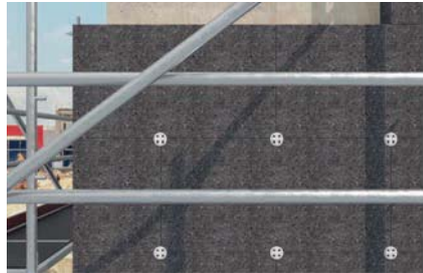


Schlagdübel DIPK

Der wirtschaftliche Schlagdübel mit Kunststoff-Nagel



Druckfeste Dämmstoffe für Putzfassaden

Anwendungen

Zur Fixierung von druckfesten Dämmstoffen in der Fassade wie:

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

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 Dübel Tellers ist als Putzträger gut geeignet.

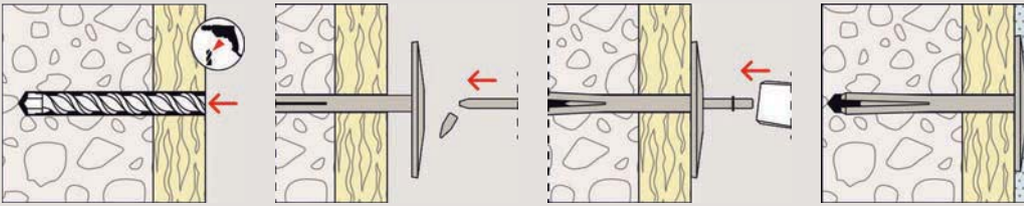
Baustoffe

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

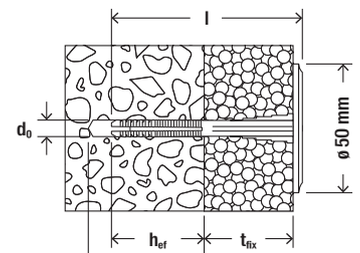
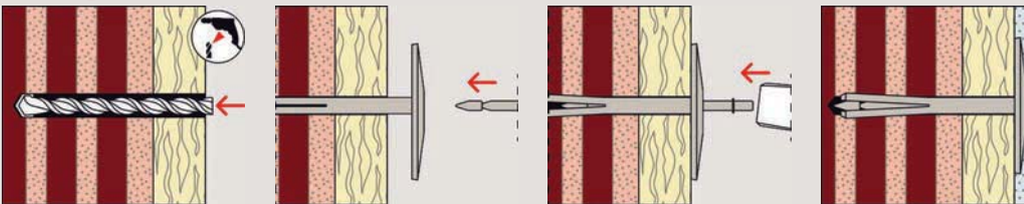
Funktionsweise

- Der Nutzlänge des Dübels sind die nicht-tragenden 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 DIPK in Beton



Montage DIPK in Mauerwerk



11

Technische Daten

Schlagdübel DIPK



DIPK

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bohrerenddurchmesser d_0 [mm]	Nutzlänge t_{fix} [mm]	Min. Bohrlochtiefe h_1 [mm]	Min. Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	Dübellänge l [mm]	Verkaufseinheit [Stück]
DIPK 8/20-40	041865	8	20 - 40	40	30	70	200
DIPK 8/40-60	041866	8	40 - 60	40	30	90	200
DIPK 8/60-80	041867	8	60 - 80	40	30	110	200
DIPK 8/80-100	041868	8	80 - 100	40	30	130	200
DIPK 8/100-120	041869	8	110 - 120	40	30	150	200
DIPK 10/10-30	043966	10	10 - 30	40	30	60	200
DIPK 10/40-60	043967	10	40 - 60	40	30	90	200
DIPK 10/60-80	043968	10	60 - 80	40	30	110	200
DIPK 10/80-100	043969	10	80 - 100	40	30	130	200
DIPK 10/100-120	043970	10	110 - 120	40	30	150	200
DIPK 10/120-140	043971 ¹⁾	10	120 - 140	40	30	170	200
DIPK 10/140-160	043972 ¹⁾	10	140 - 160	40	30	190	200

1) Montage mit beige packtem Setzwerkzeug.