

Vertical

- 1.- Es una opción diferente, da un toque de elegancia.
- 2.- Viene a ser un falso techo, está formado por una estructura compuesta a base de planchas cuadriculadas.
- 5.- Absorbe e irradia la luz que recibe es útil en una gran cantidad de aplicaciones, como en las señales de seguridad vial e inmuebles en donde no hay mucha luz.
- 8.- Puede ser usado en hoteles, viviendas edificios etc, su estructura de acero formado por diversos elementos.
- 9.- Usado para fachas o zonas exteriores como jardines y albercas.
- 12.- Es una de las tecnologías innovadoras que se disponen a transformar la industria de la construcción.

Horizontal.

- 3.- Su instalación permite evitar la molestia de la luz directa del sol, permite la circulación del aire.
- 4.- Son modernas, duraderas y resistentes, puede quebrarse y perder resistencia si no se lo trata con cuidado.
- 6.- Es aplicable la mezcla en muros o techos sin usar nivel ni plomado solo con la ayuda de reventones.
- 7.- Es un tipo de acabado consistente en piezas rectangulares van colocados sobre los muros y pueden ser elaborados en diferente materiales.
- 10.- Es una mezcla que sirve de recubrimiento para los elementos horizontales y verticales de una construcción.
- 11.- Es un objeto de coralino que se integra a la iluminación de espacio.
- 13.- Es la mejor opción si va a estar expuesta a tráfico elevado de personas.
- 14.- Son fácil accesibilidad y ligeros, ideales para realizar reparaciones.

Vertical

- 1.- Es una opción diferente, da un toque de elegancia.
- 2.- Viene a ser un falso techo, está formado por una estructura compuesta a base de planchas cuadriculadas.
- 5.- Absorbe e irradia la luz que recibe es útil en una gran cantidad de aplicaciones, como en las señales de seguridad vial e inmuebles en donde no hay mucha luz.
- 8.- Puede ser usado en hoteles, viviendas, edificios etc, su estructura de acero formado por diversos elementos.
- 9.- Usado para fachas o zonas exteriores como jardines y albañicos.
- 12.- Es una de las tecnologías innovadoras que se disponen a transformar la industria de la construcción.

Horizontal.

- 3.- Su instalación permite evitar la molestia de la luz directa del sol, permite la circulación del aire.
- 4.- Son modernas, duraderas y resistentes, puede quebrarse y perder resistencia si no se lo trata con cuidado.
- 6.- Es aplicable la mezcla en muros o lasas sin usar nivel ni plomado solo con la ayuda de reventones.
- 7.- Es un tipo de acabado consistente en piezas rectangulares van colocados sobre los muros y pueden ser elaborados en diferente materiales.
- 10.- Es una mezcla que sirve de recubrimiento para los elementos horizontales y verticales de una construcción.
- 11.- Es un objeto de coralino que se integra a la iluminación de espacio.
- 13.- Es la mejor opción si va a estar expuesta a tráfico elevado de personas.
- 14.- Son fácil accesibilidad y ligeros, ideales para realizar reparaciones.