemento ETERBOARD P2 mediante tornillo tipo drywall.



- 7** Área de terraza culminada.