

VF HOLDER

duben 2018

DRŽÁK TEPELNÉ IZOLACE DO VĚTRANÝCH FASÁD



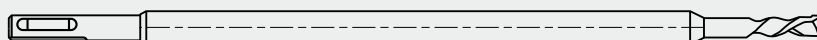
POPIS

Držák tepelné izolace s talířkem o průměru 90 mm se speciální zarážkou (tzv. stopperem), který zabraňuje nadměrnému zaražení držáku do podkladu. Díky tomuto prvku není povrch izolace deformován vlivem nerovnoměrně zatlučených přídržných prvků.

Návod na použití

Montáž držáku se provádí tak, že se vrtákem VFF DRILL o průměru 8 mm vyvrtá skrz tepelnou izolaci otvor do podkladu. Do otvoru se vloží držák tepelné izolace VF holder a s pomocí kladiva nebo gumové palice se držák zatluče po doraz. Délku držáku volíme podle tloušťky izolace, například VF holder 100 je pro izolaci s tloušťkou 100 mm.

Doporučený vrták VFF DRILL



POUŽITÍ

- Větrané fasády
- Sendvičové zdivo
- Zateplení stropů

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

| typ materiálu podkladu | charakteristická hodnota únosnosti |
|--------------------------|------------------------------------|
| A (beton C20/25 a lepší) | 387 N |
| C (tvárnice typu THERM) | 47 N |
| E (pórobeton P2 a lepší) | 171 N |

poznámka: tyto kotevní prvky se nenavrhují na odolnost sání větru, protože ta na tepelnou izolaci uvnitř provětrávaného systému nepůsobí

SKLADEBNÉ ROZMĚRY

| Pro tloušťky izolace (mm) | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 |
|--|----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|
| Průměr talířku (mm) | | | | | 90 | | | | |
| Minimální hloubka otvoru (mm) | | | | | 40 | | | | |
| Aktivní kotevní délka / délka dířku zapuštěného do podkladu (mm) | | | | | 30 / 35 | | | | |

Knauf Insulation, s. r. o.

Bucharova 2641/14, 158 00 Praha 5
Česká republika

Zákaznický servis: Tel.: +420 234 714 014, 018, 020

Fax: +420 800 800 060

order.cz@knaufinsulation.com

Veškerá práva vyhrazena, včetně fotoreprodukce a uložení na elektronických nosičích. Komerční využití pracovních postupů uvedených v tomto dokumentu není povoleno. Přípravě tohoto dokumentu byla věnována maximální pozornost, přesto není zcela možné vyloučit výskyt případné chyby. Vydavatel nepřebírá jakoukoliv odpovědnost za případné nesprávné informace a jejich důsledky. Jakékoliv podněty a připomínky k obsahu tohoto dokumentu jsou vítány.