



Kovové sloupky s drážkou pro uchycení izolátorů tvoří stabilní konstrukci pro elektrické ohradníky. Jejich výhodou je snadná instalace, dlouhá životnost, vysoká pevnost a možnost umístění libovolného počtu izolátorů v různých výškách.

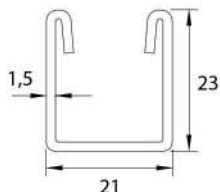
SLOUPKY PRO ELEKTRICKÝ OHRADNÍK „GS“

Sloupky o půdorysném rozměru 21×23 mm a výškou 1500 mm jsou vyrobeny z ocelového plechu tloušťky 1,5 mm. Povrchovou úpravu tvoří vrstva zinku ve výši 275 g/m².

Natírání nebo další úprava povrchu není nutná.



... tradiční výrobce pro zemědělce



Ohradníkové ocelové sloupky

Tvoří základ konstrukce elektrického ohradníku. Instalují se zatláčením ve vzdálenosti cca 4 až 9 metrů od sebe (dle použitých vodičů - páska, lanko, drát). Sloupky mají uvnitř profilu lem, za který se uchycují matice s izolátory. Umístění jednotlivých izolátorů i jejich počet je individuální. Sloupky se zatláčí podle typu půdy a následně požadované výšky ohradníku do hloubky cca 25 - 50 cm.

Sloupky jsou standardně dodávány s maticemi se závitem M6 dle zvoleného počtu. Tyto matice jsou určeny pro izolátory se závitem M6 (kulaté, bránové, s klipem apod.). Izolátory nejsou standardní součástí dodávky. Na objednávku lze dodat kulaté izolátory se závitem M6 (viz foto).

Výška sloupku	Půdorys	Počet matic	Izolátory
1500 mm	21 × 23 mm	dle požadavku	standardně bez izolátorů, na objednávku kulaté izolátory se závitem M6

Orientační hloubky zatlačení sloupků a rozmístění izolátorů

