



Баумит Рондела от EPS за Баумит дюбел S Baumit Rondelle EPS für Dübel S



Продукт

Капачка (рондела) от изолационен материал (EPS) с конична форма, като покритие върху универсалния Баумит Дюбел навивен S.

Свойства

Коничният фланш, с който е оформена околната повърхнина на ронделата спомага лесния и сигурен монтаж. Ронделата се закрепва здраво за стените на отвора и гарантира добро сцепление към топлоизолацията. Тя се монтира, така че да равни с повърхността на топлоизолационните плочи.

Капачките подобряват топлоизолационните свойства, тъй като свеждат до минимум точковите топлинни мостове.

Технически данни

Диаметър на ронделата:	65 mm
Дебелина:	15 mm
Монтаж:	ръчен (с набиване)
Материал:	EPS ($\lambda \leq 0,040$ W/mK)

Начин на доставка

Кашони по 100 бр.

Оформяне на отворите

Ограничителят на бормашината трябва да се настрои за дълбочината на пробиване = Дължината на дюбела + 10 до 15 mm.

Винтът на дюбела се навива, докато ограничителят на винтоверта не опре на повърхността на топлоизолацията. Така режещият кант на инструмента срязва топлоизолационния материал около главата на дюбела и едновременно с това дюбелната глава притиска и „смачкава“ лежащия под нея топлоизолационен материал на дълбочина около 15 mm.

Образуваната вдлъбнатина се затваря с Баумит Рондела-та.

Указания и общи положения

Ронделите да се полагат при температура на основата $\geq 0^{\circ}\text{C}$. Те не трябва да се оставят по-дълго от 2 седмици на UV лъчение от слънчевата светлина.