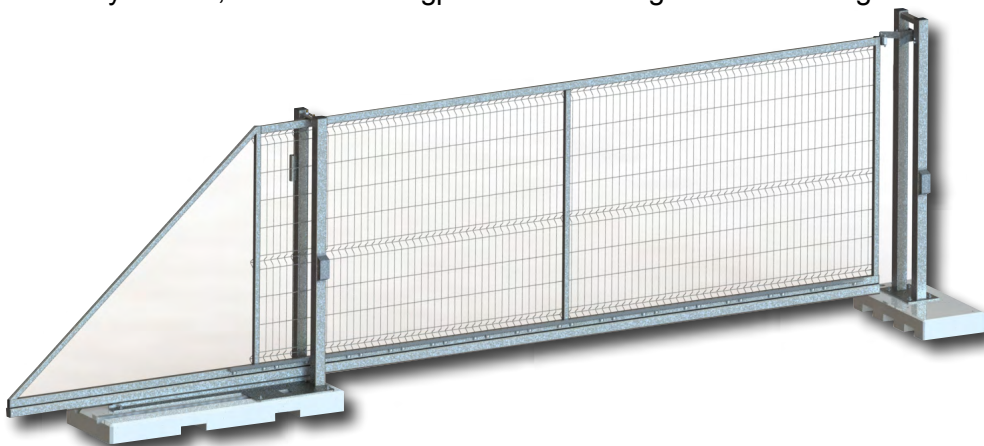




Gjennom våre nyhetsbrev ønsker vi å gi en praktisk vinkling og basisinfo for sikring på byggeplasser.

Nyhet! Mobil skyvegrind med flyttbart fundament

Vi utvider sortimentet vårt ytterligere innen mobile sikringssystemer, og tilbyr nå en trygg og rimelig sikring av byggeplass ved hjelp av skyvegrind. Grinden er galvanisert og montert på betongfundament som enkelt plasseres direkte oppe på bakken. Ved hjelp av truck er den lett å flytte på ved behov, og dette gjør den svært fleksibel. Fundamentene og portstolpene er konstruert for å kunne sette byggegjerder på hver side av grinden. Grindbladet er fylt med Nylofor 3D, et sveiset nettingpanel med rektangulære masker og forsterkninger horisontalt som gjør det stivt og solid.



Motorisering

Grinden kan motoriseres, og her tilbyr vi en kraftig Nice skyvegrindmotor med integrert styring. I denne pakken inngår varsellys, fotoceller og klemlister samt solcelle/batteripakke for fotoceller/klemlister. Bruk av solcelle gjør at det kun er behov for strøm ved hovedstolpe.

Tekniske data

Passeringsbredde	Opp til 5 m
Totalbehov fri åpning	12,3 m
Høyde grind	2 m
Vekt grind	750 kg
Vekt endestolpe	112 kg



Motorisering med kraftig Nice skyvegrindmotor. Godkjent i henhold til gjeldende sikkerhetskrav.

Ny pall for sperregjerder - brukervennlig løsning

Løsninger som gir en enkel og effektiv bruk for våre kunder er viktig. I samarbeid med en av våre leverandører har vi derfor utviklet en ny type pall for sperregjerder. Denne pallen er konstruert slik at gjerdene henges inn på pallen fra den ene siden, og det gjør det enkelt for kun 1 person å ta gjerder inn og ut av pallen. Avhengig av hvordan de settes i pallen, tar hver pall 35-50 gjerder. Pallene kan stables opptil 3 stk i høyden, og da anbefaler vi 35 gjerder i hver pall, dvs plasseffektiv oppbevaring av opptil 105 gjerder.



Bruk av pall gir effektiv og skånsom transport/lagring av sperregjerder.

