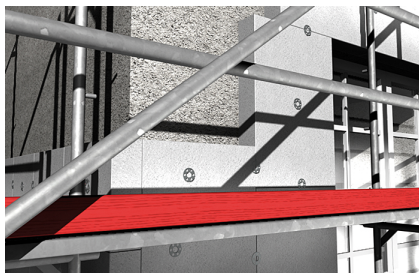


Ekonomická zarážecí hmoždinka s plastovým hřebem



STAVEBNÍ MATERIÁLY

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

VÝHODY

- Plastový hřebík zesílený skelnými vlákny (hřebík GFK) snižuje prostup tepla a tím zabraňuje zvýraznění na povrchu omítky.
- Jednoduchá montáž zaražením umožňuje rychlý postup práce a snižuje časovou náročnost.
- Nesčetněkrát osvědčená konstrukce s malou hloubkou kotvení snižuje náročnost při vrtání a dosahuje vysoké efektivity.
- Zarážecí hmoždinka DIPK je univerzálně použitelná k montáži předsazených odvětrávaných fasád a omítaných fasád.

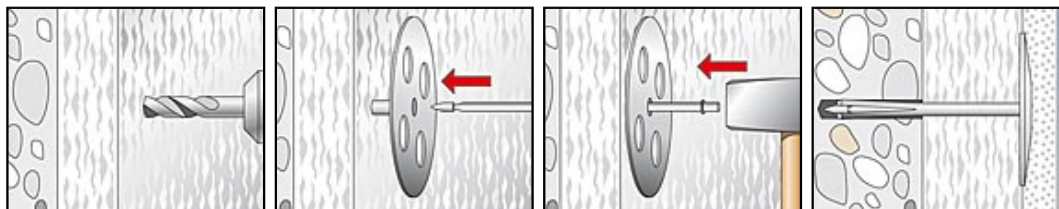
APLIKACE

K montáži tlakovzdorných izolaních fasádních materiálů, nap.:

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

PRINCIP FUNKCE

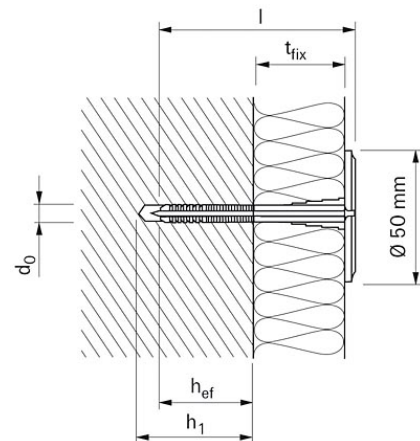
- K užitečné délce hmoždinky připočtete nenosné vrstvy, jako např. lepidlo nebo starou omítku.
- Zarážecí hmoždinka DIPK se zaráží kladivem průvlečnou montáží.
- U plných materiálů je nutné hřebík GFK zkrátit na zlomovacím místě.
- Zaražením hřebíku do těla hmoždinky se hmoždinka DIPK rozeprve v kotveném podkladu.



TECHNICKÉ INFORMACE



Talířová hmoždinka DIPK



Název výrobku	Kat.č.	Průměr vrtaného otvoru d_0 [mm]	Užitná délka t_{fix} [mm]	Délka hmoždinky l [mm]
DIPK 8/20-40	041865	8	20 - 40	70
DIPK 8/40-60	041866	8	40 - 60	90
DIPK 8/60-80	041867	8	60 - 80	110
DIPK 8/80-100	041868	8	80 - 100	130
DIPK 10/10-30	043966	10	10 - 30	60
DIPK 10/40-60	043967	10	40 - 60	90
DIPK 10/60-80	043968	10	60 - 80	110
DIPK 10/80-100	043969	10	80 - 100	130
DIPK 8/100-120	041869	8	110 - 120	150
DIPK 10/100-120	043970	10	110 - 120	150
DIPK 10/120-140	043971	10	120 - 140	170
DIPK 10/140-160	043972	10	140 - 160	190