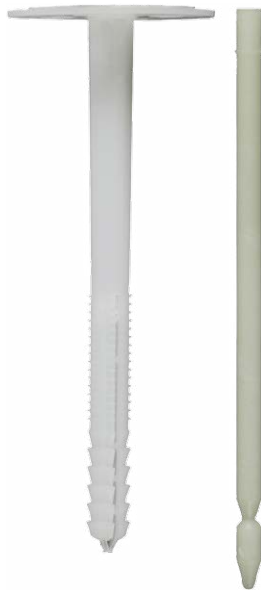


# Fissaggio per materiali rigidi DIPK

Il fissaggio a percussione con spina in plastica rinforzata per pannelli resistenti a compressione.



Fissaggio di pannelli resistenti a compressione.



Fissaggio di pannelli di isolamento a cappotto.

## MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio
- Pietra naturale a struttura compatta

## VANTAGGI

- La spina in plastica rinforzata con fibra di vetro (GRP) riduce la trasmissione di calore e impedisce la formazione di macchie sulla superficie dell'intonaco.
- La semplice installazione a percussione consente un rapido processo di installazione e quindi riduce il carico di lavoro.
- Il comprovato design del fissaggio a ridotta profondità di ancoraggio riduce le forature, raggiungendo quindi un alto livello di efficienza.
- Particolarmente indicato per il fissaggio di pannelli isolanti sottili grazie al sottotesta dello stesso diametro del foro.
- Il DIPK può essere utilizzato universalmente in facciate di rivestimento retro-ventilate così come in facciate intonacate.

## APPLICAZIONI

**Per fissare materiali isolanti resistenti a compressione in facciate come:**

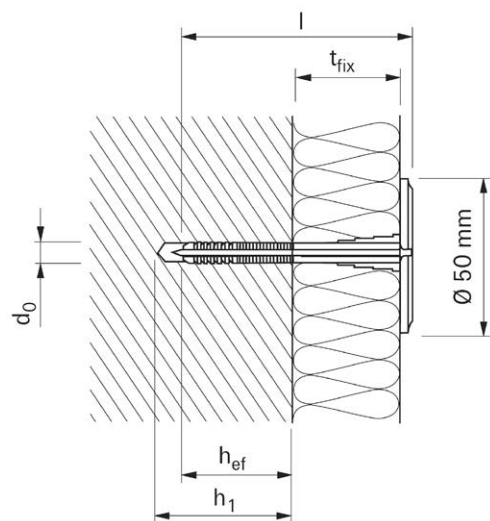
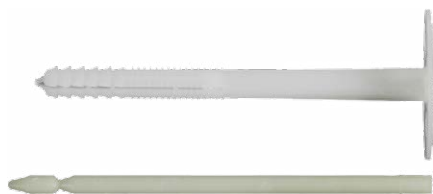
- Pannelli in polistirene
- Pannelli da costruzione leggeri in lana di vetro
- Pannelli in sughero/stuoie in fibra di cocco
- Pannelli in poliuretano

## FUNZIONAMENTO

- Gli strati non portanti, così come l'adesivo e/o l'intonaco esistente, devono essere inclusi nella lunghezza utile del fissaggio.
- In materiali pieni è necessario accorciare la spina fibrorinforzata (GRP) al punto di rottura predeterminato.
- Il DIPK è idoneo per installazione passante utilizzando un martello.
- L'inserimento della spina nel corpo del fissaggio provoca l'espansione del DIPK nel materiale di supporto.
- Per foratura in muratura forata si consiglia l'utilizzo della punta SDS Plus 8/100/400 dotata di placchetta al carburo affilata e attacco SDS Plus a geometria ottimizzata per la riduzione dell'impatto in caso di foratura a rotopercussione.

# Fissaggio per materiali rigidi DIPK

## DATI TECNICI



Termoz 6H

Prodotto	Art. n°	Ø foro	Spessore fissabile	Profondità foro minima	Profondità ancoraggio effettiva	Lunghezza fissaggio	Ø disco	Confezione
		$d_0$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$h_1$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]	$l$ [mm]	[mm]	[pz]
<b>DIPK 8 /20-40</b>	<b>41865</b>	8	20/40	80	30	70	50	200
<b>DIPK 8 /40-60</b>	<b>41866</b>	8	40/60	100	30	90	50	200

## INSTALLAZIONE

