

## Edge sykkeloverdekninger

Modulbasert sykkeloverdekning. Produseres i lengdene 3,9x2,5 m eller 7,7x2,5 m.

Ensidig løsning eller tosidig løsning med glass eller trapesformede metallplater.

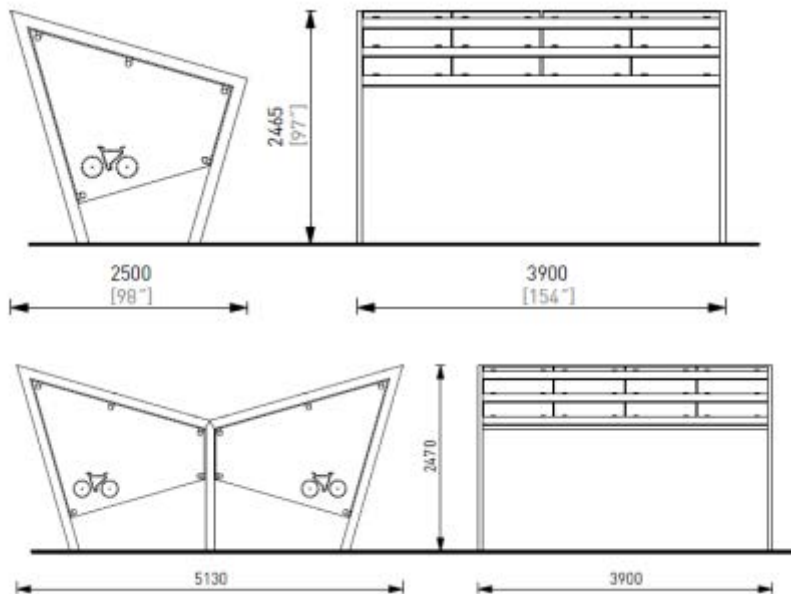
Produseres i modulene:

EDG110-01, 3,9 m lengde, 1 modul

EDG210-01, 3,9 m lengde, 1 modul

EDG250-01, 7,7 m lengde, 2 moduler

CE – merket og produsert iht EN-1090-1.



### Materialer / overflatebehandling:

Stolper i varmgalvanisert stål som kan pulverlakeres. Noen av modellene kan leveres med snølast opp til 400kg/m<sup>2</sup> som standard. For høyere snølast ta kontakt med Saferoad AS.

### Renhold:

Periodisk renhold: skur, stativ og fundament bør vaskes med et mildt rengjøringsmiddel uten slipe- eller løsmidler og høytrykkspyles. Korrosjon kan starte hvis ståloverflaten har blitt påført mekanisk skade. Derfor anbefales det at brukeren kontrollerer stålstrukturen hver sjette måned.

Hvis det oppdages korrosjon, må skaden straks repareres etter produsentens anvisninger. Vær oppmerksom på at fargetonen etter en reparasjon kan avvike noe fra den opprinnelige, men etter ca. et år vil det ikke lenger være noen fargeforskjell. Garantien gjelder ikke skader som skyldes feil håndtering, lagring, montering, bruk og vedlikehold. Alt må gjøres i henhold til produsentens anvisninger. Før vedlikeholdet utføres, er det viktig å tenke på følgende punkter: . skadens omfang . omgivelsestemperaturen, som skal være mellom +5 °C og +40 °C . luftfuktigheten, som ikke skal overstige 80 % . overflatetemperaturen, som ikke skal være lavere enn 3 °C over kondenseringspunkte.

### Ettersyn/kontroll/vedlikehold:

Leskuret kan med fordel inspiseres før og etter høst- og vintersesongen. Eventuelle skader må utbedres fortløpende. Alle komponenter i leskuret kan leveres som reservedeler fra Saferoad Traffic AS. Skurets konstruksjon og materialer trenger ikke vedlikehold utover rutinemessig renhold.