



**SOLUCIONES  
FIBRAFORTE**

***Módulo de aula  
prefabricado***



### 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
- 07 38 Eterboard de 8 mm de 2.44m. X 1.22m 33 PL. Fibraforte Opaca 18 Onda 100 de 3.05m x
- 1.10m Rojo  
11 Cumbre 30 Onda 100



### MATERIALES OPCIONALES

- 38 P1
- 33 P2
- 11 P3
- Estructura Metálica
- Poliestireno
- Listones de madera
- Perfiles de aluzinc
- Espárragos galvanizados
- Arandelas tipo base boya con capuchón



### FUNCIÓN

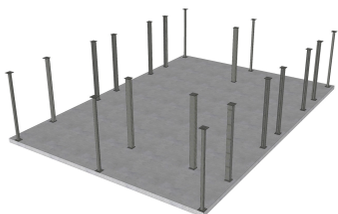
Generar barrera física.



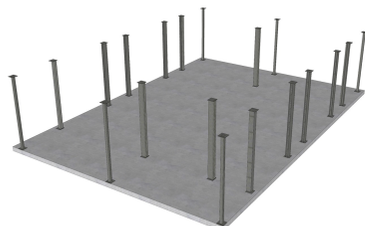
### APLICACIÓN

Aulas, postas, viviendas.

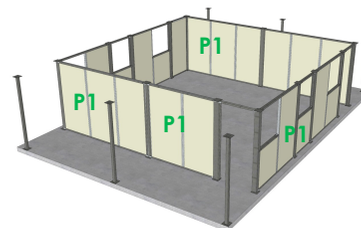
- 1** Armar estructura metálica: columnas. (Verificar medidas previamente)



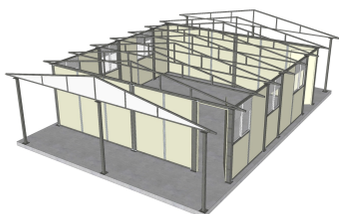
- 2** Disponer rieles superior e inferiores como se muestra en la imagen.



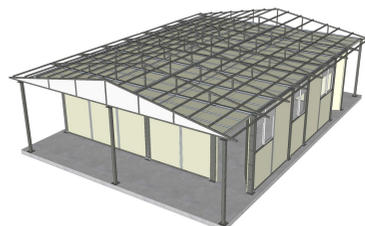
- 3** Instalar paneles muro (Armar previamente panelería compuestos por placas de fibrocemento **ETERBOARD P1**, poliestireno, listones de madera y perfiles de aluzinc).



- 4** Realizar el montaje de los tijerales.



- 5** Disponer correas metálicas sobre las cuales se sujetarán las planchas **Fibraforte P2 Y P3** (Seguir recomendaciones para el proceso de instalación Fibraforte).



- 6** Fijar las planchas **Fibraforte P2 Y P3** como se muestra en la imagen.



- 7** Módulo culminado.