

Satema AS

Enkeltvegget aluminiumsskap EVA09

1. PRODUKTBEKRIVELSE

Enkeltvegget aluminiumsskap i Satema serie EVA09.

Material:	Korrosjonssikkert materiale av typen sjøvannsbestandig aluminium, legering 5052/5754
Artikkelnummer:	EVA 09 skap i serie nr. 109 000 til 109 068
Dimensjon:	B/D/H = fra 450mm/280mm/550mm til 1000mm/380mm/1400mm
Farge:	RAL 7032. Andre farger på forespørsel
Overflatebehandling:	Polyester pulverlakk
Mekanisk styrke:	IK 10
Kapslingsgrad:	IP66
Testet iht. normer/forskrifter:	NEK EN 62208 :2011



2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Rengjøring utføres med milde ikke-slipende rengjøringsmidler.

Ettersyn/kontroll

Produktet faller inn under entreprenørs regelmessige ettersyn. Produktet trenger ikke eget ettersyn. Produktet kontrolleres for utvendige skader.

Jordlisser monteres iht. montasjeanvisning vedlagt i skap

Eventuelle løfteører fjernes fra skap etter at skap er løftet på plass.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Eventuell skadede deler erstattes med originaldeler.

Satema AS

Enkeltvegget aluminiumsskap EVA09

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER**Antatt teknisk levetid uten utskiftninger**

25 år

Garanti og vilkår

Se Satema generelle leveringsbetingelser

Fuktbestandighet

Kapslingsgrad er IP66

Renholdsvennlighet

Kan spyles iht. IP66

Øvrige opplysninger

Vektgrenser:

Anbefalt maks tyngde på utstyr montert på montasjeplate: 20 kg/kvm

- Ved eventuelle større tyngder må ekstra avstiving av montasjeplate vurderes i hvert enkelt tilfelle.
- Innfesting av utstyr på montasjeplate anbefales med gjennomgående skruer tilpasset det enkelte utstyr.

Anbefalt maks tyngde på utstyr montert i dør: 0,5 kg.

- Ved eventuelle større tyngder må ekstra avstiving av dør vurderes i hvert enkelt tilfelle.

Hulltaking og montasje av utstyr på kapslingens vegger/tak/bunn kan medføre svekkelse av skapets oppgitte IP-grad.

For tilgjengelige skapstørrelser og tilbehør, se Satema produktguide.

<http://www.satema.no> – Brosjyrer – «Produktguide nr 2 aluminiumsskap»**Beregning av temperaturstigning inne i tavlen**

Ved prosjektering av tavlen må det tas hensyn til temperaturstigningen inne i tavlen forårsaket av total effekttap på komponenter og utstyr som monteres. Beregninger kan foretas i henhold til Teknisk Rapport IEC/TR 60890 eller ved test i henhold til Standard IEC 60439-1 :2011, paragraf 10.10.4.2.2.

4. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Satema AS
Postadresse	Enebakkveien 127
Postnr. og poststed	0680 Oslo
Telefon	22 57 93 00
E-post	satema@satema.no
Internett	www.satema.no