

Hägnar in, stänger ut.

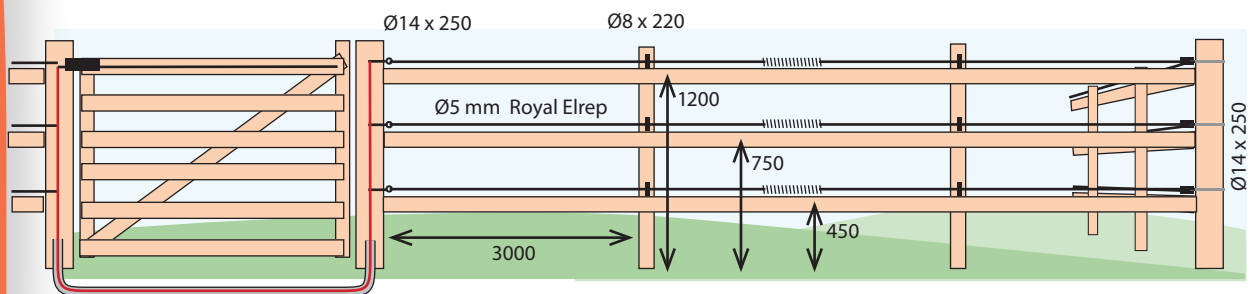
STÄNGSELFABRIKEN
TRANSAVAL

www.transnaval.se
tel. 044-82200



Häststängsel- slanor

Häststängsel handlar i första hand om hästens säkerhet. Som flyktdjur kan den vid rädsla gå igenom eller över alla normala stängsel. Konstruktionen blir därför en kompromiss mellan robust intryck och minimal skaderisk vid flykt. För människans säkerhet görs grindar strömlösa vid öppning.



STOLPAR & SLANOR

Tryckimpregnerade stolpar och klyvda slanor 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.

TRÅD

Ø5 mm Royal Elrep monteras med skarvlås som minskar skaderisken om hästen springer igenom. Monteras med fjäder vid ändpunkter.

Ringisolator utan järnkärna utmed stängselingen.

Äggisolator vid hörnstolpar.

Skarvlås som löser ut vid stor belastning.



GRINDAR

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.



Sträckfjäder



Ringisolator



FarmFence S510



Skarvlås Kombi



Skarvlås Elrep



Skarvlås Elband



Äggisolator



Grindankare



Jordspett