



Баумит Дюбел набивен SD 8

Baunit SchlagDübel SD 8



Продукт

Набивен полипропиленов дюбел със стоманена игла и пластмасова набивна тапа, за допълнително механично закрепване на топлоизолационни плочи в Интегрирани топлоизолационни системи. Испитан по ETAG 014, както и съгласно ETAG 004 – в системата.

Свойства

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 Минерал плюс).

Приложение

Като допълнително механично закрепване на Баумит ИТИС Стар, Про, Минерал.

Технически данни

Европейско техническо одобрение:	ETA 09/0394
Диаметър 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 ¹⁾
Влияние на термостота (k_p -стойност):	< 0,002 W/K на дюбел
Категории на приложимост:	A, B, C, D
Области на приложение:	Бетони, леки бетони, плътни и кухи тухли
Материал:	Дюбелен кожух: Полипропилен Игла: Галванично поцинкована стомана

1) При наличие на обвивен бетон, закотвянето в същинския бетон.

Гаранция за качество

Испитан съгласно ETAG 014 и ETAG 004, в системата.

Дължини на дюбелите

Дебелина на изолацията [mm]	Дължина на дюбела ¹⁾ [mm]	
	Ново стр-во ²⁾	Старо стр-во ³⁾
60	110	130
80	130	150
100	150	170
120	170	190
140	190	210
160	210	230
180	230	

1) Други дължини могат да се доставят по запитване

2) 10 mm дебелина на лепилото

3) 10 mm дебелина на лепилото + 20 mm стара мазилка

Начин на доставка

Кашони по 100 бр.

Разпробиване на отворите

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.

Полагане на дюбела

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 монтира нов дюбел. Създадените отвори от извадени дюбели се запълват със същия топлоизолационен материал.

Указания и общи положения

Дюбелът да се полага при температура на основата $\geq -5^{\circ}\text{C}$.