

CONTUR 600

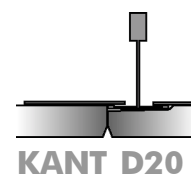
PRODUKTDATA

Sfb: (35)
August 01
Nr.: 7.85.1.01

GODKJENNING I FØLGENDE BRANNKLASSE:

A10. KLEDNING: K1-A, OVERFLATE: IN1

Klassifiseringen A10 betyr at himlingen holder seg på plass minst 10 min. under et brannforløp og gjelder ikke temperaturbeskyttelse av noe som befinner seg over himlingen.



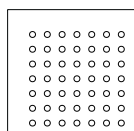
SYSTEMHIMLINGER

Systemhimlingene fremstilles av 12,5 mm Standard gipsplate. Formatene leveres i glatt eller to forskjellige perforeringstyper. Stripekode L og T viser til langs- eller tverrgående perforering i forhold til bæreprofil. Perforerte elementer er på baksiden pålimt en lydduk som sammen med de forskjellige perforeringstyper gir mange muligheter for akustisk regulering.

Overflate er ferdigbehandlet med vannbasert maling i matt glans.

GLOBE PERFORERING

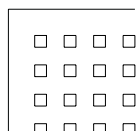
Består av 6 mm runde hull med senteravstand fra hull til hull på 15 mm.



Programmet omfatter:
Fullperforert: G1
Feltperforert: G2F, G3F, G4F.
Stripeperforert: G2L, G2T, G3L, G3T, G4L, G4T, G4L2, G4T2.

QUADRIL PERFORERING

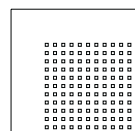
Består av 12 mm kvadratiske hull med senteravstand på 30 mm.



Programmet omfatter:
Fullperforert: Q1
Feltperforert: Q2F, Q3F, Q4F.
Stripeperforert: Q2L, Q2T, Q3L, Q3T, Q4L, Q4T, Q4L2, Q4T2.

MICRO PERFORERING

Består av 3 mm kvadratiske hull med senteravstand på 8,33 mm



Programmet omfatter:
Fullperforert: M1
Feltperforert: M2F, M3F.
Stripeperforert: M2L, M2T, M3L, M3T, M4L, M4T, M4L2, M4T2.

REGULA/GLATT UPERFORERT

Alle formater leveres i uperforert utgave.

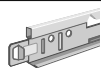






Programmet omfatter:
Uperforert: R

FORMAT

Nevnte moduler er standard-formater:

- 12,5 X 300 X 600 mm
- 12,5 X 300 X 1200 mm
- 12,5 X 600 X 600 mm
- 12,5 X 600 X 1200 mm

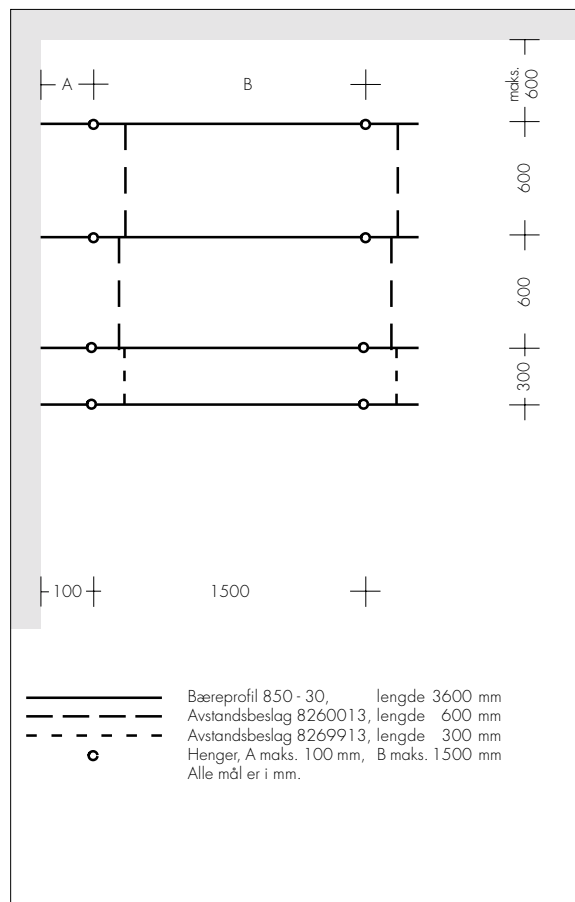
BÆREPROFIL	
Vare nr. 85030	B x L x H 24 x 3600 x 38
AVSTANDSBESLAG	
Vare nr. 8260013 8269913	L 600 300
VEGGPROFIL	
Vare nr. 1438	B x L x H 19 x 3050 x 32
SKYGGEPROFIL	
Vare nr. 1459	B x L x H 12 + 19 x 3050 x 10 + 24
HENGER MED LÅSEBESLAG	
Vare nr. 11022 11030-99 11030 11040 11070 11090 11120 11150 11200	lengde 120- 200 200- 270 250- 320 250- 440 380- 690 500- 940 750- 1210 750- 1560 1000- 1940

PROFILER

Profiler, hengere m.m. er av galvanisert stål. De synlige flater er hvitmalt, farge som NCS 0902-G48Y.

BÆRESYSTEM

Avstandsbeslag plasseres maksimalt 100 mm fra hengere. Ved endeskjøt av bæreprofil 850-30 må hengere monteres.



GODKJENT:

SINTEF NBL
NORGES BRANNTEKNISKE LABORATORIUM
OPPDRAGSNR. 22N060.10/98.349

GODKJENT:

danoline
danogips

CONTUR 600

MONTASJEANVISNING

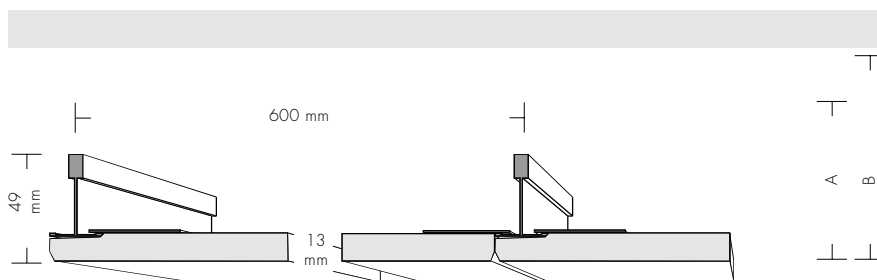
SKJULT BÆRESYSTEM

Generelt

Contur 600 bør ikke oppbevares eller monteres i rom med relativ fuktighet høyere enn 70%. Det er også viktig at det tas hensyn til byggets øvrige arbeider før montasjen utføres. Det gjelder f.eks. elektriske og andre tekniske installasjoner.

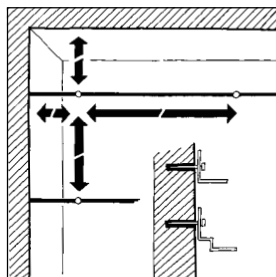
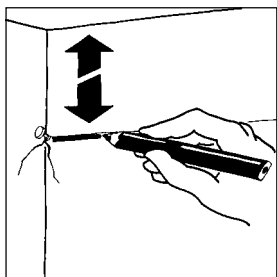
Produktmål

Den minimale nedforingshøyde B er 150 mm. I avgrensede områder kan høyden reduseres til 65 mm (A).



Oppmerkning

Høydeplassering av kantprofil (veggprofil eller skyggeliste) merkes av på vegger og søyler. Underkant av kantprofil tilsvare himlingsflatens underkant.

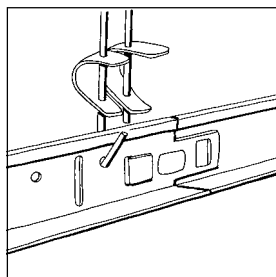
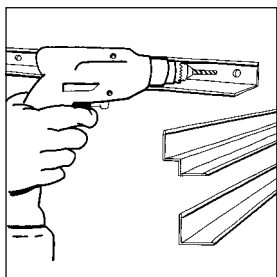


Bæreprøfil

Bæreprøfilene kan skjøtes i begge ender og låses sammen i forlengelse av hverandre. Det må monteres ekstra hengere ved alle sammenkoblinger.

Kantprofil

Profilene festes med skruer med avstand på maks. 300 mm. Det velges skruetype etter underlagets type. I innvendige hjørner legges det ene profilen over det andre eller det gjæres. Utvendige hjørner gjæres alltid.

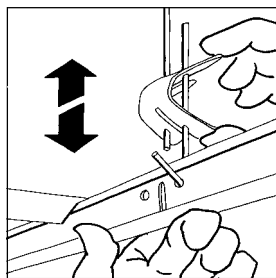
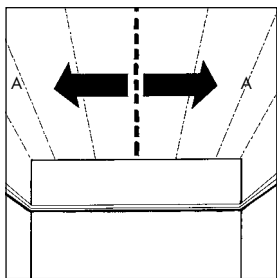


Bæreprøfilers skjøting

Bæreprøfilene kan skjøtes i begge ender og låses sammen i forlengelse av hverandre. Det må monteres ekstra hengere ved alle sammenkoblinger.

Inndeling

Himlingsflaten inndeles normalt ut fra midten så tilpassing ved vegger får samme bredde på begge sider. Bemerk at plassering av armatur og ventilasjon kan innflue på oppdelingen av himlingen.

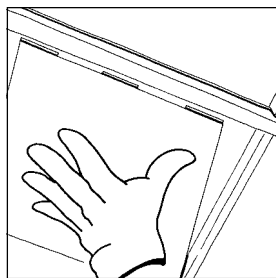
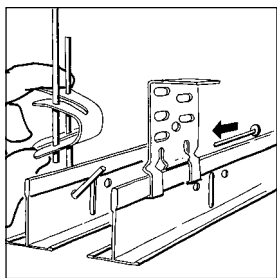


Justering og avstandsbeslag

Når hele bæresystemet er montert kontrolleres planheten. Hengere justeres så de er stramme og slik at himlingsflaten er helt plan. Avstandsbeslag monteres maksimalt 100 mm fra hengere.

Hengere

Justerbare hengere festes i øyeskruer eller tilsvarende. Faste hengere festes direkte til dekket. Det er av viktighet at hengere alltid henger lodrett. Hengere monteres i rekke i bæreprøfilens lengderetning. Det begynnes med første henger 100 mm fra veggen og øvrige hengere med 1500 mm avstand. Belastning fra armatur m.m. må overføres til skinnesystemet. Ekstra hengere kan være nødvendige.



Gipsplatene

Når installasjonsarbeidet m.m. er ferdiggjort lukkes himlingen med gipsplatene som vippes på plass i bæresystemet. Bruk bomullshansker ved montasjen. Det må brukes avlastningsplate ved innbygging av armatur m.m. Tilpassing av gipsplater utføres med fintannet sag eller med Stanleykniv. Dette arbeide foretas fra platenes forside.



Hovedkontor:
Antoinettevej 3, DK 2500 Valby
Tel 45 36 15 90 00, Fax 45 36 15 90 01
Ekspedition og service:
Kløvermarksvej 4, DK 9500 Hobro
Tel 45 96 57 30 00, Fax 45 96 57 30 01



Forhandles i Norge av



Norgips a/s
Postboks 655, strømsø
3003 Drammen
Tel 33 78 48 00
Fax 33 78 48 51