

# Trilite F365

Trilite F365 er en udendørs kapslingsløsning og fungerer som et FTTH-adgangspunkt. Huset er lavet af aluminium og er meget nemt at håndtere og næsten vedligeholdelsesfrit.

Den bæredygtige løsning er unik på grund af sit design, det innovative styringssystem til mikrorør og fiberoptiske kabler samt splejsning af forbindelser 24/7/365.

Trilite F365 er kendetegnet ved enkel installation og en lang vedligeholdelsesfri levetid. Meget attraktiv TCO og hurtig installation har klare fordele for kontraktpartnere og netværksoperatører..

**Patentanmeldt - vi er stolte af at kunne præsentere dette innovative fremskridt i vores bestræbelser på at levere brugervenlige løsninger.**

- En aftagelig splidsegsboks, der gør det muligt at splidse nye forbindelser i montørbilen uanset vejret.
- Fleksibel løsning til at fastholde mikrorørene
- Innovativ organisering med markørplader
- Innovativ løsning til bundpladen, specielt designet til en helt enkel videreførelse af mikrorørene.

**Type Trilite F365 er en bæredygtig udendørs FTTH løsning, fremstillet af marine aluminium.**

Trilite F365 er fremstillet af 100 % genanvendeligt aluminium. Det kræver op til 95 % mindre energi at genbruge allerede produceret aluminium.

Cirka 50% af Trilite F365 FTTH løsningen består af allerede genbrugt aluminium, hvilket er begrænsende for udledning af CO<sub>2</sub> til gavn for miljøet.

Samtidigt giver marine aluminium en fremragende mekanisk styrke med lav vægt i kombination med højeste korrosionsbestandighed, som giver næsten vedligeholdelsesfri løsning, med en forventet levetid på 50+ år.



## Hvorfor vælge F365

- Løsningen kan opstilles af én person
- Det er en let og robust konstruktion
- Højeste kvalitet giver lang levetid og minimal service
- Splidseboksen til udtag giver mulighed for vejruafhængig splidsning

## Tekniske data

Type	Tekniske data
Udvendige mål HxBxD (mm)	1035x785x300
Indvendige mål HxBxD (mm)	980x716x250
Vægt	35,3 kg
Fremstillingsland	DANMARK
Modstandsklasse	RC2 i henhold til DIN 1627
Modstandsdygtighed over for slag	IK10 (20J stød)
Beskyttelsesklasse (IP)	IP55
<b>Dør- og låsesystem:</b>	
· Dørtype	Ophængning (til højre)
· Håndtag	Drejeligt håndtag
· Låsesystem	3-punkts låsning
· Låsecylinder	40 mm låsecylinder (halvprofil)*
Materiale	Aluminium (marineklasse 5083) med polyesterbelægning
Forberedt til	Tomrørholder og mærkningsæt skal bestilles separat
Standard-normer	I overensstemmelse med EN62262, IEC 60529, DIN 1627, DIN
Forberedt til en aftagelig splejsningsboks	Kan rumme op til 96 splidsekassetter
Maksimalt antal forbindelser	108
Korrosionsklasse	Højeste korrosionsbestandighed (C4)
Farve	RAL 7038* - Agatgrå
Varenummer	252535
EAN-nummer	5711252525351



## Data for sokkel

Mikrorørets diameter	Ø7 mm / Ø10 mm
Udvendige mål på soklen HxBxD (mm)	1005x785x298
Soklens monteringsvolumen HxBxD (mm)	965x716x238
Vægt	22,6 kg
System til håndtering af mikrorør	Tre lag med justerbare klemmer
Adgang	Aftageligt frontpanel over jordniveau
Materialet i basen	Aluminium med polyesterbelægning
Modstandsdygtighed over for korrosion	Højeste korrosionsbestandighed (C4)
Farve	RAL 7038* - Agatgrå
Produktnummer	252534
EAN-nummer	5711252525344

\* Yderligere farvevalg på forespørgsel



## Tilbehør

Varenummer	Beskrivelse	Antal i pakning (Stk.)	EAN
222122	Clip-on holder til tomrør 6 stk, Ø7 mm	36	5711252221222
222123	Clip-on holder til tomrør 6 stk, Ø10 mm	36	5711252221239
222124	Mærkeplade, sort	36	5711252221246
222125	Mærkeplade, rød	36	5711252221253
222126	Mærkeplade, gul	36	5711252221260
546122	Kabelklemmer af galvaniseret stål C18-22	20	5711255461229
546164	Kabelklemmer i galvaniseret stål CC58-64	20	5705330960547
På forespørgsel	Splidseboks		
På forespørgsel	Splidsekassetter		
På forespørgsel	Ø5 mm plstrør, hvid		

