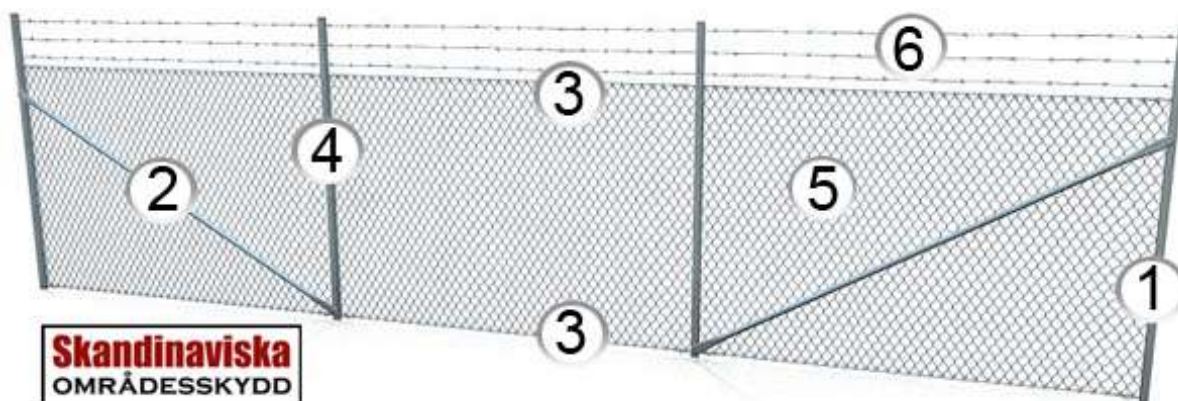


# Installationsmanual Industristängsel

Skandinaviska Områdesskydd AB



## 1. Ändstolpe/Hörnstolpe.

Start/avslutsstolpe. Stolpen har förborrade hål för spännskruvar till spännråderna 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 spännråderna sträcks. Strävorna fästs med staghylsor enligt bilden alt gjuts den nedre delen fast i samband med gjutningen av stängselstolparna.

## 3. Spännråd.

Spännråderna gör att stängslet hålls sträckt. Spännråderna 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 spännråderna fästs med blindnit och klammer.

## 5. Stängselnät

Stängselnätet fästs i ändarna på linjaler som träs igenom nätets maskor och fästs i stolpens förborrade hål 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.

## 6. Taggtråden

Taggtråden fästs på spännskruvar som monteras i hörn eller ändstolparna i de anpassade hålen. Gör en ögla i taggtrådens ände för att fästa i spännskruven. Taggtråden fästs därefter i mellanstolparnas taggtrådshål med popp och nit. Gör en ögla i andra änden av stängslet och fäst tråden på spännskruvarna. Spänn därefter upp tråden.