



TF

Opis:

Kotwa stalowa do mocowania ram drzwiowych i okiennych. Podczas dokręcania wkręta metalowy stożek jest wciągany w tulejkę powodując jej rozparcie wewnątrz otworu. Podczas montażu kotwa nie powoduje dociągania ramy okiennej do powierzchni ściany. Trójdzielna część rozporowa zapewnia równomierny rozkład sił w otworze. Przetłoczenia na kotwie blokują obrót tulei przy dokręcaniu śruby. Kotwa przystosowana do montażu przelotowego. Dostępne zaślepki (TF-Z) maskują zamocowanie w ościeżnicy.

Zastosowanie:

Stosowana do pełnych materiałów budowlanych typu beton, cegła pełna, kamień naturalny.



TF-Z

Materiał

Element rozporowy: tuleja – blacha stalowa cynkowana ogniowo o grubości powłoki min. 25 µm.

Śruba: stal ocynkowana galwanicznie

Stożek: stop ZnAl

Zaślepka: Polietylen typu HD

Montaż TF

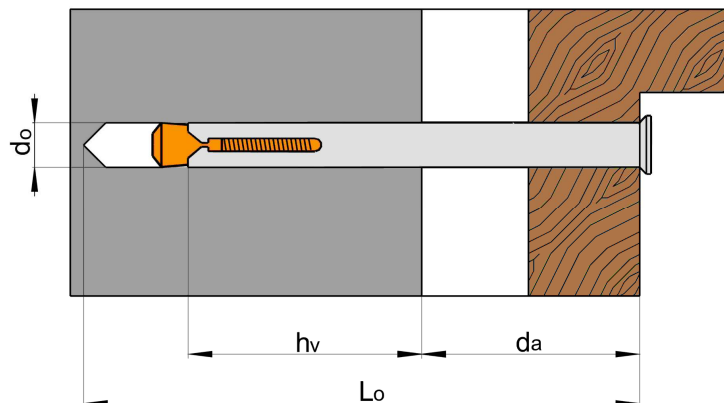


Dane techniczne:

			TF 10
Obciążenia niszczące	beton C20/25	[kN]	5.1
	cegła pełna kl.20	[kN]	2.5
	gazobeton	[kN]	0.4

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.



Oznaczenia:

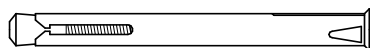
d_o – ϕ wiercenia

d_a – max. grubość mocowanego przedmiotu

h_v – min. głębokość zakotwienia

L_o – min. głębokość otworu

Parametry montażowe/opakowania TF



Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	ϕ wiercenia d_o [mm]	Max. grubość moc. przedm. d_a [mm]	Min. głębokość zakotwienia h_v [mm]	Min. głęb. otworu L_o [mm]
TF 10072	100	10	22	50	90
TF 10092	100	10	42	50	110
TF 10112	100	10	62	50	130
TF 10132	100	10	82	50	150
TF 10152	100	10	102	50	170
TF 10182	100	10	132	50	200
TF 10202	100	10	152	50	220

Parametry montażowe/opakowania TF-Z



Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]	Opakowanie zbiorcze [szt.]
TF-Z biały	100	-
TF-Z szary	100	-
TF-Z brąz	100	-
TF-Z czarny	100	-

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 22 62

<http://www.technox.pl>, e-mail: office@technox.pl

Niniejsza dokumentacja jest własnością Technox.

Przedruk i kopiowanie bez zgody Technox zabronione.