



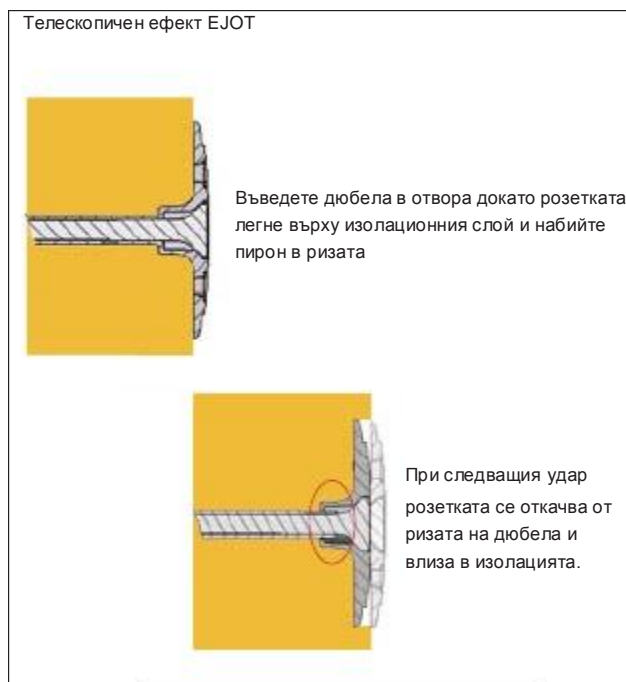
Указания за монтаж

Телескопичен дюбел

- Одобрен за бетон, плътен или порьозен камък
- Идеален телескопичен монтаж EJOT на розетката върху повърхността на изолацията: при последния удар розетката се отделя и се придвижва по дължина на ризата на дюбела, до сигурното закрепване на зоната на разширяване
- Предварително монтираният пирон осигурява бързо и безпроблемно инсталиране с телескопичен ефект EJOT
- Оптимизирана термична бариера
- Минимален риск на късане на пилона, благодарение на композитния материал подсилен с фибри
- внедрен разширяващ се пирон за бърз монтаж

Технически данни

Диаметър дюбел	8 mm
Диаметър розетка	60 mm
Дълбочина на пробиване $h_1 > _$	50 mm
Дълбочина на закрепяне $h_{ef} > _$	40 mm
Категории на употреба, съгласно ETA	A, B, C
Европейско техническо одобрение (ETA)	ETA-07/0026



Характерно натоварване

Бетон C 12/15, съгласно EN 206-1	0,6 kN
Бетон C 16/20 - C 50/60, съгласно EN 206-1	0,9 kN
Глинени тухли (Mz), съгласно DIN 105	0,9 kN
Варовиков камък (KS), съгласно DIN EN 106	0,9 kN
Тухли с кухни (Hz), съгласно DIN 105	0,6 kN
Варовиков камък с кухни (KSL), съгласно DIN EN 106	0,9 kN

При допустимото натоварване трябва да се имат предвид националните фактори на безопасност. Моля имайте предвид одобрението.

Програма на доставка

Дебелина изолация (mm)		Наименование продукт и дължина	Код продукт (mm)
Нова стр.	Рем.		
40	-	ejothem NTK U 090	8777 090 100
60	40	ejothem NTK U 110	8777 110 100
80	60	ejothem NTK U 130	8777 130 100
100	80	ejothem NTK U 150	8777 150 100
120	100	ejothem NTK U 170	8777 170 100
140	120	ejothem NTK U 190	8777 190 100
160	140	ejothem NTK U 210	8777 210 100

¹, 10 mm дебелина лепило ², 10 mm дебелина лепило и 20 mm стара мазилка

Опаковка: дължини 090-150: 200, или 100 бр./пакет.

Дължина 230 за NTK U се предлага от средата на 2008 година. Свържете се с екипа EJOT.