

СИМ - ДАННИ

ПРОСТЕ ИЗЧИСЛЕНИЯ С TROX

Въпреки че няма съмнение относно необходимостта от СИМ като такъв, има и много несигурност по отношение на форматите на данните, нива на детайл или копията на информация. За да се възползват от предимствата на СИМ и да го използват ефективно, качеството на изходните данни е от съществено значение за проектиране и изчисление. Ето защо TROX предлага VDI 3805 данни в съответствие на продукта. Насоката на VDI 3805 е основата, върху която ISO 16757 се създава в момента, като международен стандарт за описание на данни за продукта.

Това включва информация за геометрия, тегло и материали, но също така и специфични данни за продуктите, като например диференциално налягане, скорост на дебита и нивото на акустична мощност.



EPF/ VDI 3805

Съвместими с VDI документацията на данни е на разположение за почти всички TROX продукти и образуват един от стълбовете на EPF. Easy Product Finder също може да се използва за създаване на данни във формат Step, DXF или IFC



PLANCAL

Софтуерът за проектиране Plancal nova включва приставка за TROX Easy Product Finder. Това означава по-бързи и по-ефективни процеси за проектиране и достъп до документация на данни в крак с времето директно от производителите на компоненти.

liNear[®]

LINEAR

Използвате ли софтуера liNear? Тогава имате достъп до богатството на продуктови данни в базата данни на liNear за вашите ефективни процеси на проектиране. Нещо повече, интерфейс за данни ви позволява да използвате данни за климатичните камери TROX.



MagiCAD

MAGICAD

С MagiCAD, проектантските процеси за TROX продукти не са проблем също. MagiCAD за Revit и AutoCAD е един от международно водещи СИМ решения за изграждане на проектантски услуги. записи на данни и данните по проекта могат да бъдат изтеглени от портала MagiCAD.

REVIT ОТ MAGICLOUD

Ако не използвате някоя от тези софтуерни решения, може да изтеглите документацията на геометричните данни за все по-голям брой продукти от TROX безплатно от [MagiCloud](#), в Revit формат като семейство Revit (RFA).