

## TEKNOMURO M96

Es un sistema prefabricado simple y económico con un acabado imitación block, conformado por postes reforzados con escalerilla de acero y placas de concreto con agujeros internos. Las placas poseen unas dimensiones de 0.12x 0.20x 0.84m rostro. Los postes se colocan a 0.96m de distancia a ejes y altura máxima vista de la barda es de 3.00m. Este sistema se adapta a terrenos con diferentes pendientes y es utilizado para la construcción de muros perimetrales, garitas, bodegas, casas prefabricadas, entre otros.

### VENTAJAS

- Calidad de los materiales.
- Reducción en tiempo de ejecución.
- Ahorro hasta en un 30% en materiales y mano de obra.
- Ahorro en transporte.
- Reducción de los residuos de la construcción.

### ACCESORIOS

- Cenefa de concreto: Elemento decorativo ubicado en la parte superior de cada placa, útil como caída de agua.
- Capitel de concreto: Elemento decorativo ubicado en la parte superior de cada poste instalado.

### ESPECIFICACIONES

Acabado: imitación block  
 Altura máxima vista: 3.00m  
 Tipo de instalación: Manual  
 Dimensiones de placa: 0.12 x 0.20 x 0.84 rostro  
 Peso de placa Teknomuro: 50 lbs  
 Resistencia de Placa: 35 kg/cm<sup>2</sup>  
 Peso de poste prefabricado: 57 lbs x ml  
 Postes para instalación: Tipo H, Tipo T y Tipo L  
 Refuerzo interno de poste: 4 varillas Ø 6.20mm  
 + Estribo Ø 4.50 mm @ 0.20 m  
 Esfuerzo a compresión del concreto de poste: 3000PSI  
 Limite de fluencia del acero de refuerzo: Fy=5,000 kg/cm<sup>2</sup>  
 Distancia a ejes de poste: 0.96m  
 Colores de barda disponibles: Gris, Rojo Teja y Adobe

