

# Las cortinas Q+D mejoran la eficiencia energética en edificios comerciales

**Las cortinas técnicas no solo aportan valor estético, sino que son esenciales para lograr un ahorro energético significativo en proyectos comerciales a gran escala, donde el control térmico es clave para la sostenibilidad del edificio**

En la actualidad, la eficiencia energética es una prioridad en el diseño de edificios comerciales, tanto para reducir el impacto ambiental como para optimizar el ahorro a largo plazo. Q+D, especialista en soluciones de cortinas técnicas para el sector Contract, ofrece productos que cumplen un papel crucial en la regulación del clima interior y la reducción del consumo de sistemas de climatización, asegurando que los proyectos comerciales modernos cumplan con los más altos estándares de eficiencia.

## 1. Aislamiento Térmico

Las cortinas técnicas, especialmente las enrollables y motorizadas, funcionan como barreras térmicas que limitan la entrada de calor en verano y evitan su pérdida en invierno, disminuyendo la dependencia de sistemas de aire acondicionado y calefacción. Estudios demuestran que al combinar cortinas técnicas con vidrios de control solar, es posible reducir hasta un 98% la transmisión de energía solar en climas cálidos. Así, estos sistemas integrados ayudan a reducir considerablemente el gasto energético de los edificios comerciales.

## 2. Confort Lumínico

Las cortinas técnicas permiten una gestión eficiente de la luz natural, reduciendo el deslumbramiento mientras maximizan la iluminación natural, lo cual disminuye la necesidad de luz artificial y optimiza el confort visual de los ocupantes. Tejidos como el Polyscreen® son ideales para filtrar y controlar la cantidad de luz que ingresa en el espacio, contribuyendo a un ambiente de trabajo cómodo y reduciendo el consumo energético en iluminación artificial.

## 3. Automatización y Control Inteligente

Gracias a sus sistemas motorizados, las cortinas técnicas pueden regularse automáticamente según la posición del sol y adaptarse en tiempo real a las necesidades del edificio. Esto no solo optimiza el consumo energético, sino que asegura un confort térmico constante sin intervención humana, maximizando así la eficiencia del edificio y la comodidad de los ocupantes.

## 4. Certificaciones de Sostenibilidad

La incorporación de cortinas técnicas en proyectos comerciales no solo mejora la eficiencia energética, sino que también contribuye a obtener certificaciones como LEED o BREEAM. Las cortinas técnicas de Q+D destacan por su capacidad para reducir el consumo de energía, mejorar el confort térmico y lumínico, y favorecer una mejor gestión de residuos, factores fundamentales para alcanzar los estándares de sostenibilidad de proyectos de gran escala.

## Conclusión

En resumen, las cortinas técnicas son una solución eficaz para mejorar la eficiencia energética en edificios comerciales. Su capacidad para regular la temperatura interior, controlar la luz natural y reducir el consumo energético las convierte en un componente clave de la arquitectura sostenible. Además de optimizar el confort térmico y visual, contribuyen al cumplimiento de certificaciones ecológicas como LEED y BREEAM, ayudando a las empresas a reducir su huella de carbono y generar ahorros a largo plazo.

Q+D, especializada en soluciones de cortinas técnicas de alta eficiencia y sostenibilidad, diseñadas para satisfacer las necesidades de arquitectos, diseñadores e ingenieros en proyectos comerciales de cualquier envergadura. Cada proyecto representa una oportunidad para mejorar el confort, reducir el impacto ambiental y optimizar el ahorro en edificios comerciales. Apostar por cortinas técnicas de Q+D es una inversión inteligente y sostenible, que aporta valor tanto económico como ambiental.

**Datos de contacto:**

En Ke Medio Broadcasting S.L.

DG

912792470

Nota de prensa publicada en: [Madrid](#)

Categorías: [Interiorismo](#) [Servicios Técnicos](#) [Actualidad Empresarial](#)

---

**NotasdePrensa**

<https://www.notasdeprensa.es>