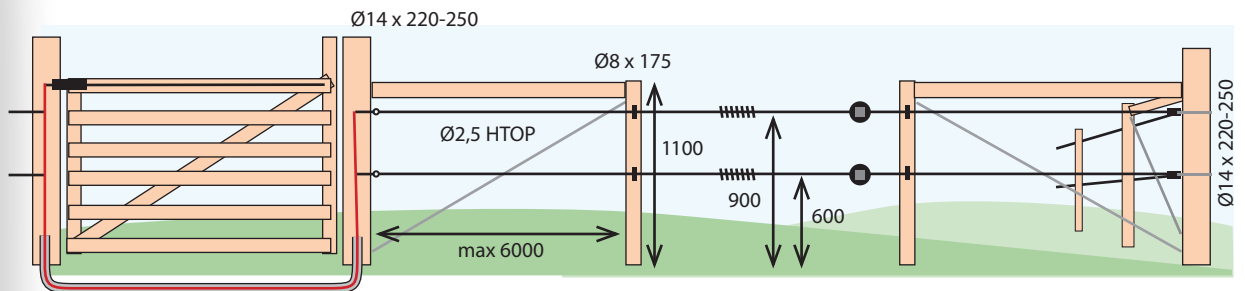




Permanent stängsel - nöt

Permanent stängsel för nötkreatur har med rätt material och utförande en hållbarhet för mer än 10 år. Elstängsel med 2 trådar på stolpar med 4-6 meters mellanrum är vanligast. Stabil konstruktion av hörn och grindhål är viktigt för att bibehålla trådarnas sträckning och undvika såväl skaderisker som spänningsfall. Grindar görs strömlösa vid öppning för högsta säkerhet.



STOLPAR

Tryckimpregnerade stolpar är ett vanligt och ekonomiskt val med tillräcklig hållbarhet.

Robinia eller Ekstolpar skapar en elegant naturnära stängseling med mycket lång hållbarhet.

Stolparna sätts med cirka 60 cm djup. Vid grindhål och hörn >100 cm djup med parallelogram (se skiss), som avlastar hörn stolpen vid sträckt tråd.



TRÅD

Crapal Ø2,0-2,5 mm för minimalt spänningsfall och korrosion. Monteras med fjäder på sträckan.

Ringisolator utan järnkärna utmed stängselingen.

Äggisolator vid hörnstolpar.

Trådspännare var 200:e meter.

Linjeklämmor för koppling av tråd.



Sträckfjäder



Trådspännare



Äggisolator



Ringisolator

Grindankare



FarmFence S510



Jordspett

GRINDAR

Ledhål är en stor olycksrisk vid hantering av djur. Oavsett om man väljer grindar på gångjärn eller fjädergrindar, bör de göras strömlösa vid öppning.

Enklast gräver man ner ett VP-rör mellan grindstolparna, drar en isolerad kabel upp på respektive stolpe och ansluter till stängseltråden. Grinden ansluts bara på öppningssidan med elhandtaget, som då bryter strömmen på grinden när den öppnas.

ELAGGREGAT

Aggregat väljs utifrån stängslets längd, oavsett antalet trådar. Längst hela tråden ska det finnas minst 4500 V. För maximal prestanda jordas aggregatet med ett jordspett per Joule.

Hägnar in, stänger ut.

STÄNGSELFABRIKEN
TRANSAVAL

www.transnaval.se
tel. 044-82200