



RÖFIX ROCKET

Телескопичен, потъващ дюбел с винт

Правни и технически указания:

При обработката на нашите продукти трябва да се съблюдават указанията в техническите карти, спазването на общовалидните и специфичните национални наредби и приложения, както и указанията на браншовите организации (като SMGV, ÖAP, QG-WDS).

Области на приложение:

Дюбел с винт за потънал монтаж с дълга отваряема част. Универсално приложим при старо и ново строителство. Подходящ за измазан и чист бетон, за плътни и кухи тухли, както и за поробетон. Тип: ISOFUX. Категория на използване: A/B/C/E. Дълбочина на закотвяне: 25 mm, съотв. 50 mm (поробетон). Изчисленията на дебелината на изолацията са направени на база старо строителство (2 cm стара мазилка) и при потънал монтаж с рондела.

При ново строителство, след оглед на равнинността на обекта, може да се премине на едно ниво по-къс дюбел. Ако монтажа на дюбела е наравно със плочата, трябва да се премине на едно ниво по-дълъг дюбел.

Тип: ISOFUX ROCKET телескопичен дюбел с винт.

За монтаж на равно с повърхността на всички налични изолационни материали за ТИС.


За потънал монтаж на дюбелите върху топлоизолационни плоскости и скриване с топлоизолационни тапи.

Свойства:

- Висококачествен, универсален вариант за навивен дюбел
- Много нисък коефициент на топлопроводимост
- Бърза и икономична обработка
- Висока сигурност на поставяне

Начин на обработка:



Технически данни					
SAP-Art. Nr.:	2000148322	2000148323	2000148324	2000148325	2000148326
NAV-Art. Nr.:	141503	141504	141505	141506	141507
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	4.000 бр./палет				
Разфасовка	100 Бр./опак.				
Дебелина на изолацията, равен монтаж	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Дебелина на изолацията, потънал монтаж, хастарна мазилка	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Дебелина на изолацията, потънал монтаж, без хастарна мазилка	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Цвят	бежов	жълт	зелен	бял	оранжев
Указание за разходните норми	Разходната норма е ориентировъчна и зависи от използваната изолация, както и от местоположението и височината на сградата.				
Код	CE 0432-BPR-3573/04				
Категория на използване	А (бетон)* В (плътни тухли)* С (кухи тухли или тухли с отвори) Е (поробетон)				
Дълбочина на анкериране	25 mm				



RÖFIX ROCKET

Телескопичен, потъващ дюбел с винт

Технически данни					
SAP-Art. Nr.:	2000148322	2000148323	2000148324	2000148325	2000148326
Диаметър на главата	60 mm				
Температура на основата	> 5 °C				

Основа на материала: • Дюбелова втулка от полиамид от една придържаща шайба, от галванизирана поцинкована стомана, термозащитен чрез затваряща резбата тапа.

Условия по време на обработка: По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5 °C.

Начин на обработка: „Подравнен с повърхността“ монтаж: поставя се машинно с TORX 40.
„Потънал“ монтаж: за поставяне се използва винтоверт ISOFIX. Използва се само в комбинация с изолационни дискове от EPS на ISOFIX. Тук може да се монтира и по-къс вид дюбел (2 cm).

Съвети за безопасност: Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Съхранение: На сухо, да се пази от влага и интензивно UV-влияние (слънце, светлина).
Неограничен срок за съхранение в затворена опаковка.

Общи указания: С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.
Данните от тази техническа карта отговарят на настоящите ни познания и практически опит. Информацията е старателно и грижливо подбрана, без да се носи отговорност за истинността и пълнотата и без да се носи отговорност за последващите решения на потребителя. Информацията сама по себе си не се основава на правни взаимоотношения или други допълнителни задължения. Тя не освобождава клиента от ангажимента, да провери дали продукта е подходящ за неговото предвидено предназначение. Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.
Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.
Актуални технически карти може да намерите на уеб сайта www.roefix.com или да поискате от търговския представител.