

## Produktdatablad: 2400004

<b>Produkt:</b>	<b>KTV250 Grønn</b>
<b>EI-nummer:</b>	2400004
<b>GTIN:</b>	7090008550761
<b>Fabrikkat:</b>	Stansefabrikken Products
<b>ETIM-klasse:</b>	EC000261



### Teknisk beskrivelse

KTV skap er et solid og fleksibelt skap som brukes til kabel-TV, fiberoptiske- og andre utendørsinstallasjoner. Skapene er utviklet og utprøvd for norske klimatiske forhold med vekt på holdbarhet og effektiv montasje.

Skapene er produsert av 1,5mm galvaniserte stålplater (tosidig sinkbelegg) med polyester pulverlakk overflate som gir høy finish og god holdbarhet. Farge er RAL6012 (grønn), andre RAL farger kan leveres på forespørsel.

Det er utslagsåpninger i skapets sidevegger som passer for sammenskruing med kabelskap. Samt pressbolter for snømarkør.

Leveres med integrert fundament/sokkel, montasjeplate og lås. Samt kabelfestebreketter i bunn av skapet og kveileører.

Øvre luke har 10mm trekantlås eller hull for montering av TrioVing systemlås. Skapet har vannfast spon montasjeplate som enkelt kan tas ut.

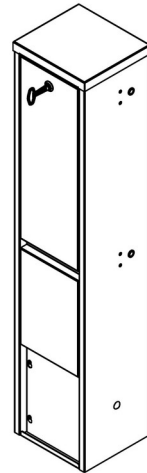
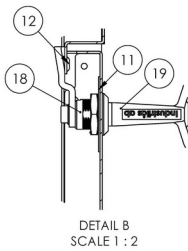
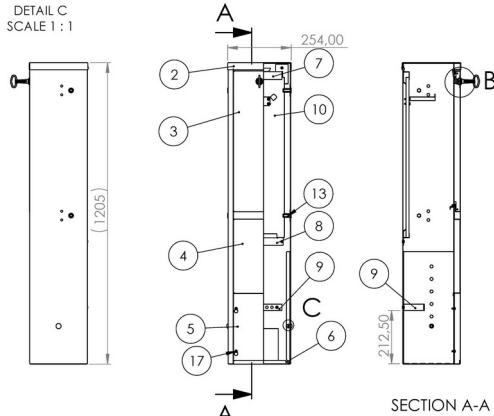
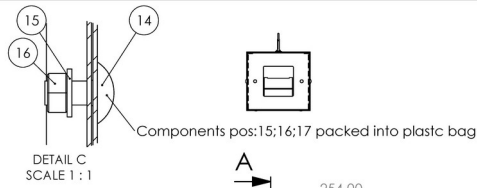
### Bærekraft

I samsvar med RoHS:	Ja
I samsvar med REACH:	Ja

### Spesifikasjoner

Bredde	250 Millimeter
Høyde	1200 Millimeter
Dybde	300 Millimeter
Materiale	Stål
Materialkvalitet	Andre
Type overflate	Pulverlakkert
Farge	Grønn
RAL-nummer	6012
Med monteringsplate	Ja
Monteringsplate justerbar i dybden	Nei
Vegginnbygging	Nei
Mastefeste	Nei
Antall dører	1
Med gjennomsiktig dør	Nei
Med ventilasjonsluke	Ja
Med bakdør	Nei
Antall låser	1
Egnet for metrisk montering	Ja
Egnet for utendørs bruk	Ja
Skråtak	Nei
Slagfasthet	IK10
Beskyttelsesklasse IP	IP3X

### Målskisse



ITEM NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	sff60615P1 / QTY
1	sff60600P1	KTV 250 Sarg	1
2	sff60601P1	Roof KTV 250	1
3	sff60602P1	Door KTV 250	1
4	sff60603P1	Middle cover KTV 250	1
5	sff60604P1	Lower cover KTV 250	1
6	sff60605P1	Fundament KTV 250	1
7	sff60606P1	Upper chip board holder KTV-250	1
8	sff60607P1	Lower chip board holder KTV-250	1
9	sff60609P1	Cable holder KTV-250	1
10	sff60613P1	Complete chip board KTV-250	1
11	SFF01207	ADAPTER BRACKET C101 - TRIOVING LOCKER	1
12	-	Kniede 4.8x8 DIN7337 AL	8
13	-	Rivet nuf M10 AL HEX closed end	4
14	-	Bolt M8x20 DIN603 HDG	2
15	-	Washer M5 DIN125 Zn	2
16	-	Nut-M8 DIN934 Zn	2
17	-	M5x10 DIN7500 C T25, Zn	6
18	Lock T10	-	1
19	Key T10	-	1

sff60615P1 - KTV-250

Surface	-	Material	-	Sheet thickness	-	Weight	20,60
Project	KTV	Tolerance	NS-ISO2768-1, M	Unit	mm, g	Scale	1:12
Department	Stansefabrikken Products AS	Designer	Gediminas R	2 Designer	UAB Vyrolma	Format	A3
Logo		Description	Complete FTTH KTV-250	Document status	Released	Drawing no	sff60615
		Revno	-	Date	2021-09-01	Sheet/Sheet	1 / 5