

Oferta: Kołek MTI-85 do zamocowań w elewacji ocieplonej

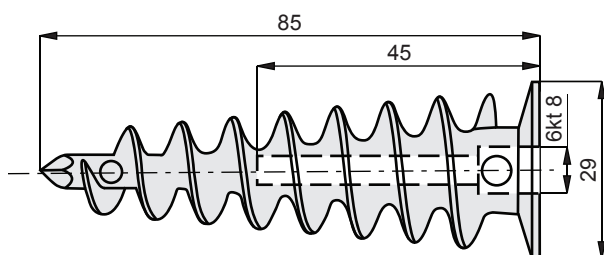
Informacje ogólne



Kolejny krok w dziedzinie mocowań w ocieplonych elewacjach! Proponujemy łatwy i szybki sposób zamocowań w podłożu styropianowym lub twardej wełnie mineralnej. Oferujemy kołek z tworzywa sztucznego stworzony do wkręcania w termoizolację, który współdziała z popularnym wkrętem o średnicy 5 mm. Stożkowy gwint zaprojektowany specjalnie pod elastyczne podłoże rozpycha je na boki, a jednocześnie nie wgrzyza się pomiędzy drobiny izolacji pod wpływem większych ciężarów. Wykorzystując kilka punktów zamocowań można zaczepić na styropianowej izolacji nawet 20 kg. Produkt jest zaprojektowany i wyprodukowany przez polskie przedsiębiorstwo P.H.U. Lech.

Dane techniczne

• Wymiary w mm:



• Wytrzymałość: 5 kg*

* wynik testów przy obciążeniu zaczepionym u nasady kołka, skierowanym pionowo w dół, zamocowanym w styropianie klasy EPS 70 bez odkształceń podłoża. Warstwa tynku na styropianie podnosi wytrzymałość kołka nawet dwukrotnie - zależy to od rodzaju i sposobu wykonania elewacji.

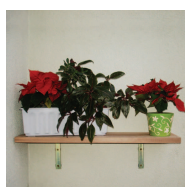
• Średnica śruby: 5 mm

• Maks. długość śruby wewnątrz kołka: 45 mm

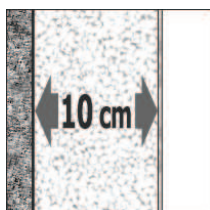
Zastosowanie

Mocowania w elewacji o podłożu styropianowym elementów takich jak:

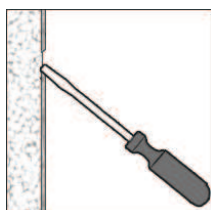
- oświetlenie
- systemy alarmowe
- przewody
- instalacje telekomunikacyjne
- skrzynki, liczniki, przełączniki
- tablice informacyjne
- półki, wieszaki
- elementy ozdobne
- przyściennne systemy reklamowe



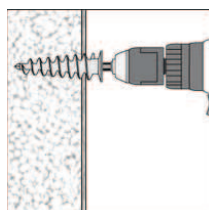
Porady montażowe



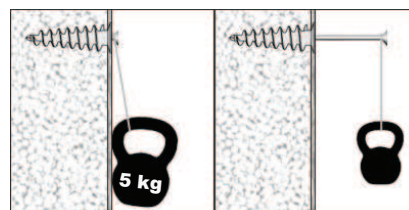
A. Kołek zalecany jest do mocowań w elewacjach styropianowych o grubości minimum 10 cm.



B. Za pomocą wkrętaka lub innego podręcznego narzędzia wykonać w tynku otwór o średnicy 10-12 mm.



C. Wkręcać kluczem imbusowym 8 mm lub wkrętarką do momentu oparcia się ła o tynk.



D. Uwaga: stosować śruby o średnicy 5 mm. Wytrzymałość kołka maleje wraz z oddalaniem punktu obciążenia od ściany.

Zamów bezpłatne próbki mailowo bądź telefonicznie!
Interesujące ceny w hurcie!