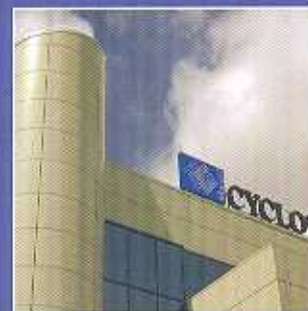


*british*  
**Robertson** ■■



**FormaWall**  
FACHADAS

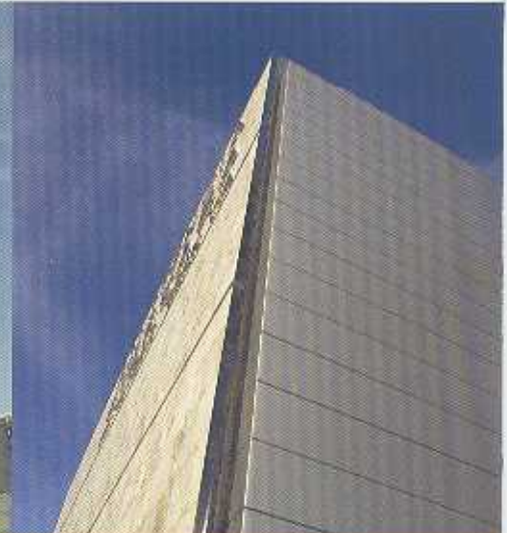
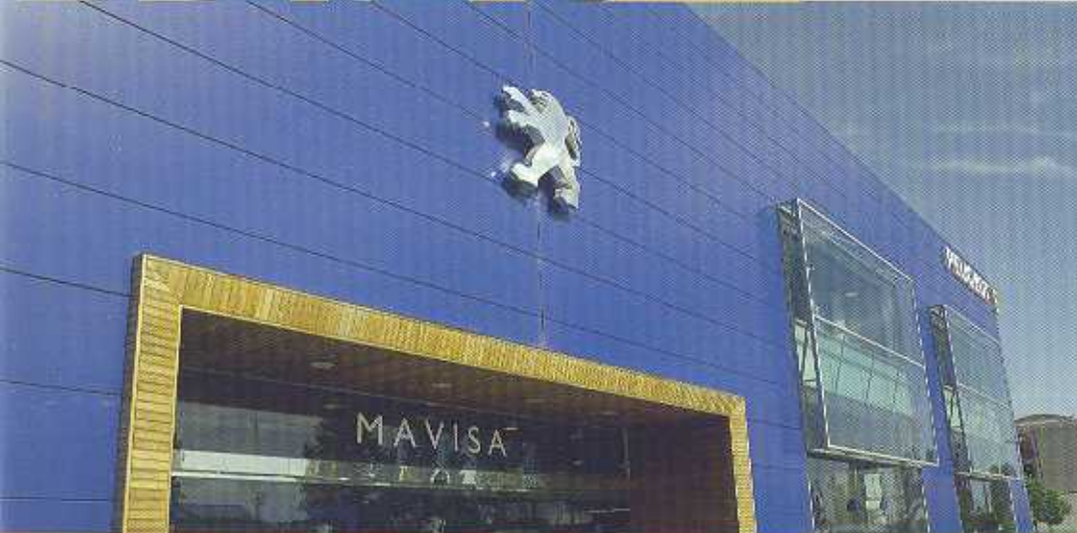


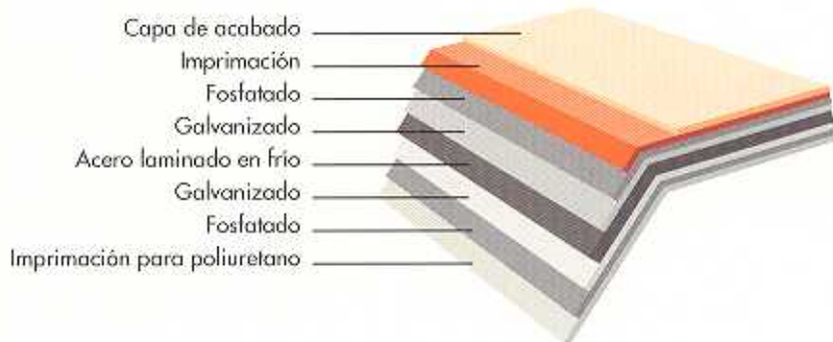
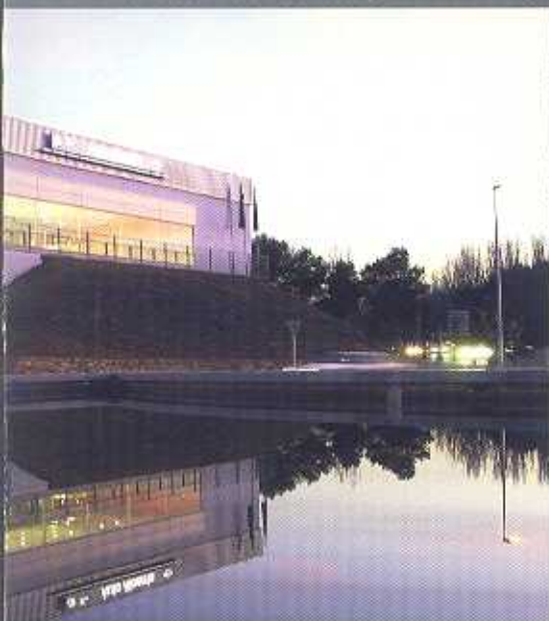
Los edificios en cuyas fachadas se emplean los Sistemas FormaWall logran transmitir una gran belleza y sobriedad, armonizando a la perfección una imagen elegante y funcional con un óptimo presupuesto de ejecución y con un mínimo de coste de mantenimiento gracias a los recubrimientos empleados en todos sus materiales que les protegen de las agresiones medioambientales.

El panel FormaWall es la serie más completa, avanzada y versátil en sistemas de fachada para la ejecución de proyectos arquitectónicos singulares y exclusivos. El panel FormaWall conjuga perfectamente la ligereza constructiva con la sobriedad estética gracias a la combinación de distintos materiales como la carpintería de aluminio, el acero y el cristal.

Los Sistemas de fachada FormaWall ofrecen distintas soluciones constructivas: planos, curvados, horizontales, verticales, diferentes combinaciones, o cualquier otro encuentro que dará personalidad a su proyecto.

## Forma *Wall*





El panel FormaWall al estar cerrado por los cuatro lados y con las distintas posibilidades de mecanizado, le facilita la no utilización de remates adicionales. Aunque si se precisara, se pueden utilizar tanto remates de chapa, aluminio, o incluso extrusiones de aluminio.

El panel vertical con junta entre paneles de doble machihembrado, contiene las fijaciones ocultas.

El panel horizontal es de machihembrado simple y fijación oculta, con pantalla de lluvia y goterón, en su junta horizontal. La estanqueidad vertical entre dos paneles se consigue mediante un perfil de caucho EPDM de sellado seco.

#### COLORES SMP



Blanco 1006



Blanco 1000



Crema 2002

#### COLORES PVDF



Blanco 1006



Silver metallic

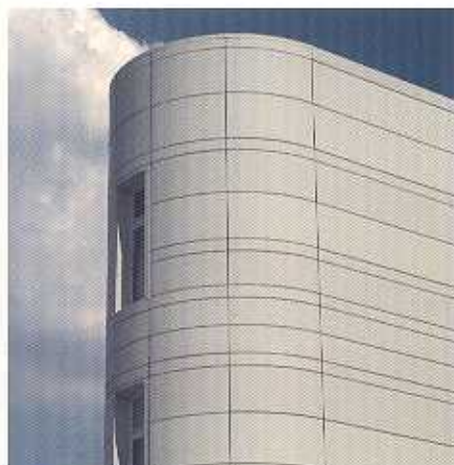
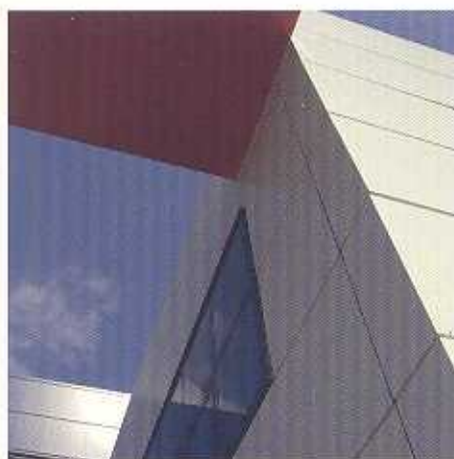


Blue metallic

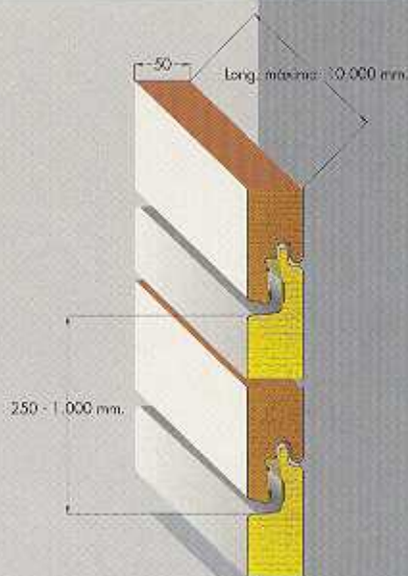


Cobre

El panel FormaWall le ofrece la posibilidad de modular irregular y alineadamente las juntas horizontales y verticales, mediante la fabricación de anchos comprendidos entre 250 mm. y 1.000 mm., así como las longitudes que se precisen hasta un máximo de 10 m., todo ello en intervalos de milímetro.



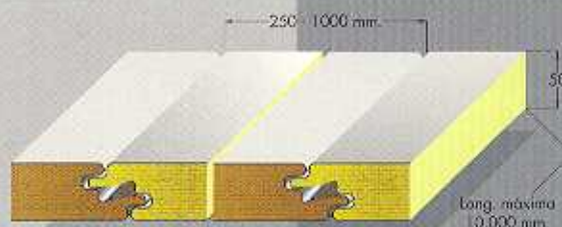
FormaWall Horizontal



### CARACTERÍSTICAS

Ancho cubrición	De 250 a 1.000 mm.
Ancho estándar	1.000 mm.
Longitud máxima	10.000 mm.
Espesor panel	50 mm. estándar (80 opcional)
Metal base	Chapa galvanizada con recubrimiento de zinc de 200 - 275 gr/m <sup>2</sup> según recubrimiento de pintura
Espesor chapa	Exterior: 0,8 mm. (liso o gofrado) Interior: 0,6 mm. (gofrado)
Núcleo aislante	Espuma de poliuretano densidad 50 - 55 Kg / m <sup>3</sup> nominal
Peso / m <sup>2</sup> panel	15 Kg/m <sup>2</sup>
Revestimientos	Prelacado y metalizados
Colores estándar	Acabado SMP: Blanco 1006, Blanco 1000, Crema 2002. Acabado PVDF: Silver Metallic, Blue Metallic, Blanco 1006
Otros colores	A consultar
Valor K	0,38 Kcal/m <sup>2</sup> /h/°C para panel de 50 0,44 watt/m <sup>2</sup> °C para panel de 50 0,28 Kcal/m <sup>2</sup> /h/°C para panel de 80 0,32 watt/m <sup>2</sup> °C m <sup>2</sup> para panel de 80
Juntas	Machihembrado con fijación oculta
Cargas y luces panel 50	70 Kg / m <sup>2</sup> por luces máximas de 3 m.

FormaWall Vertical



### CARACTERÍSTICAS

Ancho cubrición	De 250 a 1.000 mm.
Ancho estándar	1.000 mm.
Longitud máxima	10.000 mm.
Espesor panel	50 mm. estándar (80 opcional)
Metal base	Chapa galvanizada con recubrimiento de zinc de 200 - 275 gr/m <sup>2</sup> según recubrimiento de pintura
Espesor chapa	Exterior: 0,8 mm. (liso o gofrado) Interior: 0,6 mm. (gofrado)
Núcleo aislante	Espuma de poliuretano densidad 50 - 55 Kg / m <sup>3</sup> nominal
Peso / m <sup>2</sup> panel	15 Kg/m <sup>2</sup>
Revestimientos	Prelacado y metalizados
Colores estándar	Acabado SMP: Blanco 1006, Blanco 1000, Crema 2002. Acabado PVDF: Silver Metallic, Blue Metallic, Blanco 1006
Otros colores	A consultar
Valor K	0,38 Kcal/m <sup>2</sup> /h/°C para panel de 50 0,44 watt/m <sup>2</sup> °C para panel de 50 0,24 Kcal/m <sup>2</sup> /h/°C para panel de 80 0,28 watt/m <sup>2</sup> °C m <sup>2</sup> para panel de 80
Juntas	Doble machihembrado con fijación oculta
Cargas y luces panel 50	90 Kg / m <sup>2</sup> por luces máximas de 3 m.

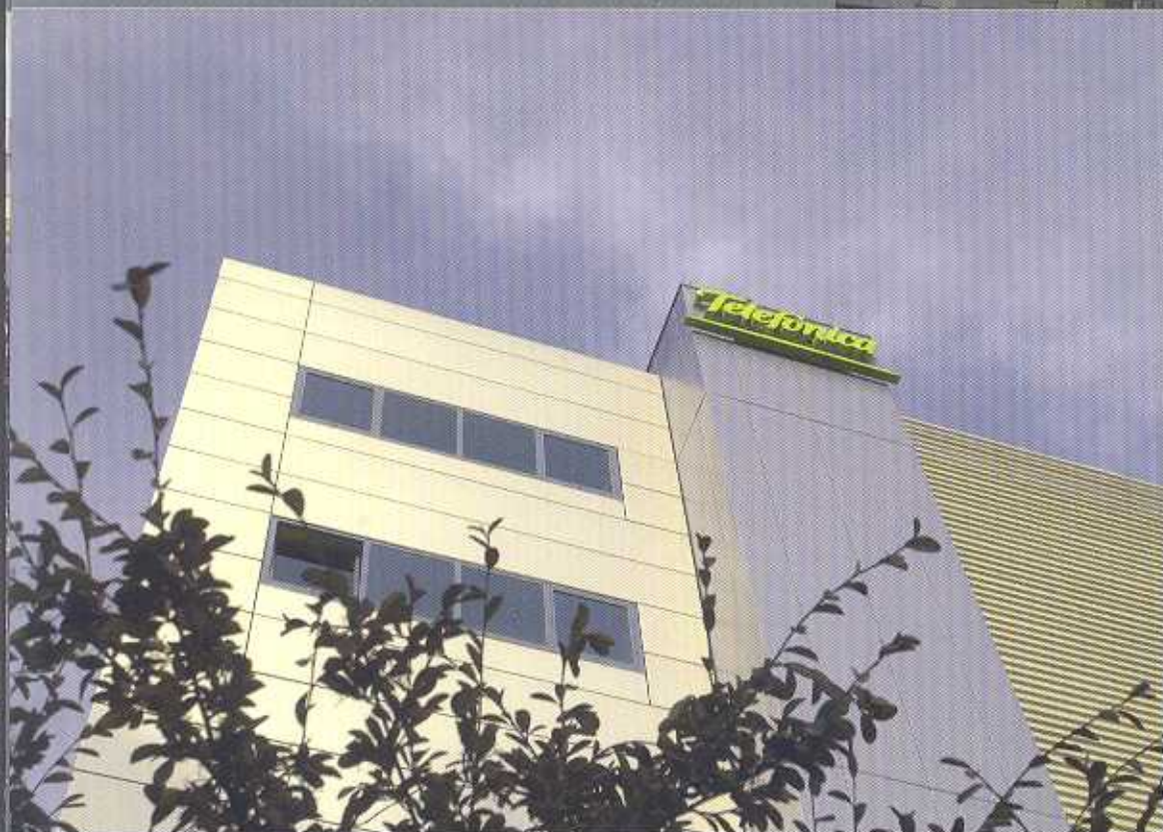
FormaWall  
FACHADAS

En un momento en que se tiende a la uniformidad y a la globalización, la arquitectura es capaz de dar respuestas particulares y distintas a cada uno de los retos que se le ofrecen, construyendo edificios emblemáticos que pasan a ser el signo de identidad no solamente de una compañía determinada, sino también su integración en cualquier espacio urbano.

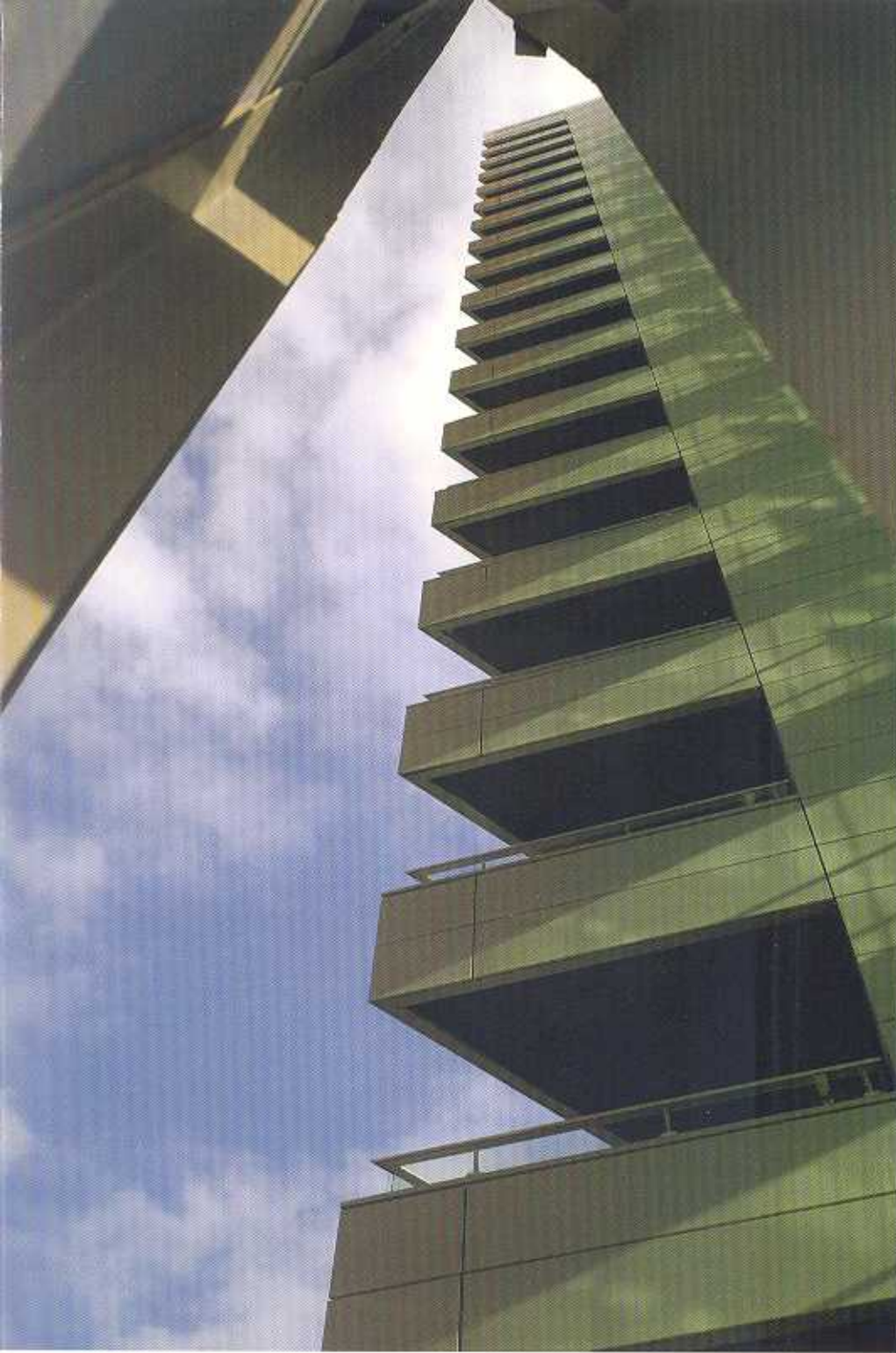
Estas respuestas facilitan una amplia selección de posibilidades estéticas y constructivas a todos aquellos profesionales integrados en el mundo de la construcción.

British Robertson, cuya experiencia y filosofía está basada en la atención personalizada al cliente, el desarrollo de nuevos productos y la garantía de todos sus servicios, fabrica Sistemas de Fachadas Ligeras para una variedad interminable de edificios comerciales e institucionales.

Nuestro departamento técnico puede ayudarle en la ejecución de su proyecto básico, así como en el proyecto ejecutivo.



Arquitectos, ingenieros y constructores encontrarán en nuestra compañía, un equipo humano cualificado para el asesoramiento y atención de sus consultas, y en nuestros Sistemas FormaWall la mejor solución para el diseño y construcción de sus edificios. British Robertson puede realizar, dentro de los parámetros de precio y tiempo fijados, lo que Ud. necesite.



**OTROS  
PRODUCTOS  
BRITISH  
ROBERTSON**

FormaDeck  
Galaxia  
Forjado Metálico  
Ventilación

*british*  
**Robertson** ■■

Severo Ochoa, s/n  
Polígono Industrial Font del Radium  
Apartado de correos 462  
08400 Granollers · Barcelona  
Tel. (34) 93 846 86 16 · Fax (34) 93 849 82 54  
E-mail: britishrobertson@britishrobertson.es



**955 60 00 25**

**Parque Industrial (Pisa)  
C/ Diseño 18, Nave 3  
41927 Mairena del Aljarafe  
(Sevilla)**

**[www.myrsa.com](http://www.myrsa.com)**