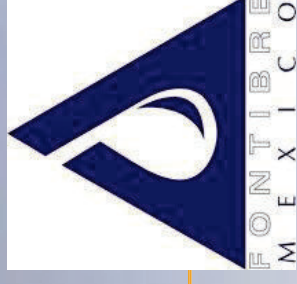


## VENTAJAS Y PROPIEDADES DEL VITROBLOCK



### TRANSMISIÓN DE LUZ E IMAGEN

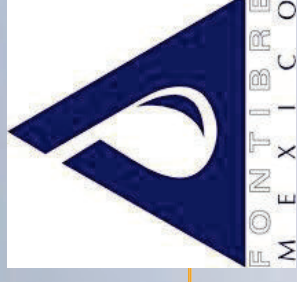
Es aprox. del 50 al 85% dependiendo del tipo de bloque que se coloque en el caso del modo. Que tienen figuras tienden a distorsiona la imagen, con los satinados es mayor la discreción que se obtiene. Ninguno permite la entrada a los rayos directamente, obteniendo así ahorra en energía eléctrica.



### RESISTENCIA A CAMBIOS DE TEMPERATURA

Se adapta a los cambios de verano o invierno aislando del calor o frío, incluso en lugares costeros soporta humedad y corrosión de las sales del ambiente con valor similar de 25 a 30 cm de concreto sólido.

## VENTAJAS Y PROPIEDADES DEL VITROBLOCK



### **TRANSMISION DE SONIDO**

Por la masa y cámara de aire interior se convierte en un excelente aislante del sonido de 37 a 45 decibeles.

### **SEGURIDAD**

El vitrobloc resiste fuertes vientos y drásticas condiciones meteorológicas (terremotos), la instalación de este producto crea un sistema a prueba de vandalismo, es imposible penetrar ya que una rotura generaría mucho ruido por el mini vacío en el interior del vitrobloc, en caso de incendio se cuenta con RC de 30 min. Si llegará a tronarse explosiona.

