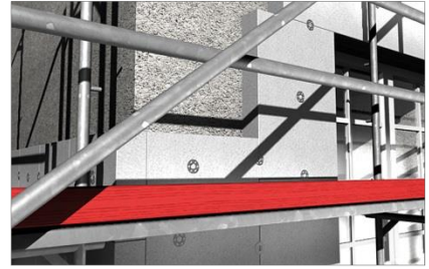


下地用アンカー DIPK

プラスチック製ネイルによる費用効果があるファスニング



例：硬質ウレタンボード等の取付け



例：硬質ウレタンボード等の取付け

適用母材

- コンクリート
- 軽量コンクリート製多孔ブロック
- 縦孔あきレンガ
- 孔あき石灰石レンガ
- 中実な石灰石レンガ
- 緻密な自然石
- 中実なレンガ

特長

- ガラス繊維強化プラスチック製ネイル (GRP ネイル) は熱橋を軽減し、仕上げ材への痕を軽減。
- 用途が広い使用及び省スペース保管によるコスト削減。簡単なハンマーセット施工は施工工程を迅速にし、作業量を削減化。
- 用途が広い使用及び省スペース保管によるコスト削減。簡単なハンマーセット施工は施工工程を迅速にし、作業量を削減化。浅い埋込みで実証済みのデザインは穿孔量を減らし、高い効率レベル。
- DIPK はファサード裏面が通気構造にも使用の検討。

アプリケーション

ファサード等へ下記の断熱材をファスニング：

- ポリウレタンボード
- 留付け木毛製軽量建材ボード
- コルクボード／ココヤシ製マット
- PU パネル

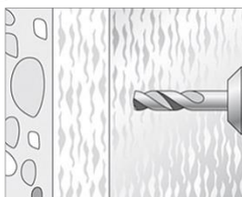
等

機能および使用方法

- 接着層及び既存仕上材等による無負荷支持層を含む総層。
- DIPK はハンマーにて現物合せ施工。
- 中実な母材では所定の破壊点でGRP ネイルが短絡することがある。
- ファスニングシャフト内にネイルが打ち込まれると孔壁へDIPKが拡張する。

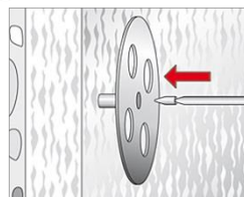
施工方法

①



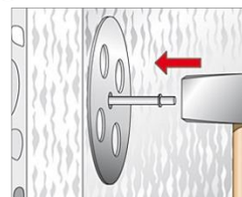
規定の穿孔。
※ 孔内の切粉は除去。
※ 穿孔チップを吸入しながら穿孔。

②



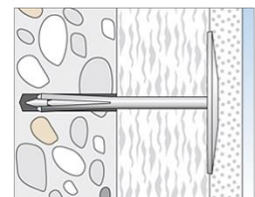
ディスク付きファスナーを孔内へ先に挿入し、プラスチック製ネイルを挿入。

③



プラスチック製ネイルを打込む。

④

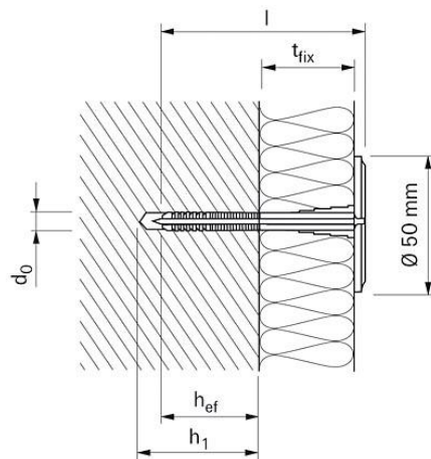


完了。

製品仕様



DIPK



製品名	品番	ドリル径 d_0 [mm]	総厚 t_{fix} [mm]	母材への 最小 穿孔 深さ h_1 [mm]	有効 埋込み 深さ h_{ef} [mm]	ネイル 長さ [mm]	ファス ナー 全長 l [mm]	箱入 り数 [個]
DIPK 8/20-40	041865	8	20~40	40	30	77	70	200
DIPK 8/40-60	041866	8	40~60	40	30	97	90	200
DIPK 8/60-80	041867	8	60~80	40	30	117	110	200
DIPK 8/80-100	041868	8	80~100	40	30	137	130	200
DIPK 8/100-120	041869	8	110~120	40	30	157	150	200
DIPK 10/10-30	043966	10	10~30	40	30	67	60	200
DIPK 10/40-60	043967	10	40~60	40	30	97	90	200
DIPK 10/60-80	043968	10	60~80	40	30	117	110	200
DIPK 10/80-100	043969	10	80~100	40	30	137	130	200
DIPK 10/100-120	043970	10	110~120	40	30	157	150	200
DIPK 10/120-140	043971 ¹⁾	10	120~140	40	30	117	170	200
DIPK 10/140-160	043972 ¹⁾	10	140~160	40	30	137	190	200

1) 各パッケージに同梱のセッティング器具にて施工。

※ 各建材メーカーの仕様等の確認が必要で、実際の現場にて引張試験等により最終的に確認が必要です。