



# 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  $\geq - 5^{\circ}\text{C}$ .

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)

---

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.