



Баумит Дюбел HA

Baumit Dübel HA



Продукт	Пластмасов дюбел с набивен пластмасов усилен пирон, за закрепване на топлоизолационни плоскости от EPS и XPS в основи от плътни и перфорирани керамични елементи (тухли), бетон и газобетон, с червен цвят.	
Свойства	Голямо съпротивление срещу изтръгване от основата.	
Приложение	Като допълнително механично закрепване на топлоизолационни плочи EPS и XPS.	
Технически данни	Диаметър на дюбела:	8 mm
	Диаметър на главата на дюбела:	60 mm
	Минимална дълбочина на разпробиване:	60 mm (съотв. 40 mm в бетон)
	Минимална дълбочина на закотвяне:	50 mm в тухла 65 mm в газобетон; 30 mm в основа от бетон
	Диаметър на разпробиване:	8 mm (9 mm при бетон и при закотвяне \geq 50 mm)
	Категории на приложимост:	A, B, C, E
	Области на приложение:	Бетон, плътни и перфорирани тухли, газобетон
	Материал:	Дюбелен кожух: Гранулат от високоплътен полиетилен Игла: Полиамид
Гаранция за качество	Изпитан съгласно EN 206-1 и EN 771-1.	
Дължини на дюбелите	Дебелина на изолацията [mm]	Дължина на дюбела [mm]
	50 – 70	115
	70 – 90	135
	90 – 110	155
	110 – 130	175
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 бормащини да се използват само при бетони и плътни тухли. Отворите да са така разположени, че да не засягат армировката в стените. Да се настрои ограничителят за дълбочина на пробиване = Дължината на дюбела + 10 до 15 mm.	
Полагане на дюбела	Изборът, броят и разположението на дюбелите става в съответствие с максималната скорост на вятъра за региона. Преди влагането на дюбелите следва да се провери, дали закотвящата основа има необходимата носимоспособност.	

**Указания и
общи
положения**

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 непосредствена близост до първоначалната им позиция се монтират нови. Създадените отвори от извадени дюбели се запълват със същия топлоизолационен материал.

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