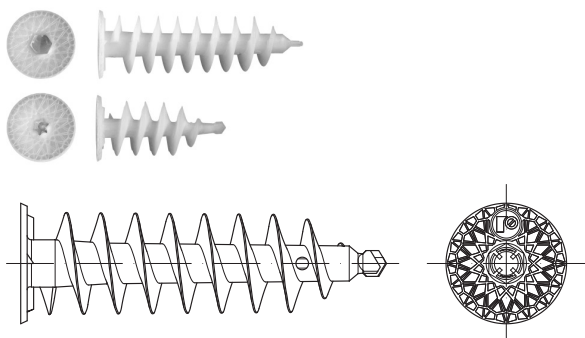


ISO-PLUG Łącznik wkręcany do termoizolacji

Kotek do montażu lekkich obciążeń bezpośrednio w docieplonej elewacji za pomocą wkrętu średnicy 4-4,5mm



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Brak strat przenikalności termicznej w punkcie kotwienia.
- Instalacja produktu za pomocą tradycyjnych wiertel i narzędzi.
- Geometria konstrukcji kotka ISO-PLUG umożliwia montaż bezpośredni w cienkich warstwach tynku i termoizolacji bez konieczności wstępnego nawiercania.
- Kotwienie elementu mocowanego za pomocą wkrętów średnicy 4,5mm
- Unikalna konstrukcja komory wkręcania kotka współpracuje z szerokim zakresem średnic wkrętów nie limitując ich długości
- Unikalny punkt samowierzący pozwala na precyzyjny montaż przez każdą powierzchnię tynku elewacyjnego zabezpieczając przed jego powierzchniowym zniszczeniem
- Żebra tnące spodniej części talerza zapewniają pewne osadzenie kotka w podłożu podczas wkręcania i wykręcania wkrętów oraz idealne licowanie się jego powierzchni z podłożem
- Odpowiednie wyprofilowanie gniazda TX/HEX pozwala na stabilizację podczas wkręcania podtrzymując osadzenie końcówki montażowej

Aplikacje

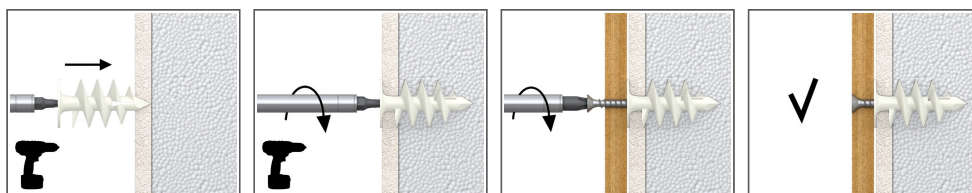
- Fasady (ETICS)
- Komponenty systemu ociepleń
- Lekkie płyty termoizolacyjne
- Instalacje elektryczne
- Chłodzenie i kontrola klimatu

Materiał podłoża

Certyfikowane do:

- Płyty styropianowe EPS
- Płyty z wełny mineralnej

Instrukcja montażu



1. Wkręcić kotek ISO-PLUG do materiału termoizolacyjnego (ręcznie lub za pomocą wkrętarki) do całkowitego zakotwienia.
2. Przez element mocowany włożyć wkręt o zalecanej średnicy do otworu w kotku.
3. Element mocowany jest za pomocą wkrętu o zalecanej średnicy. Dla R-ISO-PLUG-50 zalecaną średnicą są wkręty 4-5mm, dla R-ISO-PLUG-80 wkręty średnicy 6-7mm.

Dane logistyczne

Rozmiar	Produkt	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
		Opakowanie jed- nostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jed- nostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	