

Ducatel Tekno AS

Gateskap, SCC 792-300

- Galvanisert stål (SCC)
- Integrrert justerbar sokkel
- Leveres med trekantlås og isolasjon
- Bakplate i tre
- Størrelse: 792x300



Beskrivelse

Gateskapene er solide og er et fleksibelt skap som brukes i fiberoptiske og andre utendørs installasjoner. Skapene er beregnet for utendørs montasje og leveres med teleskop sokkel beregnet for nedgraving.

Skapet leveres med isolert topp, jord isoleringsplate og skråstilt tak for å hindre ising på lås.

Integrrert i skapet finnes to tverrgående festejern for kabelfester og strips.

SCC 792-300 leveres med bakplate i playwood og 2 radiusbegrensere ferdig montert. Bakplaten er ferdig tilpasset 3M BPEO system.

3M BPEO boks kan leveres med skap hvis ønskelig.

Skapdør har trekantnøkkel. Skapet har todelt frontplate for tilgang til fiber rør og kabel.

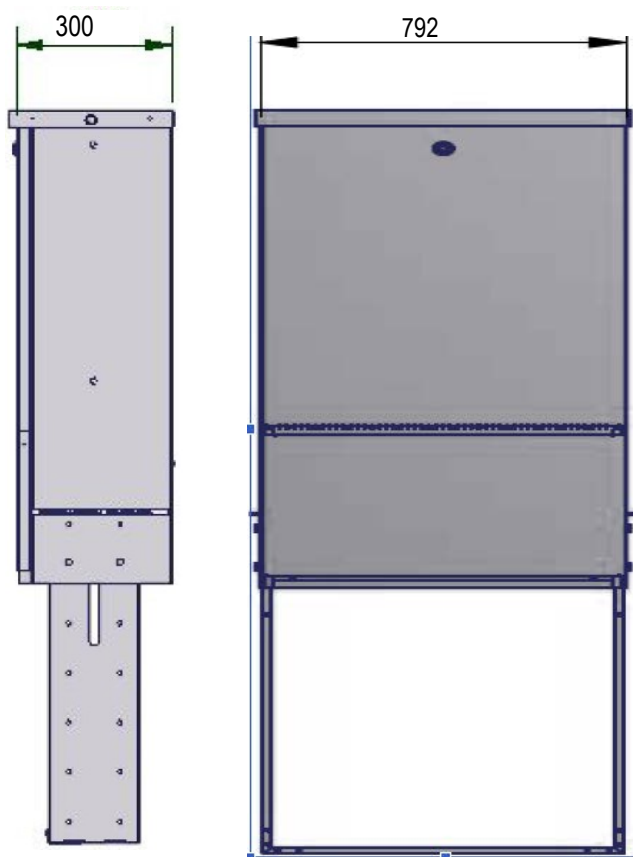
Snømarkør med refleks til gateskap, 1,15m høy.

Ducatel Tekno AS

Spesifikasjoner

Materiale:	SCC:	Galvaniserte stålplater
Overflatebehandling:		Polyester pulverlakk (gir høy finish og god holdbarhet)
Korrosjonsklasse:		C4
Farge:		Grå (RAL7037)
Dimensjoner:	SCC:	792B x 300D mm
Vekt:	SCC, 792x300:	66 kg

SCC 792-300



Ducatel Tekno AS

Skapet lages av varmgalvaniserte 1,5 mm stålplater i kvalitet DX51B som på utsiden av skapet blir overflatebehandlet med pulverlakk i tykkelse $70\mu\pm 10$. Skapet er ikke brennbart og tåler aggressive miljøer. Det er benyttet syrefaste popnagler og alle andre festemidler er i galvanisert stål. Trekantlås er i EL zink kvalitet.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.:	222828 Fiberskap 792x850x300
Fargekode:	Standard farger RAL 7030 Grå / RAL 6012 Grønn – kan også leveres lakkert i valgfri RAL kode
Kvalitet / sortering / klasse:	-
Overflatebehandling:	Pulverlakkering

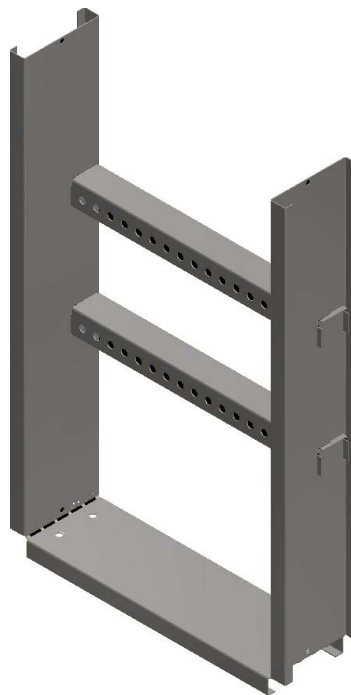
Galleri



Gateskap SCC 792-300



Gateskap med ferdig perforert bakplate



Teleskop sokkel



Snømarkør 1,5 m

FDV-DOKUMENTASJON

Februar 2020

222828 Fiberskap 792x850x300

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: Ducatel AS

Prosjekt / adresse:

Bruksområde / bygningsdel: Fiberkabelskap

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Skapet lages av varmgalvaniserte 1,5 mm stålplater i kvalitet DX51B som på utsiden av skapet blir overflatebehandlet med pulverlakk i tykkelse $70\mu\pm 10$. Skapet er ikke brennbart og tåler aggressive miljøer. Det er benyttet syrefaste popnagler og alle andre festemidler er i galvanisert stål. Trekantlås er i EL zink kvalitet.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.: Fiberskap 792x850x300

Fargekode: Standard farger RAL 7030 Grå / RAL 6012 Grønn – kan også leveres lakkert i valgfri RAL kode

Kvalitet / sortering / klasse: -

Overflatebehandling: Pulverlakkering

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale? NEI

Hvis ja, firma:

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Produktet rengjøres med rent vann, eventuelt tilsatt rengjøringsmiddel (PH 5-9).

Ettersyn/kontroll

Det anbefales årlig ettersyn av skapets tilstand, innfesting og dørfunksjon. Ettersyn og utbedring av eventuelle skader sikrer lang levetid for produktet.

Vedlikeholds instruks og –intervall

Produktet har en pulverlakkert overflate som ikke trenger vesentlig vedlikehold. Skapet krever normalt ikke vedlikehold for å bevare sin styrke, egenskap og funksjon. Påvirkning fra omgivelser kan imidlertid ha innvirkning på skapets utseende og funksjon. Det anbefales derfor årlig ettersyn av skapets tilstand, innfesting og dørfunksjon. Ettersyn og utbedring av eventuelle skader sikrer lang levetid for produktet

FDV-DOKUMENTASJON

Februar 2020

222828 Fiberskap 792x850x300

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Garanti

Generelle leveringsbetingelser NL 92.

Fuktbestandighet

Materialene i kapslingen påvirkes i veldig liten grad av fuktighet.

Renholds vennlighet

God (dvs. at materialet er lett å gjøre rent med enkle midler, har en plan, glatt vaskbar overflate).

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse

Produktet består av metaller som kan materialgjenvinnes.

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

-

Emisjon

-

6. HMS-REFERANSER

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

-

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. AVFALLSFORSKRIFTEN

Avfallstype: Metaller – inneholder ikke farlige stoffer

Avfallshåndtering: Materialgjenvinning

Opprinnelse: Tynnplatebearbeiding

Kode for avfallsberegning: EAL-kode 200140

Øvrige opplysninger

-