

# Баумит Набивен дюбел с пластмасова игла Baumit Dübel mit Kunststoffnagel

<b>Продукт</b>	Набивен дюбел с пластмасова игла, за плътни елементи, за допълнително механично закрепване на топлоизолационни плочи в интегрирана топлоизолационна система. Изпитан съгласно ÖNORM B 6124.	
<b>Свойства</b>	Голямо съпротивление срещу изтръгване от основата.	
<b>Приложение</b>	Като допълнително механично закрепване на Топлоизолационни системи с EPS-F плочи.	
<b>Технически данни</b>	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 <sup>1)</sup>
	Категории на приложимост:	A, B
	Области на приложение:	Бетони, плътни тухли
	Материал:	Дюбелен кожух: Полиетилен Игла: Полиетилен

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

**Гаранция за качество** Изпитан съгласно ÖNORM B 6124.

<b>Дължини на дюбелите</b>	<b>Дебелина на изолацията [mm]</b>	<b>Дължина на дюбела [mm]</b>
	80	115
	100	135
	120	155

**Начин на доставка** Кашони по 200 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 става в съответствие с 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 нездравно 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  $\geq - 5^{\circ}\text{C}$ .