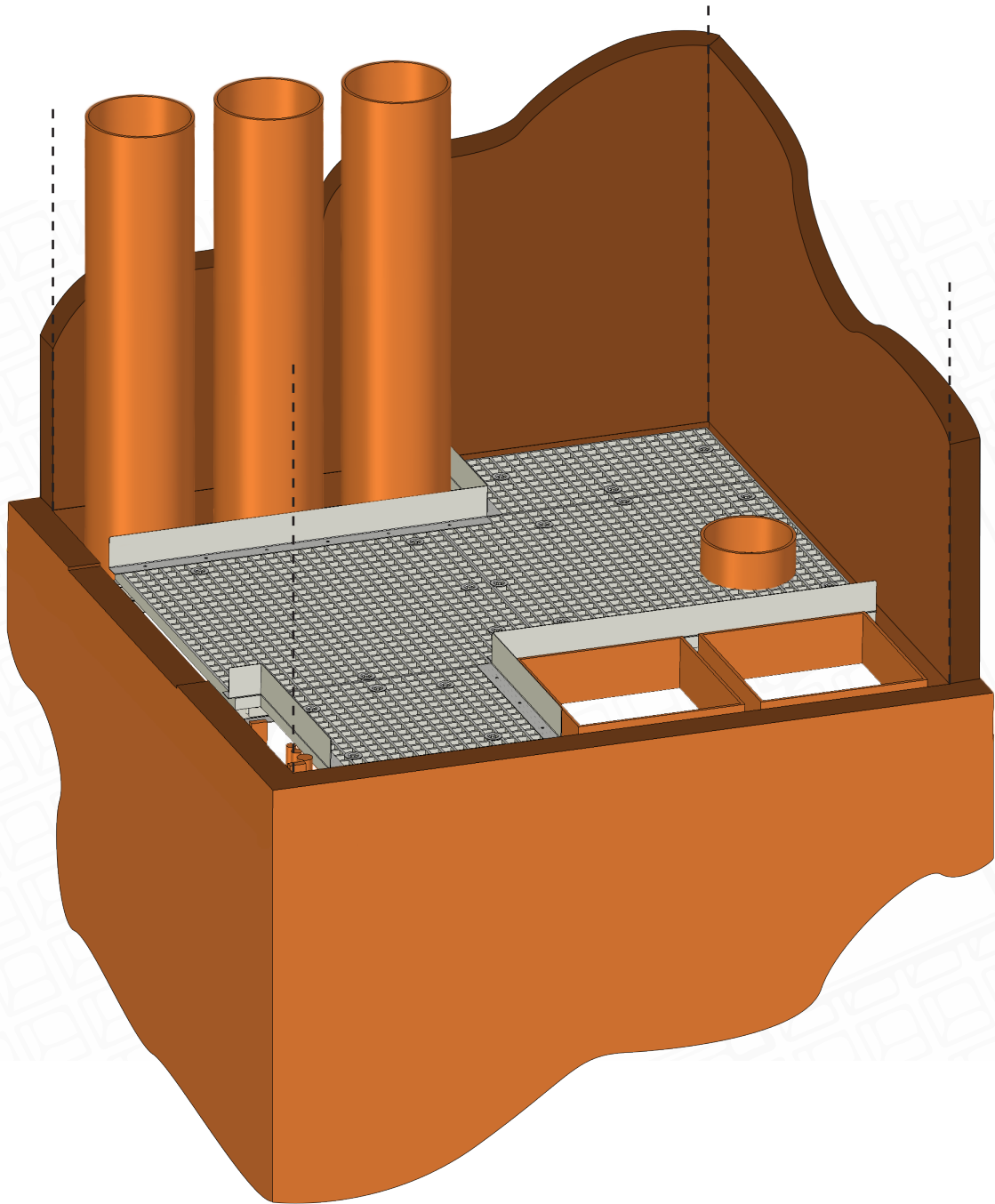


Flexi Support



Fleksibelt og justerbart bæresystem for bruk i tekniske sjakter



Produkt

Flexi Support

Den perfekte løsningen for tekniske sjakter

Flexi Support systemet er et justerbart og fleksibelt bæresystem som enkelt og raskt tilpasses sjaktens innvendige mål og rørføringer. Systemet er designet for å løse utfordringene ved installasjoner i tekniske sjakter. Produktet har dokumentert konstruksjonsgrunnlag og statistisk beregning, i henhold til kravene ifølge SBi 271 samt DS 1140.

Systemet inkluderer:

- **U-profiler:** To U-profiler med langhull, samlet med bolter og muttere, som danner en solid H-profil
- **Festeanordning:** De justerbare profilene festes til sjaktens sider med vinkler, samt der hvor utvekslinger er nødvendig
- **Fiberrister:** Risterne skjæres enkelt til, legges oppå bæresystemet og festes med monteringsbeslag. En stor fordel med fiberrister er deres motstandsdyktighet mot korrosjon
- **Sparkeplater og rekkverk:** Bøyde stålplater som sparkelplater og et fleksibelt rekkverksystem for ekstra sikkerhet



SBi-An



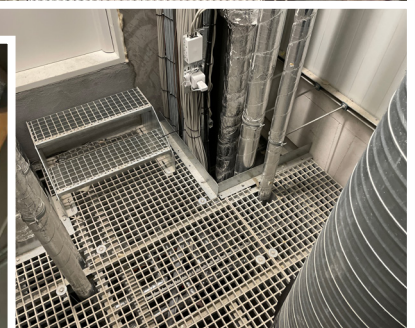
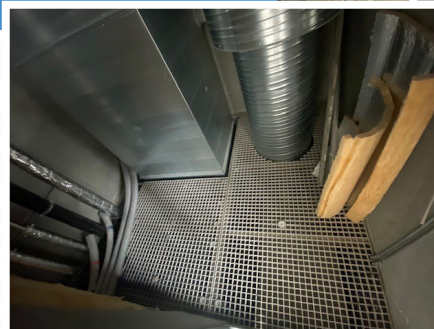
DS

DANSK STANDARD

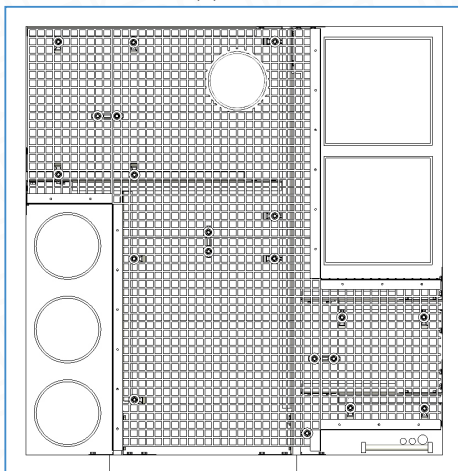
Problemstilling & løsning

Tekniske sjakter og rørføringer er sjelden like. Fra prosjekt til prosjekt, fra sjakt til sjakt og til og med fra etasje til etasje.

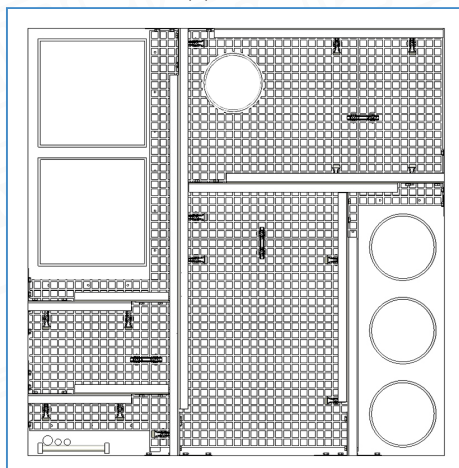
Tidligere erfaringer viser at ved bruk av tradisjonelle bæringer og gitterrister i galvanisert stål, blir etableringskostnadene høye og medfører lang leveringstid, da de må oppmåles og produseres før montering.



Flexi Support - ovenfra



Flexi Support - nedenfra



Flexi Support

Systemet er utviklet for å håndtere disse utfordringene.

Rask og enkel installasjon

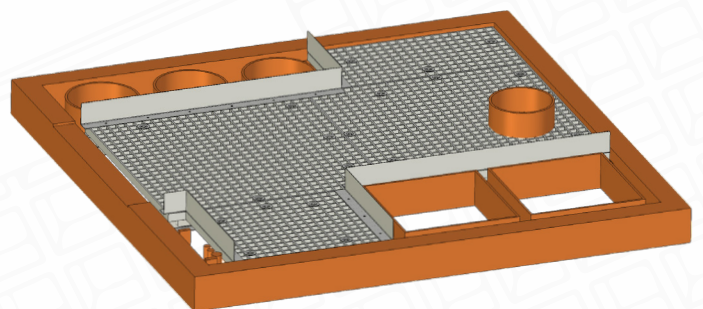
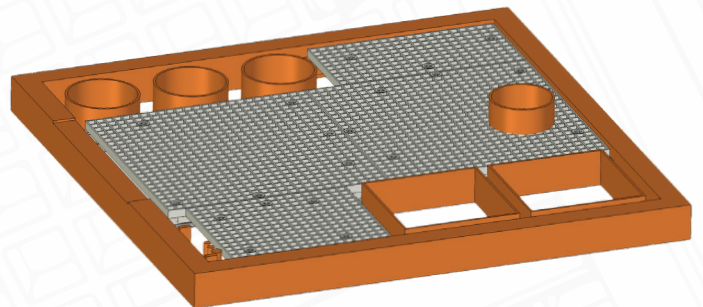
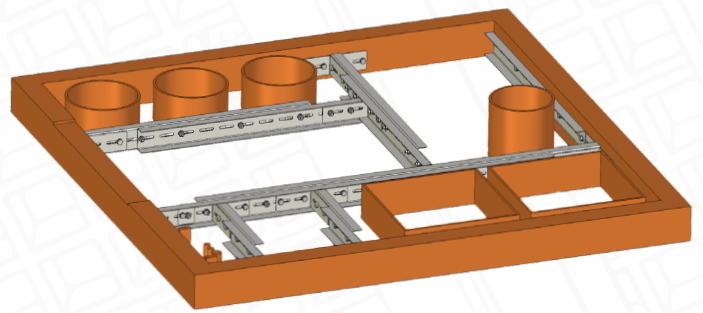
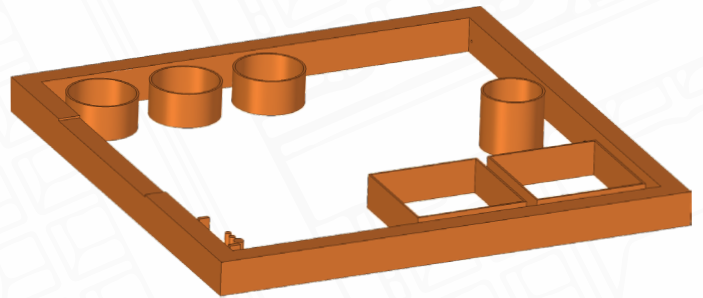
Takket være det justerbare designet kan systemet raskt tilpasses ulike sjaktstørrelser og rørføringer.

Høy styrke og fleksibilitet

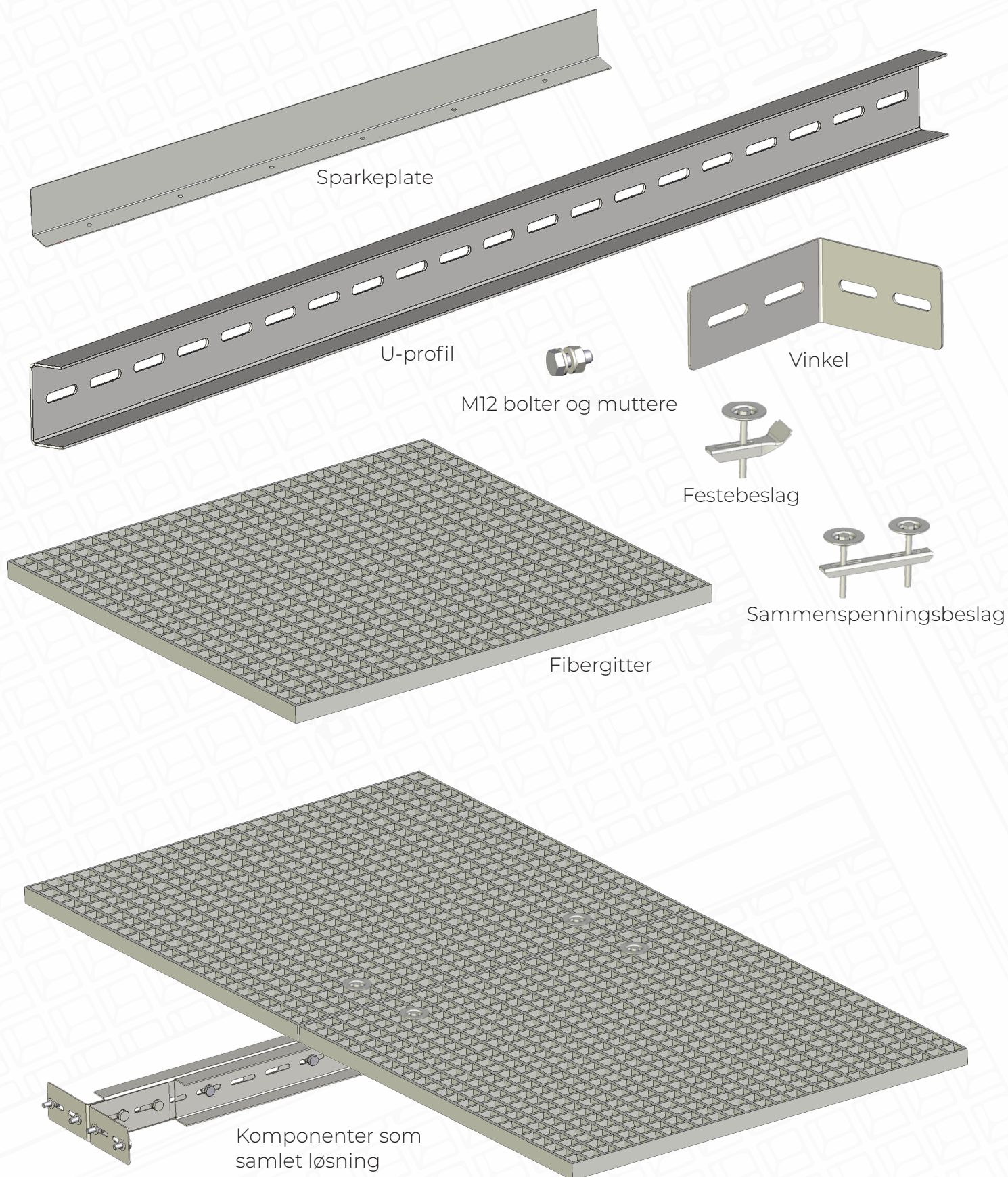
Fiberristernes høye styrke og enkle tilpasning uten behov for ytterligere etterbehandling, gjør installasjonen effektiv og problemfri. Stikksag anbefales her, da det ikke skaper store mengder støv.

Montering

- Profilerne forlenges og samles med vinkler og bolter
- Fiberristen legges ovenpå profilene, tilpasses ved behov og festes med de medfølgende festebeslag
- Ønskes ytterligere stivhet mellom ristene, kan det monteres et sammenspenningsbeslag
- Sparkeplater kan monteres der det kreves. Dette er nødvendig i henhold til DS/EN ISO 14122 hvis avstanden mellom plattformen og konstruksjonen er større enn 30 mm
- Gelender kan også leveres som fallbeskyttelse, hvis ønskes



Komponenter



Fordele

01

Bruken av Flexi Support er en rask og enkel løsning som vil spare både tid og penger.

03

Tilpasning, skjæring og montering av rister sikrer rask fullføring av prosjektet.

05

Dokumentert konstruksjonsgrunnlag og statisk beregning av Flexi Support, i henhold til kravene i SBI 271 og DS 1140.

02

Oppmåling av profiler, tilpasning og montering i samme arbeidsprosess på monteringsstedet.

04

Mulighet for spesialtilpassede konsoller, utvekslinger og profiler for bruk ved ekstra store spenn.



Oppdag fordelene med **Flexi Support** systemet og gjør dine tekniske installasjoner mer fleksible og effektive.

Kontakt oss for mer informasjon eller **uforpliktende rådgivning.**



Hjejlevej 10
DK - 7480 Vildbjerg



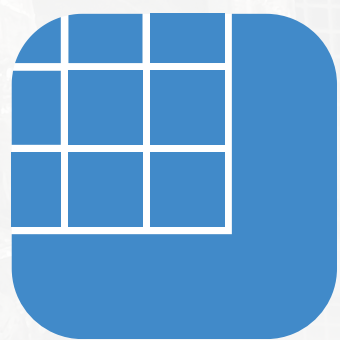
+45 97 13 32 11



mail@flexiriste.no



flexiriste.no



**FLEXI
RISTE**

Hjejlevej 10 - 7480 Vildbjerg - DK

Tlf. +45 97 13 32 11

mail@flexiriste.no