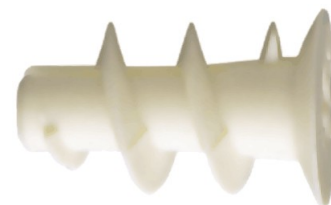


ATU - dybel do płyt gipsowo-kartonowych

nylonowy dybel z domieszką włókna szklanego do stosowania w pojedynczych i podwójnych płytach gipsowo-kartonowych



Podłoże

pojedyncza lub podwójna płyta gipsowo-kartonowa, płyta gipsowo-piłśniowa.

Zalety - własności

- wygodny montaż przy pomocy wkrętarki akumulatorowej bez nawiercania wstępnego,
- możliwość stosowania z wkrętami do drewna, do płyt wiórowych i wkrętami do blachy,
- szybki i pewny montaż dużych ilości elementów w krótkim czasie,
- wykonany z nieprzewodzącego elektryczności tworzywa,
- domieszka włókna szklanego daje większą wytrzymałość,
- konieczność zachowania tylko 20mm minimalnej przestrzeni za płytą.



Zastosowanie

mocowanie przełączników elektrycznych, lamp, kanałów kablowych, obrazów, listew przypodłogowych, listew drewnianych, itp.

Zasada działania

Dyble stanowią w płycie rdzeń dla wkrętów, który równomiernie przenosi obciążenie zamocowanego elementu na stosunkowo dużą powierzchnię płyty. Dzięki zewnętrznemu gwintowi dybla o dużym skoku uzyskuje się względnie silne połączenie kształtowe w płycie.

Akcesoria montażowe



Dyble ATU należy wkręcać w płytę gipsowo-kartonową przy pomocy specjalnego kluczyka montażowego. Jest on dostępny w wersji z uchwytem z tworzywa (TL) oraz jako stalowy bit do wiertarek i wkrętarek (TL-M).

Dostępne rozmiary i ich specyfikacja

Symbol	Nr zamówienia	Długość dybla l [mm]	Zakres zalecanych średnic wkręta d ₁ [mm]	Zalecane obciążenie na wyrywanie* N _k [mm]
ATU	1047.0001	23	4.0 – 4.5 / M4	0.06

* 1kN = ±100kg; w pojedynczej płycie gipsowo-kartonowej.

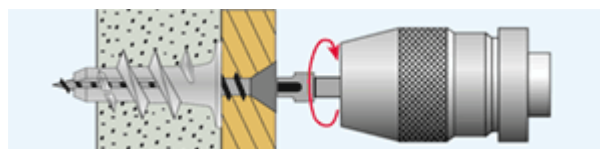
Instrukcja montażu w pojedynczej płycie



1. Montaż odbywa się przy pomocy specjalnego kluczyka do osadzania.

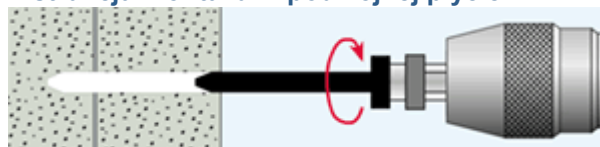


2. Wymagana za płytą pusta przestrzeń jest bardzo mała - wystarcza ok. 20 mm.

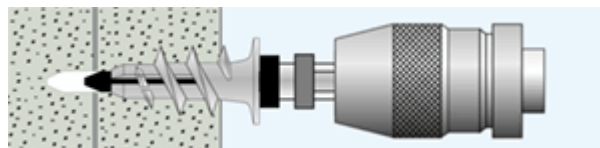


3. Wkręt dokręcany jest przy pomocy kluczyka montażowego lub odpowiedniej końcówki.

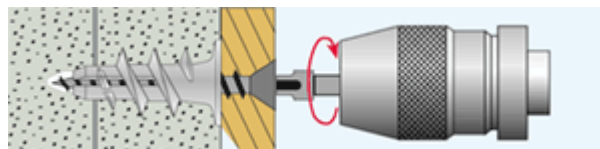
Instrukcja montażu w podwójnej płycie



1. Podwójna płyta wymaga wstępnego jej nawiercenia przed osadzeniem dybla.



2. Montaż odbywa się przy pomocy specjalnego kluczyka do osadzania.



3. Ten sam kluczyk może zostać użyty do dokręcania wkręta.