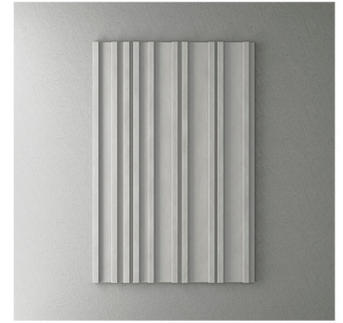


Verti

Verti es parte de nuestra línea de paneles de formato grande ideal para cubrir grandes superficies como lo son las fachadas. Un diseño discreto y rectilíneo que le da profundidad y verticalidad a tu superficie.



Especificaciones

| | | | |
|---|--|---|---|
| | Dimensiones cm (L x W x H) | 80 x 53.33 x 2.25 | |
| | Area (piezas por metro cuadrado) | + 2 pzas / m2 | |
| | Peso (peso individual de la pieza) | 11.61 kg | |
| | Material | Concreto Aligerado | Nuestros paneles fabricados utilizando nuestra formulacion exclusiva de GRC. Una mezcla de cemento Portland, minerales y aditivos quimicos. |
| | Acabados (terminado de la superficie) | mate / semi-mate | La aplicacion de un sellador final puede oscurecer levemente el color final de la pieza |
| Idoneidad (sugerida) | interior / exterior | Nuestros paneles de GRC estan hecho para el intemperie. En el caso de los paneles con insertos de madera y metales, no se recomienda su uso en el exterior. | |
| Características (formulacion exclusiva) | Proteccion contra humedad Proteccion contra el agua Estabilidad a rayos UV Proteccion contra el descoloramiento Sellados para proteger contra rayones y suciedad Dispersion uniforme de pigmentos a base de copolimeros | | |
| *Las especificaciones tecnicas pueden ser modificadas por Ganem Surfaces con el objeto de mejorar las caracteristicas del producto para su uso. | | | |

Empaque

| PIEZAS / CAJA | CANTIDAD / CAJA | PESO / CAJA | DIMENSION CAJA |
|---------------|-----------------|-------------|----------------|
| | | | |

| reaccion a incendio | absorcion | adherencia de pigmento | variacion de color | grosor | resistencia a compresion | calidad superficie | resistencia al choque termino | conductividad termica | precision tamaño | resistencia impacto | adhesion al mortero |
|---------------------|-----------|------------------------|--------------------|--------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| A1 | < 10% | 100% | V2 | +/-10% | < 500 kg/cm2 | variable | 92% | 1.3W/m2K | +/-0.5% | 5J | < 4.0Kg/cm2 |

