

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-WYSOKA składa się z dwóch kwadratowych stalowych płyt połączonych wzajemnie złączem śrubowym M16 z długą nakrętką. Płyty o grubości 6 mm posiadają po 4 otwory $\varnothing 11$

Specyfikacje

| | |
|--|-------------------------|
| Materiał | Stal |
| Zabezpieczenie antykorozyjne | Ocynk 50 μm |
| Klasa korozyjności środowiska | C3 |
| Górna/Dolna płyta - grubość | 6,0 mm |
| Górna/Dolna płyta - 4 otwory \varnothing | 11,0 mm |
| Złącze śrubowe | M16 |
| Regulacja/ odległość od podłoża | 40 mm, od 125 do 165 mm |

Regulowana konsola słupa TYP JS - wysoka

Dane techniczne i opakowania

| Art.nr | Wymiar a x a/b x b/d mm | Otwory w płytach Ilość x \varnothing mm | Ilość szt. w op. jedn. | Ilość szt. w op. zbior. |
|--------|----------------------------|--|------------------------|-------------------------|
| 951645 | 100x100x6 | 8 x $\varnothing 11,0$ | 1 | 20 |

do mocowania płyty/podstawy w podłożu oraz elementu konstrukcji. Do płyty dolnej w części centralnej przyspawano złącze śrubowe M16. Możliwość regulacji o zakresie 40 mm zapewnia odległość od 125 do 165 mm osadzanego słupa w stosunku do podłoża.

Montaż

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

