

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

НА Дюбел за преградни стени усукващ TPW

kamfix



Иновативен тип дюбел, с имплантирана към него монтажна капачка. Монтажната капачка се поставя и притиска към дюбела. Винтът преминава през отвора на капачката.

Цилиндричната част на монтажната капачка, проникнала в горната част на дюбела, осигурява плътно и надеждно притискане към основата. Притискането е равномерно от двете страни и не разрушава или деформира гипсокартона.



Приложение на продукта

НА Дюбел за преградни стени усукващ TPW е полимерен дюбел произведен от полиамид.. Геометрията на дюбела е такава, че тялото на дюбела започва да се усуква около надлъжната си ос и се скъсява по дължина, при завиване на винт, така че от задната страна на гипсокартонната плоскост се образува слой пресукан материал с голям диаметър позволяващ на винта да се затегне здраво за вложката. Проектиран за монтаж на среднотежки товари върху гипсокартон и други подобни основи. Създава притискане от двете страни на основата без да я деформира. Окомплектова се с винтове за дърво или ПДЧ. Идеално фиксира картини, датчици за движение, корнизи, закачалки, електрически прекъсвачи, первази, лампи, в гипсокартон.

Размери

Предлага се в размери 10x50мм

Технически данни



- За правилният монтаж на дюбела е необходимо да се спазват следните изисквания:
1. Пробива се отвор с диаметър равен на диаметъра на дюбела.
 2. Винтът, с който се комплектова дюбелът е: винт за дърво с фрезенкова глава 5x70

Материал

Полиамид /Найлон/ - първичен материал

Предимства

- Дизайн осигуряващ дюбела срещу превъртане в отвора по време на завиване.
- Възможност за използване на винтове за дърво или талашит.
- Яката на дюбела осигурява дюбела срещу потъване в отвора при неговото завиване.