

## Proyectos más eficientes y tecnológicos



**TECNOPERFILES** es parte de la tecnología BIM con sus innovadores sistemas de perfiles de PVC para aberturas de alta prestación, para que los profesionales de la arquitectura, el diseño y la construcción puedan proyectar sus edificaciones en BIM con objetos inteligentes, de manera eficiente y sencilla.

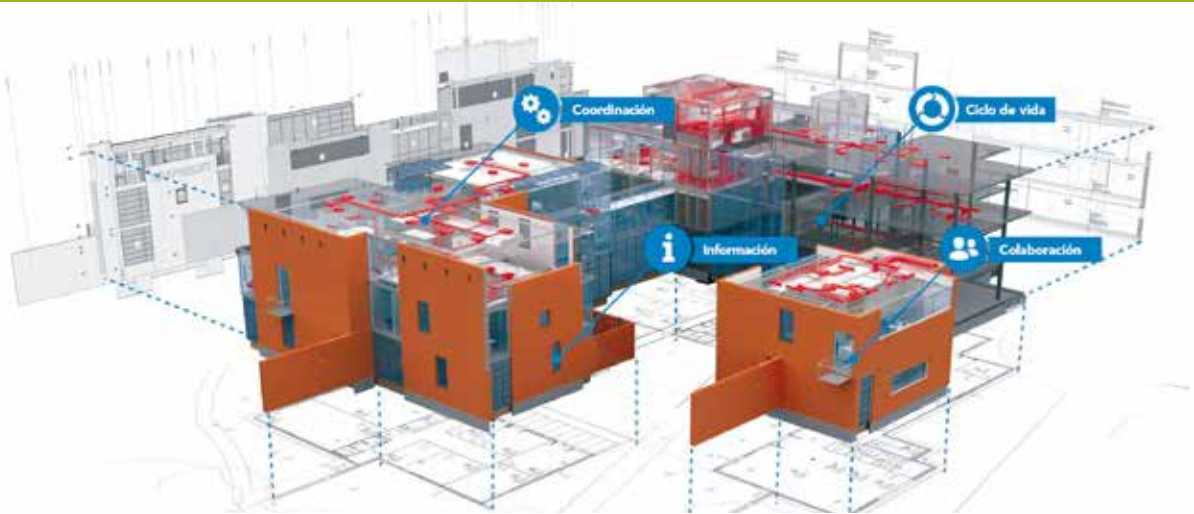
# EFICACIA

- ✓ Optimiza costos.
- ✓ Reduce los plazos de entrega.
- ✓ Aumenta la productividad.
- ✓ Controla la eficiencia energética.
- ✓ Mejora la calidad.

Trabajando con esta tecnología de vanguardia, colaboramos con los arquitectos, ingenieros, desarrolladores, constructores y empresas en lograr nuevos estándares de eficiencia y sustentabilidad en los proyectos constructivos.



Building  
Information  
Modeling



## ¿Qué es BIM?

El BIM es un conjunto de metodologías, tecnologías y estándares que permiten diseñar, construir y operar una edificación de manera colaborativa en un espacio virtual. Es una forma efectiva de generar y gestionar la información del proyecto durante todo su ciclo de vida.

## Biblioteca Virtual TECNOPERFILES

Cualquier usuario puede acceder al catálogo BIM de Sistemas TECNOPERFILES para modelar su proyecto de manera eficiente insertando en el mismo todas las propiedades paramétricas del objeto inteligente con información complementaria de los productos.

## ¿Cómo utilizar la biblioteca?

Ingresando en la página web de TECNOPERFILES y navegando por nuestros productos podrán encontrar las tipologías adecuadas y descargarlas en la Biblioteca BIM para utilizarlas en su proyecto virtual.

## Sistemas y tipologías

SISTEMA  
CORREDIZO  
LÍNEA ADVANCE



SISTEMA  
CORREDIZO  
LÍNEA PRIME



SISTEMA  
CORREDIZO  
LÍNEA JUMBO



SISTEMA  
DOBLE CONTACTO  
LÍNEA ECOLIFE



SISTEMA  
DOBLE CONTACTO  
LÍNEA EFFICIENT



[www.tecnoperfiles.com.ar/BIM](http://www.tecnoperfiles.com.ar/BIM)

Descargá nuestras ventanas desde  
la Biblioteca BIM TECNOPERFILES

- Sistema y tipologías TECNOPERFILES.
- Detalles constructivos en ArchiCad, REVIT, PDF, CAD.
- Data Técnica de cada producto.
- Información de certificaciones y ensayos.

