

## "TRIO" - Универсален дюбел с два вида пирони: пластмасов пирон или метален пирон.

### 1. Описание на продукта:

Пластмасов набивен дюбел с пластмасов усилен пирон за закрепване на топлоизолационни плоскости от EPS и XPS в основи от плътни и перфорирани керамични елементи (тухли), бетон и газобетон. Цвят черен и лого "TRIO Ф10"

\* Според пазарната конюктура и маркетинг стратегията на фирма "ЕЙОТ" са възможни други цветови комбинации и персонални клиентски лога и маркировки.

### 2. Сертификация и стандарти:

Изпитан съгласно ETAG 014 (EAD) - Протокол № 431-2-16/16.06.2015г. , ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР ПО СТРОИТЕЛСТВО ПРИ "НИСИ" ЕООД

### 3. Опаковка:

Кашони по 500 / 400 / 300 бр.

### 4. Технически данни:

Произвеждани размери дължина: "L" - 100 мм, 120 мм, 140 мм, 160 мм, 180 мм, 200 мм, 220 мм, 240 мм, 260мм, 280 мм и 300 мм

Диаметър на тялото на дюбела: "Ф" - 10 мм.

Диаметър на главата на дюбела: "D" - 60 мм.

Необходим диаметър на разпробиване:

**Ф 10 мм при основи от Тухла и Газобетон**

**Ф 11 мм при основи от Бетон**

Минимална дълбочина на разпробиване: "L" на съответния размер + 10 мм.

Препоръчителна дълбочина на анкерирание:

50 мм при основа от Тухла и Газобетон

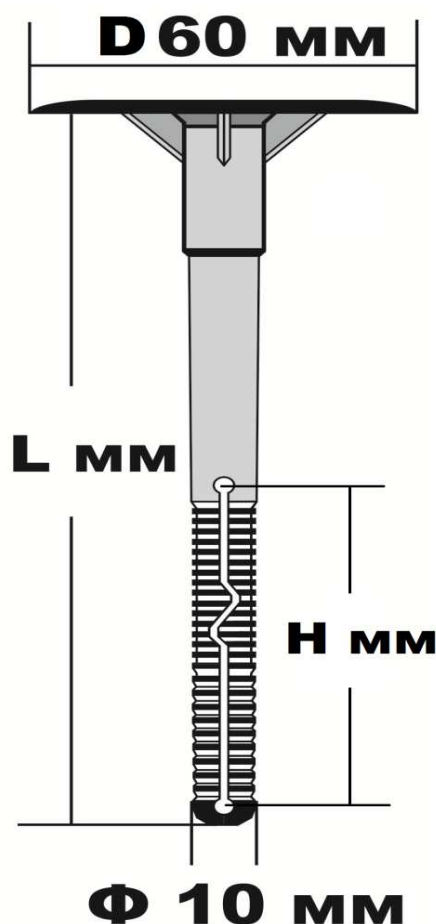
30 мм при основа от Бетон

Дължина на експандиращата работна част на дюбела: "H" - 65 мм за всички размери.

Nrk = 0,8 kN - Бетон

Nrk = 0,7 kN - Газобетон и Плътни Тухли

Nrk = 0,5 kN - Перфорирани Тухли



Модел	D	Ф	L	H	Максимална дебелина на Изолационните плоскости:	
					Основи от Тухли и Газобетон	Основа от Бетон
TRIO 10 x 100	60 мм	10 мм	100 мм	65 мм	до 40 мм *	до 60 мм *
TRIO 10 x 120	60 мм	10 мм	120 мм	65 мм	до 60 мм *	до 80 мм *
TRIO 10 x 140	60 мм	10 мм	140 мм	65 мм	до 80 мм *	до 100 мм *
TRIO 10 x 160	60 мм	10 мм	160 мм	65 мм	до 100 мм *	до 120 мм *
TRIO 10 x 180	60 мм	10 мм	180 мм	65 мм	до 120 мм *	до 140 мм *
TRIO 10 x 200	60 мм	10 мм	200 мм	65 мм	до 140 мм *	до 160 мм *
TRIO 10 x 220	60 мм	10 мм	220 мм	65 мм	до 160 мм *	до 180 мм *
TRIO 10 x 240	60 мм	10 мм	240 мм	65 мм	до 180 мм *	до 200 мм *
TRIO 10 x 260	60 мм	10 мм	260 мм	65 мм	до 200 мм *	до 220 мм *
TRIO 10 x 280	60 мм	10 мм	280 мм	65 мм	до 220 мм *	до 240 мм *
TRIO 10 x 300	60 мм	10 мм	300 мм	65 мм	до 240 мм *	до 260 мм *

\*\* допуск за всички размери: от +1,5% до -1,5%

\* Максималната дебелина на изолационните плоскости зависи от дебелината на лепилния слой и отклоненията на фасадата. Важно е спазването на минималните дълбочини на анкериране към основата.

05.01.2021г.

"ЕЙОТ България ЕООД и КО" КД - гр. Божуриця, infobg@ejot.com тел/факс: 02/421 9637