



1. Ändstolpe/Hörnstolpe.

Start/avslutsstolpe. Stolpen har förborrade hål för spännskruvar till spänntråden samt för linjal som används för att fästa nätet i stolpen. Till detta används blindnit och klammer som medföljer. För hörnstolpar gäller samma princip men istället för att använda linjal dras stängslet vidare runt hörnets utsida.

2. Stag/Sträva

Används för att ge hörn och ändstolpar stadga så dessa inte rör sig när spänntråden sträcks. Strävorna fästs med staghylsor enligt bilden alt gjuts den nedre delen fast i samband med gjutningen av stängselstolparna.

3. Spänntråd.

Spänntråden gör att stängslet hålls sträckt. Spänntråden monteras genom att en ögla görs i änden och fästs på spännskruvar som monteras på hörn och ändstolparna i förborrade hål. Nätet fästs i både över och underkant.

4. Mellanstolpe

Stolparna ställs med ett mellanrum av ungefär 3 meter och gjuts fast med betong på ett djup av 60 cm. Betongplinten bör ha en dimension av 150x600mm. På mellanstolparna finns det förborrade hål där spänntråden fästs med blindnit och klammer.

5. Stängselnät

Stängselnätet är det sista som monteras på plats, det fästs i ändarna på linjaler som träns igenom nätets maskor och fästs i de förborrade hålen med blindnit och klammer. Toppen på stängselmaskorna öppnas och viks över tråden både i över och underkant. Innan sista linjalen fästs måste nätet spännas ordentligt.