

Metalowe mocowanie ramowe F-M

Do szybkiego mocowania ram drzwiowych i okiennych.

INFORMACJE OGÓLNE



Metalowe mocowanie ramowe F-M

Zastosowanie:

- Beton
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna cementowo-wapienna
- Bloczki z betonu lekkiego
- Panele z płyt gipsowych
- Gazobeton
- Cegła kratówka
- Perforowana cegła wapienno-piaskowa
- Bloczki z betonu lekkiego



Do mocowania:

- Okien
- Futryn
- Belek

OPIS PRODUKTU

- Metalowe mocowanie ramowe
- Podczas dokręcania wkręta metalowy stożek jest wciągany w tulejkę powodując jej rozparcie wewnątrz otworu.

Zalety/Korzyści

- Podczas montażu nie powoduje dociągania ramy okiennej do powierzchni ściany.
- Specjalnie do profili metalowych i z tworzyw sztucznych.
- Tulejka galwanicznie aluminizowana zapewnia dobrą odporność na korozję.
- Dostępne są zaślepki umożliwiające zakrycie wkręta po zamocowaniu.

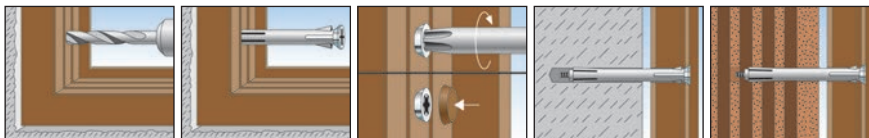
MONTAŻ

Rodzaj montażu

- Montaż przelotowy

Informacje montażowe

- Maks. moment dokręcenia 5 Nm.



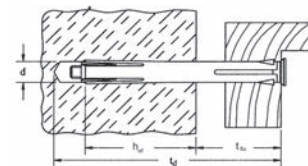
DANE TECHNICZNE


F 8 M - z ocynkowanym wkrętem z łbem płaskim i gniazdem Z 2

F 10 M - z ocynkowanym wkrętem z łbem wpuszczanym i gniazdem Z 3

Typ	Art.-Nr	Wierćto- ϕ	Min. głęb. otw. przy montażu przelotowym		Min. głębokość zakotwienia	Długość kołka	Maks. dług. użytkowa	Ilość w opakowaniu
			d_0 [mm]	t_d [mm]				
F 8 M 72	088660	8	90	30	72	42	100	
F 8 M 92	088662	8	110	30	92	62	100	
F 8 M 112	088664	8	130	30	112	82	100	
F 8 M 132	088666	8	150	30	132	102	100	
F 10 M 72	088670	10	90	30	72	42	100	
F 10 M 92	088672	10	110	30	92	62	100	
F 10 M 112	088674	10	130	30	112	82	100	
F 10 M 132	088676	10	150	30	132	102	100	
F 10 M 152	088678	10	170	30	152	122	100	
F 10 M 182	088680	10	200	30	182	152	50	
F 10 M 202	061064	10	220	30	202	172	50	

Łeb wkręta \varnothing 9 mm (F 8 M) oraz \varnothing 13 mm (F 10 M).



Mocowania ramowe

Zasłepka **ADM 10**Zasłepka **ASM 10**

Typ	Art.-Nr	Wysokość	Średnica	Pasuje do	Ilość w opakowaniu
ADM 10 W biały	088688	4	15	F 10M	100
ASM 10 W biały	060320	-	16	F 10M	100

OBCIĄŻENIA

Zalecane obciążenia N_{rec} [kN] i obciążenia niszczące N_U [kN] przy dużych rozstawach osiowych i odległościach od krawędzi .

Typ	F 10 M	
	N_{rec}	N_U
Beton \geq B25	1,38	5,5
Cegła pełna \geq Mz 12	1,28	5,1
Cegła pełna cementowo-wapienna \geq KS 12	1,28	5,1
Błoczek z betonu lekkiego \geq V 2	0,48	1,9
Pustak cementowo-wapienny \geq KSL 6	0,55	2,2

Uwaga:

Podane w tabelach dane stanowią orientacyjne wartości. W przypadku potrzeby dokładnego określenia nośności mocowania lub grupy kotew należy uwzględnić wszystkie warunki podane w aprobacie technicznej !