

R-KWX Talerz dociskowy z perforatorem termoizolacji

Połączenie talerza dociskowego z perforatorem umożliwia podniesienie wytrzymałości systemu na przeciągnięcie przez punkt kotwiący w montażu zagłębionym



Aprobaty

- ETA 17/0161
- UKTA-22/6348



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Produkt powinien być stosowany zawsze w połączeniu z kotkiem fasadowym wkręcym, np. R-TFIX-8SX / KWX
- Szeroki talerz dociskowy podnosi wytrzymałość termoizolacji na przeciągnięcie przez punkt kotwiący
- Umożliwia montaż zagłębiony w wełnie mineralnej o układzie włókien prostopadłym do powierzchni elewacji (np.: w wełnie lamelowej i dwugęstościowej)
- Końcówka perforująca termoizolację TFIX-8S-DEVICE pozwala na automatyczne i precyzyjne zagłębienie kotka TFIX-8S w warstwie termoizolacji.
- Stały i równomierny docisk warstw termoizolacji
- Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi instalacyjnych
- Szybka i bezproblemowa instalacja

Aplikacje

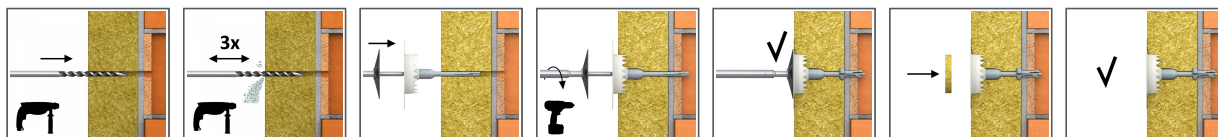
- Systemy ociepleń elewacji (ETICS)

Materiał podłoża

Zastosowanie

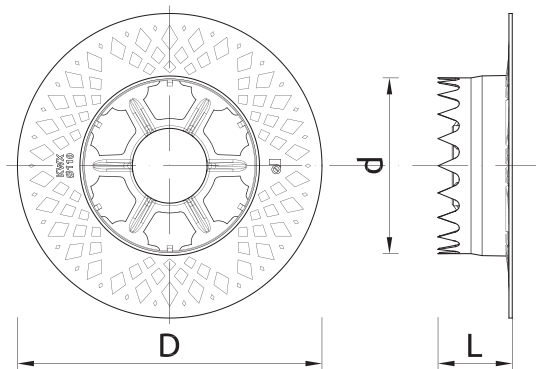
- Płyty styropianowe EPS
- Płyty z wełny mineralnej

Instrukcja montażu



1. Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości.
2. W podłożach kategorii A,B,C,D minimalna głębokość wiercenia wynosi 35mm, w podłożu E - gazobetonie 75mm.
3. Oczyszczyć wywiercony otwór 3x.
4. Umieścić narzędzie R-TFIX-TOOL-BLACK w łbie wkręta R-TFIX-8SX.
5. Wsunąć kotek w wywiercony otwór.
6. Po osadzeniu kotka w otworze zęby talerza perforującego KWX-63 powinny być całkowicie zagłębione w termoizolacji.
7. W podłożach kategorii A,B,C,D minimalna głębokość zakotwienia wynosi 25mm, w podłożu E - gazobetonie 65mm.
8. Podczas dokręcania docisnąć końcówkę, utrzymując precyzyjnie jej prostopadłe położenie względem elewacji.
9. Dokręcać wkręt kotka do momentu osiągnięcia odpowiedniej głębokości zakotwienia (talerz powinien być na jednej powierzchni z warstwą termoizolacji).

Informacja o produkcie



Rozmiar	Produkt	Łącznik		Średnica wiercenia	Łącznik
		Średnica talerza			
		D		Ø	L
		[mm]			
63,5	R-KWX-63	63,5		63,5	16,5
110	R-KWX-110	110		63,5	13,7

Dane logistyczne

Rozmiar	Produkt	Łącznik		Łącznik		Średnica [mm]	Wysokość [mm]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
		Średnica talerza [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Długość [mm]	Średnica [mm]			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
63,5	R-KWX-63 ¹⁾	63,5	63,5	16,5				100	100	5600	1,25	1,25	100,0	5906675414690
110	R-KWX-110 ¹⁾	110	63,5	13,7				100	100	4800	1,92	1,92	122,4	5906675322827
Ø8	R-TFIX-8S-115	60		115	8			200	200	8000	5,7	5,7	258,4	5906675417479
	R-TFIX-8S-135	60		135	8			200	200	8000	6,4	6,4	285,9	5906675417486
	R-TFIX-8S-155	60		155	8			200	200	6400	7,1	7,1	257,7	5906675417493
	R-TFIX-8S-175	60		175	8			200	200	6400	7,8	7,8	278,8	5906675417509
	R-TFIX-8S-195	60		195	8			200	200	6400	8,5	8,5	300,8	5906675417516
	R-TFIX-8S-215	60		215	8			100	100	4000	4,8	4,8	222,2	5906675417530
	R-TFIX-8S-235	60		235	8			100	100	4000	5,0	5,0	231,5	5906675417547
	R-TFIX-8S-255	60		255	8			100	100	4000	5,5	5,5	249,8	5906675417554
	R-TFIX-8S-275	60		275	8			100	100	4000	5,8	5,8	263,2	5906675417561
	R-TFIX-8S-295	60		295	8			100	100	4000	6,1	6,1	272,1	5906675417578
R-TFIX-8S-315	60		315	8			100	100	4000	6,3	6,3	281,6	5906675498935	
R-TFIX-8S-335	60		335	8			100	100	4000	6,7	6,7	297,9	5906675417585	
R-TFIX-8S-355	60		355	8			100	100	3200	7,3	7,3	264,9	5906675417592	
R-TFIX-8S-375	60		375	8			100	100	3200	7,6	7,6	274,4	5906675417608	
R-TFIX-8S-395	60		395	8			50	50	1600	4,2	4,2	164,9	5906675417615	
R-TFIX-8S-415	60		415	8			50	50	1600	4,4	4,4	171,5	5906675417639	
R-TFIX-8S-435	60		435	8			50	50	1600	4,5	4,5	174,7	5906675417646	
R-TFIX-8S-455	60		455	8			50	50	1600	4,8	4,8	183,8	5906675417653	
Ø8	R-TFIX-8S-115-X	60		115	8			200	200	8000	5,3	5,3	243,0	5906675417660
	R-TFIX-8S-135-X	60		135	8			200	200	8000	5,9	5,9	267,6	5906675417677
	R-TFIX-8S-155-X	60		155	8			200	200	8000	6,8	6,8	300,2	5906675417684
	R-TFIX-8S-175-X	60		175	8			200	200	6400	7,4	7,4	267,0	5906675417691
	R-TFIX-8S-195-X	60		195	8			200	200	6400	8,0	8,0	284,2	5906675417707
	R-TFIX-8S-215-X	60		215	8			100	100	4000	4,5	4,5	211,1	5906675417714
	R-TFIX-8S-235-X	60		235	8			100	100	4000	4,9	4,9	225,2	5906675417738
	R-TFIX-8S-255-X	60		255	8			100	100	4000	5,3	5,3	239,8	5906675417745
	R-TFIX-8S-275-X	60		275	8			100	100	4000	5,5	5,5	249,4	5906675417752
	R-TFIX-8S-295-X	60		295	8			100	100	4000	5,9	5,9	267,5	5906675417769

Dane logistyczne

Rozmiar	Produkt	Łącznik		Łącznik		Średnica [mm]	Wysokość [mm]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
		Średnica talerza [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Długość [mm]	Średnica [mm]			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
Ø8	R-TFIX-8S-335-X	60		335	8			100	100	3200	6.5	6.5	238.1	5906675417776
	R-TFIX-8S-355-X	60		355	8			100	100	3200	7.1	7.1	256.5	5906675417783
	R-TFIX-8S-375-X	60		375	8			100	100	3200	7.3	7.3	264.2	5906675417790
	R-TFIX-8S-395-X	60		395	8			50	50	1600	4.2	4.2	162.7	5906675417806
	R-TFIX-8S-415-X	60		415	8			50	50	1600	4.3	4.3	167.3	5906675417813
	R-TFIX-8S-435-X	60		435	8			50	50	1600	4.4	4.4	170.7	5906675417837
	R-TFIX-8S-455-X	60		455	8			50	50	1600	4.6	4.6	177.1	5906675417844
	R-TFIX-8S-315-X	60		315	8			100	100	3200	6.2	6.2	228.7	5906675498942
	R-TFIX-CAP63-EPS-W					63	10	100	100	12000	0.30	0.30	66.5	5906675390314
	R-TFIX-CAP63-EPS-G					63	10	100	100	12000	0.29	0.29	64.9	5906675390321
	R-TFIX-CAP63-MW					63	10	100	100	9000	0.76	0.76	98.0	5906675390338

1) ETA 17/0161
2) UKTA-22/6348