

## BIM DATA

### REALICE SUS CÁLCULOS DE MANERA SENCILLA CON TROX

Si bien no hay duda sobre la necesidad de BIM como tal, también existe mucha incertidumbre con respecto a los formatos de datos, los niveles de detalle o las instancias de información. Para beneficiarse de las ventajas de BIM y utilizarlo de manera eficiente, la calidad de los datos de origen es esencial para el diseño y el cálculo. Esta es la razón por la que TROX proporciona datos de productos que cumplen con VDI 3805. La directriz VDI 3805 es la base sobre la que actualmente se está estableciendo ISO 16757 como el estándar internacional para la descripción de datos de productos.

Esto incluye información sobre geometría, peso y material, pero también datos específicos del producto, como presión diferencial, caudal volumétrico y nivel de potencia acústica.



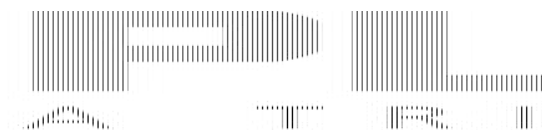
### X-BIM CAD BROWSER

La solución inteligente para componentes TROX y unidades de tratamiento de aire X-CUBE. La herramienta perfecta para usted si está utilizando aplicaciones de Revit o AutoCAD para sus diseños. El navegador CAD X-BIM recupera los datos actuales a través de una interfaz del EPF. Se pueden importar registros de datos para las unidades de tratamiento de aire X-CUBE. Simplemente descargue el navegador CAD X-BIM (gratuito) y comience a elaborar su proyecto.



### EPF/ VDI 3805

Los registros de datos compatibles con VDI están disponibles para casi todos los productos TROX y forman uno de los pilares del EPF. Easy Product Finder también se puede utilizar para crear datos en formato Step, DXF o IFC.



### PLANCAL

El software de diseño Plancal nova incluye un complemento para TROX Easy Product Finder. Esto significa procesos de diseño más rápidos y efectivos y acceso a los registros de datos actualizados directamente de los fabricantes de componentes..

# liNear<sup>®</sup>

## LINEAR

¿Utiliza el software liNear? Por lo tanto, tiene acceso a una gran cantidad de datos de productos en la base de datos de liNear para sus procesos de diseño eficientes. Además, una interfaz de datos le permite utilizar datos para las unidades de tratamiento de aire TROX.



## MagiCAD MagiCloud

### REVIT DESDE MAGICLOUD

MagiCloud es una de las plataformas más grandes para crear registros de datos de servicios. Una vez que se haya registrado, puede descargar registros de datos de geometría para un número creciente de productos TROX de forma gratuita desde MagiCloud, en formato Revit como una familia de Revit (RFA).

[Link to MagiCloud](#)

### MAGICAD

Con MagiCAD, los procesos de diseño de los productos TROX son sencillos. MagiCAD para Revit y AutoCAD es una de las soluciones BIM líderes a nivel internacional para el diseño de servicios de construcción. Los registros de datos y los datos de diseño se pueden descargar desde el portal MagiCAD.