

Zakres użytkowania

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

Opis

Konsola w kształcie U wyprodukowana jest stali grubości 4,0 mm. Regulacja wysokości położenia odbywa się za pomocą podłużnej nakrętki umieszczonej na trzpieniu gwintowanym M16 w środkowej partii Podstawy. Do mocowania w podłożu betonowym służy zintegrowany w dolnej części pręt ze stali zbrojeniowej o średnicy 16 mm. Montaż podstawy słupa odbywa się za pomocą gwoździ lub wkrętów przez otwory $\varnothing 5,0$ mm, lub złączami gwintowanymi przez otwory $\varnothing 11,0$ i/ lub $\varnothing 13,5$ mm. Całość zabezpieczona antykorozyjnie ocynkiem 50 μm .

tegrowany w dolnej części pręt ze stali zbrojeniowej o średnicy 16 mm. Montaż podstawy słupa odbywa się za pomocą gwoździ lub wkrętów przez otwory $\varnothing 5,0$ mm, lub złączami gwintowanymi przez otwory $\varnothing 11,0$ i/ lub $\varnothing 13,5$ mm. Całość zabezpieczona antykorozyjnie ocynkiem 50 μm .

Montaż

Konsolę osadza się poprzez zalewanie w podłożu betonem lub kotwienie chemiczne zintegrowanego pręta ze stali zbrojeniowej. Do zamocowania elementu drewnianego konstrukcji używa się odpowiednich gwoździ, wkrętów, lub złącz gwintowanych.

Specyfikacje

Materiał	Stal 4,0 mm
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk 50 μm
Klasa korozyjności środowiska	C3
Otwór gwóźdź/wkręt \varnothing	$\varnothing 5$ mm
Otwór złącze gwintowane \varnothing	$\varnothing 13,5$ mm i $\varnothing 11$ mm
Pręt zbrojeniowy - kotwiony w podłożu	Długość 200 mm, $\varnothing 16$ mm,

Regulowana konsola słupa TYP UJ

Dane techniczne i opakowania

Art.nr	Wymiar a x b x c x d x e x f mm	Otwór gwóźdź/ wkręt Ilość x \varnothing mm	Otwór złącze gwintowane Ilość x \varnothing mm	Ilość szt. w op. jedn.	Ilość szt. w op. zbior.
95164 7	50x40x100x200x165x4,0	8 x $\varnothing 5,0$	2 x $\varnothing 13,5$	1	25
95164 8	75x70x125x200x165x4,0	8 x $\varnothing 5,0$	4 x $\varnothing 11,0$ / 2 x $\varnothing 13,5$	1	12
95164 3	100x70x112,5x200x165x4,0	8 x $\varnothing 5,0$	4 x $\varnothing 11,0$ / 2 x $\varnothing 13,5$	1	15

