

Link do produktu: <https://megablach.pl/michno-system-stabi-system-plyty-osb-maly-ruch-pieszch-reg-0-6-cm-op-36-szt-p-4186.html>



Michno System - Stabi System - płyty OSB / mały ruch pieszch / (reg. 0-6 cm) op. 36 szt

Cena	249,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	0000004290
Kod EAN	5905398294213
Producent	STABI-SYSTEM

Opis produktu

Montaż PODŁOGI w podłożu betonowym / mały ruch pieszch / seria PPM6

NR KATALOGOWE seria PPM6

SM6 / 0-6 - regulacja od 0 do 6 cm

- Podłoże murowane / BETON
- W przypadku montażu w podłożu drewnianym trzeba zakupić MUFY dostępne na osobnej aukcji
- Cena za 1 opakowanie - 36 szt
- Montaż podłogi w pomieszczeniach mieszkalnych
- Śruba M6

Zakres regulacji montowanej płyty od podłoża (określ wymiar przy zakupie, wybierając jedną z opcji):

- 0-3cm,
- 3-6cm,
- 6-9cm.

MINIMALNA SUGEROWANA GRUBOŚĆ MONTOWANEJ PŁYTY OSB / MFP: 22 mm - 25 mm

ZAŁECANE PODWÓJNE PŁYTOWANIE np. 2 × 22 mm

Produkt występuje w trzech standardowych rozmiarach, które pozwalają na pełną regulację montowanej płyty:

A = 0-3 CM
B = 3-6 CM
C = 6-9 CM

Poniżej przedstawiamy kilka zdjęć obrazujących przykręcenie stabilizatorów odległości do ściany lub sufitu (przed przykręceniem do nich płyty karton-gips).

Zaletą systemu jest również możliwość bezinwazyjnego montażu wszelkiego rodzaju instalacji np. elektrycznej. Bez problemu można również zakładać materiały do ociepleń, np. wełnę mineralną bez tworzenia się mostków termicznych, co ma miejsce przy zastosowaniu stelaża.



Zużycie z jednego opakowania (36 szt.)

- rozstaw 60 × 60 - 10 m²
- rozstaw 60 × 50 - 9 m²
- rozstaw 60 × 40 - 6,5 m²
- rozstaw 40 × 40 - 4.5 m²

Sprawdź filmy instruktażowe

KARTA PRODUKTU

Łączniki MICHNOSYSTEM Montaż PODŁOGI w podłożu betonowym (mały ruch pieszych) Seria PPM6

Zastosowanie - montaż podłogi w pomieszczeniach mieszkalnych. Pełna regulacja odległości montowanej płyty od podłoża w zakresie od 0 do 9 cm. Montaż możliwy w każdej temperaturze otoczenia, niewymagający czyszczenia, wyrównywania i gruntowania. Minimalna sugerowana grubość montowanej płyty OSB/MFP: 22mm - 25mm. Zalecane podwójne płytowanie.



Stabilizator
PPM6

- element rozporowy łącznika w postaci śruby z łbem sześciokątnym i gwintem metrycznym M6 wykonany ze stali zwykłej węglowej w klasie własności mechanicznych 5.8, zabezpieczony przed korozją elektrolityczną powłoką cynkową grubości nie mniejszej niż 8 µm;
- tworzywowa tuleja rozprężana na skutek wkręcenia stalowego elementu rozporowego, wykonane z poliamidu pierwotnego PA6;
- okrągła płytka łącznika MICHNOSYSTEM, wykonana jest z polipropylenu pierwotnego (PP);
- nakrętka stosowana do ustalenia głębokości wkręcenia elementu rozporowego, wykonana ze stali zwykłej węglowej zabezpieczony przed korozją elektrolityczną powłoką cynkową grubości nie mniejszej niż 8 µm;
- podkładka wykonana ze stali zwykłej węglowej zabezpieczony przed korozją elektrolityczną powłoką cynkową grubości nie mniejszej niż 8 µm.

Łącznik w zależności od długości zastosowanego elementu rozporowego umożliwia regulację odległości od podłoża. Asortyment stosowanych elementów rozporowych obejmuje śruby z łbem sześciokątnym i gwintem metrycznym M6 o długościach 70, 90 lub 120 mm.

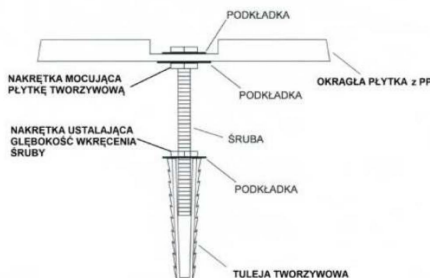
SM6/0-3 - regulacja od 0 do 3 cm

SM6/0-6 - regulacja od 0 do 6 cm

SM6/0-9 - regulacja od 0 do 9 cm

Budowa łącznika MICHNOSYSTEM z płytką tworzywową

PPM6

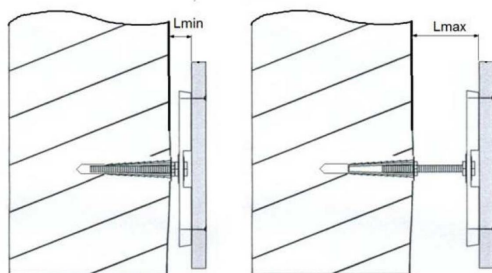


STABISYSTEM

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-8947/2012

Parametry montażowe łączników MICHNOSYSTEM z płytą tworzywową

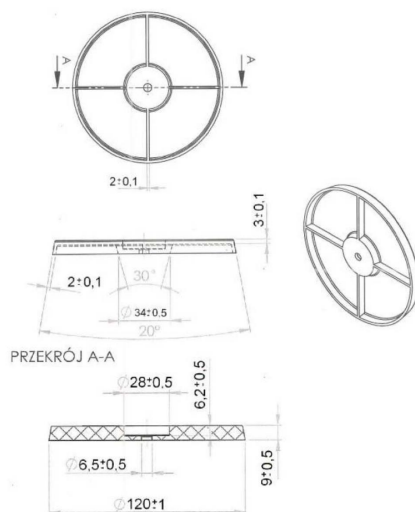
$$R_{\max} = L_{\max} - L_{\min}$$



Parametry montażowe łączników MICHNOSYSTEM z płytą tworzywową

Długość elementu rozporowego	Średnica wierconego otworu, [mm]	Minimalna odległość kotwienia, h_{w} , [mm]	Minimalna głębokość otworu, [mm]	$L_{\min}$, [mm]	$L_{\max}$, [mm]	$R_{\max}$, [mm]
70	8 lub 10	40	58	22	35	13
90	8 lub 10	40	75	25	55	30
120	8 lub 10	40	75	45	75	30

Wymiary okrągłej płytki tworzywowej łącznika MICHNOSYSTEM



Wymiary elementu rozporowego i tulei tworzywowej łącznika MICHNOSYSTEM



Rodzaj tulei rozporowej	d_k , mm	l_k , mm	Rodzaj śruby	L, mm	s, mm	k, mm	$a_{\max}$, mm
Typ SX wg AT-15-7866/2008	10	50	M6 wg PE-EN ISO 4017:2011	70	10	4	3
KKU 08	8	40		90			
KKU 10	10	50		120			

STABI SYSTEM

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-8947/2012

Czytaj więcej