

# Баумит Дюбел набивен SD X8

Набивен полипропиленов  
дюбел с висококачествена  
пластмасова игла



## Продукт

Набивен полипропиленов дюбел с висококачествена пластмасова набивна игла и тапа, за допълнително механично закрепване на топлоизолационни плочи в Интегрирани топлоизолационни системи. Изпитан по ETAG 014 (ETA-14/0399).

## Свойства

С голямо съпротивление срещу изтръгване от основата. Като допълнително механично закрепване на Баумит ИТИС Стар и Про. Главата на дюбела е с шестоъгълна форма – за избягване на търкаляне и изпадане на дюбелите от скелето.

## Технически данни

Стандарт: ETAG 014 и ETAG 004  
Минимална дълбочина на разпробиване: 30 mm

	Дюбел набивен SD X8 140 mm	Дюбел набивен SD X8 160 mm	Дюбел набивен SD X8 180 mm	Дюбел набивен SD X8 200 mm
Дължина / дебелина	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm
Диаметър на пилона на дюбела	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm

	Дюбел набивен SD X8 220 mm
Дължина / дебелина	220 mm
Диаметър на пилона на дюбела	8 mm

**Форма на доставка** 100 броя в кашон

**Съхранение** На сухо и без опасност от замръзване място.

**Основа** Преди монтиране на дюбелите следва да се провери, дали закотвящата основа има необходимата носимоспособност.

## Преработка

Разпробиването трябва да се извършва след достатъчно втвърдяване на лепилото, задължително в областта на положената лепилна смес. Диаметърът на отвора да съответства на диаметъра на дюбелния кожух. Ударни бормашины да се използват само при бетони и пълтни 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.

Изборът, броят и разположението на дюбелите става в съответствие с данните за силата на вятъра в района на обекта. Дюбелите се монтират наравно с повърхността на топлоизолационните плочи. Иглата се набива с 2 до 3 удара с чук. Трябва да се проверява, дали дюбелите са захванали здраво към основата. Наранени или нездравно закрепени дюбелите трябва да се отстраняват, като в близост се монтират нови. Създадените отвори от извадени дюбелите се запълват със същия топлоизолационен материал.

## Указания и общи положения

Дюбелът да се полага при температури  $\geq +0^{\circ}\text{C}$  и  $\leq +40^{\circ}\text{C}$ . Той не трябва да остава под UV-лъчение за по-дълъг период от 6 седмици.

---

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.