



Kantsikring - nytt produktområde

Smart og effektiv kantsikring er nytt produktområde i OSN Anleggsikring. Vårt fokusområde er mobile løsninger for sikring av bygge- og anleggsplass, og kantsikring blir derfor en naturlig del av vår helhetsløsning. Systemet er utviklet og produsert i England, og har en rekke fordeler som sparer tid og ressurser for entreprenørene under montering.

En viktig del av sortimentet er den unike teleskopstolpen, som gir 10 ganger raskere monterings tid enn tradisjonelle system og settes opp uten bruk av festemidler. Med denne kan 20 meter kantsikring monteres på kun 10 minutter. Alle stolper har klikkfeste, for rask og brukervennlig innfesting av panelene. Standardlengde på paneler er 2,9 m, som gjør at stolper kan settes opp med en avstand på 2,7 m. Dette sparer både tid og materiell. Kantsikring omfatter i tillegg løsninger for sikring av trapper og sjakter.



Produkter for spunt-/grøftsikring er også en del av sortimentet. Dette inkluderer både panel, tvinger og stolper samt to typer plattformer for sikker tilgang ned til området.

Tips!

Se våre produktvideoer for mer informasjon. Dette er korte, animerte filmer som viser montering av de ulike tvingene, stolpene og panel. Viser bruk på både betong, treverk og stål.

<http://anleggsikring.no/kantsikring/video/>

Enkel 3-trinns installasjon

Steg 1:
Forleng teleskopstolpen



Steg 2:
Trekk ned den fjærbelagte armen



Steg 3:
Fest Rapid paneler med klikk-låsen



Teleskopstolpen er ideell til bruk ved rehabiliteringsprosjekt og andre steder der stolpen kan festes mellom gulv og tak.

Ti ganger raskere enn konkurrentene

- Opp til 10 ganger raskere enn eksisterende drill- og boltesystemer
- 20 meter kan settes opp på mindre enn 10 minutter

Trygg sikring

- Designet for bruk av 2 paneler i høyden
- Unik sikkerhetsanordning indikerer korrekt montering
- Hull for feste av strips, forhindrer sabotasje

Raskt og enkelt

- Ingen verktøy eller boring
- Minimalt med opplæring er nødvendig



Vindsikring

Høst og vinter er sesong for storm, vind og økt fare for gjerder som velter. Gjerder med påsatte skilt og duker er spesielt utsatt. Vi anbefaler at risikoen vurderes nøye. Der det er nødvendig, må gjerdene sikres for å unngå skader på mennesker og materiell. Bruk av støttetag kan være en god løsning, og her finnes det flere alternativ. Ved sterk vind kan gjerder løftes ut av foten. Da bør det brukes løftesikring, spesielt hvis det benyttes duk/skilt på gjerdet. To av våre stag har integrert løsning for løftesikring.



Støttetag enkelt. Liten plate der det slås jordspyd ned i bakken.



Støttetag med plate. Plate for motvekt (f.eks. byggegjerdefot) og i tillegg er det hull for bruk av jordspyd.



Støttetag klikk. Gjerdet festes i bakkant av staget, og fot er derfor ikke nødvendig. Med plate for motvekt og integrert løftesikring som hindrer at gjerdet løftes opp av platen.



Windbreaker system. Mest solide støttetaget. Gjerdet festes i bakkant, integrert løftesikring og 2 plater for motvekt (bildet viser bruk av betongheller).



Løftesikring som legges under foten og festes mellom gjerdene med vanlig festeklammer. Denne løsningen gjør at gjerdene ikke løftes opp fra foten ved f.eks. sterk vind.



Utenfor stortinget er det benyttet vår standardduk med mur-motiv. Tiltak som gir et hyggeligere miljø i Karl Johans gate under arbeidsperioden.

Nyhet!



Refleksgjerde

Ingen tvil om at bruk av refleks gir god synlighet i trafikken. Vi lanserer derfor nå vårt populære sperregjerde Smart med ferdig påmontert refleksplate. Ideell løsning der gjerdene blir benyttet i trafikkerte områder. Lengde 2,3 m og høyde 1,1 m.



Stort lager på Lørenskog - rett utenfor Oslo

Vi vet at sikring ofte haster. På lageret vårt har vi derfor alltid et stort antall byggegjerder i flere ulike varianter, for rask klargjøring og utlevering. Besøk oss gjerne i Gamleveien 1 for demo av våre kantsikringsløsninger, porter eller andre sikringsprodukter.