

## Spesialutstyr for innmåling og utsetting

Prisene er ekskl. mva og fraktkostnader  
Det tas forbehold om prisjusteringer

På forespørsel kan vi produsere spesialprodukter.

Dato 2019-02-14

Kontakt:

Cato R.Paulsen  
Tommy Paulsen

Tlf 98 21 09 01  
Tlf 98 21 09 31

epost: [cato.paulsen@skanska.no](mailto:cato.paulsen@skanska.no)  
epost: [tommy.paulsen@skanska.no](mailto:tommy.paulsen@skanska.no)

Besøksadresse: **Skanska Norge AS**, Bølerveien 61, 2020 Skedsmokorset



Internett : [www.skanska.no/survey](http://www.skanska.no/survey)  
følg oss: <https://www.facebook.com/skanskasurvey>



- 01.1.001 Miniloddstav m/libelle Kr 545,-
- 01.1.002 Miniloddstav m/libelle. Opp/ned Kr 825,-



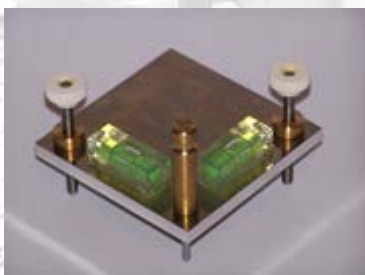
- 01.1.017 Sentreringsbolt for miniloddstav til kontroll av bolt/ armeringsjern (16-40mm). Kr 385,-



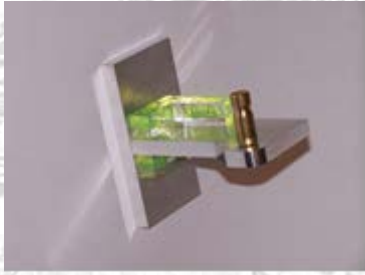
- 01.1.029 Sentreringsbolt for miniloddstav. Til kontroll av bolt/armeringsjern (35-65mm). Kr 550,-



- 01.1.022 Lang miniloddstav m/libelle. Høyde 500 mm Kr 935,-



- 01.1.018 Innmålingsplate for innvendig hjørne. Kr 1595,-



01.1.021 Prismebrakett for akse og høyde.

Kr 1166,-



01.1.003 Prismefeste for salinger.

Kr 539,-



01.1.004 Prismefeste for innvendig forskaling

Kr 567,-



01.1.005 Prismestativ kort m/ben og libelle

Kr 4290,-



01.1.024 Innmålingsvinkel for fundamentthjørner.

Kr 1694,-



01.1.030 Innmålingsvinkel for peler

kr 3990,-



01.1.010 Veggfeste m/ prismeholder  
Veggfeste m/ 5/8"

Kr 187,-  
Pris på  
forespørsel



01.1.011 Prismebolt for inngysing  
100mm

Kr 46,-



01.1.032 Prismebolt M10  
05.1.017 Slaganker M10X40

Kr 182,-  
Kr 6,50



05.1.020 Seco overgang 5/8" – Leica  
tapp

Kr 308,-



01.1.012 Setningsbolt/høydebolt. 60mm Kr 28,-



01.1.028 Setningsbolt for dammer Ø16x80mm Kr 76,-

01.1.039 Setningsbolt for dammer Ø16x120mm Kr 103,-



01.1.023 Leddet fot for GLS-11 prismestang Kr 1080,-



01.1.040 Overgang GLS30 - Leddet fotplate Kr 385,-



05.1.024 Leddet fotplate Kr 723,-



01.1.035 Plate Ø150mm m/hurtigfeste for leddet fotplate Kr 540,-



01.1.036 Vinkel m/hurtigfeste for leddet fotplate Kr 850,-



01.1.013 Topplate for målesøyle Ø200, varm galvanisert Kr 407,-

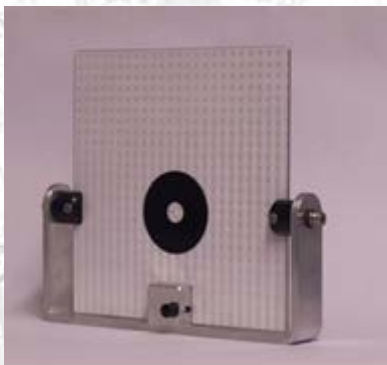


01.1.014 Instrumentfestebrakett for vegg, varmgalvanisert Kr 495,-



01.1.027 Fastmerkesøyle 1m,  
varmgalvanisert

Kr 2150,-



01.1.031 Tunnelsikteplate BEVER

Kr 3880,-



01.1.025 Prismebolt M10 for  
tunnelfundamenter

Kr 480,-

05.1.017 Slaganker M10x40

Kr 6,50



01.1.037 Innstøpingsbolt M10 L180

Kr 217,-

01.1.038 Innstøpingsbolt M10 L 80

Kr 197,-



01.1.006 Polygonbolt m/plate (inkl.  
hylse)

Kr 2750,-

01.1.034 Beskyttelseshylse

Kr 83,-





- 01.1.007 PP-hylse (tunnelhylse) med silikonpropp Kr 229,-  
05.1.021 Rød silikonpropp for PP-hylse Kr 14,-



- 04.1.006 Stativvekt, varmgalvanisert, 4,3kg Kr 418,-  
04.1.007 Bæriereimer for stativvekter Komplett sett Kr 330,-  
Kr 1584,-



- 04.1.008 Adapter for stativskruer For lys med magnet Kr 424,-  
Film:  
[https://youtu.be/3O1d\\_qlyHic](https://youtu.be/3O1d_qlyHic)



## Brukskombinasjon av utstyr



Større flate mot grus og sand

GLS11 prismestang med:

- Leddet fot for GLS-11 prismestang



Større flate mot grus og sand

GLS11 prismestang med:

- Leddet fot for GLS-11 prismestang
- Plate Ø150mm m/hurtigfeste for leddet fotplate



Måling av kanter

GLS11 prismestang med:

- Leddet fot for GLS-11 prismestang
- Vinkel m/hurtigfeste for leddet fotplate



Større flate mot grus og sand

GLS30/31 GPS stang med:

- Overgang GLS30 - Leddet fotplate
- Leddet fotplate

På SECO stenger kan spissen byttes med:

- Leddet fotplate



Større flate mot grus og sand

GLS30/31 GPS stang med:

- Overgang GLS30 - Leddet fotplate
- Leddet fotplate
- Plate Ø150mm m/hurtigfeste for leddet fotplate

På SECO stenger kan spissen byttes med:

- Leddet fotplate
- Plate Ø150mm m/hurtigfeste for leddet fotplate



Måling av kanter

GLS30/31 GPS stang med:

- Overgang GLS30 - Leddet fotplate
- Leddet fotplate
- Vinkel m/hurtigfeste for leddet fotplate

På SECO stenger kan spissen byttes med:

- Leddet fotplate
- Vinkel m/hurtigfeste for leddet fotplate