



Баумит Дюбел набивен ND

Baumit SchlagDübel ND



Продукт	Набивен дюбел с пластмасова игла, за плътни елементи, за допълнително механично закрепване на топлоизолационни плочи в интегрирана топлоизолационна система.	
Свойства	С голямо съпротивление срещу изтръгване от основата.	
Приложение	Като допълнително механично закрепване на Топлоизолационни системи с EPS-F плочи.	
Технически данни	Диаметър на дюбела:	10 mm
	Диаметър на главата на дюбела:	60 mm
	Минимална дълбочина на разпробиване:	45 mm
	Минимална дълбочина на закотвяне:	35 mm в носещата основа
	Категории на приложимост:	A, B
	Области на приложение:	Бетони, плътни тухли
Гаранция за качество	Изпитан в собствена заводска лаборатория.	

Дължини на дюбелите	Макс. дебелина на изолацията [mm]	Дължина на дюбела [mm]
	50	100
	70	120
	90	140
	110	160
	130	180

Начин на доставка Кашони по 250 бр.

Разпробиване на отворите Разпробиването да започне след достатъчно втвърдяване на лепилото, задължително в областта на положеното лепило. Диаметърът на отвора трябва да съответства на диаметъра на дюбелния кожух. Ударни бормашини 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 се извършва в зависимост от максималната скорост на вятъра за региона. 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 дюбелите трябва да се отстраняват, като в близост се монтира нов дюбел. Създадените отвори от извадени дюбелите се запълват със същия топлоизолационен материал.

**Указания и
общи
положения**

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