
TAF RO

TAF R
Opis

Mocowanie sufitowe do materiałów z pustymi przestrzeniami z elementem uchylnym. TAF – blokowanie kotwy następuje dzięki sile sprężystości wewnątrz pustej przestrzeni. TIK – zablokowanie kotwy następuje samoczynnie po włożeniu do pustej przestrzeni. Kotwa posiada nakrętkę regulującą długość haka oraz podkładkę maskującą wywiercony otwór.

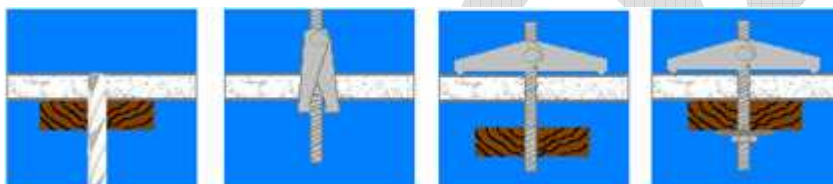
Zastosowanie

Kotwa stosowana do zawiesznień w płytach gipsowo-kartonowych, płytach budowlanych, stropach z pustaków. Szczególnie polecana do mocowania lamp, obrazów, karniszy, półek, urządzeń elektrycznych, itp.

Materiał

TAF - stal ocynkowana galwanicznie w pasywacji żółtej
 TIK - stal ocynkowana galwanicznie w pasywacji białej

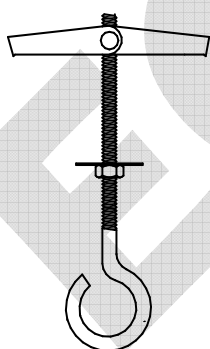
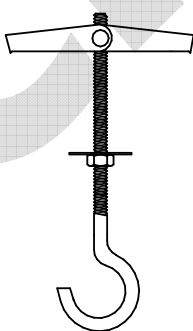
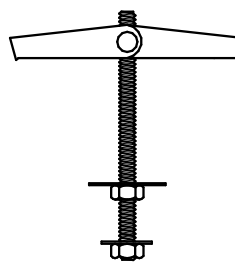
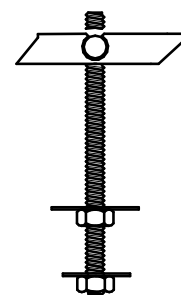

TAF N

TIK 8
Montaż:

Dane techniczne:

		TAF 4	TAF 5	TIK 8
Obciążenia niszczące	płyta g-k 12,5 mm [kN]	max. 0.3		
	pustak stropowy [kN]	0.4	0.6	1.4

PODANE POWYŻEJ PARAMETRY SĄ ZGODNE Z NASZĄ WIEDZĄ I WARUNKAMI TECHNICZNYMI JAKIE OBECNIE POSIADAMY.

UŻYTKOWNIK POWINIEN DOKONAĆ WŁASNEJ OCENY, ABY OKREŚLIĆ PRZYDATNOŚĆ PRODUKTU DO SWOICH SPECYFICZNYCH POTRZEB.


TAF R

TAF RO

TAF N

TIK 8
Parametry montażowe/opakowania TAF

Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	φ wiercenia [mm]	Max. grubość sufitu s [mm]	Długość całkowita L [mm]
TAF 04110R	25	300	14	45	110
TAF 04110RO	25	300	14	45	110
TAF 04100N	25	300	14	45	100
TAF 05110R	25	300	14	45	110
TAF 05110RO	25	300	14	45	110
TAF 05100N	25	300	14	45	100

Parametry montażowe/opakowania TIK

Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]	ϕ wiercenia [mm]	Max. grubość sufitu s [mm]	Długość całkowita L [mm]
TIK 08120	1	25	20	45	120



TECHNOX – TECHNIKA ZAMOCOWAŃ
A. Rogulski, W.Stasiecki, K. Wojciechowski
Spółka Jawna
Jana Pawła II 26, Słupno
05-250 Radzymin
tel. (+48 22) 819 14 50, fax. (+48 22) 774 30 37
<http://www.technox.pl>, e-mail: office@technox.pl

Niniejsza dokumentacja jest własnością Technox.
Przedruk i kopiowanie bez zgody Technox zabronione.