



*Kovové sloupky s háčky pro uchycení pletiva jsou určeny k oplocení pastvin, ovocných sadů, lesních školek a obor, a všude tam, kde je potřeba zajistit ekonomicky výhodné oplocení jakéhokoliv pozemku. Vhodným pletivem pro tyto sloupky je např. pletivo lesnické či ovčí.*

## OPLOCENKOVÉ SLOUPKY „OPL“ a „UNI“

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





## Oplocenkové sloupky

Jsou určeny jako opora pro pletivo při oplocení pozemků, a to k různým účelům. Do půdy se zatlačují ve vzdálenosti 2,5 - 3 m pomocí mechanizace, nebo ručně (k ochraně horní strany sloupku je vhodné při zatlačování použít AGP zatloukač). Výhodou zatlačených sloupků je jejich případné přemístění na jiné místo (pastviny apod.). Je možné je do půdy i zabetonovat.

**Sloupky typ OPL** mají na svislé straně připraveny háčky pro uchycení pletiva. Háčky jsou od sebe vzdáleny 10 cm.

**Sloupky typ UNI** obsahují jak háčky na užší svislé straně, tak otvory  $\varnothing$  8 mm (na širší straně) pro uchycení např. izolátorů, vodících drátů atd.

### Magnelis®

Oplocenkové sloupky 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.

Typ sloupku	Výška sloupku (mm)	Počet háčků (ks)	Počet otvorů (ks)	Hmotnost (kg)
<b>OPL 1300</b>	<b>1300 mm</b>	11 ks	-	1,6
<b>OPL 1600</b>	<b>1600 mm</b>	11 ks	-	2,0
<b>OPL 1900</b>	<b>1900 mm</b>	17 ks	-	2,4
<b>OPL 2200</b>	<b>2200 mm</b>	17 ks	-	2,8
<b>UNI 1300</b>	<b>1300 mm</b>	11 ks	8 ks	1,6
<b>UNI 1600</b>	<b>1600 mm</b>	11 ks	8 ks	2,0
<b>UNI 1900</b>	<b>1900 mm</b>	17 ks	12 ks	2,4
<b>UNI 2200</b>	<b>2200 mm</b>	17 ks	12 ks	2,8



Z důvodu zvýšení pevnosti je sloupek profilovaný

### AGP Zatloukač



Zatloukač AGP po nasunutí na sloupek před zatlačováním

### Půdorysy

