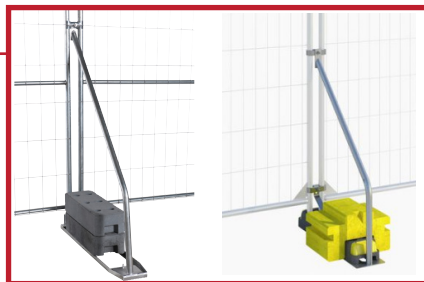


- Effektivt tilbehør for å hindre at byggegjerder velter
- Festes med vanlige festeklammer til gjerdet
- Ulik type festeordning til bakken, avhengig av staget og grad av sikring
- Støttestag benyttes vanligvis på hvert eneste eller hvert 2. gjerde
- Dekkduker gir vindfang, og her må støttestag benyttes
- Bruk av tette byggegjerder krever også bruk av støttestag eller andre mer langvarige festeordninger som f.eks. montering til jordspyd.



Stag 1071 festes til bakken ved hjelp av to feste-pinner (1011 el. 1669). Stag 1010 har større plate og kan festes enten med pinner, v-formet jordspyd eller med fotføtter på platen som motvekt.



Støttestag klikk (til venstre) er et solid stag der selve "stangen" klikkes på plass i en festeplate. Støttestag for ballastblokk brukes sammen med gul fot, løftesikring og ballastblokk på hele 50 kg. Bygger kun 69 cm ut fra gjerdet.



Wind Breaker støttestag med f.eks. betongheller som motvekt. Vårt beste stag ved behov for ekstra god sikring.

### Ulike typer støttestag

Art.nr. 1071	Støttestag enkelt
Art.nr. 1010	Støttestag med plate
Art.nr. 1667	Støttestag for ballastblokk
Art.nr. 1062+1095	Støttestag klikk (plate + stang)
Art.nr.	Støttestag Wind Breaker:
1601	Zero Trip Foot
1602	Bottom Tube
1603	Block Tray (trenger 2 stk)
1607	Stabiliser

### Tilbehør for støttestag

Art.nr. 1011	Støttestagfeste, pinne til art.nr. 1071 og 1010	
Art.nr. 1669	Støttestagfeste, spiral til art. nr. 1071 og 1010	
Art.nr. 1036	Støttestagfeste, v-form til art. nr. 1010	
Art.nr. 1092	Komposittfot i PVC med gule ender	ca. 18 kg 770x193x119 mm
Art.nr. 1004	Komposittfot i PVC (Garda standard, tung type)	26 kg 680x250x140 mm
Art.nr. 1022	Betongfot	33 kg 620x220x130 mm
Art.nr. 1668	Ballastblokk til stag art.nr. 1667	50 kg 290x440x260 mm
Art.nr. 1005	Festeklammer	Ekstra solide, 2 mm
Art.nr. 1006	Sikkerhetsklammer	
Art.nr. 1007	Nøkkel til sikkerhetsklammer	
Art.nr. 1604	Betonghelle for motvekt til Wind Breaker stag	28 kg 500x500x50 mm



Bruk av dekkduk gir god profilering/informasjon. På grunn av lite luftgjennomstrømming kreves ekstra sikring slik at de ikke velter.



Tette byggegjerder hindrer innsyn til byggeplassen og er perfekte til bruk i bystrøk. Gjerdene gir stort vindfang, og god sikring er påkrevd.

Størst på mobile sikringssystemer i hele Norge!