



Łącznik rozp. #10x202

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena | 1,48 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 00497 |

Opis produktu

Łącznik rozporowy

Metalowa kotwa do montażu ościeżnic drzwiowych i okiennych. Posiada łeb stożkowy z nacięciem.

- średnica - 10mm
- długość - 202mm

Podłoże:

Beton, kamień naturalny, mur z cegły pełnej i kratówki, mur z pustaków i lekkich materiałów budowlanych, porotherm.

Własności łącznika:

- kotwa specjalnie opracowana do przyjmowania wysokich wartości obciążeń poprzecznych
- przetestowana pod względem wytrzymałości ogniowej (do F120)
- sztywna tuleja kotwy nie powoduje żadnych zniekształceń mocowanej ościeżnicy
- doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne dzięki specjalnej powłoce cynkowo-aluminiowej
- idealna do montażu z odstępem od ściany oraz w przypadku elementów budowlanych już uprzednio ustawionych
- bardzo szybki montaż przelotowy

Materiał:

- tuleja - stal zabezpieczona specjalną powłoką aluminiowo-cynkową (min. 20µm)
- śruba - stal ocynkowana galwanicznie (min. 5µm) i żółta pasywacja chromianowa, gwint M6 (MKD 10) lub M5 (MKD 8)
- stożek rozporowy - stop ZnAl

Zastosowanie:

Mocowanie ościeżnic, futryn drzwiowych i ram okiennych z tworzyw sztucznych, aluminium i drewna, a także montaż listew wykonanych z drewna i materiałów sztucznych.

Montaż:

1. Wiercimy otwór wiertłem uniwersalnym jednocześnie w profilu i podłożu.
2. Umieszczamy kotwę w otworze, lekko pobijając młotkiem.
3. Dokręcamy śrubę przy pomocy wkrętarki lub śrubokręta.
4. W razie potrzeby nakładamy zaślepkę.

Zasada działania:

Podczas dokręcania śruby element stożkowy zostaje wciągnięty w tuleję kotwy, powodując jej rozparcie i zaklinowanie w otworze. Specjalne wypustki przy szyjce kotwy zabezpieczają ją przed obracaniem się w otworze w czasie dokręcania śruby. Bardzo istotną cechą kotwy jest fakt, iż w przypadku montażu ościeżnic lub futryn drzwiowych nie następuje dociąganie tych

elementów do ściany. Jest to szczególnie ważne, jeżeli występuje konieczność montażu w pewnej odległości od ściany lub też, gdy mocowany element został już odpowiednio ustawiony.