



**SOLEIL**  
SOLUCIONES PARA EL AHORRO DE ENERGÍA

## AZOTEAS VERDES



**REGRESALE A LA NATURALEZA UN POCO DE LO QUE TE PRESTÓ ...**

*Incrementa las áreas verdes instalando un jardín en tu azotea, que aparte de ahorrarte dinero es 100% eco-amigable y estético.*

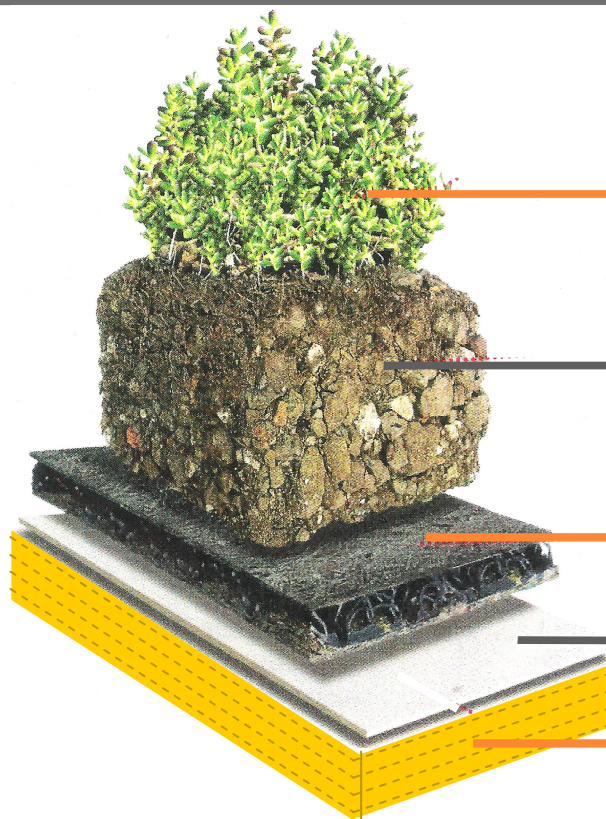
Hoy en día son muchos los propietarios, que comprenden que pueden disfrutar de una casa funcional y moderna, y al mismo tiempo ser eco-amigables.

Dentro de las muchas opciones que tienes para volverte verde, las azoteas jardinadas son una gran opción, ya que traen consigo beneficios para ti, tus vecinos y para la sociedad en general.

## Beneficios

- Protección del Edificio contra los elementos climáticos, calor, lluvia, y rayos UV
- Reduce la cantidad de energía eléctrica necesaria para enfriar (aire acondicionado) la edificación, **reduciendo el consumo hasta en un 25%**.
- Aislamiento contra la **contaminación por ruido** ideal para zonas transitadas.
- Es **estético**; las tendencias europeas en arquitectura van por este camino.
- **Se acaban las filtraciones de agua** por completo.
- **Reducción de gases de efecto invernadero**, contribuye a desacelerar el cambio climático.
- Reduce el efecto **“isla de calor”** (factor que contribuye al calentamiento global), se da cuando los rayos del sol son absorbidos por las edificaciones, irradiando calor durante la noche. También sucede cuando los rayos rebotan en las paredes hacia los vecinos y el medio ambiente.
- **Limpieza del aire**, filtración de CO<sub>2</sub> partículas suspendidas, y producción de oxígeno 10 m<sup>2</sup> de azotea verde pueden ser equivalentes a un árbol de 7m de altura.
- **Salud y bienestar** personal al ofrecer en espacio de contacto con la naturaleza.
- **Restauración de hábitat** para especies animales de aves y mariposas.
- Incremento del valor comercial de la propiedad,

## ¿Cómo se instala?



**Vegetación** que se adapta al clima y a los gustos del cliente.

**Sustrato** como medio de crecimiento, hecho en base a ubicación geográfica, vegetación y tipo de drenado.

**Felpa** que protege la membrana termoplástica, y también funciona como drenaje, retiene humedad y retiene los sólidos del sustrato.

**Membrana termoplástica** impermeable de larga duración y calidad.

**Aislamiento térmico** que evita la transferencia de calor.

## ¿Qué tal una ciudad verde?

Uno de los principales objetivos de SOLEIL es la reducción de los costos que se generan del consumo de energía eléctrica, con sistemas que permitan un uso eficiente de energía.

Contar con un techo que no solo recupera áreas verdes, limpia el aire, produce oxígeno, reduce emisiones de CO<sub>2</sub>, e incrementa la eficiencia energética de la climatización en el interior de los inmuebles sino que además provee un entorno tranquilo donde clientes y colaboradores pueden descansar, relajarse, leer o contemplar el atardecer es “una gran acción de responsabilidad social con un alto índice de rentabilidad”.

***¿Cuánto pagaría usted por un parque privado y seguro en el centro de la ciudad?***



Informes, asesoría técnica y ventas:

info@soleil-mexico.com www.soleil-mexico.com Tel./Fax. +52 (998) 2678061

*trabajando con energía . . .*