

Баумит Дюбел N

Универсален набивен дюбел



- произведен специално за Баумит
- за всякакви топлоизолационни плочи
- за всички видове основи

Продукт Набивен полипропиленов дюбел със стоманена игла, завършваща с пластмасова набивна тапа; за допълнително механично закрепване на топлоизолационни плочи в Интегрирани топлоизолационни системи. Изпитан по ETAG 014, както и в система - по ETAG 004.

Свойства С голямо съпротивление срещу изтръгване от основата. Може да се комбинира с Баумит Допълнителна глава за дюбели 140 mm (при полагане на ламелни плочи) и Баумит Допълнителна глава за дюбели 90 mm (при Баумит Интегрирана топлоизолационна система Стар Минерал).

Приложение Като допълнително механично закрепване на ИТИС Баумит Про, Стар EPS, Стар Опън и Стар Минерал.

Технически данни Стандарт: ETAG 004

	Дюбел N 135 mm	Дюбел N 155 mm	Дюбел N 175 mm	Дюбел N 195 mm
Дължина / дебелина	135 mm	155 mm	175 mm	195 mm
Диаметър на пилона на дюбела	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Разход	6 бр./m ²	6 бр./m ²	6 бр./m ²	6 бр./m ²
Дължина на пилона	135 mm	155 mm	195 mm	195 mm

	Дюбел N 215 mm
Дължина / дебелина	215 mm
Диаметър на пилона на дюбела	8 mm
Разход	6 бр./m ²
Дължина на пилона	215 mm

Форма на доставка 100 бр. в кашон

Съхранение Да се съхранява на сухо и без опасност от замръзване място, в затворени опаковки, защитаващи от UV лъчи.

Гаранция за качество Собствен контрол на качеството в заводски лаборатории.

Преработка Разпробиването да започне след достатъчно втвърдяване на лепилото, задължително в областта на положената лепилна смес. Диаметърът на отвора трябва да съответства на диаметъра на стеблото на дюбела. Ударни бормашини да се използват само при основи от бетон и пълтни тухли. Минерални плочи (MW-PT) да се пробиват с бургията при изключена бормашина. Отворите да са така разположени, че да не се засяга армировката на стените. Да се настрои ограничителят за дълбочината на пробиване = Дължината на дюбела + 10 до 15 mm. Изборът, броят и разположението на дюбелите става в съответствие с данните за силата на вятъра в района на обекта (виж ÖNORM B 6400, съответно ÖNORM B 6410). Преди влагането на дюбелите следва да се провери, дали закотвящата основа има необходимата носимоспособност. Дюбелите се полагат, след като лепилото е втвърдило. Те се монтират наравно с повърхността на топлоизолационните плочи. Трябва да се проверява, дали са захванали здраво към основата. Наранени или нездраво закрепени дюбели трябва да се отстраняват, като в близост се монтират нови. Създадените отвори от извадени дюбели се запълват със същия топлоизолационен материал.

Указания и общи положения Дюбелите да се полагат при температура на основата $\geq -5^{\circ}\text{C}$ и не по-висока от $+40^{\circ}\text{C}$.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.