

ACTUALIDAD

ARQUITECTURA

CULTURA

CURIOSIDADES

DECORACIÓN

TECNOLOGÍA

FRASES DE ARQUITECTOS

CONTACTO

# COSAS de ARQUITECTOS

REVISTA DIGITAL DE ARQUITECTURA



ANÚNCIATE EN COSAS DE ARQUITECTOS

TIENDA PARA ARQUITECTOS

MOBILIARIO Y DECORACIÓN

ÚNETE A NUESTRO EQUIPO

SOBRE NOSOTROS

COSAS DE ARQUITECTOS » DECORACIÓN » MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN » SOMFY, AUTOMATISMOS PARA TODO TIPO DE CONSTRUCCIONES

## Somfy, automatismos para todo tipo de construcciones

16/04/2013 ARTÍCULO ESCRITO POR [PUBLI CDA DEJA UN COMENTARIO](#)

share 0

11

0

0

0

5

53



Esta web usa cookies para mejorar tu experiencia de usuario. Asumimos que esto te parece correcto y lo quieres [Aceptar](#) . Puedes ampliar información en este [Enlace](#)

Elementos como protecciones solares que se mueven según la incidencia del sol o persianas que reaccionan ante las variaciones de temperatura han dejado de ser ciencia ficción y han pasado a ser una realidad a tener muy en cuenta en el diseño de edificios. **Gracias a los automatismos podemos transformar la fachada de un edificio en un elemento bioclimático mejorando el control medioambiental del mismo**, el gasto energético y el confort de los usuarios.

**Somfy** es una compañía multinacional, presente en más de 45 países y especializada en motorización de **puertas de garaje y automatismos** así como en el control de apertura y cierre de viviendas y edificios comerciales. Además colaboran con los arquitectos para la **aplicación de sus sistemas y así conseguir mejorar las condiciones de confort, consumo energético y seguridad de las edificaciones**. Algunos de los edificios en los que se han utilizado los sistemas de Somfy son fácilmente reconocidos y apreciados por todos.

---

Esta web usa cookies para mejorar tu experiencia de usuario. Asumimos que esto te parece correcto y lo quieres **Aceptar** . Puedes ampliar información en este Enlace



La Swiss RE tower (Londres, Reino Unido) de Norman Foster tiene una **fachada realizada con paneles de vidrio y cuenta con 2.400 persianas venecianas en el interior con lamas de 50 mm todas ellas motorizadas** consiguiendo el máximo aprovechamiento de la luz que quieres  **Aceptar** . Puedes ampliar información en este Enlace



natural y reduciendo por tanto el consumo energético derivado de la iluminación artificial.



En el **museo Guggenheim** (Bilbao, España) de Frank Gehry se han instalado en su interior una serie de **cortinas horizontales y verticales que permiten controlar la luz natural** para acompañar al visitante al recorrido y adaptando la iluminación de cada sala a las piezas que allí se exponen.

---

Esta web usa cookies para mejorar tu experiencia de usuario. Asumimos que esto te parece correcto y lo quieres **Aceptar** . Puedes ampliar información en este Enlace



Il Sole 24 Oro (Milán, Italia) de Renzo Piano es un edificio de oficinas en el que se han incorporado **1.100 cortinas de colores motorizadas** que no solo afectan a la estética visual del edificio sino que mejoran el proceso de aislamiento dinámico del mismo.

---

Esta web usa cookies para mejorar tu experiencia de usuario. Asumimos que esto te parece correcto y lo quieres **Aceptar** . Puedes ampliar información en este [Enlace](#)



Beade arquitectos diseñaron una vivienda con contenedores marítimos (Segovia, España) en la que todos los huecos se protegen del sol mediante **persianas enrollables motorizadas** que permiten conseguir una vivienda altamente sostenible y energéticamente eficiente.

Como se puede apreciar con los ejemplos anteriores **estos sistemas son aplicables a todo tipo de edificios**, desde viviendas hasta grandes rascacielos pasando por museos y edificios de oficinas.

*¿Te animas a incorporarlos en tu próximo diseño?*

**Post patrocinado por Somfy**

**Si te ha gustado este artículo ayúdanos a compartirlo en tus redes sociales favoritas**

---

Esta web usa cookies para mejorar tu experiencia de usuario. Asumimos que esto te parece correcto y lo quieres **Aceptar** . Puedes ampliar información en este [Enlace](#)