



## ¿Qué es la certificación de producto Marca QB 49?

La certificación de los perfiles aluminio con rotura de puente térmico (RPT) valida la concepción, la calidad de fabricación y la resistencia mecánica del perfil RPT.

Antes NF 252 marca de AFNOR certificada por CSTB, desde 20 de junio de 2019 pasa a ser QB49 marca de CSTB.

## ¿Por qué obtener la certificación QB 49?

- ⇒ La certificación bajo la Marca QB permite a un fabricante disponer de un argumento comercial sólido para acceder a los clientes de sistemas en Francia, bajo el rigor de concesión y seguimiento del organismo CSTB en cumplimiento de los estándares de fabricación.
- ⇒ Prestigio y posición privilegiada en el mercado Francés.
- ⇒ Pocos proveedores con la certificación QB.
- ⇒ Sistemas de la marca visibles para todos los arquitectos y promotores franceses para obra pública y privada.
- ⇒ Amortización de los gastos de implantación y certificación.

## ¿Qué aporta BOK Innova?

- ⇒ Experiencia en la implementación de proyectos de certificación de productos.
- ⇒ Dilatada experiencia en el sector, tanto en ámbito de certificación, como diseño y desarrollo de producto y gestión de procesos, lo que nos permite realizar implantaciones de la forma más limpia y eficiente en nuestros clientes.
- ⇒ Control de los costes del proyecto y los plazos de desarrollo.
- ⇒ Contacto fluido con entidades de certificación y laboratorios de ensayos.
- ⇒ Enseñamos a hacer las acciones para mayor independencia en el futuro.
- ⇒ Diseñamos, desarrollamos e implantamos sistemas de control de la producción que permiten obtener productos conformes según normativa.
- ⇒ Certificación de líneas de fabricación de RPT mucho más rápida y barata, disminuimos plazos de ejecución.
- ⇒ En el caso de empresas no certificadas bajo la norma ISO 9001, preparamos a la compañía para la implementación de dicha normativa ISO (Gestión de Calidad) con la mínima inversión en recursos y costes.

## Normativa de referencia:

Los perfiles son evaluados conforme a la norma EN 14024 y referenciales de la certificación QB 49.