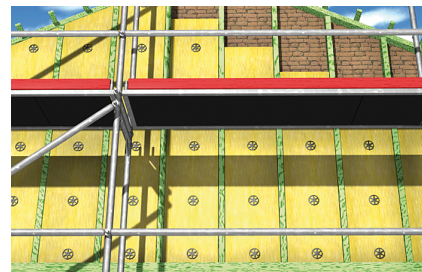
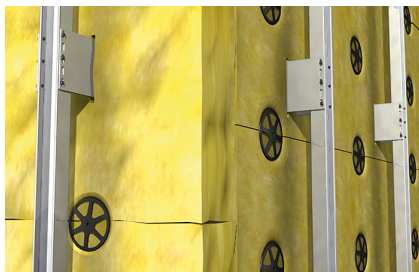


Ekonomický držák tepelné izolace je určen pro všechny běžné izolační desky.



STAVEBNÍ MATERIÁLY

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

VÝHODY

- Optimalizovaný tvar rozpěrné oblasti zajišťuje malou hloubku kotvení a snižuje pracnost vrtání.
- Pružné můstky v oblasti talíře se přizpůsobí izolačnímu materiálu a zajišťují trvalý přitlak.
- Jednoduchá montáž zaražením umožňuje rychlý postup práce a snižuje časovou náročnost.
- Barevné provedení DHK 90 umožňuje vytvořit na černě potahovaných izolačních deskách neutrální obraz spár odvětrávané fasády.
- DHK 45 je vhodný pro použití na pevné izolační desky a ostění.

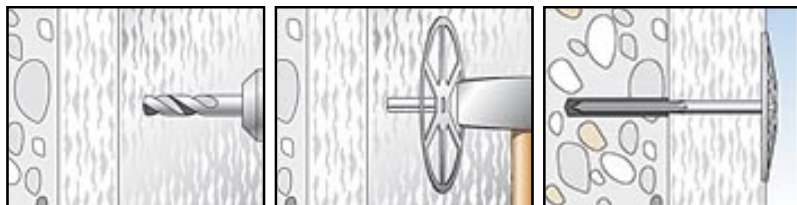
APLIKACE

K upevnění mkkých i pevných izolačních materiálů u odvětrávané fasády, nap.:

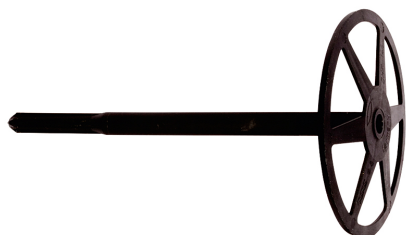
- Minerální / skelná vata
- Tvrzené PUR desky
- Stavební desky z lehké dřevité vaty
- Korkové / kokosové desky
- Polystyren
- Obkladačky z pěnového skla

PRINCIP FUNKCE

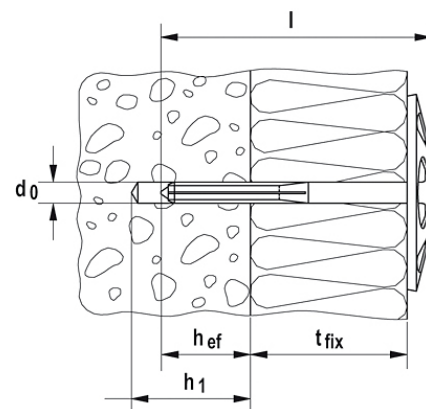
- Držák DHK se zaráží kladivem průvlečnou montáží.
- Velikost talířů držáku izolačního materiálu zvolte podle pevnosti izolačního materiálu: DHK 45 pro pevné, DHK 90 pro měkké izolační materiály.
- Rozepřením žebér v otvoru získá držák DHK optimální přitlak.
- Teplotní odolnost v namontovaném stavu: -40°C až +80°C.



TECHNICKÉ INFORMACE



Držák tepelné izolace DHK



Název výrobku	Kat.č.	Průměr vrtaného otvoru d_0 [mm]	Délka hmoždinky l [mm]	Maximální tloušťka upevňovaného předmětu t_{fix} [mm]
DHK 40	080937	8	65	40
DHK 60	080938	8	85	60
DHK 80	080939	8	105	80
DHK 100	080940	8	125	100
DHK 120	080941	8	145	120
DHK 140	080949	8	165	140
DHK 160	512150	8	185	160
DHK 180	512151	8	205	180
DHK 200	512153	8	225	200
DHK 220	512154	8	245	220
DHK 45/40	080892	8	65	40
DHK 45/60	080893	8	85	60
DHK 45/80	080894	8	105	80
DHK 45/100	080895	8	125	100