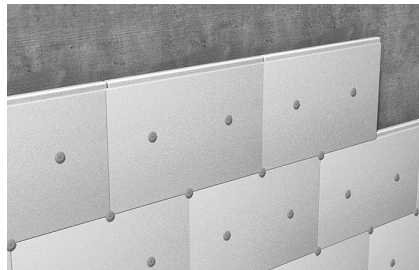


Předmontovaná zarážecí hmoždinka s inovativním hřebem z kombinace oceli a plastu



STAVEBNÍ MATERIÁLY

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

VÝHODY

- Inovativní plastový hřebík s ocelovou špičkou umožňuje velké zatížení. Díky tomu lze snížit počet hmoždinek na m.
- Díky dlouhému plastovému dřívku je přerušen tepelný most. To zabraňuje tvoření zvýraznění na povrchu omítky.
- Předmontovaný montážní prvek zjednodušuje montáž a tím 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 zatlučovací pojistka zabrání předčasné rozpěření hmoždinky a zajišťuje bezproblémovou montáž.

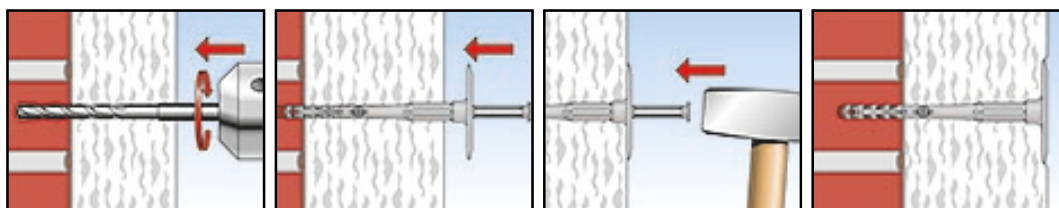
APLIKACE

K montáži tlakovzdorných materiálů u omítané fasády, nap.:

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

PRINCIP FUNKCE

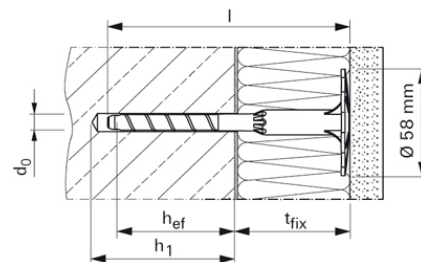
- K užitečné délce hmoždinky FIF-S připočtete nenosné vrstvy, jako např. lepidlo anebo starou omítku.
- Hmoždinka FIF-S se zaráží kladivem průvlečnou montáží.
- Zaražením hřebíku do těla hmoždinky se hmoždinka FIF-S rozepře v kotveném podkladu.
- Tepelná odolnost v namontovaném stavu: -40°C až +80°C.



TECHNICKÉ INFORMACE



Talířová hmoždinka FIF-S



Název výrobku	Kat.č.	Průměr vrtaného otvoru d_0 [mm]	Délka hmoždinky l [mm]	Maximální tloušťka upevňovaného předmětu t_{fix} [mm]
FIF-S 8/60	511810	8	108	70
FIF-S 8/80	511811	8	128	90
FIF-S 8/100	511812	8	148	110
FIF-S 8/120	511813	8	168	130
FIF-S 8/140	511814	8	188	150
FIF-S 8/160	511815	8	208	170
FIF-S 8/180	511816	8	228	190
FIF-S 8/200	511817	8	248	210
FIF-S 8/220	511818	8	268	230
FIF-S 8/240	511819	8	288	250
FIF-S 8/260	511820	8	308	270
FIF-S 8/280	511821	8	328	290
FIF-S 8/300	511822	8	348	310
FIF-S 8/320	511823	8	368	330
FIF-S 8/340	511824	8	388	350