



*Kovové sloupky s otvory pro připevnění izolátorů tvoří stabilní konstrukci pro elektrické ohradníky. Jejich výhodou je snadná instalace, dlouhá životnost, vysoká pevnost a možnost umístění izolátorů v různých výškách.*

## SLOUPKY PRO ELEKTRICKÝ OHRADNÍK „WIN“

Sloupky o půdorysném rozměru 50×30 mm, v různých výškách (standardně 1300, 1600, 1900 a 2200 mm) jsou vyrobeny z ocelového plechu tloušťky 1,5 mm, s povrchovou úpravou Magnelis®.

Natírání nebo další úprava povrchu není nutná.



... tradiční výrobce pro zemědělce



## Ohradníkové sloupky

Tvoří základ konstrukce elektrického ohradníku. Instalují se zatlačáním ve vzdálenosti cca 4 až 9 metrů od sebe (dle použitých vodičů - páska, lanko, drát). Ve sloupcích jsou připraveny otvory pro upevnění různých typů izolátorů se závitem M6. Otvory jsou od sebe vzdáleny 10 cm.

Sloupky s výškou 1300 a 1900 mm jsou určeny do tvrdších půd, kde s ohledem na stabilitu postačí zatlačení sloupku do hloubky cca 30 cm. Sloupky s výškou 1600 a 2200 mm se zatlačí do měkčích půd do hloubky cca 60 cm.

Sloupky jsou standardně dodávány bez izolátorů. Na objednávku lze dodat kulaté izolátory se závitem M6 (viz foto).

## Magnelis®

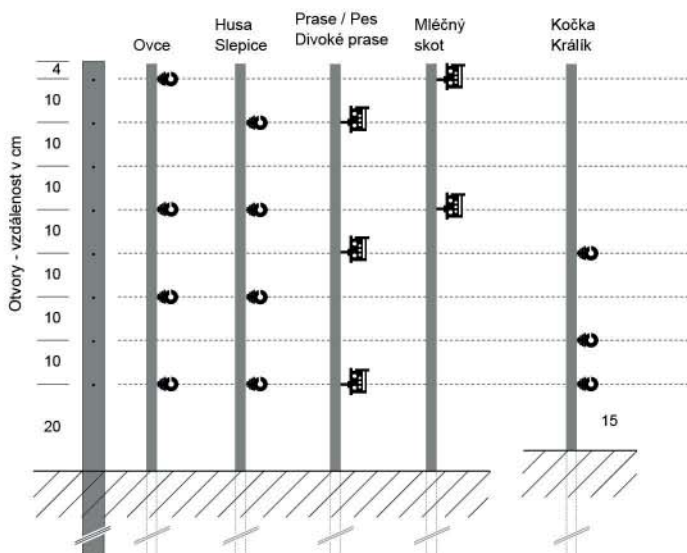
Sloupky pro elektr. ohradníky jsou vyrobeny z ocelového plechu DX51D s povrchovou úpravou Magnelis® (zinek 93,5 %, hliník 3,5 %, hořčík 3 %). Tato jedinečná povrchová úprava sloupku poskytuje:

- nejlepší odolnost vůči korozi, která je až desetkrát vyšší než u galvanického zinkování
- nákladově nejefektivnější alternativu vůči procesu žárového zinkování
- odkrytým ořezaným hranám ochranu v podobě tenkého filmu na bázi zinku s hořčíkem, čímž zabraňuje vzniku korozní reakce.

Výška sloupku	Půdorys	Počet otvorů	Průměr otvorů
<b>1300 a 1600 mm</b>	50 × 30 mm	8 ks	8 mm
<b>1900 a 2200 mm</b>	50 × 30 mm	12 ks	8 mm



### Sloupek 1,3 m a 1,6 m - 8 otvorů



### Sloupek 1,9 m a 2,2 m - 12 otvorů

