

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Пирон-дюбел за скрит монтаж на лайсни

марка
kamfix



Описание на продукта

Дюбел-пирон за преходна лайсна $\varnothing 6 \times 35 \text{ mm}$ е двуконпонентен продукт състоящ се от РЕ (полиетиленов дюбел) и стоманен пирон с „Т“ образна глава за закрепване на преходна лайсна между две настилки.

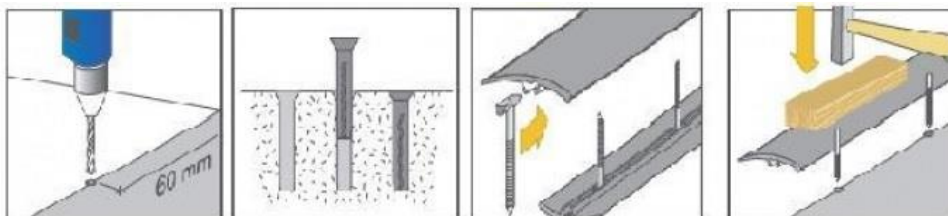
Приложение на продукта

Дюбел-пиронът осигурява стабилно закрепване на преходна лайсна, като крепежният елемент остава скрит. „Т“ образната глава на пилона осигурява безпроблемното му придвижване по канала на лайсната и осигурява възможност за компенсирание на малки денивелации. Дюбелът работи най-добре при основи от бетон или здрави, неронливи подови замазки. Пиронът осигурява възможност за бърз монтаж посредством нанасяне на леки удари с гумен чук върху преходната лайсна.

Размер и материал

- **Дюбел:** Размер $6 \times 35 \text{ mm}$. Материал - полиетилен
- **Пирон:** Размер $3.5 \times 45 \text{ mm}$. Материал - поцинкована стомана

Монтаж



1. Приблизително през 20 см., на равни отстояния от двете настилки, между които трябва да се постави лайсната, се пробиват отвори $\varnothing 6$ в основата.
2. Почистват се пробитите отвори от остатъчен прах.
3. РЕ дюбели се поставят плътно в отворите.
4. Нарезда се необходимия брой пирони в канала на лайсната, така че разстоянията да съвпадат с разстоянията между дюбелите. Пироните се позиционират в отворите на дюбелите и лайсната се притиска към основата. За осигуряване на стабилна връзка между подовите покрития при необходимост може да се използва гумен чук.

Предимства

- Бърз, лесен и икономически изгоден монтаж
- Пиронът и дюбела са предварително монтирани един към друг
- Компенсира леки денивелации при монтаж