

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ROFIX ROCKET

Телескопичен, потъващ дюбел с винт



#### 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 характеристики

Артикулен номер	2000148322	2000148323	2000148324	2000148325	2000148326
EAN	9003304415038	9003304415045	9003304415052	9003304415069	9003304415076
Външен вид	ROCKET 60	ROCKET 80	ROCKET 100	ROCKET 120	ROCKET 140
Идентификационен код	CE 0432-BPR-3573/04				
Опаковка					
Разфасовка	100 Бр./опак.				
Единици на пале	4000 Опак./палет				
Цвят		жълт	зелен		оранжев
Указание за разходните норми	Разходната норма е ориентировъчна и зависи от използваната изолация, както и от местоположението и височината на сградата.				
Диаметър на главата	60 mm				

# RÖFIX ROCKET

Телескопичен, потъващ дюбел с винт

Артикулен номер	2000148322	2000148323	2000148324	2000148325	2000148326
Дебелина на изолацията	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Категория на използване	А (бетон)* В (плътни тухли)* С (кухи тухли или тухли с отвори) Е (поробетон)				
Температура на основата	5 °C				

## 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.

## Указания за обработка

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

## Начин на обработка

Подравнен с повърхността монтаж: поставя се машинно с TORX 40.

Потънал монтаж: за поставяне се използва винтоверт ISOFOX. Използва се само в комбинация с изолационни дискове от EPS на ISOFOX. Тук може да се монтира и по-къс вид дюбел (2 cm).

## Съхранение

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

## 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.

## 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 нейната пълнота 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 [www.roefix.com](http://www.roefix.com) или да поискате от търговския представител. Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.