

STB mocowanie tralek i balustrad przy zastosowaniu śrub dwu-gwintowych oraz tulei Mosiężnych NTO

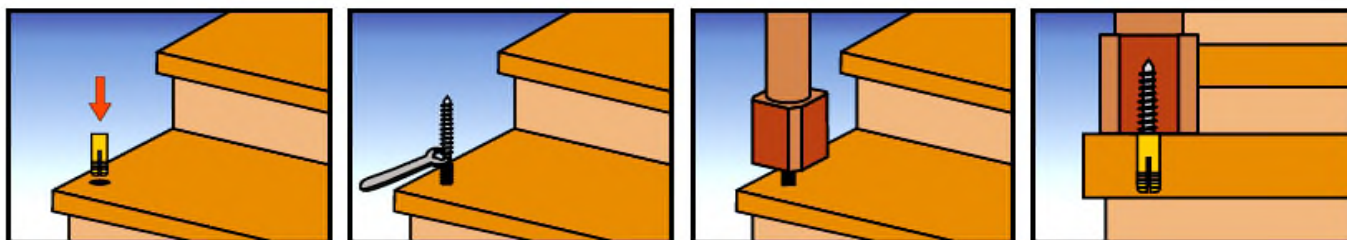


Podłoże: materiały pełne jak kamień cegła, beton i drewno

Zalety:

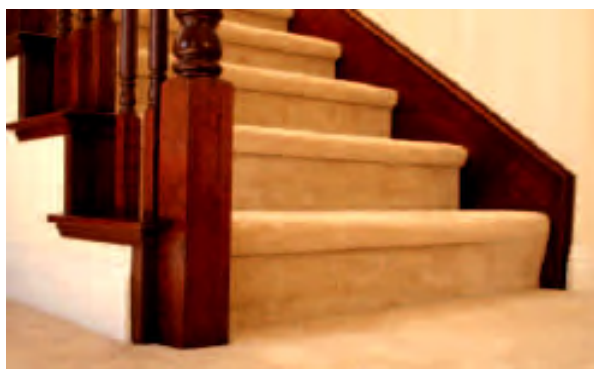
- niewielka głębokość kotwienia,
- możliwość demontażu i ponownego użycia,
- wygodny montaż z użyciem śrub z gwintem metrycznym,
- radełkowana powierzchnia tulei zapewnia lepszą przyczepność i uniemożliwia obracanie podczas montażu,
- możliwość montażu bliżej krawędzi w porównaniu z tulejkami wbijanymi stalowymi

Montaż: Do wywierconego i oczyszczonego otworu wkładamy tuleję miedzianą, następnie umieszczamy w tulei śrubę dwu-gwintową i za pomocą klucza wkręcamy ją w kotwę. Podczas wkręcania śruby kotwa rozpira się poprzez stożkowo uformowany gwint wewnętrzny, co powoduje równomierne zakotwienie się w otworze.

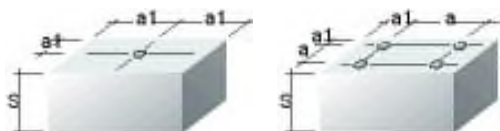


Index	Symbol	Wymiar śruby [mm]	Wymiary tulei rozporowej	Średnica Wiercenia w betonie [MM]	Głębokość wierconego otworu [mm]	Dopuszczalne obciążenie dla betonu C25 w [Kn]	Opak. [szt.]
1480	STB 8x100	M8x100	M8x30	10	30	2,25	100
1482	STB 10x120	M10x120	M10x35	12	35	2,75	100

Przykłady zastosowań



Minimalne odległości od krawędzi podczas montażu



Średnica kotwy	M8 mm.	M10 mm.
Min rozstaw osi (a)	160	200
Min. odległość od krawędzi (a1)	80	100
Min. grubość podłoża (S)	95	110