

VF HOLDER

JANUÁR 2020

DRŽIAK TEPELNEJ IZOLÁCIE DO PREVETRÁVANÝCH FASÁD



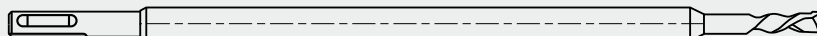
POPIS

Držiak tepelnej izolácie s tanierom o priemere 90 mm, so špeciálnou zarážkou (tzv. stopperom), ktorý zabráňuje nadmernému zarazeniu držiaka do podkladu. Vďaka tomuto prvku nie je povrch izolácie deformovaný vplyvom nerovnomernej aplikácie prídržných prvkov.

Návod na použitie

Držiak sa aplikuje tak, že sa vrtákom VFF DRILL o priemere 8 mm sa vyvrtá skrz tepelnú izoláciu otvor do podkladu. Do otvoru sa vloží držiak tepelnej izolácie VF holder a s pomocou kladiva sa jemne zatlačie po doraz. Dĺžku držiaku volíme podľa hrúbky izolácie, napr. VF holder 100 je pre izoláciu s hrúbkou 100 mm.

Doporučený vrták VFF DRILL



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
Cementotriesková deska (Cetris tl. 12 mm)	130 N

poznámka: tieto držiace prvky se nenavrhují na odolnosť voči saníu vetra, pretože ta na tepelnú izoláciu vnútri prevetrávaného systému nepôsobí.

ROZMERY

Pre hrúbku izolácie (mm)	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Priemer taniera (mm)					90				
Minimálna hĺbka otvoru (mm)					40				
Aktívna kotevná dĺžka / dĺžka hrotu zapusteného do podkladu (mm)					30 / 35				

KNAUF INSULATION si vyhradzuje právo na zmeny, ktoré sú výsledkom technického pokroku. Tento technický list má všeobecno-informačný charakter o výrobku a nenahrádza vyhlásenie o parametroch (DoP).

Knauf Insulation, s.r.o., Železničný rad 24, 968 14 Nová Baňa, Slovenská republika, www.knaufinsulation.sk
Zákaznícky servis: T: +421 45 68 33 512, F: +421 45 68 33 511, E: odbyt.sk@knaufinsulation.com