

Mocowanie do płyt PD

Unikalne rozwiązanie dla wszystkich rodzajów konstrukcji z płyt kartonowo-gipsowych.

INFORMACJE OGÓLNE



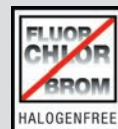
Mocowanie do płyt PD



Wkręt do płyty wiórowej

Zastosowanie:

- Płyty gipsowo-karton.
- Płyty wiórowe



Do mocowania:

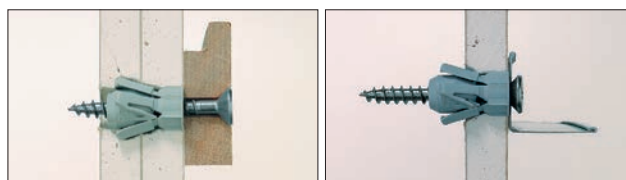
- Obrazów
- Lamp
- Wieszaków
- Urządzeń elektrycznych
- Półek ściennych
- Szafek na klucze
- Uchwytów na ręczniki
- Luster
- Karniszy

OPIS PRODUKTU

- Mocowanie rozporowe dla materiałów płytowych od 8 mm grubości
- Podczas dokręcania wkrętu stożek z tworzywa zostaje wciągnięty w korpus i rozpiera mocowanie.

Zalety/Korzyści

- Wstępnie ukształtowany gwint wewnętrzny dopasowany do wkrętów do płyt wiórowych dla łatwego wkręcania.
- Duży moment dokręcenia zapewnia wycięcie prawidłowego dokręcenia wkrętu.
- Mocowanie kształtowe w miękkich i cienkich podłożach, a w twardych poprzez siłę rozporową.
- Mała głębokość kotwienia umożliwia montaż kołka, nawet w przypadku bardzo płytkiej pustej przestrzeni pod płytą.



- Nie są potrzebne specjalne narzędzia.
- Mały, ale stabilny kołnierzyk zabezpiecza przed zbyt głębokim osadzeniem kołka w otworze.
- Podłużne żebra zabezpieczają kołek przed obrotem podczas montażu.
- Odpowiedni także do pełnych materiałów budowlanych.

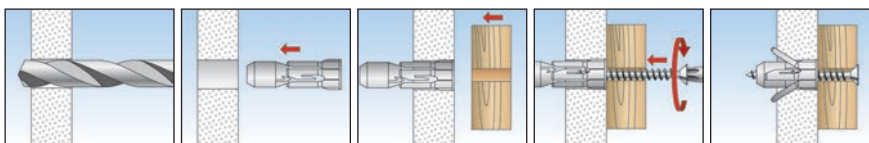
MONTAŻ

Rodzaj montażu

- Montaż wstępny

Informacje montażowe

- Otwory wykonywać tylko przy pomocy zastrzonych wiertel do metalu.
- Należy stosować tylko wkręty z gwintem na całej długości, dopasowanym do gwintu w stożku rozporowym.



DANE TECHNICZNE



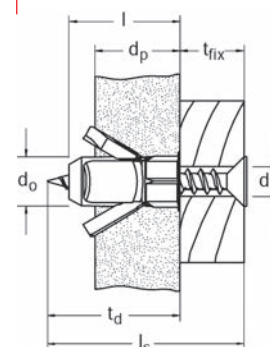
Mocowanie do płyt PD



Mocowanie do płyt PD S

Typ	Art.-Nr	Wierćto- \varnothing	Min. głębokość wiercenia	Grubość płyty	Długość kołka	Wkręt do płyty wiórowej	Maks. dług. użytkowa	Ilość w opakowaniu
		d_0 [mm]	t [mm]	[mm]	l [mm]	$d_s \times l_s$ [mm]	t_{fix} [mm]	szt.
PD 8	024771	8	31	6	29	4	-	100
PD 10	015935	10	30	7	28	5	-	100
PD 12	015937	12	29	9	27	6	-	50
PD 8 S	1) 024772	8	31	6	29	4 x 40	11	50
PD 10 S	1) 015936	10	30	7	28	5 x 40	12	50
PD 12 S	1) 015938	12	29	9	27	6 x 50	22	25

1) PD-S z wkrętem do płyty wiórowej.



OBCIĄŻENIA

Zalecane obciążenia w N_{rec} [kN].

	PD 8	PD 10	PD 12
Płyta gipsowo-kartonowa 9,5 mm	0.10	0.10	0.10
Płyta gipsowo-karton. 12,5 mm	0.10	0.10	0.15
Płyta gipsowo-kart. 2 x 12,5 mm	0.15	0.15	0.15

	PD 8	PD 10	PD 12
Płyta pilśniowa 12,5 mm	0.20	0.25	0.30
Sklejka	0.15	0.40	0.80
Płyta wiórowa 16 mm	0.25	0.25	0.25