

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.

Applicazioni

Fissaggio su facciate di materiali isolanti resistenti a compressione come::

- Pannelli in polistirene.
- Pannelli in lana di vetro.
- Pannelli in sughero/stuoie in fibra di cocco.
- Pannelli in poliuretano.

Certificazioni



Vantaggi

- La spina in plastica rinforzata con fibra di vetro riduce il ponte termico 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.
- La profondità di fissaggio permette di

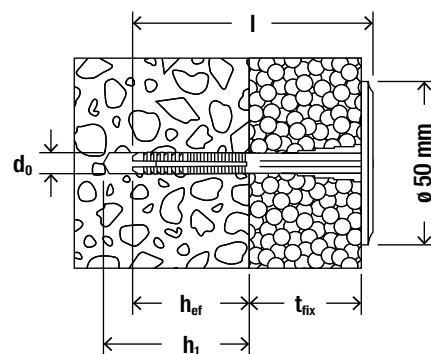
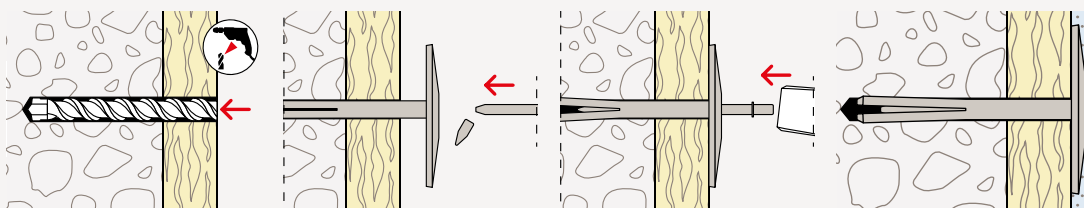
ridurre i tempi di foratura e assicura grande velocità di installazione.

- Particolarmente indicato per il fissaggio di pannelli isolanti sottili grazie al sottotesta dello stesso diametro del foro.
- Idoneo al fissaggio di pannelli isolanti sia su facciate retroventilate che su murature intonacate.

Funzionamento

- Gli strati non portanti, così come l'adesivo e/o l'intonaco esistente, devono essere inclusi nella lunghezza utile del fissaggio.
- Per il fissaggio su materiali pieni è necessario accorciare la spina fibrorinforzata in corrispondenza del punto di rottura predisposto.
- 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 rotopercolazione.

Installazione



Dati tecnici

DIPK



Fissaggio per materiali rigidi DIPK

Prodotto	Art.	Diametro foro d_0 [mm]	Spessore fissabile t_{fix} [mm]	Profondità foro min. h_1 [mm]	Profondità ancoraggio effettiva h_{ef} [mm]	Lunghezza fissaggio l [mm]	Ø disco [mm]	Conf. [Pz]
DIPK 8 /20-40	41865	8	20/40	40	30	70	50	200
DIPK 8 /40-60	41866	8	40/60	40	30	90	50	200