

Kotwy do stabilizacji wyboczonych ścian

Zastosowanie

- Stabilizacja wyboczonych 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 poliestrowa PolyPlus lub zaprawa cementowa HeliBond MM2.

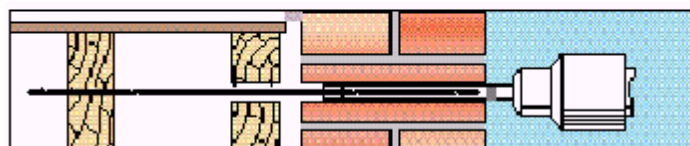
Instalacja



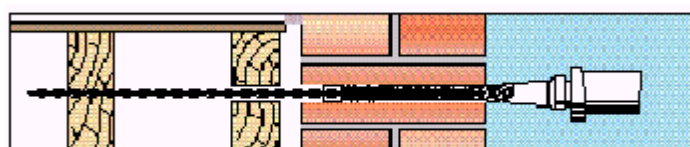
- 1 Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy przez mur i pierwszą belkę stropową.



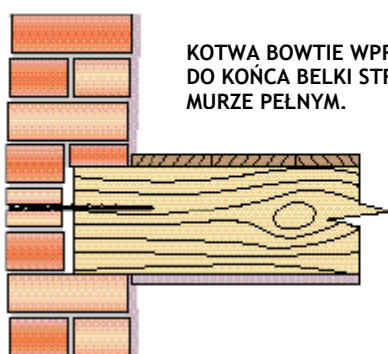
- 2 Wkręcić kotwę do drugiej belki przy pomocy prowadzić systemowej przystawki współpracującej z wiertarką udarową z końcówką SDS.



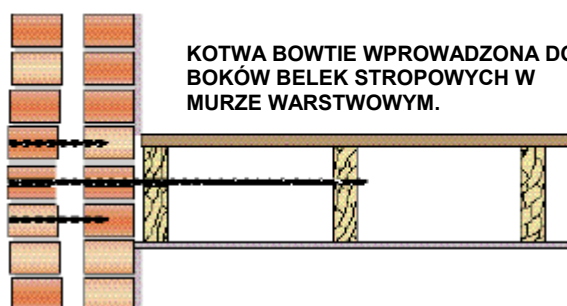
- 3 Nałożyć plastikowy ogranicznik i dokonać próby wrywania.



- 4 Wprowadzić środek wiążący do otworu w murze.



KOTWA BOWTIE WPROWADZONA DO KOŃCA BELKI STROPOWEJ W MURZE PEŁNYM.



KOTWA BOWTIE WPROWADZONA DO BOKÓW BELEK STROPOWYCH W MURZE WARSTWOWYM.