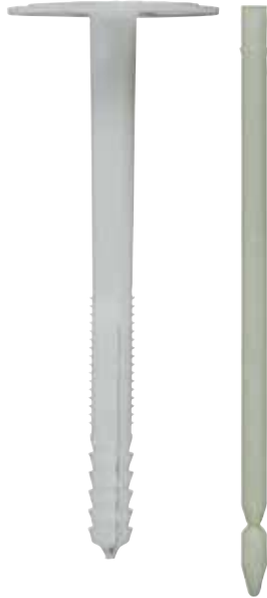


## Der wirtschaftliche Schlagdübel mit Kunststoff-Nagel



Druckfeste Dämmstoffe für Putzfassaden

### BAUSTOFFE

- Beton
- Hohlblock aus Leichtbeton
- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- Kalksand-Vollstein
- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Vollziegel

### VORTEILE

- Der glasfaserverstärkte Kunststoff-Nagel (GFK-Nagel) reduziert die Transmissionswärme und verhindert Abzeichnungen an der Putzoberfläche.
- Die einfache Schlagmontage ermöglicht einen schnellen Setzvorgang und reduziert so den Arbeitsaufwand.
- Die vielfach bewährte Konstruktion mit geringer Verankerungstiefe reduziert den Bohraufwand und erzielt eine hohe Wirtschaftlichkeit.
- Der DIPK ist universell in vorgehängten hinterlüfteten Fassaden sowie in Putzfassaden einsetzbar.
- Die Oberfläche des Dübeltellers ist als Putzträger gut geeignet.

### ANWENDUNGEN

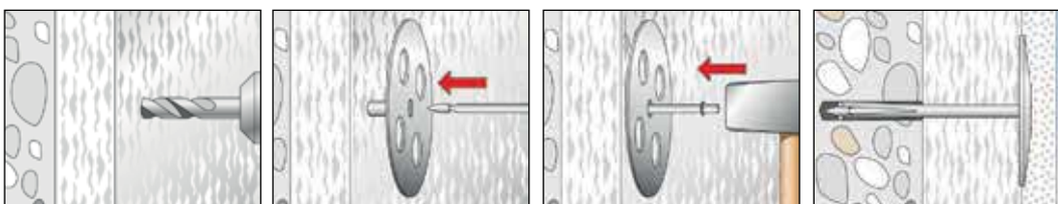
#### Zur Fixierung von druckfesten Dämmstoffen in der Fassade wie:

- Polystyrolplatten
- Holzwolleleichtbauplatten
- Kork- / Kokosplatten
- PU-Hartschaumplatten

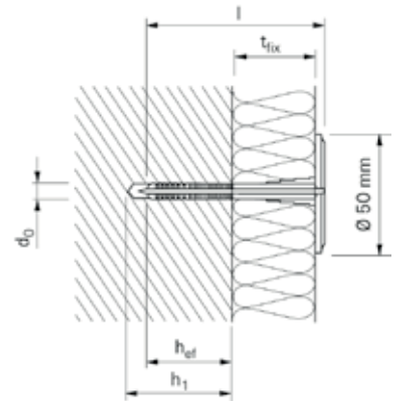
### FUNKTIONSWEISE

- Der Nutzlänge des Dübels sind die nichttragenden Schichten wie z. B. Kleber und/oder Altputz hinzuzurechnen.
- Der DIPK wird in Durchsteckmontage mit dem Hammer eingeschlagen.
- In Vollbaustoffen muss der GFK-Nagel an der Sollbruchstelle gekürzt werden.
- Durch das Eintreiben des Nagels in den Dübelschaft verspreizt sich der DIPK im Verankerungsgrund.

### MONTAGE



## TECHNISCHE DATEN



Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bohrernenn- durchmesser $d_0$ [mm]	Nutzlänge $t_{fix}$ [mm]	min. Bohrlochtiefe $h_1$ [mm]	min. Veranke- rungstiefe $h_{ef}$ [mm]	Nagellänge $l_N$ [mm]	Dübellänge $l$ [mm]	Verkaufs- einheit [Stück]
<b>DIPK 8/20-40</b>	<b>41865</b>	8	20 - 40	40	30	77	70	200
<b>DIPK 8/40-60</b>	<b>41866</b>	8	40 - 60	40	30	97	90	200
<b>DIPK 8/60-80</b>	<b>41867</b>	8	60 - 80	40	30	117	110	200
<b>DIPK 8/80-100</b>	<b>41868</b>	8	80 - 100	40	30	137	130	200
<b>DIPK 8/100-120</b>	<b>41869</b>	8	110 - 120	40	30	157	150	200
<b>DIPK 10/10-30</b>	<b>43966</b>	10	10 - 30	40	30	67	60	200
<b>DIPK 10/40-60</b>	<b>43967</b>	10	40 - 60	40	30	97	90	200
<b>DIPK 10/60-80</b>	<b>43968</b>	10	60 - 80	40	30	117	110	200
<b>DIPK 10/80-100</b>	<b>43969</b>	10	80 - 100	40	30	137	130	200
<b>DIPK 10/100-120</b>	<b>43970</b>	10	110 - 120	40	30	157	150	200
<b>DIPK 10/120-140</b>	<b>43971</b> <sup>1)</sup>	10	120 - 140	40	30	117	170	200
<b>DIPK 10/140-160</b>	<b>43972</b> <sup>1)</sup>	10	140 - 160	40	30	137	190	200

1) Montage mit beige-packtem Setwerkzeug.