

Los plots regulables más pequeños del mercado, desde 25 mm y 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 Air 99



Características físicas:

- Resistencia a la rotura por compresión: 650 kg.
- Estabilidad térmica: -20° a +110°C.
- Es resistente al envejecimiento, a la intemperie e imputrescible.
- Gran estabilidad dimensional por su alto contenido en carga mineral.

Características químicas:

- Resistente a soluciones acuosas de sales inorgánicas, ácidos y álcalis.
- Resistente a la mayoría de disolventes orgánicos como alcoholes, ésteres y cetonas.
- Resistente a soluciones de detergentes comerciales y lejías.
- Resistente a microorganismos por no constituir terreno de cultivo para estos.
- No resistente a sustancias oxidantes como ácido nítrico o sulfúrico y a disolventes hidrocarburos.

hidrocarburos.

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.