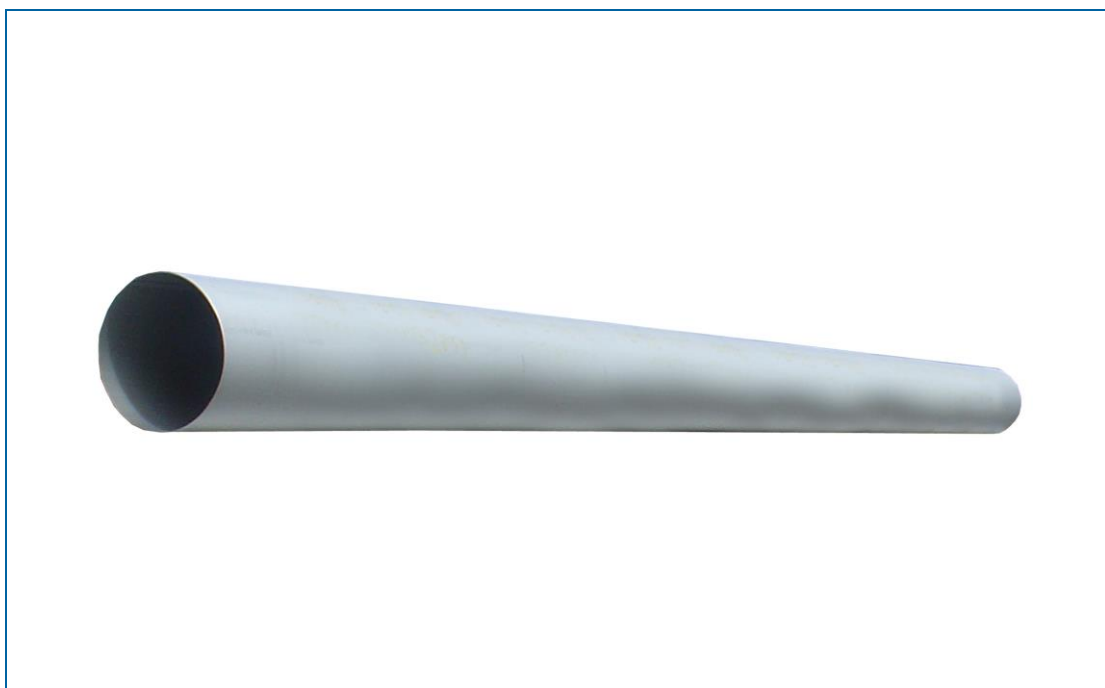


NRF-nr.	Artikkelnavn
	SKILTSTOLPER I GALVANISERT STÅL

-  1001558 SKILTSTOLPE Ø60 MM 3 M
-  1001578 SKILTSTOLPE Ø60 MM 4 M
-  1001518 SKILTSTOLPE Ø60 MM 6 M
-  1001541 SKILTSTOLPE Ø89 MM 3 M
-  1001581 SKILTSTOLPE Ø89 MM 4 M
-  1001523 SKILTSTOLPE Ø89 MM 6 M



Produktbeskrivelse

Håndbøker som angir viktige krav og dimensjoneringsregler for valg av skiltstolpe og skiltmast:

- Håndbok R310 Trafikksikkerhetsutstyr – Del 5 Oppsettingsutstyr
- Håndbok N101 Trafikksikkert sideterreng og vegsikringsutstyr – Rekkverk
- Håndbok V320 Planlegging og oppsetting av trafikkskilt

2022-03-02
Rev.nr.:1.3

Teknisk beskrivelse

 Galvanisert stål EN 10255 S195T

Fysiske data

 1001558 SKILTSTOLPE Ø60 MM

Lengde: 3000 mm

Bredde: 60 mm

Høyde: 60 mm

Tykkelse stål: 2,9 mm

Vekt: 12,3 kg

Volum: 10,8 dm³

 1001578 SKILTSTOLPE Ø60 MM

Lengde: 4000 mm

Bredde: 60 mm

Høyde: 60 mm

Tykkelse stål: 2,9 mm

Vekt: 16,4 kg

Volum: 14,4 dm³

 1001518 SKILTSTOLPE Ø60 MM

Lengde: 6000 mm

Bredde: 60 mm

Høyde: 60 mm

Tykkelse stål: 2,9 mm

Vekt: 24,6 kg

Volum: 21,6 dm³

 1001541 SKILTSTOLPE Ø89 MM

Lengde: 3000 mm

Bredde: 89 mm

Høyde: 89 mm

Tykkelse stål: 3,2 mm

Vekt: 20,4 kg

Volum: 23,7 dm³

 1001581 SKILTSTOLPE Ø89 MM

Lengde: 4000 mm

Bredde: 89 mm

Høyde: 89 mm

Tykkelse stål: 3,2 mm

Vekt: 27,2 kg

Volum: 31,7 dm³

 1001523 SKILTSTOLPE Ø89 MM

Lengde: 6000 mm

Bredde: 89 mm

Høyde: 89 mm

Tykkelse stål: 3,25 mm

Vekt: 40,8 kg

Volum: 47,5 dm³

2022-03-02

Rev.nr.:1.3

Monteringsanvisning



Fig. 79 Eksempler på skiltoppsett

Generelt skal alt oppsettsutstyr, være ettergivende dersom det er plassert innenfor sikkerhetssonen. Sikkerhetssonen beregnes i henhold til kap 2.2.1 og 2.2.2 i Håndbok N101 Rekkverk.

Kravet til ettergivende skiltoppsett gjelder *ikke* for:

- Enkeltstående skiltstolper med diameter lik eller mindre enn 90 mm og godstykkelse 3,2 mm
- Skilt montert på to skiltstolper med stolpeavstand større enn c/c 1,6 m (kravet til diameter og godstykkelse er likt som i forrige punkt)

(Side 85 HB V320). Skiltstolpene kan monteres til bakken enten ved at det graves hull til stolpen; ved at stolpen bankes ned i bakken med egnet verktøy, eller; til fundament som graves ned. Dette avhenger av stolpens lengde samt hardheten i bakken.

Vedlikeholds- og avfallsinstruks

Produktet leveres til offentlig deponi som metallavfall ved endt bruk.

Tilhørende produkter

NRF-nr.	Artikkelnavn
9720042	Skiltklammer rette for 60mm pk med 2 stk
9720043	Skiltklammer rette for 60mm eske med 50 stk
9720046	Skiltklammer rette for 89mm pk med 2 stk
9720047	Skiltklammer rette for 89 mm eske med 50 stk
9720044	Skiltklammer vinkel for 60mm pk med 2 stk
9720045	Skiltklammer vinkel for 60mm eske med 50 stk
9720048	Skiltklammer vinkel for 89mm pk med 2 stk
9720049	Skiltklammer vinkel for 89mm eske med 50 stk
9720249	Skiltklammer rett Ø60, for nøkkelhull pk med 2 stk

2022-03-02
Rev.nr.:1.3



9720184	Skiltklammer, rette Ø114 pk med 2 stk
9720185	Skiltklammer, rette Ø140 pk med 2 stk
9720186	Skiltklammer, rette Ø200 pk med 2 stk
9720195	Skiltklammer, vinkel Ø114 pk med 2 stk
9720196	Skiltklammer, vinkel Ø140 pk med 2 stk
9720198	Oslo – klammer komplett
9720107	Klammer, klem Ø60mm ensidig pk med 2 stk
9720108	Klammer, klem Ø60mm tosidig pk med 2 stk
9720091	Skiltfundament BGL 25 kg med skrue-lås H500 mm Ø60 mm
9720092	Skiltfundament BGS 37 kg med skrue-lås H650 mm Ø60 mm
9720093	Skiltfundament BGS 50 kg med skrue-lås H650 mm Ø89 mm
9720094	Skiltfundament BGL 25 kg m/plastkile-lås H500 mm Ø60 mm
9720095	Skiltfundament BGS 37 kg m/plastkile-lås H650 mm Ø60 mm
9720174	Trafikkøy Ø1000 betong 285kg Ø60 mm
9722621	Løsfot betong 60 kg Ø60 mm 10 stk.
9722622	Løsfot betong 40 kg Ø60 mm
9722623	Løsfot gummi 25 kg Ø60 mm
9722624	Løsfot betong pyramide 175 kg Ø60 mm

2022-03-02
Rev.nr.:1.3