

Předmontovaná zarážecí hmoždinka se zesíleným plastovým hřebem



STAVEBNÍ MATERIÁLY

- Beton
- Dutinové panely z lehčeného betonu
- Svisle děrované cihly
- Děrované vápenopískové cihly
- Plné vápenopískové cihly
- Přírodní kámen s celistvou strukturou
- Plné tvárnice z lehčeného betonu
- Plná cihla

VÝHODY

- Předmontovaný montážní prvek zjednodušuje montáž a šetří čas.
- Jednoduchá montáž zaražením umožňuje rychlý postup práce a snižuje časovou náročnost.
- Tvar rozpěrné oblasti zajišťuje malou hloubku kotvení a snižuje pracnost vrtání.
- Integrovaná zatloukávací pojistka zabrání předčasné rozpěření hmoždinky a umožňuje tak bezproblémovou montáž.
- Plastový hřebík zesílený skelnými vlákny snižuje prostup tepla a tím zabraňuje zvýraznění na povrchu omítky.

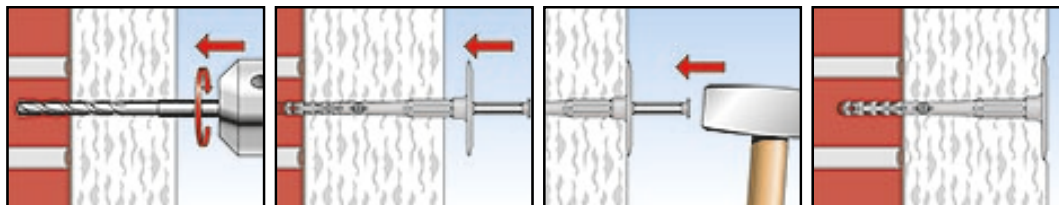
APLIKACE

K montáži tlakovzdorných materiálů u omítané fasády, nap.:

- Polystyrenové desky
- Desky z minerální vlny
- Stavební desky z lehké dřevité vaty
- Korkové / kokosové desky
- Tvrzené PUR desky

PRINCIP FUNKCE

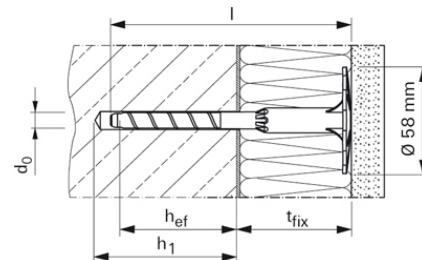
- K užitečné délce hmoždinky FIF-K připočtete nenosné vrstvy, jako např. lepidlo anebo starou omítku.
- Hmoždinka FIF-K se zaráží kladivem průvlečnou montáží.
- Zaražením hřebíku do těla hmoždinky se hmoždinka FIF-K rozpěře v kotveném podkladu.
- Teplotní odolnost v namontovaném stavu: -40°C až +80°C.



TECHNICKÉ INFORMACE



Talířová hmoždinka FIF-K



Název výrobku	Kat.č.	Průměr vrtaného otvoru d_0 [mm]	Délka hmoždinky l [mm]	Maximální tloušťka upevňovaného předmětu t_{fix} [mm]
FIF-K 8/60	511771	8	108	70
FIF-K 8/80	511772	8	128	90
FIF-K 8/100	511773	8	148	110
FIF-K 8/120	511774	8	168	130
FIF-K 8/140	511775	8	188	150
FIF-K 8/160	511776	8	208	170
FIF-K 8/180	511777	8	228	190