

CrossCube, fleksibel trekke- og skyvekum

Skyve- og trekkekummer er uunnværlige for fremtidsrettede – kabelnettverk. Basert på lang erfaring innen kabelbeskyttelse er resultatet den unike CrossCube-trekkekummen. Dette bestandige og modulbaserte systemets verdi er allerede bekreftet i høyst forskjellige prosjekter innen jernbaneinfrastruktur, veibygging, telekommunikasjon, industri og energimarkedet.

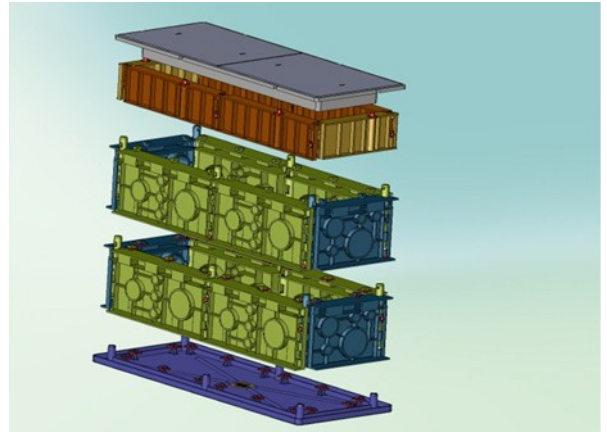
Modulbasert, lett i vekt, stabil og svært sterk

Der plassering av en trekkekum i betong ofte krever bruk av en gravemaskin, kan en komplett CrossCube plasseres for hånd av to medarbeidere.

En CrossCube med innvendige mål på 650x650x580 veier kun 36 kg (eksl. lokk). På tross av den lave vekten er CrossCube – takket være sin unike oppbygning – svært stabil og kan også brukes i et D400-miljø. Vi leverer kummen i tråd med dine ønsker, dvs. forhåndsutformet i riktige mål og med de tilkoblinger du har angitt. Dersom det i praksis viser seg at en annen utforming er påkrevet, kan du enkelt koble delene fra hverandre og koble dem sammen igjen for å få den riktige kumutformingen, evt. ved bruk av ekstra veggdelene. CrossCube kan settes sammen akkurat som du ønsker.

Motstandsdyktig og fleksibel

CrossCube er laget i polypropylen, er sterk og slagfast, og bestandig mot både høye og ekstremt lave temperaturer, samt mot ulike kjemiske stoffer, som syrer, lake og diesel. Materialet er også fullstendig resirkulerbart, og overholder dermed krav til bærekraftige løsninger. Toppdelene er utformet i glassfiberforsterket polyamid, slik at CrossCube holdes kald selv i møtet med varm asfalt. Polypropylen har en ekstra fordel i at materialet er lett å bearbeide, f.eks. hvis hull for kabelgjennomføring må bores ut på arbeidsstedet.



De viktigste fordelene:

- ✓ Rask og enkel å installere.
- ✓ Svært stabil og med optimal sidevendt belastningsklasse (grunntrykk).
- ✓ Lett vekt gir kostnadseffektiv transport og installasjon.
- ✓ Lett å tilpasse for områder med begrenset plass.
- ✓ Kan brukes i alle typer sammenhenger, også over eksisterende kabler.
- ✓ Mulig å bore hull for kabelrør på arbeidsstedet.
- ✓ Løpestykker for tilpasning av kabelgjennomføringsdiameter.
- ✓ Integreert høydeinnstilling (etterjustering av lokk).



Ingen problem med belastning eller høydeforskjell

CrossCube vet akkurat hvilke krav virkeligheten stiller til en trekkekum. Derfor har vi laget ulike typer lokk for CrossCube. Lokk utformet for underjordiske applikasjoner og for integrasjon i veidekke. Lokk i kunststoff, støpejern eller med betong- eller keramiske fliser. Selv personlig tilpassede lokk er mulig. Lokkprogrammet omfatter belastningsklassene fra A15 til og med F900. Særlig praktisk og kostnadseffektiv er muligheten til justere alle lokkenes høyde trinnløst. Det betyr at kummens høyde enkelt kan tilpasses et nytt nivå ved vedlikeholdsarbeid.

Skreddersydde løsninger er også mulig

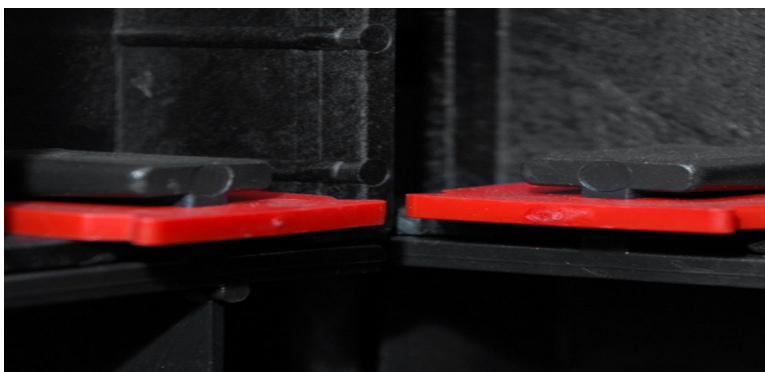
CrossCube utvikles og produseres som et egenprodukt. Dette betyr at skreddersydde løsninger er mulige. CrossCube er også egnet til plassering over eksisterende kabler som allerede er tatt i bruk. Gjennom å koble elementene løs fra hverandre, kan du bearbeide (sage ut), den riktige veggdelen, plassere bunnen under kabelen, og deretter bygge CrossCube selvstendig opp igjen. Som standard er gjennomføring av 50, 110 og 160 mm satt opp. På grunnlag av dine spesifikasjoner kan vi dessuten lage spesialtilpassede CrossCubes for deg, med akkurat de gjennomføringsmulighetene (fra Ø10 til 250mm) som passer for dine praktiske behov

Kapable på kabelbeskyttelse

Det komplette CrossCube-programmet understreker vår løsningsorienterte tilnærming, som baserer seg på dine behov og på vår ekspertise innen kabelbeskyttelse. I tillegg til trekkekummer kan vi levere et bredt utvalg av kabelbeskyttelsesrør, plater og delbare rørløsninger, pluss hjelpe- og tilleggsutstyr. Har du spesielle ønsker eller spørsmål, vennligst ta kontakt med oss for en uforpliktende prat.

Spørsmål?

Ring vår salgsavdeling for mer informasjon på telefon +47 21 38 49 10



Vanlige mål:

Innvendige dimensjoner i mm

L:	400	650	885	1135	1385
W1:	400	400	400	400	400
W2:	650	650	650	650	650
W3:	885	885	885	885	885
H1:	350	350	350	350	350
H2*:	550	550	550	550	550
H3:	700	700	700	700	700
H4*:	900	900	900	900	900
H5*:	1250	1250	1250	1250	1250

*: Høyde med toppseksjon av polyamid og justeringsmuligheter

Veggtykkelse i mm:

Veggseksjon: 115

Topp seksjon: 110