



**SOLUCIONES  
FIBRAFORTE**

***Construye fácilmente  
todos tus espacios  
con Fibraforte***



### 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
- 178 PL OPACA ONDA 177 de 3.05m x 1.11m Rojo
- 34PL.Cumbrera 30 Onda 177 de 1.11m x 0.55m. Rojo
- 162 PL de Fibrocemento Eterboard de 6 mm de 2.44m. X 1.22m (Cielo raso)
- 157 PL de Fibrocemento Eterboard de 10 mm de 2.44m. X 1.22m (Tab. Exter.)



### MATERIALES OPCIONALES

- 178 P1
- 34 P2
- 162 P3
- 157 P4
- Estructura metálica E1
- Parante E2, riel E3, esquineros E4, PerFil Omega E5, Correas E6
- Fulmiantantes, tornillos tipo Wafer, tornillos tipo Drywall.
- Espárragos galvanizados
- Masilla, Fibra de vidrio FV



### FUNCIÓN

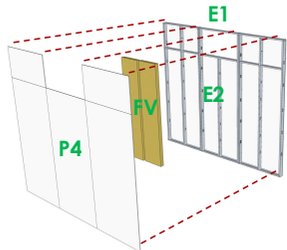
Generar barrera física.



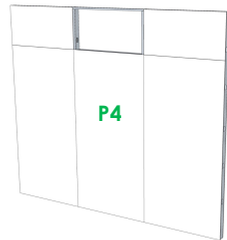
### APLICACIÓN

Almacenamiento, reuniones, entre otros.

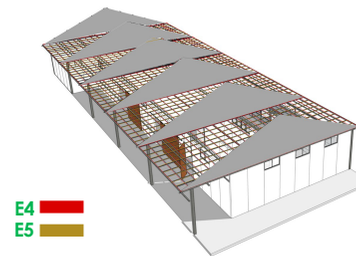
**1 TABIQUERÍA:** Disponer placas de fibrocemento ETERBOARD P3 como se muestra en la imagen.



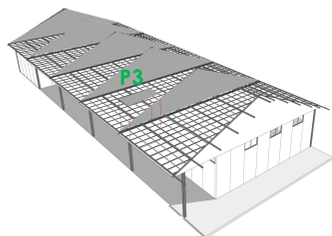
**2** Fijar las placas de fibrocemento ETERBOARD P4 mediante tornillo tipo drywall.



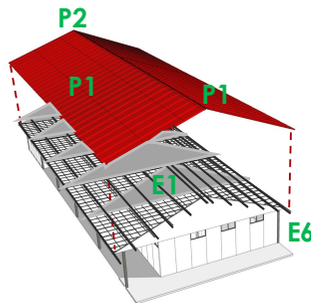
**3 CIELO RASO:** Armar la estructura de metal mediante esquineros y omegas en las cuales se sujetarán las placas de fibrocemento Eterboard P3.



**4** Fijar las placas de fibrocemento ETERBOARD P3 mediante tornillo tipo drywall.



**5 COBERTURA:** Armar estructura de metal E1 sobre el cual posará la cobertura Fibraforte.



**6** Disponer planchas de polipropileno Fibraforte P1 Y P2 como se muestra en la imagen.



**7** Módulo culminado.