

ELEMENTOS DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE DE TROX EN TEKTON3D

[Volver al
sumario](#)

Fecha

02/09/2020

firma

Empresa / Mercado / Productos / Proyectos

TROX incorpora sus soluciones a una nueva herramienta para diseño de instalaciones térmicas de edificios. El software técnico para ingeniería y arquitectura iMventa incorpora los elementos de distribución de aire de TROX a su aplicación TeKton3D. Esta aplicación modular 3D facilita a ingenierías y arquitecturas el diseño y cálculo integrado de las instalaciones del edificio y la justificación del cumplimiento de la normativa aplicable. Se trata de una aplicación rápida y sencilla integrada en el flujo de trabajo OpenBIM a través del intercambio de ficheros en formatos IFC y BCF.

Rejillas, difusores, toberas, reguladores, inductores y compuertas cortafuego forman parte del completo catálogo de soluciones que esta aplicación incluye.

Más info: <https://www.imventa.com/trox-tk-dac>



Unidades terminales de aire TROX

Unidades terminales de aire TROX® para su utilización en TeKton3D TK-DAC Distribución de aire por conductos: VDW, VDL, VSD, DUS, DUE, DUL, ADLR, AT, VAT, AH, AR, AE, AEH, AGS, GLB, WG...

[DESCARGAR](#)

0,00 €

Consútenos para tarifas académicas, descuentos por volumen y licencias temporales con cualquier configuración de programas o módulos.

Unidades terminales de aire TROX para utilizar en TeKton3D. TK-DAC Distribución de aire por conductos

