

Plots regulables 100% reciclables

Los Plots regulables tienen múltiples aplicaciones, pero el objetivo principal es elevar el suelo tradicional y convertirlo en una superficie totalmente horizontal, destacando que entre ambas superficies se crea una cámara de aire de dimensiones a elegir, la cual aporta importantes ventajas acústicas y térmicas al edificio que utiliza este sistema.

También hay que destacar que la cámara de aire, permite la colocación de conducciones eléctricas, sanitarias, etc... de forma no visible y obteniendo además un suelo registrable y totalmente horizontal con sus correspondientes drenajes para la evacuación del agua de lluvia.

Nuestros soportes regulables permiten obtener suelos de diversos acabados; cerámicos, piedra natural, terrazos, mármol, tarimas de madera ipe o sintéticas, etc.

La resistencia a la compresión es variable según la exigencia de uso a que van a ser sometidos, bajo pedido se fabrican con resistencias de 1.000kg, 2000kg y 3.000kg por Plot. En cuanto a las alturas son ilimitadas ya que nuestras Columnas Regulables se fabrican hasta 1 metro de altura.



Modelo Lisa 1000



Novedad patentada N° 9902841

Este modelo aporta la característica de ser el único "plot" del mercado capaz de regular 90 m/m. (a partir de 130), ello permite compensar grandes alturas con pocos modelos, beneficiando el rendimiento del montaje y el ahorro por las escasas mermas sobrantes de material.

Este soporte para pavimento flotante se basa en la misma técnica del modelo LIZA 2000, siendo su principal ventaja, que sin levantar las losas (ó rastreles) y solo girando la columna central, se logra la altura deseada para el pavimento flotante.

Observaciones pavimento técnico elevado:

- Para alturas o resistencias superiores, consultar.
- Disponemos de modelos y sistemas capaces de triplicar las resistencias estándar indicadas

en los catálogos.



DESARROLLOS Y PROYECTOS PLÁSTICOS
POR PROCESOS DE TERMO-INYECCIÓN

Características Físicas:

- Resistencia a la rotura por compresión: 1000 kg.
- Estabilidad térmica: -25° a +110°C.
- Es resistente al envejecimiento, a la intemperie e imputrescible.
- Gran estabilidad dimensional por su alto contenido en carga mineral.

Soportes Regulares

La obtención de los 3 elementos que forman el conjunto se fabrican por termo-inyección.

Regulación milimétrica con la simple manipulación del (GIRADOR) intermedio

Regulación de alturas a partir de 65 mm (altura máxima opcional).

Material reciclable y totalmente válido para su reutilización

Desniveles en BASE de 0% - 1% y 2%

Drenaje entre losas = 4 mm. obligado por el grosor de las pestañas.

Lizabar cuenta con una amplia gama de plots, plot para suelo, plots regulables, plots cubierta, plots para pavimento flotante, cubierta plots ...

Todo nuestro material es reciclable y totalmente válido para su reutilización.