

# Баумит Дюбел CN

## Набивен дюбел със стоманена игла

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

**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  
Минимална дълбочина на разпробиване: 45 mm

	Дюбел CN 110 mm	Дюбел CN 130 mm	Дюбел CN 150 mm
Дължина / дебелина	110 mm	130 mm	150 mm
Диаметър на пилона на дюбела	8 mm	8 mm	8 mm

**Форма на доставка** 100 броя в кашон

**Съхранение** На сухо и без опасност от замръзване място.

**Преработка** Разпробиването да започне след достатъчно втвърдяване на лепилото, задължително в областта на положената лепилна маса. Диаметърът на отвора трябва да съответства на диаметъра на дюбелния кожух. Ударни бормашины да се използват само при бетони и плътни 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** Дюбелът да се полага 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.