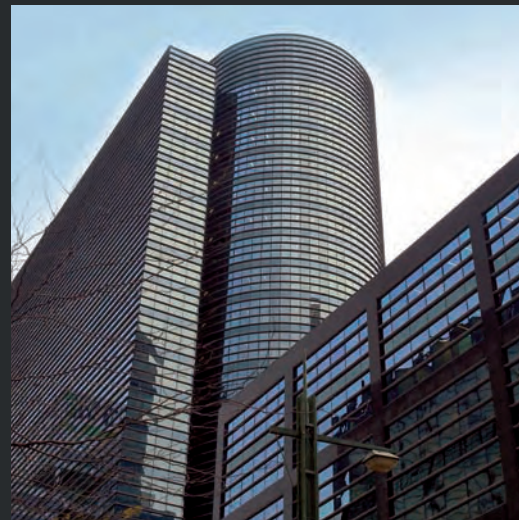


CORTINAS, ESTORES
Y SISTEMAS DE
PROTECCIÓN SOLAR

OPTIMIZACIÓN DE LA
GESTIÓN DE LA LUZ





La cortina dentro del proyecto arquitectónico



La cortina integrada en la fachada juega un papel clave en el diseño de un edificio, dando respuesta funcional a las demandas de confort térmico y lumínico.



La envolvente de un edificio, además de mejorar las condiciones de trabajo, presenta múltiples posibilidades de diseño, ofreciendo soluciones estético-funcionales.

La instalación de sistemas de protección solar, ya sea interior o exterior, contribuye a la mejora de la eficiencia energética en la construcción y reduce las emisiones de CO₂.



Todo lo que necesita para su prescripción de producto



Equipo propio de asesoramiento técnico, formado por ingenieros y arquitectos que darán seguimiento a proyectos, tanto de obra pública como privada.

Gran experiencia en preparación de documentación para licitaciones y concursos de obra pública, para pequeños y grandes proyectos.

Cumplimiento de las normativas europeas del sector de la edificación

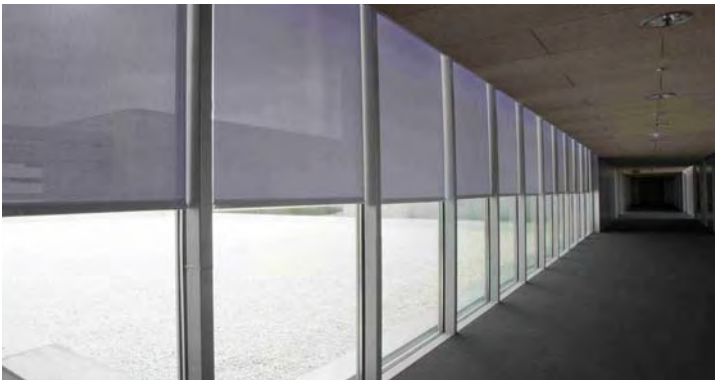


Gama producto



Sistemas de protección solar

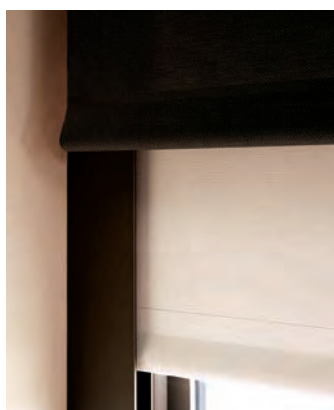
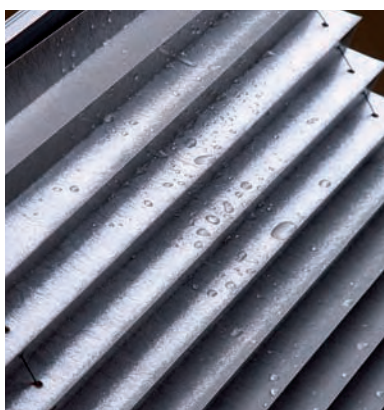
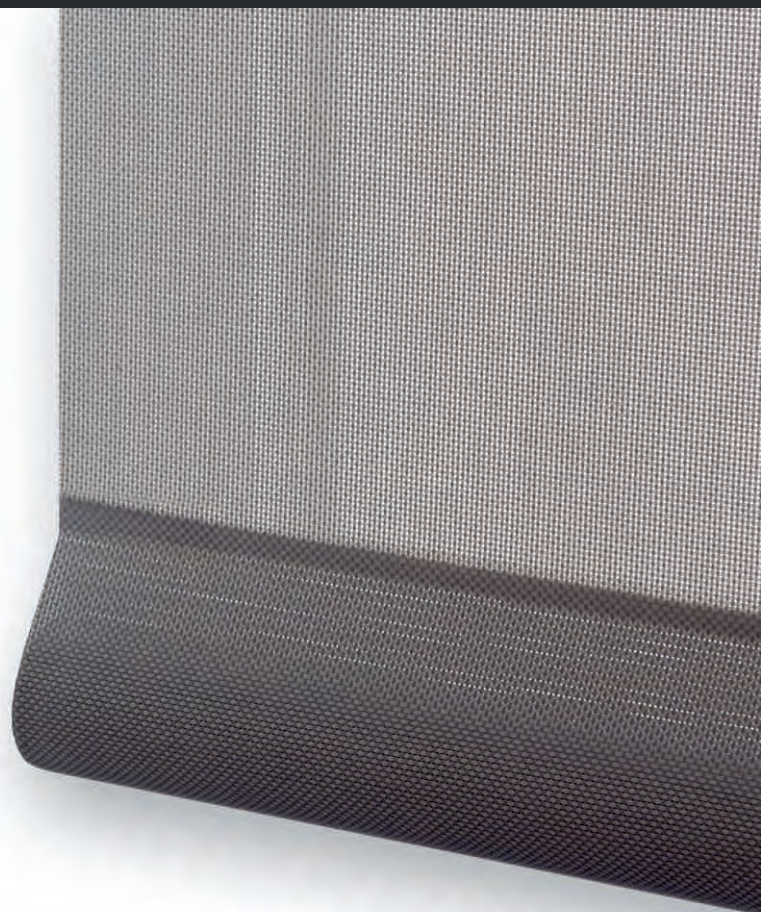
Con el objetivo de adecuarse a las exigencias de cada proyecto, **Bandalux** presenta una amplia gama de soluciones en protección solar, que se adaptan a las particularidades estéticas y funcionales del edificio, permitiendo una gestión óptima de la luz y contribuyendo al ahorro energético.





Tejidos técnicos para soluciones específicas

Los diferentes tejidos técnicos con características específicas han sido **desarrollados para adaptarse a las particularidades de cada proyecto**: gestión de la luz en zonas de trabajo, oscurecimiento total o parcial, regulación térmica... En cada caso, deberá estudiarse cuál es el tejido que cumple con mayor eficacia la función requerida.





Cortina enrollable con cajón



Fácil instalación con el sistema auto-portante

Perfecta integración en la fachada del edificio

■ El tejido y los mecanismos de la cortina permanecen protegidos dentro del cajón. Sus componentes de hierro y aluminio extruido, con acabado lacado Qualicoat®, aportan una perfecta resistencia al óxido en las aplicaciones exteriores.

■ Instalación a través de guías laterales con cajón auto-portante.

■ Perfecto posicionamiento del tejido en los perfiles intermedios.





gama box



o-box

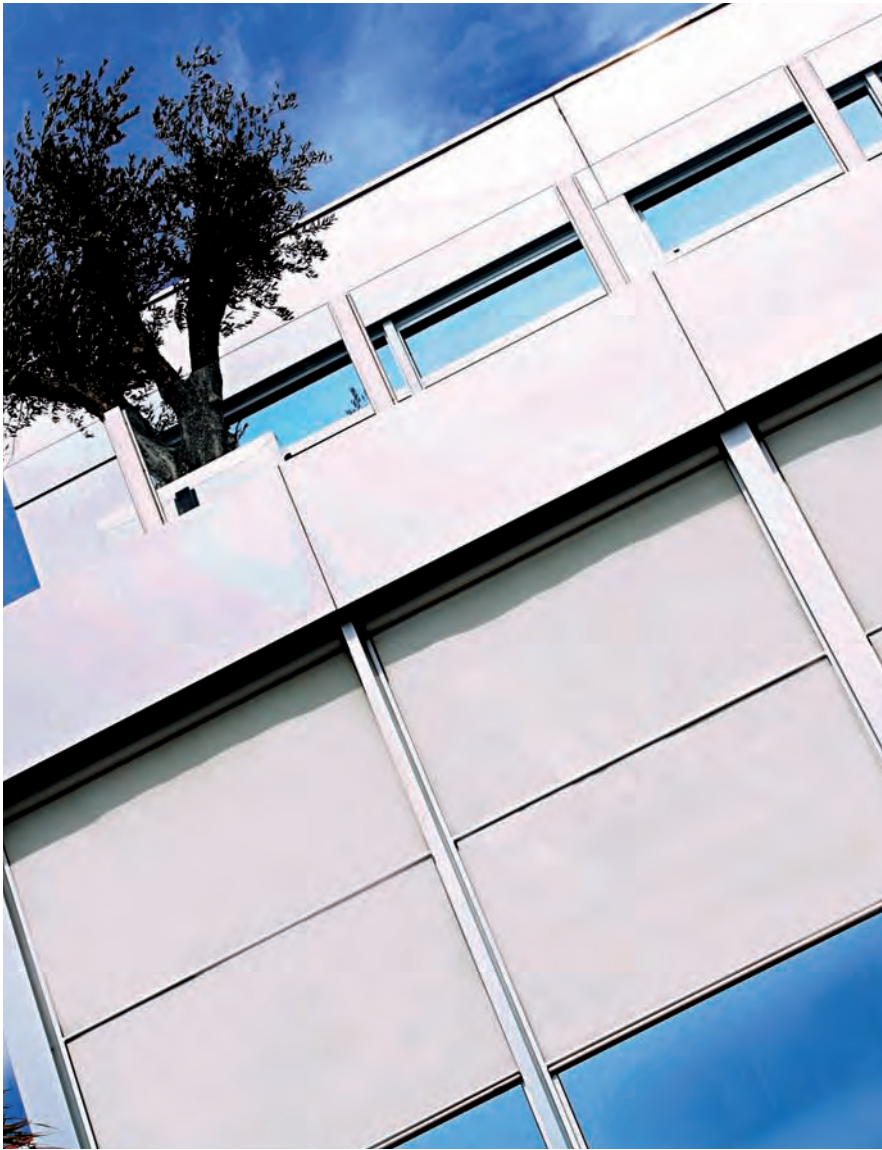
Líneas redondeadas acorde con las tendencias arquitectónicas

- Los soportes de fijación son de nuevo desarrollo y permiten salvar las pequeñas diferencias de instalación y medición.
- Apuesta Bandalux por el diseño en las nuevas tendencias arquitectónicas.





Cortina enrollable Premium Plus



Seguridad y versatilidad

■ El sistema Premium Plus permite la confección de cortinas de grandes dimensiones con un excelente grado de funcionalidad y precisión.

■ Gracias a la utilización de los sistemas de guiado exterior, se consigue una mayor sujeción del tejido, evitando las oscilaciones causadas por el viento.



Cortina enrollable Atos

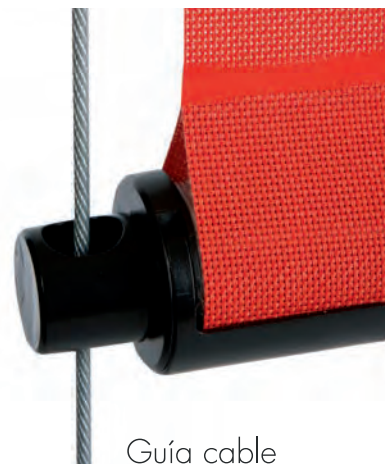


Robustez y funcionalidad

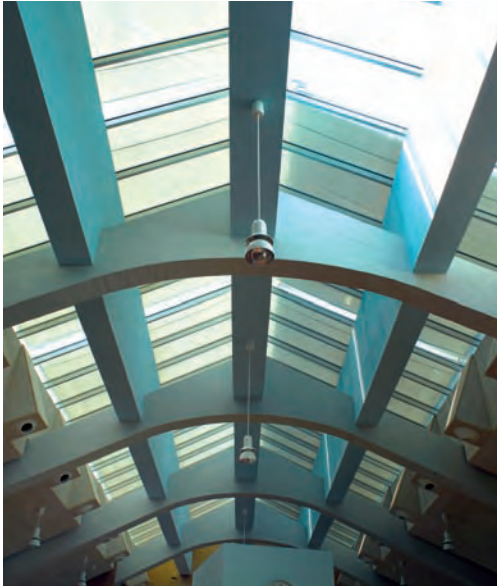
- Posibilidad de cubrir grandes ventanales, con mecanismos fabricados en acero inoxidable resistentes a la intemperie.
- Robustos soportes diseñados para aguantar el peso de cortinas de grandes dimensiones.



Guía varilla (pared o techo)



Guía cable

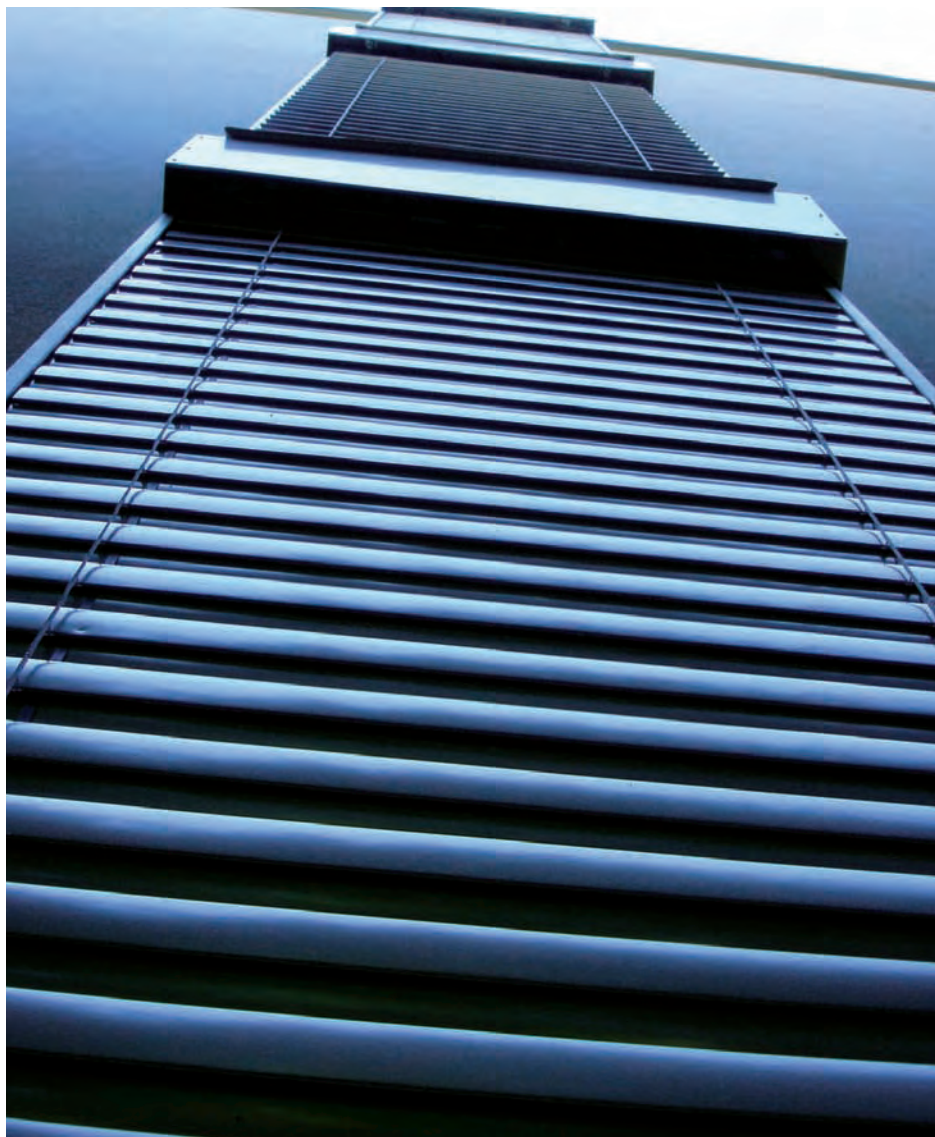


Protección interior desde el exterior

- Cubre las superficies acristaladas en planos horizontales, verticales o inclinados.
- El tejido y los mecanismos quedan protegidos dentro del cajón.



Veneciana de aluminio de exterior BSO



La envolvente térmica

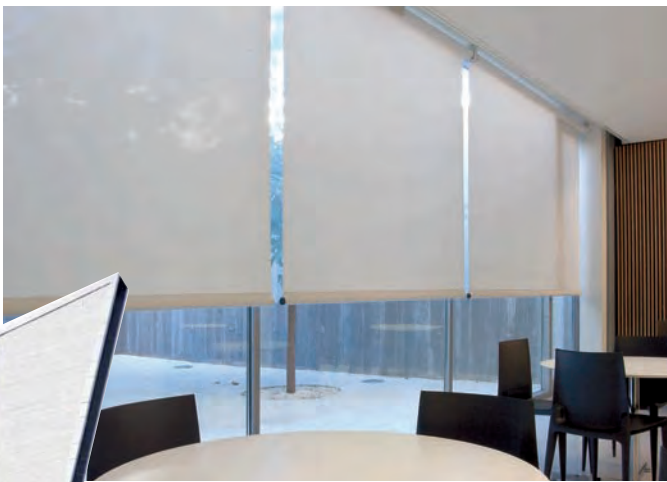
■ Se integra en la fachada como una segunda piel, contribuyendo al ahorro energético y a la reducción de la carga térmica de los edificios.

■ Alto nivel de gestión de la luz solar, gracias a la rotación completa de sus lamas en cualquier ángulo.





Cortina enrollable Premium Plus



Hasta el último detalle

La instalación interior del sistema Premium Plus permite cubrir hasta 16m² utilizando soportes de tamaño reducido.

■ Sistema doble cortina

Sistema exclusivo que permite la colocación de dos cortinas en un solo mecanismo, una detrás de otra, combinando un tejido decorativo y otro oscurente.

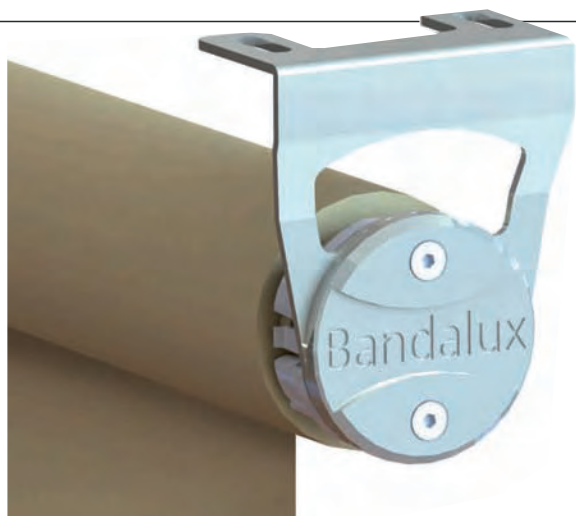
■ Tapas embellecedoras

Posibilidad de ocultar los soportes y tornillos de la instalación gracias a la colocación de tapas embellecedoras.





Cortina enrollable Atos



La enrollable de mayores dimensiones

- Permite cubrir una superficie de hasta 33m² con un único accionamiento.
- Sistema ideal para cubrir grandes superficies acristaladas en instalaciones públicas como aeropuertos, hoteles, museos y espacios donde la arquitectura contemporánea ofrece grandes aperturas de luz al exterior.



Cortina enrollable con cajón



o-box

Diseño e innovación

■ Las elegantes y vanguardistas formas de la nueva o-box, la convierten en el sistema ideal para integrarse en estancias de diseño contemporáneo.





gama box



Integración arquitectónica

■ El acabado lineal del cajón, permite su adaptación en todo tipo de ambientes y decoración, fusionando sus acabados estéticos con la máxima eficacia en protección solar.





Cortina vertical Deco



Perfecta gestión de la luz

■ La orientación de sus lamas, con un giro de 180° sobre su eje vertical, permite gestionar la entrada de la luz, cualquiera que sea la posición de los rayos solares.

OPCIONES: El riel curvo permite su instalación en superficies angulosas, mientras que el riel inclinado se adapta a la perfección, en techos oblicuos.





Cortina veneciana de aluminio Omega



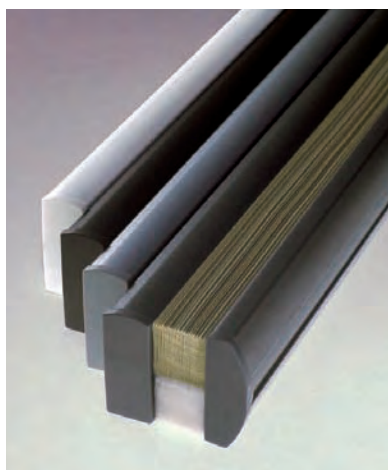
Sencillez y funcionalidad

- Cabezal y terminal fabricado en aluminio, aportando ligereza a la estructura.
- Líneas depuradas y sencillas con una amplia gama cromática, facilitando su adaptación a cualquier tipo de mobiliario y entorno.





Cortina plisada Imagine



Un abanico de soluciones

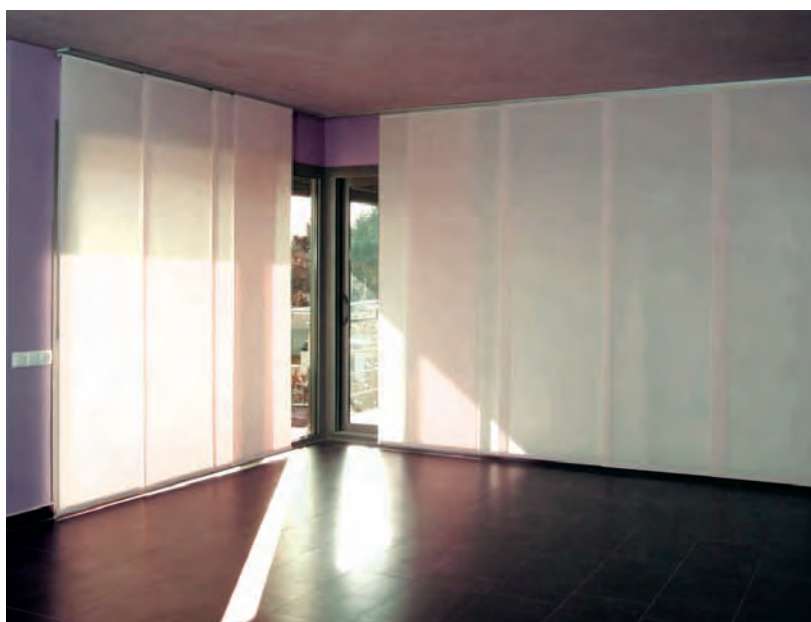
■ Gran ampliación de aplicaciones de la cortina plisada, gracias a sus múltiples posibilidades de adaptación en ventanas con formas irregulares: recortes, superficies redondas, romboidales, etc...

■ Disponibilidad de tejido técnico para soluciones específicas: **Wetex** (con recubrimiento impermeable), **Ecovision** (libre de halógenos), **Nacarados** (con un acabado que evita la filtración de los rayos solares y los reflejos en pantallas de ordenador, TV, etc...).



Panel japonés Zen

Cortina tradicional Matik



Precisión y silencio

- Gracias al solape entre sí de los diferentes paños textiles, se evita la formación de huecos por donde pudiera entrar la luz, aumentando su funcionalidad como sistema de protección solar.
- Los diferentes paños de tejido que forman el panel japonés pueden ser desplazados de diferentes formas: lateral, central o hacia ambos extremos.

La elegancia polivalente

- Con la utilización de tejidos oscurentes e ignífugos, que cumplen las normativas de construcción para edificaciones públicas, se convierte en un sistema apto para su instalación en teatros, salas de reuniones, centros de convenciones, habitaciones de hotel.....



Soluciones específicas

► Torre Caja Madrid

Norman Foster

Venecianas de aluminio 50mm guiadas y motorizadas. Instalación interior.

Desarrollo de sistemas y productos para soluciones específicas, a partir de necesidades planteadas por nuestros clientes.

▼ Biblioteca Auditorio Viana do Castelo

Álvaro Siza Vieira

Cortinas enrollables Atos motorizadas. Instalación interior.



Grandes proyectos



◀ Tour First

**Khon Pedersen Fox Ass.
& Sabout Rouit Ass.**

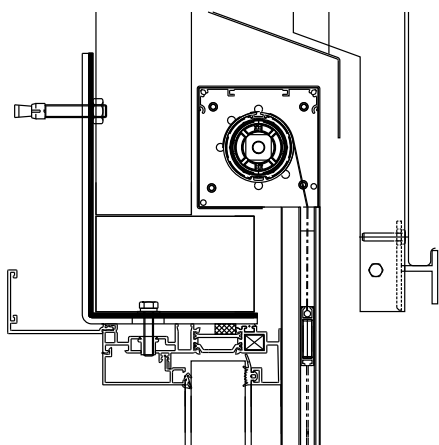
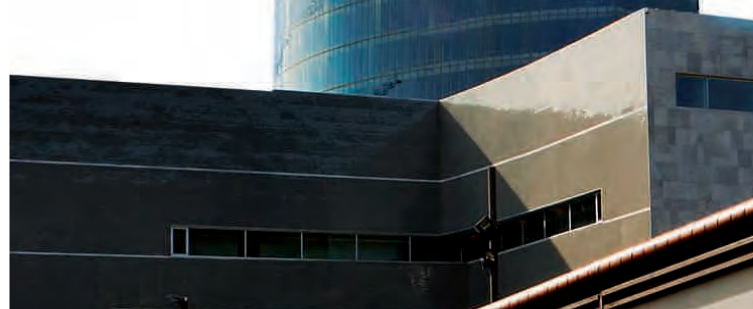
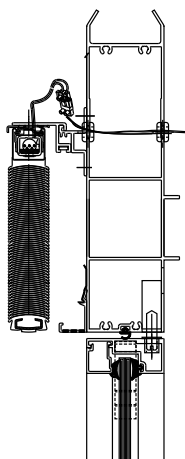
*Cortinas enrollables Premium Plus.
Instalación interior.*



▶ Torre Iberdrola

César Pelli

*Venecianas de aluminio 25mm
motorizadas. Instalación integrada.*



Nos avalan más de 20 años de experiencia en el desarrollo y fabricación de sistemas de protección solar

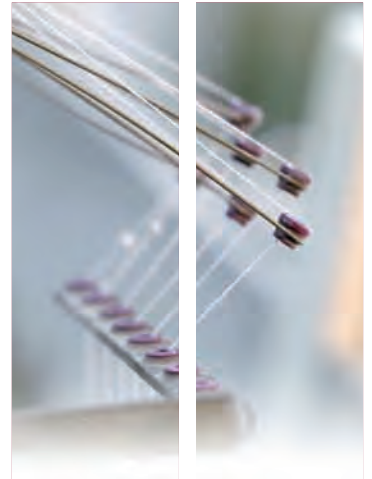
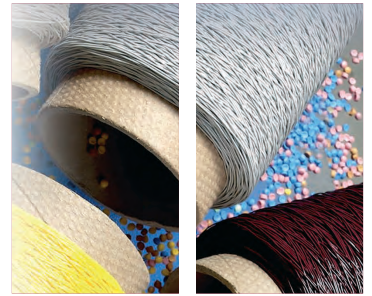
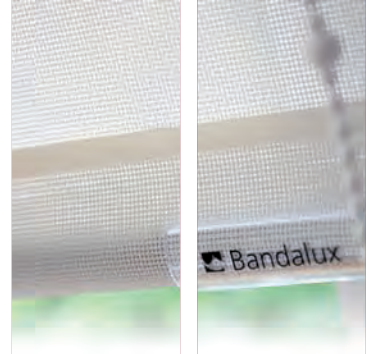
■ Arquitectos y profesionales de reconocido prestigio han confiado en Bandalux, incluyendo nuestras soluciones en sus proyectos, lo que nos ha permitido estar presente en más de 1.000 edificios de referencia.



más que moda en cortinas

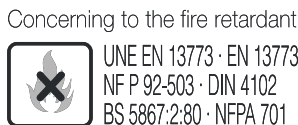
Bandalux

- Creación a medida de cortinas, estores y soluciones técnico-decorativas, para el sector hogar y el sector contract.
- Tres plantas de producción europeas, dotadas de **maquinaria de última generación** y con constante **inversión en I+D**.
- **Más de 15 Showrooms** y centros de formación ubicados en las principales ciudades europeas.
- **Productos innovadores diseñados** para proporcionar el máximo confort, tanto en el interior como en el exterior.
- Constante inversión en recursos dirigidos a cumplir las **normativas de calidad y medioambiente del mercado**.



- La unión de tres compañías líderes en el sector: **Vertisol, Vertilux y Bandalux**.
- Fabricación del hilo, del tejido, desarrollo de los componentes y confección de cortinas listas para instalar.
- **Organización vertical** consiguiendo un control exhaustivo de todos los procesos de planificación, fabricación y comercialización del producto.
- Sinergias que contribuyen a la **evolución constante y a la mejora continua**.
- Grupo empresarial **presente en más de 75 países**.
- **Más de 1.000.000** cortinas confeccionadas al año.

Certificaciones y sellos internacionales





Edificios de referencia

España

Apia XXI, Cantabria
Auditorio Princesa Letizia, Asturias
Automotive Intelligence Center (AIC), Vizcaya
Ayuntamiento de Zaragoza, Zaragoza
Banco Sangre y Tejidos de Aragón, Zaragoza
Biblioteca Públ. Mun. María Moliner, Madrid
Biblioteca San Miguel de los Reyes, Valencia
Caixa Geral, Madrid
Caja Madrid, Barcelona
Campus La Salle, Madrid
Centro de Alto Rendimiento, Huesca
Centro de Congresos, Alicante
Centro de Salud Plaza del Ejército, Valladolid
Centro Médico Teknon, Barcelona
Centro Oftalmológico, Valencia
Circuito Ricardo Tomo de Cheste, Valencia
City Park, Barcelona
Ciudad de Justicia, Alicante
Ciudad Universitaria de Vigo, Pontevedra
Colegio de aparejadores (COAATM), Madrid
Consejería de Sanidad, Vizcaya
Conervs. Música Joaquín Rodrigo, Valencia
Construcciones Ortiz, Madrid
Cortes de Castilla y León, Valladolid
Diputación General de Aragón, Zaragoza
Edificio Alhambra (Grupo Santander), Madrid
Edificio Anibal, Barcelona
Edificio Europa, Valencia
Edificio LKS, Guipúzcoa

Ed. Montepíncipe (Grupo Santander), Madrid
Edificio Mutua Intercomarcal, Barcelona
Parainfo Universidad Zaragoza, Zaragoza
Edificio Plaza Moyúa, Vizcaya
Edificio Torre Barcelona, Barcelona
Edificio Vueling, Barcelona
Edificios Viena y Dublín, Barcelona
Edificio Axa, Barcelona
Erdisu – Edific. Granada
ESADE, Barcelona
Euskatel Telefonía, Vizcaya
Facultad de Medicina, Valencia
Gobierno de Aragón, Zaragoza
Hospital de Mahón, Islas Baleares
Hospital de Sant Boi, Barcelona
Hospital General de Mataró, Barcelona
Hospital Militar C.S. Pº Zorrilla, Valladolid
Hospital Quirón, Málaga
Hospital Son Dureta, Islas Baleares
Hospital Universitario de Reus, Tarragona
Hotel Barceló, Almería
Hotel Castillo del Gorraiz, Navarra
Hotel Meliá, Barcelona
Hotel Nevada Palace, Granada
Hotel Princess, Barcelona
Hotel Wellness, Valencia
Hoteles Catalonia, Barcelona
Iberia Aventis, Madrid
ING Team, Vizcaya

La Unión y el Fénix, Madrid
Mango, Barcelona
Museo Arqueológico de Alicante, Alicante
Museo Fluvial del Ebro, Zaragoza
Museo Pedro de Mena, Málaga
Museo Picasso, Málaga
Nike, Barcelona
Palau de la Música Catalana, Barcelona
Parlamento de Galicia, La Coruña
Parque Empresarial La Finca, Madrid
Patronato de Turismo, Málaga
Puerto Marítimo, Tarragona
Sede Endesa, Madrid
Sede Expo Zaragoza Empresarial, Zaragoza
Sede Social Ferrovial, Madrid
Teatro Kursaal, Barcelona
Telefónica Móvil, Madrid
Torre Ambar, Madrid
Torre Autoridad Portuaria de Bilbao, Vizcaya
Torre Caja Madrid, Madrid
Torre del Agua, Zaragoza
Torre Telefónica Zerozero, Barcelona
Torre Iberdrola, Vizcaya
Tyrsa, Valencia
Universidad de Vigo, Pontevedra
Universidad Laboral, Asturias
Universidad Rovira i Virgili, Tarragona
Universidad San Jorge, Zaragoza
Xunta de Galicia, Pontevedra

Francia

Axa, París
Axe Avenue – Grand Axe, París
Bagneux Porte Sud Cogedim, París
Bâtiment Galilee, Toulouse
Canceropole, Toulouse
Caserne Pompier, París
Centre de Haute Couture, Rennes
Centre Financier, Lyon
Cite Universitaire, Montpellier
Conseil Général, Bordeaux
Conseil Général, La Roche Sur Yon
Crystalis, París
Ecole Boule, París
Ecole de Police, Lyon
EDF Wood Park, Toulouse

Hémodialyse, Bordeaux
Hospital de Montpellier, Montpellier
Hôtel de Région, Lyon
Iliade Massy, París
L'Olympe, París
Le Balthazar, París
Le Bon Marche, París
Le Cinetic, París
Le Delage, París
Le Flavia, París
Le Progrès, Lyon
Le Sale des Marches, París
Le Spallis, París
Moulin Noir, París
Parc du Millénaire, París

Pôle inter consulaire Dordogne, Périgueux
Radio Espace, Lyon
Rest. Jules Verne (Torre Eiffel), París
Rive de Seine, París
River Ouest, París
Siège Descours et Cabaud, Lyon
Siège mondial Rossignol, Lyon
Sucursal Credit Agricole, Niza
Sucursal HSBC, Nantes
Synergis, París
Syrius, París
Tour Courcellor, París
Tour First, París
Tour Olivier de Serre, París

Bélgica

Academia de Policía, Mons
BASF, Waterloo
Crystal City, Bruselas
Ellipse building, Bruselas

Embajada Francesa, Bruselas
Mobistar, Bruselas
Procter & Gamble, Bruselas
Reuters, Bruselas

Tabaknatie, Namur
Toyota, Cuemes
UNESCO, Auderghem

Países Bajos

Bakker Barendrecht, Ridderkerk
KPMG, Amsterdam
Mitsubishi, Amsterdam

Italia

Aeropuerto de Trieste, Trieste
Area di Ricerca, Trieste
Ferrari, Milán

Portugal

Bibliot. Auditorio, Viana do Castelo
Escritorios de Tejo, Lisboa
Grupo Totta, Lisboa/IBM, Lisboa

Reino Unido

BECAD Hospital, London
Hurlston Golf Club, Lancashire
Torre US3, Liverpool

Islandia

Landsbanki, Reykjavik
Price Water House Coopers, Reykjavik

Trinidad y Tobago

Waterfront International,
Port of Spain

Grecia

Hotel Hilton, Atenas

Irlanda

Hotel Gran Canal, Dublín

Marruecos

Hotel Plaza, Casablanca



ESPAÑA · FRANCIA · ITALIA · PORTUGAL · BENELUX



CORTINAS, ESTORES
Y SISTEMAS DE
PROTECCIÓN SOLAR

