



Баумит дюбел набивен термоз PN

Baunit Schlagdübel termoz PN



Продукт

Набивен дюбел с пластмасова игла.

Приложение

Като допълнително механично закрепване на плочите при Баумит Интегрирани топлоизолационни системи. Подходящ за бетонни стени, зидария от плътни и решетъчни тухли.

Технически данни

Европейско техническо одобрение:	ETA-09/0171
Диаметър на стеблото на дюбела:	8 mm
Диаметър на главата на дюбела:	60 mm
Минимална дълбочина на разпробиване:	45 mm
Минимална дълбочина на закотвяне:	35 mm в носещата основа
Влияние на термостота (k_p -стойност):	< 0,001 W/K на дюбел
Категории на приложимост:	A, B, C
Области на приложение:	Бетон, Плътни и решетъчни тухли
Материал:	Дюбелен кожух: Полипропилен Игла: Полиамид
Възможности за комбинации:	Глава на дюбел с диаметър 90, 110 и 140 mm

Размери

модел	Ед. опаковка	Палет	Диаметър на бургия	Мин. дълб. разпробиване	Мин. дълб. закотвяне	Дължина на дюбела	Макс. дебелина топлоиз. слой
	[бр.]	[бр.]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
termoz PN 8/110	100	5400	8	45	35	108	70
termoz PN 8/130	100	5400	8	45	35	128	90
termoz PN 8/150	100	5400	8	45	35	148	110
termoz PN 8/170	100	4500	8	45	35	168	130
termoz PN 8/190	100	4500	8	45	35	188	150
termoz PN 8/210	100	4500	8	45	35	208	170
termoz PN 8/230	100	4500	8	45	35	228	190

Форма на доставка:

Дължина на дюбела от 110mm до 230 mm;
Кашон със 100 бр.

Начин на монтаж

Общи указания

- Разпробиването с бургия е перпендикулярно на повърхността на стената.
- Изборът на бормашина и на начин на пробиване е в зависимост от основата и се определя съобразно нея.
- Дълбочината на разпробиване трябва да е поне 10 mm по-голяма от дълбочината на закотвяне.
- Прахът от разпробиване в основата трябва да се отстрани от дупката. Дюбелът леко се забива с ръчен чук до притискане в изолацията.
- Ако поради особености на основата дюбелът не държи, той трябва да се извади и да се монтира отново в близост до предходния отвор.

Правилната дължина на дюбела е в зависимост от дълбочината на закотвяне, дебелината на мазилката, дебелината на лепилния разтвор, както и от дебелината на изолацията.

Съхранение:

Дюбелите трябва да се съхраняват при нормални климатични условия. Преди да се монтират, те не трябва да са нито прекалено сухи, нито замръзнали.