

KES Zatyczka termoizolacyjna

Zatyczka ze styropianu redukująca przenikalność termiczną oraz gwarantująca homogeniczną powierzchnię docieplenia



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Zatyczka termoizolacyjna redukuje przenikalność termiczną w punkcie kotwienia.
- Umożliwia uzyskanie homogenicznej i gładkiej powierzchni elewacji.
- Aplikacja efektywna kosztowo, stosowanie kotka z zatyczką termoizolacyjną zmniejsza wymaganą dla danej grubości termoizolacji długość kotka.
- Szybki i łatwy montaż produktu.
- Specyfikacja techniczna wg EN 13163:2012

Aplikacje

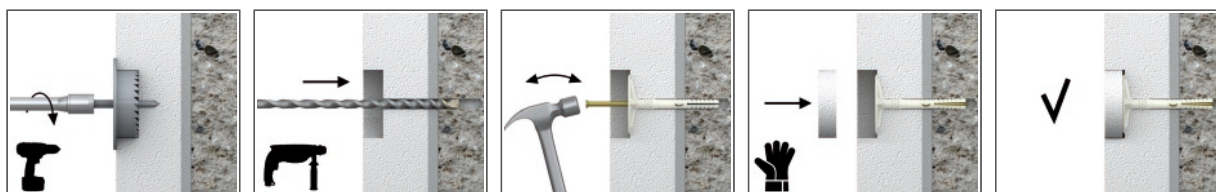
- Fasady (ETICS)
- Płyty styropianowe
- Płyty poliuretanowe

Materiał podłoża

Zastosowanie

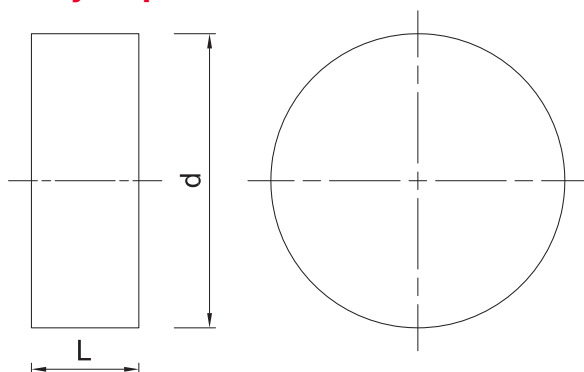
- Płyty styropianowe EPS

Instrukcja montażu



1. Za pomocą frezu KFS wyciąć otwór w termoizolacji.
2. Po zamocowaniu kotka fasadowego umieścić zatyczkę w wyciętym otworze.

Informacja o produkcie



Produkt	Materiał	Średnica	Wysokość
		d	L
[mm]			
KES-63/20	styropian (biały)	63.5	20
KES-63/20-G	styropian (szary)	63.5	20

Dane uproszczone dla pojedynczego zakotwienia

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	-
Przepuszczalność wody	Absorpcja wody	NPD
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	-
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Sztynność dynamiczna	NPD
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	-	-
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztynność dynamiczna	NPD
	Grubość d_L	
Opór cieplny	Ścisłość	$R_{D, (sta, 68)} = 1.75 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0.040 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	T1
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	NPD
	Odształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS100
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czolowych	TR100
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	Brak zmian
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny - współczynnik przewodzenia ciepła	
	Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Trwałość właściwości
Pękanie przy ściskaniu		
Oporność na zamrażanie-odmrażanie		
	Długotrwała redukcja grubości	

*Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13163:2012

Dane logistyczne

Produkt	Średnica [mm]	Wysokość [mm]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
KES-63/20	63.5	20	250	250	8000	1.09	1.09	65.0	5906675422879
KES-63/20-G	63.5	20	250	250	8000	1.09	1.09	65.0	5906675422886