

Kotwy do stabilizacji wybooczonych ścian

Zastosowanie

- Stabilizacja wybooczonych ścian poprzez kotwienie do wewnętrznych belek stropowych.

Właściwości

- Kotwa wykonane ze stali klasy 304 (BS) (EN 1.4301) lub klasy 316 (BS)(EN 1.4401)
- Unikalna, spiralna konstrukcja, wkręcana do drewnianych belek.
- Bardzo szybki i łatwy w montaż.
- Możliwość wykonania prostej próby wrywania na budowie.
- Sprężysty element o dużej wytrzymałości na rozciąganie.
- Mocowanie do boków lub końcówek belek stropowych.

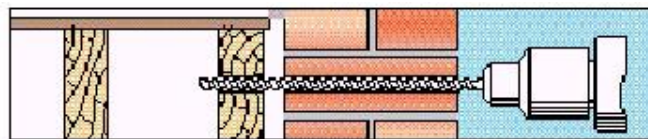
Zalety

- Bardzo efektywne i ekonomiczne rozwiązanie.
- Montaż od zewnątrz budynku.
- Minimalna uciążliwość dla mieszkańców lub użytkowników obiektu.
- Miejsca naprawy słabo dostrzegalne.
- Nie powoduje pęknięć drewna.

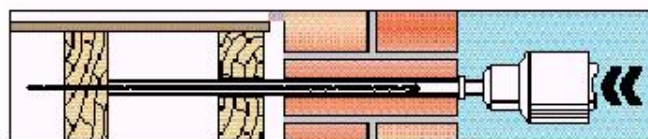
Środek wiążący

W murze żywica poliesterowa PolyPlus lub zaprawa cementową HeliBond.

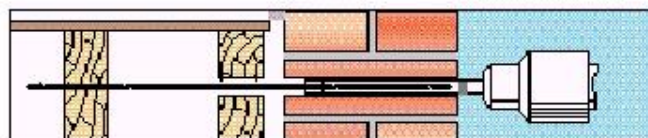
Instalacja



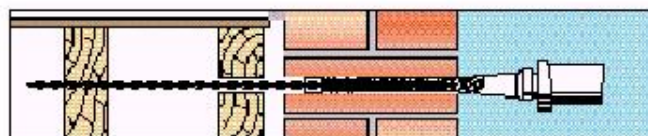
- 1 Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy przez mur i pierwszą belkę stropową.



- 2 Wkręcić kotwę do drugiej belki przy pomocy prowadzic systemowej przystawki współpracującej z wiertarką udarową z końcówką SDS.



- 3 Nałożyć plastikowy ogranicznik i dokonać próby wrywania.



- 4 Wprowadzić środek wiążący do otworu w murze.

