

Zakres użytkowania

Regulowana konsola słupa typu JS-niska służy jako stabilizator słupów konstrukcji drewnianych osadzanych na podłożach betonowych lub z kamienia naturalnego, z możliwością regulacji wysokości po zamontowaniu.

Opis

Regulowana konsola TYP JS-niska składa się z dwóch kwadratowych stalowych płyt połączonych wzajemnie złączem śrubowym M20 z nakrętką. Płyta bazowa o wymiarach 90x90 mm i grubości 6 mm posiada 4 otwory Ø 11 do mocowania płyty/podstawy w podłożu. W części centralnej przyspawano

złącze śrubowe M20.

Płyta górna o wymiarach 80x80 mm i grubości 8 mm posiada 4 otwory Ø 8,5 mm do mocowania elementu konstrukcji.

Możliwość regulacji o zakresie 40 mm zapewnia odległość od 35 do 75 mm osadzanego słupa w stosunku do podłoża.

Montaż

Środek konsoli słupa należy wstępnie przewiercić wiertłem Ø 20mm na głębokość 120 mm wzdłuż osi pionowej.

Podstawę regulowaną zamocować odpowiednimi łącznikami w podłożu betonowym/kamiennym. Do górnej płyty podstawy regulowanej przykręcić 4 łącznikami osadzany słup.



Specyfikacje

Materiał	Stal
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk 50 µm
Klasa korozyjności środowiska	C3
Dolna płyta - 4 otwory Ø	11,0 mm
Górna płyta - 4 otwory Ø	8,5 mm
Dolna płyta - grubość	6,0 mm
Górna płyta - grubość	8,0 mm
Złącze śrubowe	M20
Regulacja/ odległość od podłoża	40 mm, od 35 do 75 mm

Regulowana konsola słupa TYP JS niska

Dane techniczne i opakowania

Wymiar a x a / b x b, c x d x e mm	Dolna płyta ot- wór Ilość x Ø mm	Górna płyta ot- wór Ilość x Ø mm	Ilość szt. w op. jedn.	Ilość szt. w op. zbior.
Art.nr 95164 6	90x90/80x80x100x8x6 4xØ11,0	4xØ8,5	1	24

