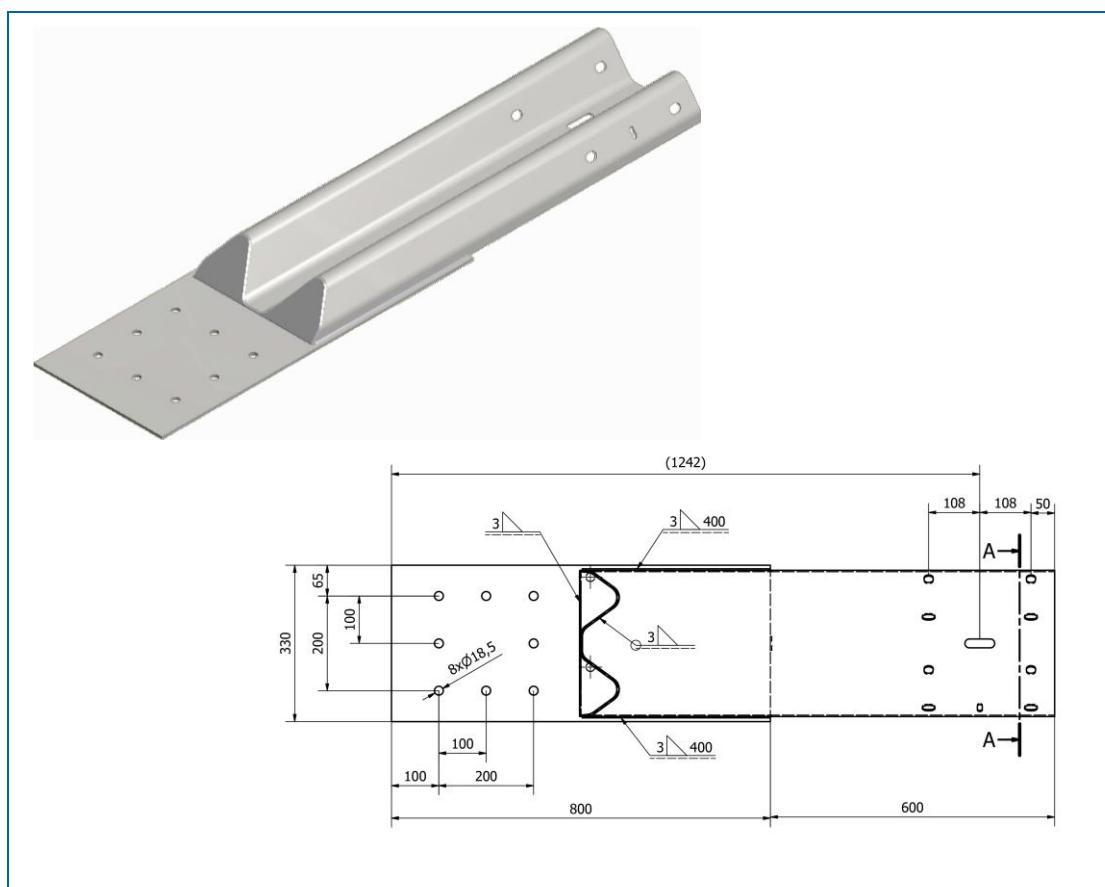


NRF-nr.	Artikkelnavn	Lengde (mm)	Bredde (mm)	Høyde (mm)	Vekt (Kg)	Volum (L)
9722986	AUTOVERN OVERGANG FRA SKINNE 310 T/BETONG	1400	89	309	28	38,50

- Dette systemet er godkjent etter Statens vegvesens krav til standard autovernskinner.
- Detaljerte beskrivelser av systemet kan finnes i håndbok V160.



2023-09-27
Rev.nr.: 1.1





Produktbeskrivelse



Rekkverket skal fungere slik at det ved påkjørsel leder kjøretøyet langs rekkverket til kjøretøyet stopper, eller leder kjøretøyet tilbake til kjørebanelen og ikke lenger ut enn at det unngår å kolliderer med møtende kjøretøyer.

Standard stålskinne kan festes til tre-, plast- og sigmastolpe.




Høyden på senter føringssskinne må være 0,6 m over overkant asfalt. For ytterligere informasjon om godkjente styrkeklasse o.l, se vedlagte godkjennelser fra Statens Vegvesen under.

Teknisk beskrivelse





-  Materiale: Stål av kvalitet S235JR
-  Galvanisert iht EN ISO 1461
-  Minimum sinktykkelse 85µm.
-  Uspesifisert toleranse: h14, H14, IT14/2 DIN ISO 286-1(1990-11)

-  Transportlengde:1400mm
-  Veggtykkelse: 3 mm

Mål stålskinne

-  Lengde: 1000 mm
-  Bredde: 83 mm
-  Høyde: 309 mm

Mål hull stålskinne

-  Nedre hull: L= 19mm H= 27mm
-  Øvre hull: L= 27mm H= 19mm
-  Midt stort hull: L= 63,5mm H= 19mm
-  Midt lite hull nede: L=10 mm H= 27 mm

Mål plate

-  Lengde: 242 mm
-  Bredde: 6 mm
-  Høyde: 330 mm
-  Mål hull plate
-  cc: 100mm
-  Ø18,5

2023-09-27
Rev.nr.: 1.1

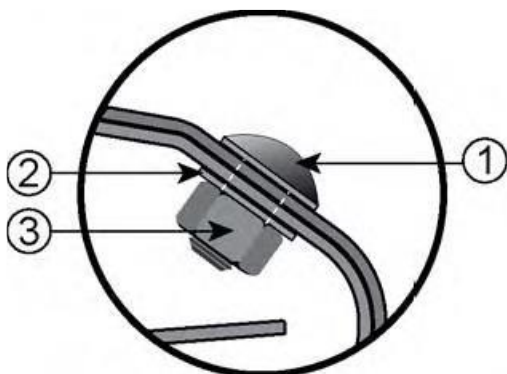
Monteringsanvisning

Skjøting av stålskinner

Sats for skjøting av stålskinne:

- Festeskruer M16x25, kvalitet 4.6 (1)
- Rundskive M16 17/30 (2)
- Mutter M16 (3)

Figur 1. Sats for skjøting av stålskinne



Stålskinnerekkverk som skal avsluttes inne i tunnel eller mot fjellvegg, må ha en godkjent avslutning som er flatet ut og boltes fast med 8 bolter slik at det gis tilstrekkelig feste for rekkverkskinnen og ikke oppstår fare for at enden av rekkverkskinnen løsner og trenger inn i kjøretøyet ved kollisjon. For mer informasjon se håndbok V160.

Drifts- og vedlikeholdsinstruks

Vedlikehold

Når det gjelder vegrekkverkets komponenter er det ingen spesielle vedlikeholdsforhold som gjelder annet enn det som er beskrevet i de driftskontrakter der rekkverk monteres. Det betyr at rekkverkskomponenter inspiseres regelmessig og utbyttes ved skade eller justeres ved behov. Alle skadede rekkverkskomponenter må erstattes med noe dersom de er skadet. Må rekkverk eller stolper sigmastolpe vaskes, benyttes Ph-nøytralt vann.

Merking av utstyr

Alle skinner og sigmastolper fra Brødrene Dahl er merket med produsent, produksjonsmåned og stålkvalitet. Brødrene Dahl produserer en batch pr. måned så det er enkelt å spore i systemet.

Om installasjonen av systemet er gjort iht installasjonsmalen, kan rekkverket påføres et CE-merke som monteres ved startpunkt av montasjeområdet.

Avfallsinstruks

Stål leveres til offentlig deponi som metallavfall.

2023-09-27

Rev.nr.: 1.1



Tilhørende produkter

NRF-nr.	Artikkelnavn
9723507	Autovern standard W-skinne l meter L=4 m
9723506	Autovern standard skinne Convex R=15° L=4m
9723505	Autovern standard skinne Convex R=30° L=4m
9723504	Autovern standard skinne Convex R=45° L=4m
9723956	Autovern standard skinne Convex R=60° L=4m
9723503	Autovern standard skinne Convex R=90° L=4m
9723944	Autovern standard skinne Concave R=15° L=4m
9723943	Autovern standard skinne Concave R=30° L=4m
9723942	Autovern standard skinne Concave R=45° L=4m
9723954	Autovern standard skinne Concave R=60° L=4m
9723955	Autovern standard skinne Concave R=90° L=4m
9723516	Autovern sigmastolpe H=1,95m
9723517	Autovern trestolpe H=2m spisset
9723937	Autovern 14x250 spisset
9723518	Autovern plaststolpe H=2m

2023-09-27
Rev.nr.: 1.1