

## VF HOLDER

April 2021



### DÄMMSTOFFHALTER FÜR HINTERLÜFTETE FASSADEN

#### ANWENDUNG



#### Produktbeschreibung

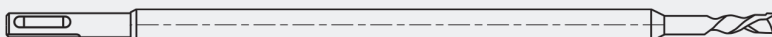
Dämmstoffhalter aus Kunststoff mit 90 mm grossem Halteteller und einem speziellen Stopper, um eine übermässige Klemmkrafteinwirkung auf das Substrat zu vermeiden. Dadurch wird die Oberfläche des Dämmmaterials nicht durch ungleichmässig eingebrachte Befestigungselemente verformt.

#### Anwendung

Zur Montage des Halters wird mit einem 8 mm VFF Drill ein Loch durch den Dämmstoff das Substrat gebohrt. Der VF Holder wird in das Loch gesetzt und mit einem Hammer oder einem Gummihammer eingebracht. Die Länge des Dämmstoffhalters wird so gewählt, dass sie der Dicke des Dämmstoffes entspricht. Das bedeutet, dass z. B. ein VF Holder 100 für Dämmstoffe mit einer Dicke von 100 mm geeignet ist.

#### Empfohlener Bohrer

#### VFF DRILL



### TECHNISCHE DATEN

Substratmaterial	Charakteristische Belastbarkeit
A (Betongüte C20/25 und besser)	387 N
C (THERM-Dämmplatten)	47 N
E (Porenbeton P2 und besser)	171 N

Hinweis: Diese Befestigungselemente sind nicht für Windsogwiderstand geeignet, da dieser keinen Einfluss auf die Wärmedämmung innerhalb eines hinterlüfteten Systems hat.

### LAGERABMESSUNGEN

Für Dämmstoffdicke (mm)	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Plattendurchmesser (mm)	90								
Mindestbohrlochtiefe (mm)	40								
Aktive Verankerungslänge / Schaflänge, die im Substrat verankert ist (mm)	30/35								

#### Knauf Insulation GmbH

Industriestrasse 30  
CH-4622 Egerkingen  
T: +41 62 889 19 90  
F: +41 62 889 19 99  
www.knaufinsulation.ch  
Version 2021-04 / JWRs



challenge.  
create.  
care.