

Satema AS

Dobbeltvegget aluminiumsskap DVA08

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Dobbeltvegget aluminiumsskap DVA08.

Material:	Korrosjonssikkert materiale av typen sjøvannsbestandig aluminium, legering 5052 / 5754
Artikkelnummer:	DVA 08 skap i serie nr. 102 500 til 102 535
Dimensjon:	B/D/H = fra 600mm/400mm/600mm til 1400mm/2000mm/800mm
Farge:	RAL 7032. Andre farger på forespørsel
Overflatebehandling:	Polyester pulverlakk
Kapslingsgrad:	IP 66
Mekanisk styrke:	IK 10
Testet iht. normer/forskrifter:	EN 62208:2011 EN 60529:1989 +A1:1999 + A2:2013 (IEC 60529:1989 + A1:2000 + A2:2013) EN 60068-2-6 (2008) (IEC 60068-2-6 Ed. 7.0 (2007)) EN 60068-2-27 (2009) (IEC 60068-2-27 Ed. 4.0 (2008)) EN 60068-2-1 (2007) (IEC 60068-2-1 Ed. 6.0 (2007)) EN 60068-2-2 (2007) (IEC 60068-2-1 Ed. 5.0 (2007)) EN 60068-2-14 (2009) (IEC 60068-2-14 Ed. 6.0 (2009)) EN 60068-2-30 (2005) (IEC 60068-2-30 Ed. 3.0 (2005))



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

Dobbeltvegget aluminiumsskap DVA08**3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER****Antatt teknisk levetid uten utskiftninger**

25 år

Garanti og vilkår

Se Satema generelle leveringsbetingelser

Fuktbestandighet

Kapslingsgrad er IP66. Doble vegger, bakvegg, dør og tak gir naturlig luftsirkulasjon mellom innvendig og utvendig kapsling, noe som forhindrer kondens.

Renholdsvennlighet

Kan spyles iht. IP66.

Øvrige opplysninger

Vektgrenser:

Anbefalt maks tyngde på utstyr som monteres på montasjeplate: 20 kg/m²

- 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 svekkelser 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