

Hägnar in, stänger ut.

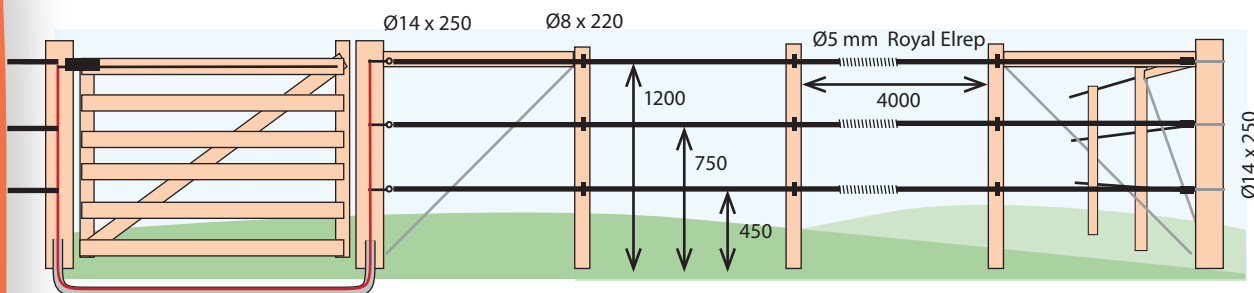
STÄNGSELFABRIKEN
TRANSAVAL

www.transnaval.se
tel. 044-82200



Häststängsel - elrep

Större hästthagar stängs ofta med enbart elrep eller elband, som ger ett robust intryck och respekteras av djuren. Säkerheten ställer krav på att trådarna är väl spända vilket förutsätter gedigna ledhål och hörn. Grindar görs strömlösa vid öppning för god säkerhet.



STOLPAR & SLANOR

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

Robinia eller Ekstolpar skapar en elegant naturnära stängsling 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.



GRINDAR - TRÄ ELLER FJÄDER

Grindar bör monteras så att de blir 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.

TRÅD

Ø5 mm Royal Elrep. Monteras med skarvlås som löser ut om hästen fastnar samt fjäder vid fästpunkter.

Ringisolator utan järnkärna utmed stängslingen.

Äggisolator vid hörnstolpar.

Sträckfjäder var 200:e meter.

Linjeklämmor för koppling av tråd.



Sträckfjäder



Skarvlås
Kombi



Skarvlås
Elrep

Ringisolator



Äggisolator



Grindankare



E-line fjädergrind
3,5 meter



FarmFence S510



Jordspett