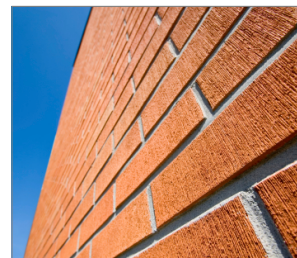


## MULTI Kotwa do ścian trójwarstwowych

Uniwersalna kotwa do zespolenia ściany nośnej ze ścianą licową w spoinie standardowej oraz szczególnie w spoinie cienkiej.



### Aprobaty

- PN-EN 845-1:2013

### Informacja o produkcie

#### Cechy i korzyści

- Stal nierdzewna dla zapewnienia wysokiej odporności korozyjnej
- Płaska końcówka kotwy umożliwia montaż w bardzo cienkich spoinach zaprawy.

#### Aplikacje

- Ściany trójwarstwowe

#### Materiał podłoża

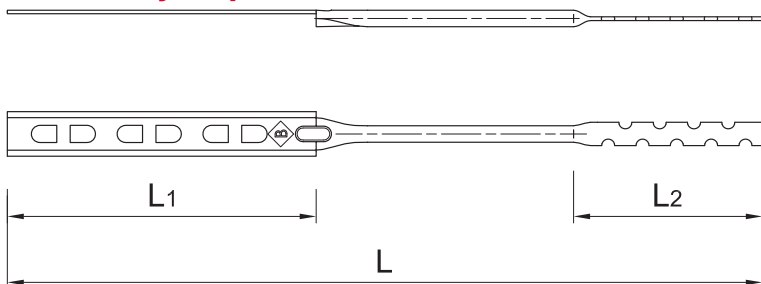
##### Certyfikowane do:

- Cegła pełna
- Cegła otworowa
- Cegła dziurawka
- Bloczki z betonu lekkiego
- Pustak z betonu lekkiego
- Gazobeton

### Instrukcja montażu

1. Stronę płaską kotwy wmurowuje się w murze właściwym na głębokość 90mm.
2. Zakończenie ząbkowane kotwy wmurowuje się w warstwę okładziny elewacyjnej na głębokość 50mm.

## Informacja o produkcie



Produkt	Długość			Odstęp między murami	Element mocowany
	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>		Max grubość
				[mm]	
MULTI-220	220	50	90	80	40
MULTI-250	250	50	90	110	70
MULTI-280	280	50	90	140	100
MULTI-300	300	50	90	160	120
MULTI-320	320	50	90	180	140

## Zalecenia montażowe

Rozmiar			
Minimalna głębokość osadzenia łącznika	h <sub>nom</sub>	[mm]	90
Min. grubość podłoża	h <sub>min</sub>	[mm]	120
Min. rozstaw	s <sub>min</sub>	[mm]	300
Min. odległość od krawędzi	c <sub>min</sub>	[mm]	150

## Dane logistyczne

Produkt	Długość [mm]		Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
MULTI-220 <sup>1)</sup>	220	50	250			2.6			5906675231020
MULTI-250 <sup>1)</sup>	250	50	250	250	30000	3.1	3.1	399.6	5906675231327
MULTI-280 <sup>1)</sup>	280	50	250	250	31500	3.3	3.3	443.3	5906675231525
MULTI-300 <sup>1)</sup>	300	50	250	250	31500	3.7	3.7	495.6	5906675231624
MULTI-320 <sup>1)</sup>	320	50	250	250	31500	3.8	3.8	508.8	5906675231723

1) PN-EN 845-1:2013