

KWK Kotwa do mocowania w konstrukcji drewnianej

Uniwersalna kotwa gwintowana stosowana do zespolenia drewnianej konstrukcji nośnej z materiałem dociepleniowym i murowaną cegłą licową.



Aprobaty

- PN-EN 845-1:2013

Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Wkręt ze stali nierdzewnej dla najlepszej ochrony antykorozyjnej.
- Kotwa wkręcana do ścian trójwarstwowych może być precyzyjnie i szybko osadzona bezpośrednio w konstrukcji drewnianej bez konieczności uprzedniego nawiercania otworu.

Aplikacje

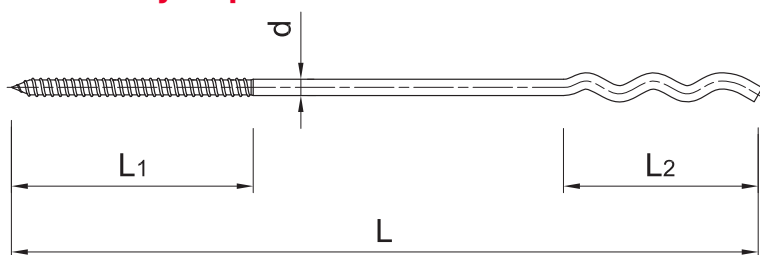
- Ściany trójwarstwowe

Materiał podłoża

Zastosowanie

- Drewno konstrukcyjne
- Drewno
- Płyta drewnopochodna
- Płyta wiórowa

Informacja o produkcie



Produkt	Średnica	Długość			Odstęp między murami	Element mocowany	
	d	L	L ₁	L ₂		Max grubość	
						t _{fix} 50	t _{fix} 18
[mm]							
KWK-4/180	4	180	50	50	4	40	70
KWK-4/210	4	210	50	50	4	70	100
KWK-4/235	4	235	50	50	4	95	125
KWK-4/260	4	260	50	50	4	120	150

Zalecenia montażowe

Rozmiar			
Średnica	d	[mm]	4
Minimalna głębokość osadzenia łącznika	h _{nom}	[mm]	18
Min. grubość podłoża	h _{min}	[mm]	18
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	
KWK-4/180 ¹⁾	4	180	50	250	250	40500	4.3	4.3	726.6	5906675233024
KWK-4/210 ¹⁾	4	210	50	250	250	40500	5.5	5.5	916.8	5906675233222
KWK-4/235 ¹⁾	4	235	50	250	250	40500	5.5	5.5	925.9	5906675233321
KWK-4/260 ¹⁾	4	260	50	250	250	23750	6.1	6.1	605.4	5906675233529

1) PN-EN 845-1:2013