

Podpora stalowa 48 kN TITAN E35

NOWOŚĆ!

Podpora stalowa TITAN E35

- Ocynkowana podpora klasy E wg PN-EN 1065
- Zakres regulacji 2,05 m – 3,50 m dopasowany do typowych wysokości kondygnacji
- Dopuszczalne obciążenie 31 kN – 48 kN
- Sprawdzony wewnętrzny gwint

Głowica u góry	Wysokość	Głowica u dołu
[kN]	[m]	[kN]
48	2,05	48
48	2,10	48
48	2,20	48
48	2,30	48
48	2,40	48
48	2,50	48
48	2,60	48
48	2,70	48
48	2,80	48
48	2,90	48
47	3,00	48
43	3,10	48
40	3,20	45
37	3,30	41
34	3,40	37
31	3,50	34



Przy podparciu wtórnym stała nośność wynosi 48 kN dla całego zakresu regulacji.

Właściwe podparcie do każdego zadania

Od sprawdzonej podpory stalowej do aluminiowych podpór systemowych



Podpora stalowa TITAN S

- Obciążenie do 35 kN
- Malowane lub cynkowane (tylko typu 2 + 4)
- W czterech rozmiarach:
1,80 m – 3,00 m (typ 2)
2,30 m – 3,50 m (typ 3)
2,60 m – 4,10 m (typ 4)
4,00 m – 5,50 m (typ 7)
- Zgodne z PN-EN 10665



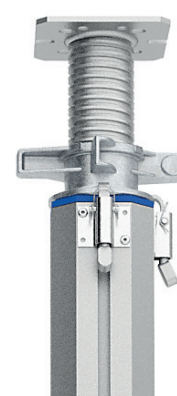
Podpora stalowa TITAN E35

- Obciążenie do 48 kN
- Ocynkowane
- Od 2,05 m do 3,50 m
- Zgodne z PN-EN 10665



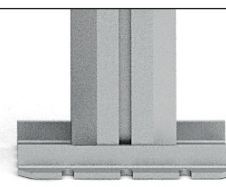
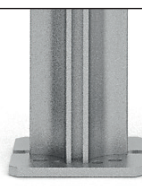
Podpora systemowa TITAN HV

- Obciążenie do 96 kN
- Stalowy trzpień, aluminiowa obudowa
- W dwóch rozmiarach:
1,75 m – 3,05 m (HV)
2,95 m – 4,25 m (HV Maxi)
- Możliwość łączenia
- Możliwość stężenia ramami
- Stosowane do wysokości 6,10 m jako wieża



Podpora systemowa TITAN Megashore

- Obciążenie do 128 kN
- Aluminiowy trzpień i obudowa
- W trzech rozmiarach:
1,70 m – 2,90 m (nr 2)
2,90 m – 4,10 m (nr 4)
4,30 m – 5,50 m (nr 6)
- Możliwość łączenia
- Możliwość stężenia ramami
- Typowe obliczenia statyczne do 24,60 m
- Zgodne PN-EN 16031



TITAN POLSKA Sp. z o.o.

ul. Miłkowskiego 3/801, 30-349 Kraków

Tel.: +48 12 25 55 900

E-mail: biuro@titan.com.pl | www.titan.com.pl

TITAN POLSKA