

•• META

SKYMASTER



Meta metallhimling

Stort utvalg i ekstra utrustning

www.meta.no



Bruksområde

META SkyMaster er et storrastersystem som også er kalt kombisystem eller kabelbrosystem og brukes i større lokaler som f.eks. varehus o.l. Systemet gir et visuelt inntrykk av nedsenket himling uten at rommet mister volum, samt tjener som bærer av kabelføringer, lys, kjøling, ventilasjon og ikke minst reklameeffekter.

Utførelse

Systemet er bygd på C-profiler med høyde 40 og bredde på hhv. 160 og 200 mm, begge profilledder leveres i modul 1500 og 1800 mm. Langsgående profiler kalles primærprofiler og monteres butt i butt som vist på figur 1. I begge ender er det gjort utsparring for kabelføring, og sliss for innhuk/feste av tverrprofilen som kalles sekundærprofil. Anslutningsprofiler leveres ferdig gjæret og klar for montasje direkte på motprofil. Jfr. pos 8 side 3.

Til hvert kryss, hjørne og vinkelbend leveres opphengsbrakett med og utsparring for fri kabelføring mot sekundærprofilen. Som oppheng leveres lett-kjetting i galv. utførelse i dim. $\varnothing 4 / 6 \times 29$ mm, i lengder à 30 lm.

Tekniske data

Materiale: Stål, annet materiale på bestilling
 Farge: META-hvit som RAL 9010, glasn ca 25.
 Annen farge på bestilling.
 Vekt: Ca. 3-4 kg/m².

Standard tilbehør

Se utstyrsspesifikasjon på systemtegning, side 3.

Prosjekteringstips

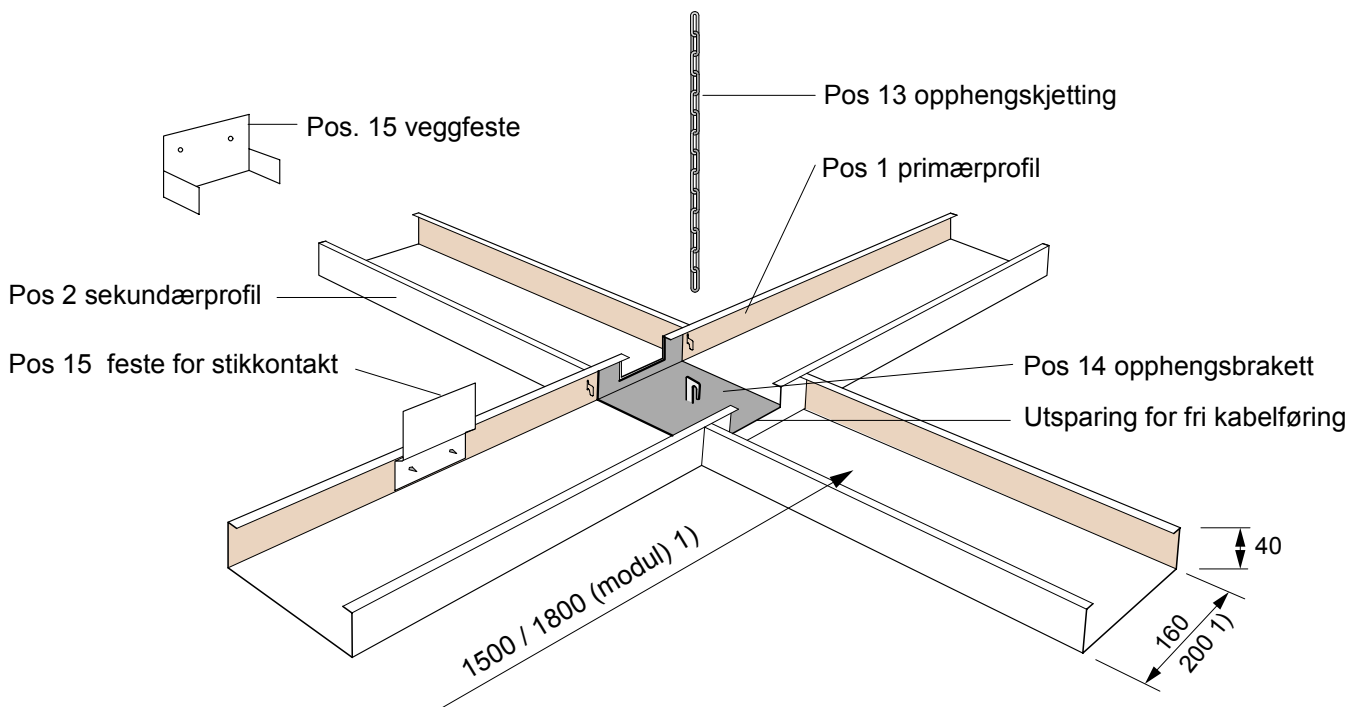
SkyMaster monteres som regel i store rom, og det er det spesielt viktig å kontrollere rommålene, både mot tegning fysisk måltaging.

Det er også viktig å beregne stor nok avstand mellom vegger og randprofil.
 Bestemt hvor montasjen skal starte.

Montasje

Start montasjen fra riktig side, jfr. vedlagte ordre/ montasjetegning.
 Takfeste avsettes i rastermodul ihht leveransen.
 Bruk kun godkjent festemateriell.

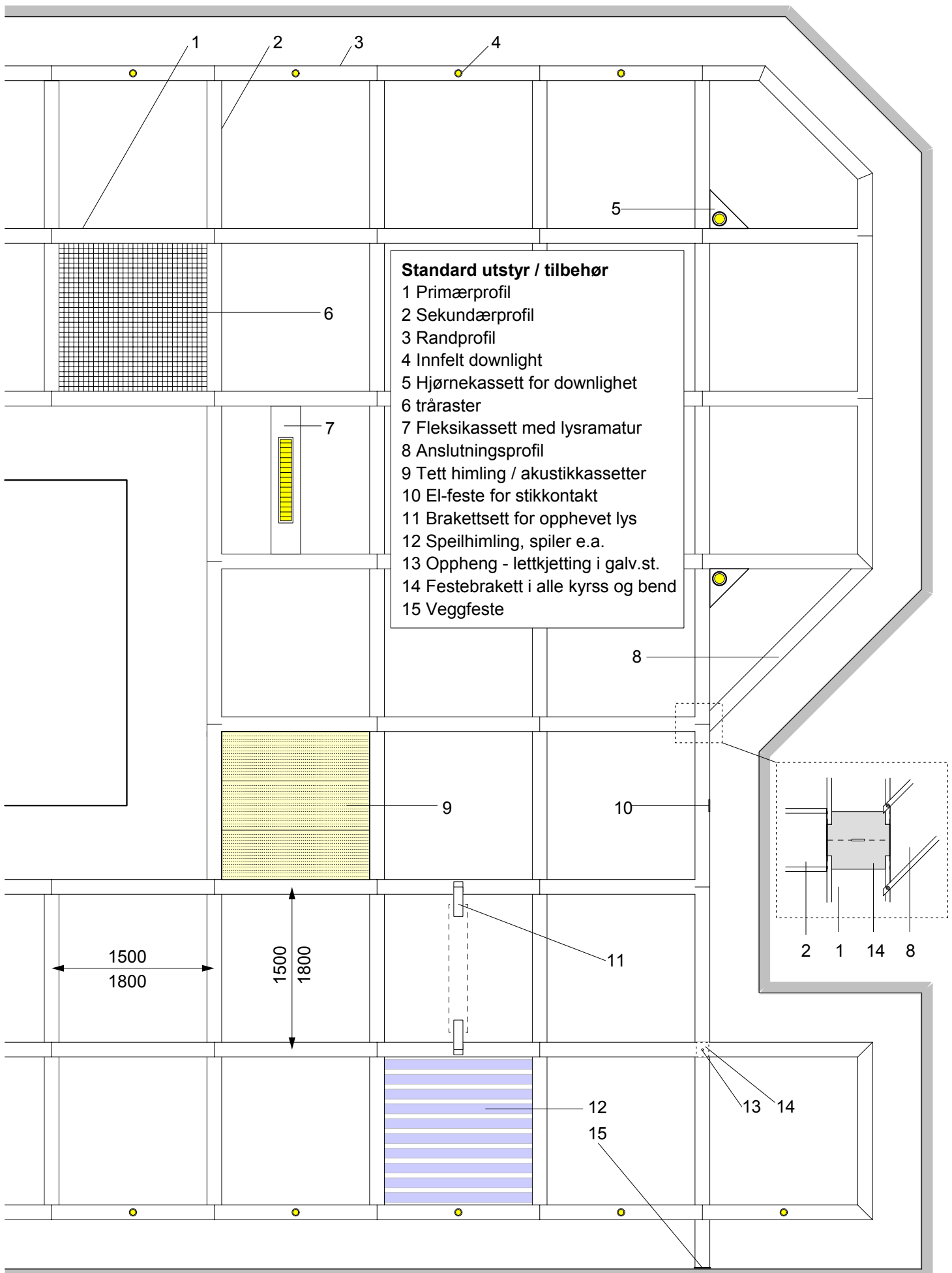
Primær- og sekundærprofiler må monteres samtidig. Det er sekundærprofilen som holder kryssene sammen.
 Medlevert kjetting tilkappes etter behov.



1) Andre mål og dimensjoner leveres på bestilling

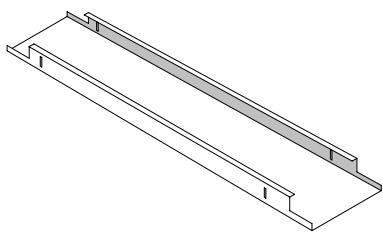
NB! Oppgitte pos. nr. refererer seg til systemtegning, side 3.

Figur 1. Viser hjertet i SkyMastersystemet - krysset og skjøten mellom primær- og sekundærprofil.

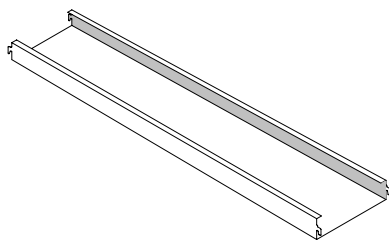


Figur 1. Typisk systemløsning for META SkyMaster - påført standard utstyr - andre dimensjoner og utstyr etter ordre.

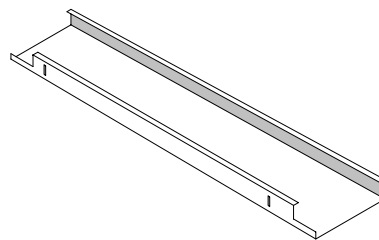
Hovedkomponenter



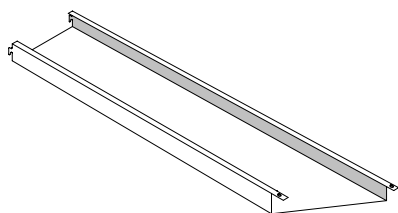
Pos 1. Primærprofil



Pos 2. Sekundærprofil



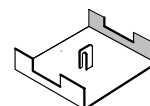
Pos 3. Randprofil



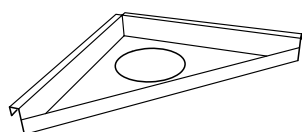
Pos 8. Anslutningsprofil



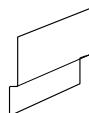
Pos 13. Oppheng



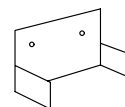
Pos 14. Festebrakett



Pos 5. Hjørnekassett for downlight

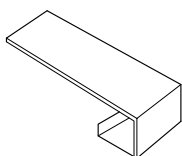


Pos 10. El-feste for stikkontakt

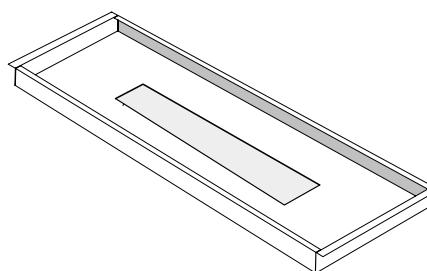


Pos 15. Veggfeste

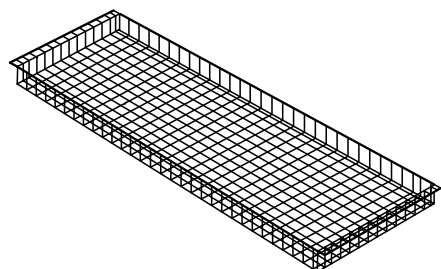
Tilbehør



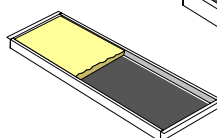
Pos 11. Brakettsett for oppevet lysarmatur



Kassett for innfelling av lysarmatur



Tråkkassett



Akustikkassett med eller uten overisolasjon

SALG OG MARKEDSFØRING

Besøksadresse:
Stålfjæra 26– 0975 Oslo
Postadresse:
PB 95 - Kalbakken - 0902 Oslo

Tel: (+47) 22 06 16 90
Fax: (+47) 22 06 16 91

E-post: oslo@meta.no

FABRIKK

Besøks og postadresse:
7380 Ålen

Tel: (+47) 22 06 16 90
Fax: (+47) 22 06 16 91

E-post: aalen@meta.no