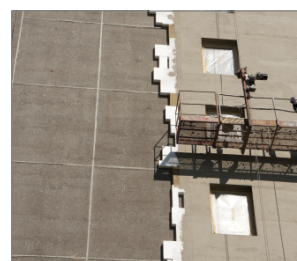


MBA-SS Nierdzewny metalowy kotek fasadowy

Metalowy kotek fasadowy ze stali nierdzewnej, niepalny



Aprobaty

• KOT-2018/0721



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Kotki metalowe do elewacji, rekomendowane dla aplikacji o wymaganej odporności ogniowej (F120)
- Stal nierdzewna dla zapewnienia wysokiej odporności korozyjnej
- Szybki i łatwy montaż wbijany ułatwia i skraca pracę.
- Szeroki asortyment pozwala na zakotwienie płyt termoizolacyjnych grubości do 250mm
- Dla miękkich termoizolacji zaleca się montaż z dodatkowym talerzem MKC-SS (średnica 85mm)

Aplikacje

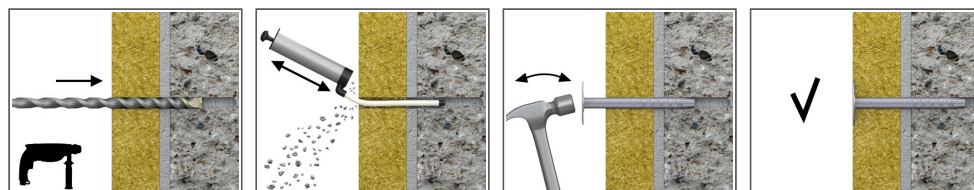
- Płyty z wełny mineralnej
- Wełna szklana
- Płyty z wełny drzewnej
- Lekkie płyty termoizolacyjne
- Płyty styropianowe
- Płyty poliuretanowe

Materiał podłoża

Certyfikowane do:

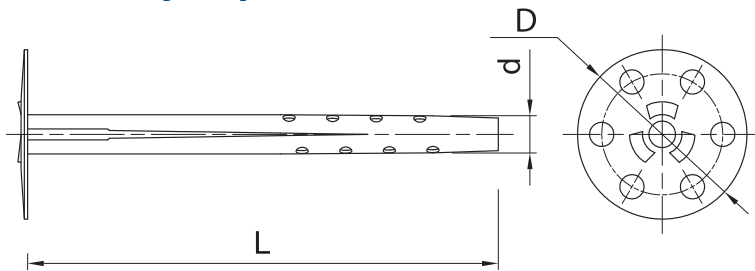
- Beton C20/25-C50/60
- Cegła pełna
- Cegła silikatowa pełna
- Gazobeton

Instrukcja montażu



1. Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości.
2. Delikatnie wbić łącznik stalowy MBA (z talerzem MKI) do otworu, aż do uzyskania odpowiedniej głębokości zakotwienia łącznika.

Informacja o produkcie



Rozmiar	Produkt	Łącznik			Element mocowany
		Średnica	Długość	Średnica talerza	Max grubość
		d	L	D	t _{fix}
[mm]					
Ø8	MBA-SS-08090	8	90	35	40
	MBA-SS-08110	8	110	35	60
	MBA-SS-08140	8	140	35	90
	MBA-SS-08170	8	170	35	120
	MBA-SS-08200	8	200	35	150
	MBA-SS-08250	8	250	35	200
	MBA-SS-08300	8	300	35	250

Zalecenia montażowe

Podłoże		A, B	Cegła dziurawka	Cegła silikatowa	Gazobeton
Średnica otworu w podłożu	d _o [mm]	8	8	8	-
Min. głębokość otworu w podłożu	h _o [mm]	30	60	40	-
Minimalna głębokość osadzenia łącznika	h _{nom} [mm]	35	50	30	50
Min. grubość podłoża	h _{min} [mm]	80	80	80	80
Min. rozstaw	s _{min} [mm]	75	75	75	75
Min. odległość od krawędzi	c _{min} [mm]	75	75	75	75

Dane uproszczone dla pojedynczego zakotwienia

Dane dla pojedynczego zamocowania bez wpływu krawędzi i łączników sąsiadujących

Podłoże		Beton	Cegła pełna	Cegła silikatowa pełna	Cegła dziurawka	Cegła silikatowa perforowana	Gazobeton
Efektywna głębokość zakotwienia h _{ef}	[mm]	30	30	30	50	30	50
ŚREDNIE OBCIĄŻENIE NISZCZĄCE N_{Ru,m}							
MBA-SS	[kN]	1.05	0.80	0.90	0.40	0.50	1.05
OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE N_{Rk}							
MBA-SS	[kN]	0.90	0.60	0.75	0.22	0.37	0.82
OBCIĄŻENIE OBLICZENIOWE N_{Rd}							
MBA-SS	[kN]	0.36	0.24	0.30	0.09	0.15	0.41
OBCIĄŻENIE ZALECANE N_{rec}							
MBA-SS	[kN]	0.26	0.17	0.21	0.06	0.10	0.29

Dane projektowe

Rozmiar

Odporność ogniowa kotew i dopuszczalne wartości obciążeń dla betonu C20/25 - C50/60

Rozmiar			
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE			
Odległość od krawędzi	c_{cr}	[mm]	100.00
Rozstaw kotew	s_{cr}	[mm]	200.00
R (dla EI) = 30 min			
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE			
ZNISZCZENIE PRZEZ WYRWANIE			
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,p}$	[kN]	0.22
R (dla EI) = 60 min			
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE			
ZNISZCZENIE PRZEZ WYRWANIE			
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,p}$	[kN]	0.22
R (dla EI) = 90 min			
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE			
ZNISZCZENIE PRZEZ WYRWANIE			
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,p}$	[kN]	0.22
R (dla EI) = 120 min			
OBCIĄŻENIE WYRYWAJĄCE			
ZNISZCZENIE PRZEZ WYRWANIE			
Nośność charakterystyczna	$N_{Rk,p}$	[kN]	0.18

Dane logistyczne

Rozmiar	Produkt	Łącznik			Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
		Średnica [mm]	Długość [mm]	Średnica talerza [mm]	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
Ø08	MBA-SS-08090 ¹⁾	8	90	35	250	250	12000	4.1	4.1	224.6	5906675049885
	MBA-SS-08110 ¹⁾	8	110	35	250	250	12000	4.5	4.5	247.5	5906675049892
	MBA-SS-08140 ¹⁾	8	140	35	250	250	9000	5.4	5.4	223.5	5906675049908
	MBA-SS-08170 ¹⁾	8	170	35	250	250	9000	6.8	6.8	275.0	5906675049915
	MBA-SS-08200 ¹⁾	8	200	35	250	250	9000	7.3	7.3	291.3	5906675049922
	MBA-SS-08250 ¹⁾	8	250	35	125	125	6000	4.5	4.5	247.6	5906675049939
	MBA-SS-08300 ¹⁾	8	300	35	125	125	6000	5.3	5.3	285.0	5906675049946
Ø90	R-KFS-90/20				1	15	100	0.25	3.8	55.0	5906675475127

1) KOT-2018/0721