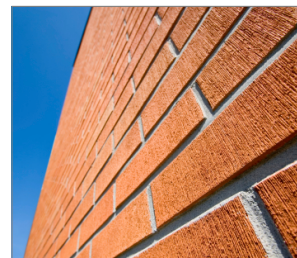


KL Kotwa do ścian trjwarstwowych

Kotwa nierdzewna do zespolenia murowanej tradycyjnie ściany nośnej z materiałem dociepleniowym i murowaną cegłą licową.



Aprobaty

- PN-EN 845-1:2013

Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Stal nierdzewna V4A z której wykonana jest kotwa wykazuje wysoką odporność korozyjną.
- Zakotwienie w zaprawie części L powinno wynosić 50mm.
- Zakotwienie w zaprawie części falistej powinno wynosić 50mm.
- Dzięki specjalnemu kształtowi nie ma potrzeby wyginania kotwy celem poprawnej instalacji.

Aplikacje

- Ściany trójwarstwowe

Materiał podłoża

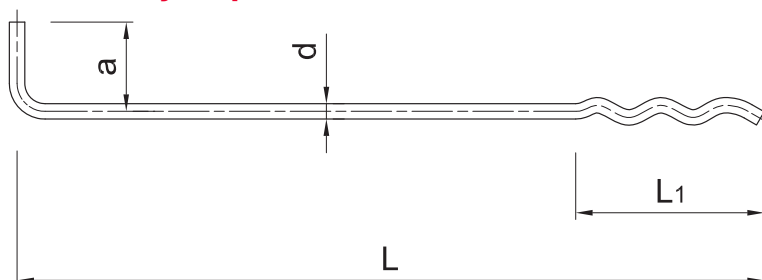
Zastosowanie

- Cegła pełna
- Cegła silikatowa pełna
- Cegła otworowa
- Bloczki z betonu lekkiego
- Cegła dziurawka

Instrukcja montażu

1. Kotwa posiada z jednej strony zagięcie pod kątem prostym o długości 25mm, z drugiej strony strefę falistą na długości 50mm. Stronę zgiętą wmurowuje się w konstrukcję nośną na głębokość 50mm i nakłada na kotwę materiał termoizolacyjny dociskając go talerzem z wykraplaczem ISO-CLIP.
2. Stronę pofalowaną wmurowuje się w warstwę cegły licowej.

Informacja o produkcie



Produkt	Średnica	Długość			Odstęp między murami	Element mocowany
		d	L	L ₁		L ₂
	[mm]					
KL-4/25/225	4	200	50	25	100	60
KL-4/25/250	4	225	50	25	125	85
KL-4/25/275	4	250	50	25	150	110
KL-4/25/300	4	275	50	25	175	135
KL-4/25/340	4	315	50	25	215	175

Zalecenia montażowe

Rozmiar			
Średnica	d	[mm]	4
Minimalna głębokość osadzenia łącznika	h _{nom}	[mm]	50
Min. rozstaw	s _{min}	[mm]	300
Min. odległość od krawędzi	c _{min}	[mm]	150

Dane logistyczne

Produkt	Średnica [mm]	Długość [mm]		Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
				Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
KL-4/25/225 ¹⁾	4	200	50	250	250	31500	5.5	5.5	716.6	5906675230221
KL-4/25/250 ¹⁾	4	225	50	250	250	31500	5.8	5.8	765.8	5906675230023
KL-4/25/275 ¹⁾	4	250	50	250	250	31500	6.3	6.3	820.4	5906675230429
KL-4/25/300 ¹⁾	4	275	50	250	250	31500	7.0	7.0	915.8	5906675230627
KL-4/25/340 ¹⁾	4	315	50	250	250	31500	7.8	7.8	1015.7	5906675230825

1) PN-EN 845-1:2013