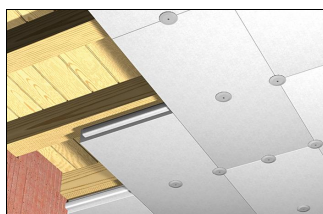


専用セルフドリルスクリー付き保持ディスク DHT S  
 パネル建材用に簡単施工のポリアミド製保持ディスク



例 木造へ硬質ウレタンボード等の取付け



例 木造へ硬質ウレタンボード等の取付け

適した母材

- 木材及び木質建材
- 薄鉄板 0.8mm 以上

特性



高品質ナイロンによるファスニング



ハロゲンフリーの材質によるファスニング

特長

- DHT S 専用セルフドリルスクリー 径 4.8mm を下穴無しでねじ込み、施工の手間を省く。
- プラグは熱伝導を軽減し、仕上げ表面に痕が付くのを軽減。
- 大変薄いディスク形状は薄い仕上げ層と補強層へ使用し、柔軟性が大きい。
- ポリアミド製ディスク径 50mm

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:

- ビーズ法ポリエチレンフォーム (EPS)
- ポリウレタンパネル
- 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

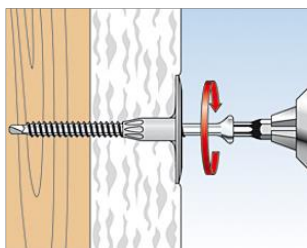
など

機能

- 接着層のような無負荷層を含む総厚。
- コードレス電動インパクトドライバーにてスクリー付き保持ディスクを現物合せ取付け。
- 適切なドライバービットは欧州タイプ Phillips 2 番。
- ねじ込み完了後、同梱のプラグでスクリー孔を塞ぐ。

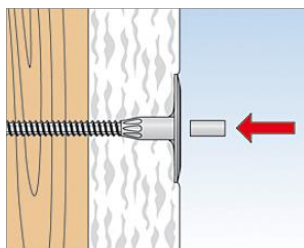
施工方法

①



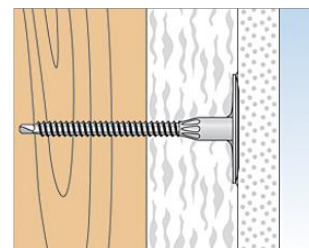
DHT S スクリューを断熱材をとおしてねじ込む。

②



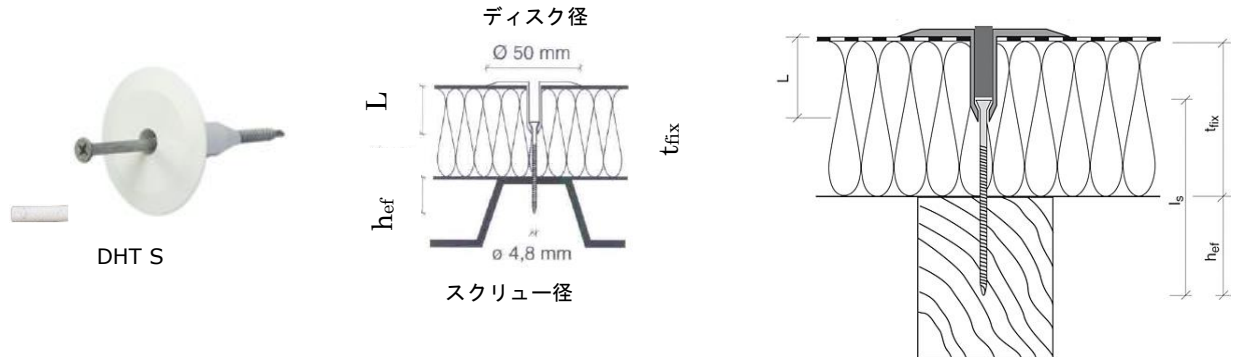
プラグを挿入。

③



完了。

施工仕様



製品名	品番	色	総厚 $t_{fix}$ [mm]	シャフト 長さ $L$ [mm]	スクリュー 長さ $l_s$ [mm]	最小埋込み 深さ $h_{ef}$ [mm]	箱 入り数 [個]
DHT S 30 W	044390	white	30	20	45	25	500
DHT S 50 W	044392	white	40~50	20	65	25	500
DHT S 70 W	044394	white	60~70	40	65	25	500
DHT S 80 W	044395	white	70~80	40	75	25	500
DHT S 100 W	044388	white	90~105	40	100	25	500
DHT S 120 W	044389	white	110~125	40	120	25	500
DHT S 150 W	516154	white	140~155	40	150	25	500

荷重（引張）

母材種類	最大引張荷重(平均) $N_u$ [kN]
デッキプレート (厚 1mm)	2.47

- 備考) 1. 荷重は諸条件により変化します。  
2. 最大引張荷重(平均)には安全係数等は含まれておりません。  
3. 安全係数等をご考慮下さい。

※ 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。