

Цени

DC-Slope	Устойчивост на естествени склонове и строителни откоси според Еврокод 7 / DIN 4084 / /DIN 1054 / SIA (Krey-Bishop/Janbu)	1,550
DC-Cantilever	Анализ на подпорни стени според Еврокод 7 / DIN 1054 / SIA, вкл. анализ на устойчивост и оразмеряване	1,950
DC-Pit	Изчисляване на укрепителни стени от пилоти, шпунтови, шлицови, Берлински тип или по смесена система с анализ на анкерите според Еврокод 7 / DIN 1054 / SIA	2,250
DC-Pit Dimensioning	Опция на програмата DC-Pit за оразмеряване на всички видове укрепителни стени, вкл. анкери: Еврокод / DIN / SIA / OENORM / BS / IS	600
DC-Nail	Изчисляване на земни гвоздеи, вкл. оразмеряване на стена според Еврокод 7 / DIN / SIA	2,250
DC-Underpinning	Изчисляване на подпорни стени според Еврокод / DIN / SIA с оразмеряване, анализ на хлъзгане, анализ на анкерите, носеща способност, анализ на слягане	2,250
DC-Underpinning Optimization	Опция на програмата DC-Underpinning за оптимизиране на анкерните сили и дебелината на стената	500
DC-Integra 3D / Anchor	3D изобразяване и проверка за колизии на анкери: проверка за пресичане на анкерите с тръбите и сградите.	700
DC-Lamella	Устойчивост на шлицова стена по ламелен метод според DIN 4126 и Eurocode 7	500
DC-Pit	Изчисляване на укрепителни стени от пилоти, шпунтови, шлицови, Берлински тип или по смесена система с анализ на анкерите според Еврокод 7 / DIN 1054 / SIA	2,250

* Посочените цени са в евро и не включват ДДС. Цените са за едно работно място.

* Предложението е валидно до 30.8.2019 г.