

PERFILES CONSTRUCTIVOS Y DECORATIVOS EN PVC

Ficha Técnica: **LT 100**

Modelo aconsejable para todo tipo de proyectos, pero en especial para acabados de exteriores curvos o zonas de continuo registro. Fácilmente registrable.

El pvc supone en obra menos del 0,5% de escombros que otro material utilizado en nueva construcción. Por su resistencia a la abrasión, su bajo peso, la buena fortaleza y flexibilidad mecánica del pvc son técnicas clave para su uso y aplicación en la construcción, es resistente al ataque de agentes biológicos, a la corrosión al impacto y abrasión, por lo tanto es una elección preferida por nuestros clientes. Los componentes del pvc ofrecen una buena rentabilidad, pues es un material ambientalmente sostenible seguro y reciclable.

Su alto grado de flexibilidad y resistencia permite a nuestras lamas de falso techo un nivel de registro y desmontaje, muy por encima de otros productos del mercado, facilitando el acceso a todo conducto oculto ya sea eléctrico, aire acondicionado o de agua.

Por este motivo decimos que nuestras lamas tienen larga vida, ya que se pueden registrar las veces que se necesite sin temor a dañar el producto, manteniendo siempre su aspecto original.

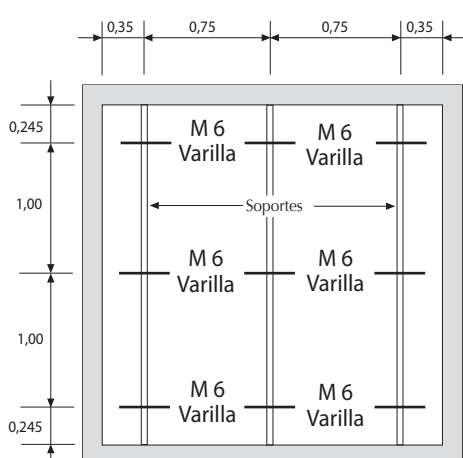
Material duradero y razonable coste, material producido en masa (granza virgen), material ligero, buenas propiedades mecánicas, material desmontable y registrable comparable con otros materiales, material de mínimo mantenimiento.

Especificaciones Técnicas

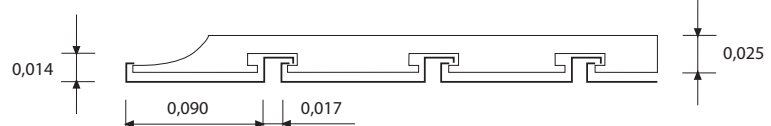
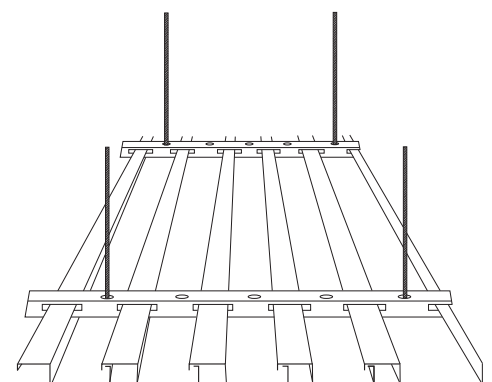
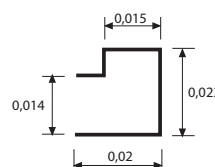
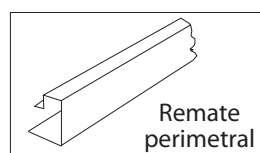
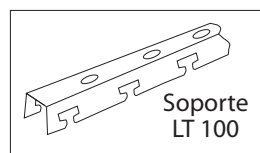
Producto: BLANCO C T M -1

Id: 20038

| | Valor | | Tolerancia | Unidades |
|------------------------|-------------------|-----|------------|----------------|
| Densidad | 1,79 | +/- | 0.03 | g/c |
| Dureza | | +/- | | Shore A |
| L | 89.30 | +/- | 1.00 | Cie Lab / D 65 |
| a | 0.10 | +/- | 0.50 | |
| b | -0,50 | +/- | 0.80 | |
| Índice Tracción | 23.00 | +/- | 2.00 | MPa |
| Índice Rotura | 23.00 | +/- | 2.00 | MPa |
| % Alargamiento | 120.00 | +/- | 20.00 | % |
| Tª Vicat | 81 | +/- | | °C |
| M-1 | Material Ignifugo | +/- | | |



Esquema de montaje recomendado.
Esquema de montaje de soportes y varillas.
Medidas de arranque desde pared y medidas intermedias.



Arranque lama entera.