

# PLAZA 600

## PRODUKTDATA

Sfb: (35)  
August 01  
Nr.: 7.83.1.01

### 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

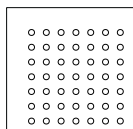
Systemhimmelene fremstilles av 9,5 mm Standard gipsplate. De forskjellige formatene leveres i glatt eller perforert utførelse. På baksiden av platene finnes en lydduk som sammen med de forskjellige perforeringstyper gir mange muligheter for akustisk regulering.

Den ferdigbehandlede overflate er utført med vannbasert maling.

Danogips Plaza 600 kan kombineres med Markant 600.

### GLOBE PERFORERING

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



Programmet omfatter:

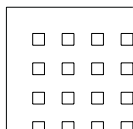
Fullperforert: G1

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:

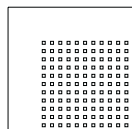
Fullperforert: Q1

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 utførelse.



Programmet omfatter:

Uperforert: R

### FORMAT






Nevnte moduler er standard-formater:

9,5 x 300 x 600 mm

9,5 x 300 x 1200 mm

9,5 x 600 x 600 mm

9,5 x 600 x 1200 mm

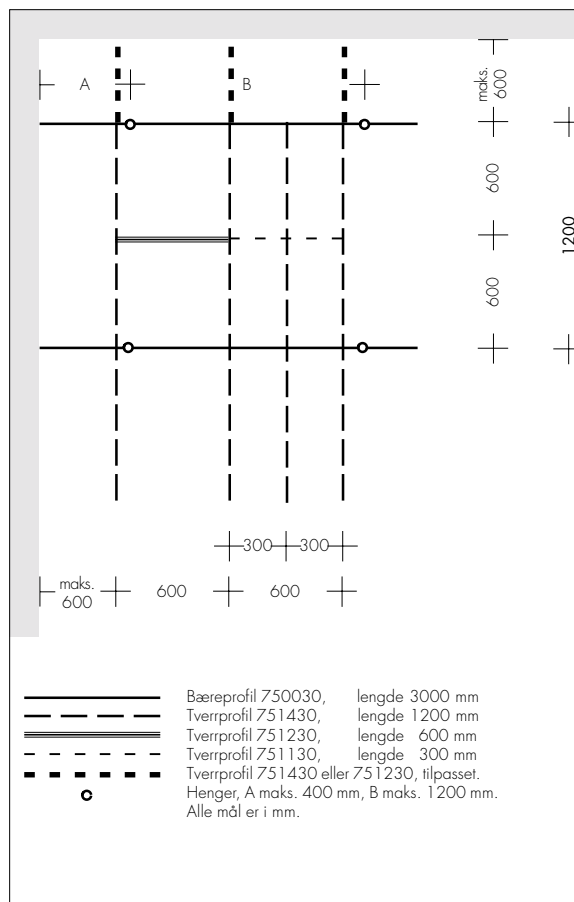
<b>BÆREPROFIL</b>	
Vare nr. 750030	B x L x H 15 x 3000 x 38
<b>TVERRPROFIL</b>	
Vare nr. 751130 751230 751430	B x L x H 15 x 300 x 38 15 x 600 x 38 15 x 1200 x 38
<b>VEGGPROFIL</b>	
Vare nr. 1438	B x L x H 19 x 3050 x 32
<b>SKYGGEPROFIL</b>	
Vare nr. 1459	B x L x H 12 + 19 x 3050 x 10 + 24
<b>HENGER MED LÅSEBSLAG</b>	
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 og hengere er av galvanisert stål. Synlige flater er hvitmalt, farge som NCS 0902-G48Y.

### BÆRESYSTEM

Kuttede tverrprofiler må ikke være mer enn 600 mm lange og utføres av Tverrprofil 751230 eller 751430.



### GODKENDT:

SINTEF NBL

NORGES BRANNTEKNISKE LABORATORIUM

OPPDRAGSNR. 22N060.10/98.349

### GODKENDT:

danoline



# PLAZA 600

## MONTASJEANVISNING

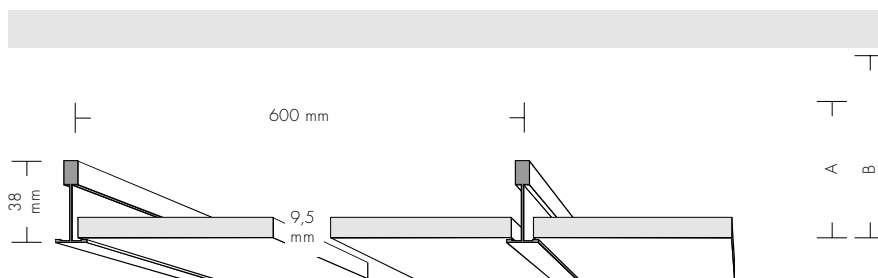
### SYNLIG BÆRESYSTEM

#### Generelt

Plaza 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.

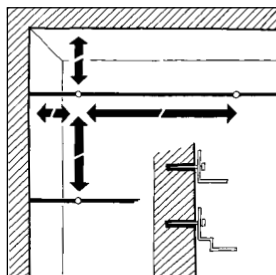
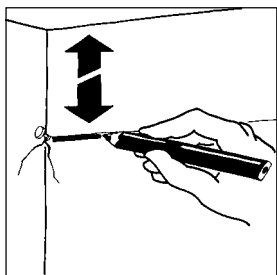
#### Produktmål

Nedforingshøyden B må minst være 150 mm. I delområder kan høyden reduseres til minimum 95 mm (A). Det er mulig å løfte platene over i nabo-feltene.



#### Oppmerkning

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

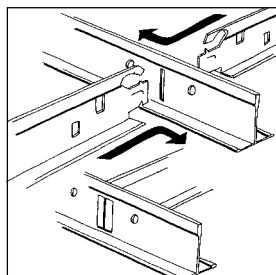
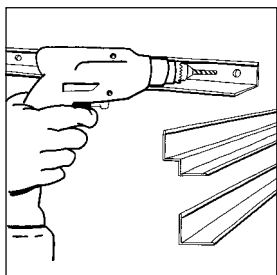


#### Bæreprøfler

Profilene monteres parallelt med innbyrdes senteravstand på 1200, 1000, 600 eller 300 mm. Bæreprøflene har kobling i begge ender og låses sammen i forlengelse av hverandre.

#### 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 den andre eller det gjæres. Utvendige hjørner gjæres alltid.

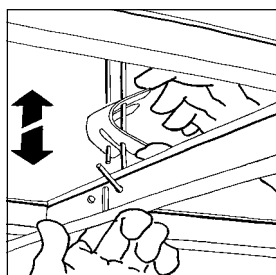
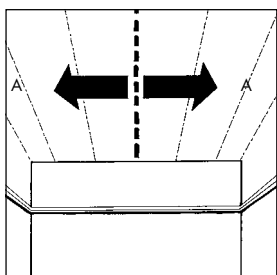


#### Tverrprofiler

Tverrprofilens hake føres inn i høyre side av bæreprøflens sliss og låses fast med et lett trykk nedover.

Fortsetter ikke tverrprofilen inn i nabofeltet må haken splittes og bøyes ut til siden.

Profilen tilpasses med jernsag eller spesiell kutteskive. Kapp alltid fra profils behandlet side.



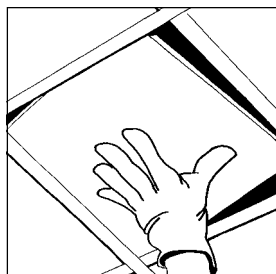
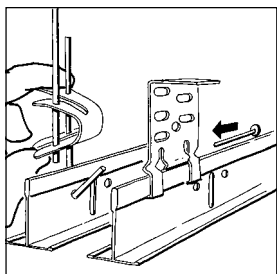
#### Inndeling

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

#### Hengere

Justerbare hengere festes i øyeskruer eller tilsvarende. Faste hengere festes direkte til dekket.

Hengere opphenges i bæreprøflenes lengderetning. Første henger plasseres 400 mm fra veggen og øvrige hengere festes pr. 1200 mm. Belastes skinsystemet av armatur mm må det opphenges ekstra hengere til forsterking.



#### Justering

Når hele bæresystemet er montert kontrolleres rettinkelheten. Hengere justeres så de er stramme og slik at himlingsflaten er helt plaza.

#### Gipsplatene

Når installasjonsarbeidet er ferdiggjort lukkes himlingen med gipsplatene som legges løst på plass i bæresystemet. Bruk bomullshansker ved montasjen.

Tilpassing av gipsplater utføres med fintannet sag eller med Stanleykniv. Dette arbeide foretas fra platens 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