

Aplicación de clientes núm. 380: Protección del Sol en el jardín de invierno

Autor: Gwénola Ruda, St Florent sur Cher, Francia

Protección sencilla ante el calor sofocante del verano

Tenemos un viejo jardín de invierno cuyo tejado está hecho de vidrio grueso. En verano el calor y la claridad del interior se vuelven insoportables, por lo que no podemos utilizarlo.

No teníamos los medios económicos para comprar estores a medida. Además, para ello habríamos necesitado llevar a cabo medidas estructurales que habrían dañado el viejo muro de nuestra casa. Así que no veíamos ninguna solución posible...

... hasta que se nos ocurrió solucionar el problema con imanes.

Con 45 bloques magnéticos del tipo Q-19-13-06-N (www.supermagnete.de/spa/Q-19-13-06-N) y 30 cubos magnéticos del tipo W-05-N (www.supermagnete.de/spa/W-05-N) (¡gracias por los que nos disteis de regalo!) hemos fijado una tela blanca grande en la parte interna de la cubierta. Gracias a las vigas metálicas situadas entre los cristales fue coser y cantar, ¡aunque la tela pesa unos 10 kg!





antes...



... y después

Ahora ya podemos usar nuestro jardín de invierno también en verano y, p. ej., comer dentro. El interior ya no se calienta tanto y el Sol ya no nos ciega.

Estamos muy contentos con el resultado y nos alegra mucho haber encontrado una alternativa asequible a los estores.

Nota del equipo de supermagnete: nuestros imanes están diseñados para ser empleados en interiores. En caso de usarlos continuamente en espacios exteriores (en este caso: un jardín de invierno sin calefacción), pueden comenzar a oxidarse y, con ello, a perder su magnetización.

Artículos empleados

45 x Q-19-13-06-N (www.supermagnete.de/spa/Q-19-13-06-N)

30 x W-05-N (www.supermagnete.de/spa/W-05-N)

En línea desde: 22.06.2010

¿Ha descubierto un uso interesante para nuestros imanes? ¡Escribanos de qué se trata! Si su artículo es publicado le obsequiaremos con un **vale Supermagnete por valor de EUR 30**. Más información: www.supermagnete.de/spa/project_terms.php

Los derechos de autor sobre el contenido completo de esta página (textos, fotos, vídeos, documentos, etc.) permanecen bajo propiedad del autor o supermagnete.com. Sin el debido consentimiento expreso el contenido no podrá ser copiado o usado de cualquier otra forma.