

Kotwy stosowne na sucho.

Zastosowanie

- Wymiana łączników w ścianach
- Zabezpieczanie wielowarstwowych murów
- Łączenie delikatnych detali architektonicznych.

Właściwości

- Kotwa nie wywołująca dodatkowych naprężeń w konstrukcji.
- Nie wymaga wykonywania większych rozwiertów ani stosowania zapraw lub żywic.
- Jednoczęściowy element o niewielkiej średnicy wykonany ze stali klasy 316 (BS)
- Bardzo szybki i łatwy w montażu.
- Efektywny w cegle, betonie, twardej zaprawie, betonie komórkowym i drewnie.
- Stosowany w murach pełnych, warstwowych i materiałach drążonych.
- Montaż możliwy niezależnie od środowiska, temperatury i warunków pogodowych.

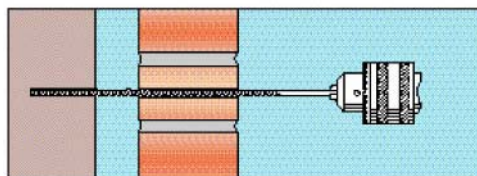
Zalety

- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie.
- Sprężystość umożliwiająca przejście normalnych ruchów budynku.
- Możliwość instalacji poprzez warstwę izolacyjną bez wpływu na jej właściwości docieplające.
- Niewidoczne miejsca naprawy.
- Minimalna niedogodność dla mieszkańców czy użytkowników obiektu.

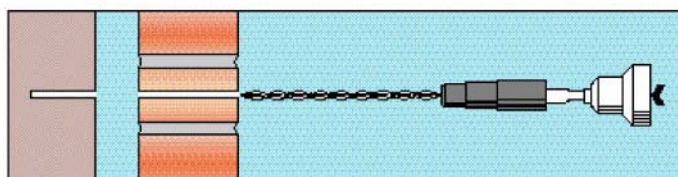
Środek wiążący

Nie stosowany

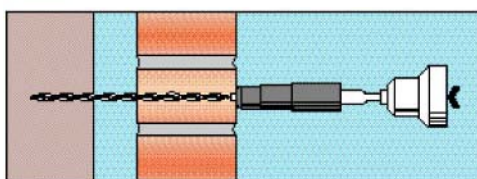
Instalacja



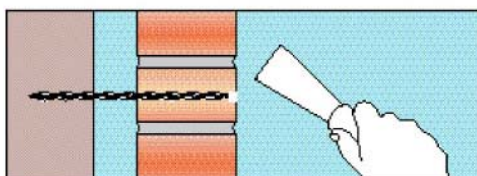
- 1 Wywiercić otwór pilotowy o niewielkiej średnicy przy użyciu wiertarki obrotowej (3 szczekowej)



- 2 Wprowadzić łącznik DryFix do systemowej przystawki współpracującej z wiertarką udarową z końcówką SDS.



- 3 Wwiercić łącznik zagłębiając go poniżej powierzchni fasady.



- 4 Zatuszować miejsce naprawy poprzez wypełnienie widocznego otworu zaprawą lub żywicą.