

## 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).