

BELGRAVIA 600, 15/24

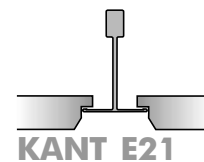
PRODUKTDATA

Sfb: (35)
August 01
Nr.: 7.82.1.01

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

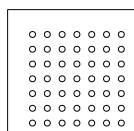
Systemhimlingene fremstilles av 12,5 mm Standard gipsplate. På baksiden er montert bærebleslag med innbyrdes avstand på 300 mm. Elementene leveres i glatt eller perforert utgave. Perforering L og T ligger henholdsvis på langs og på tvers i forhold til bæreprofil. Perforerte systemhimlinger har på baksiden pålimt en lydduk som sikrer best mulig akustisk regulering.

Overflaten er ferdigmalt 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.

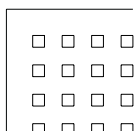
Stripeperforert:

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.

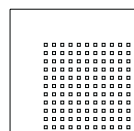
Stripeperforert:

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 standardformater:
12,5 x 600 x 600 mm

BÆREPROFIL		
Vare nr. 85030	B x L x H 24 x 3600 x 38	
TVERRPROFILER		
Vare nr. 85230 85430	B x L x H 24 x 600 x 38 24 x 1200 x 38	
VEGGLISTE		
Vare nr. 1420	B x L x H 24 x 3050 x 24	
SKYGGEPROFIL		
Vare nr. 1459	B x L x H 10 + 24 x 3050 x 12 + 19	
HENGER MED LÅSEBESLAG		
Vare nr.	lengde	
11022	120- 200	
11030-99	200- 270	
11030	250- 320	
11040	250- 440	
11070	380- 690	
11090	500- 940	
11120	750- 1210	
11150	750- 1560	
11200	1000- 1940	

PROFILER

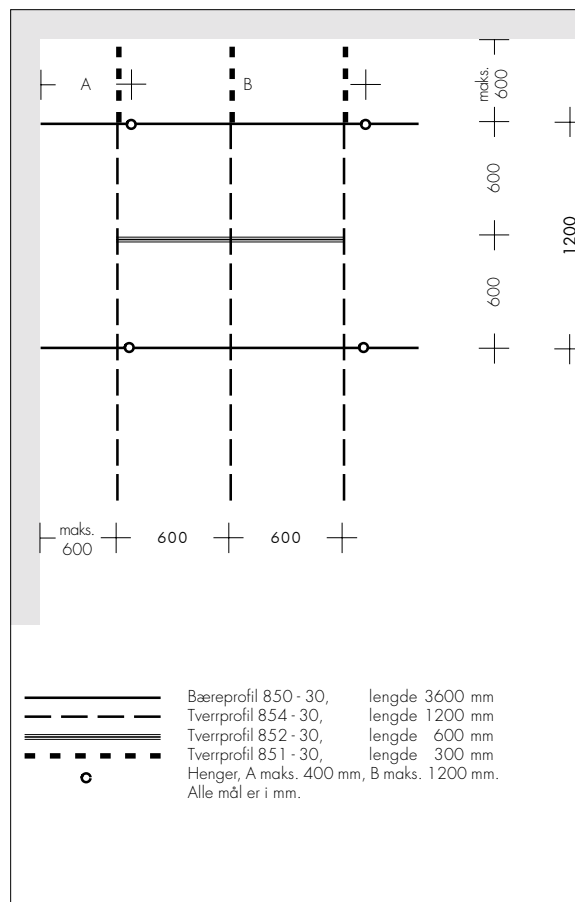
Profiler, hengere mm er av galvanisert stål. Godstykkelsen er 0,4 mm og synlige flater er hvitmalt, farge som NCS 0902-G48Y.

BÆRESYSTEM

Kuttede tverrprofiler må ikke være mer enn 600 mm lange og utføres av Tverrprofil 852-30 eller 854-30.

TILPASNINGER

Systemet kan kombineres med Danogips Plaza som evt. kan brukes som tilpasningsplater.



GODKENDT:

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

GODKENDT:

danoline
danogips

BELGRAVIA 600, 15/24 MONTASJEANVISNING

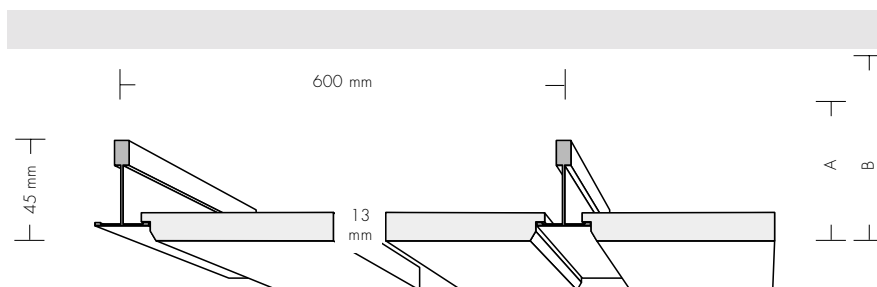
SYNLIG BÆRESYSTEM

Generelt

Markant 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.

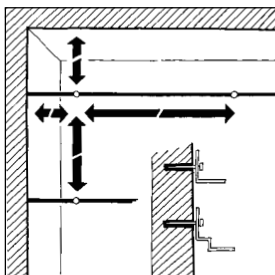
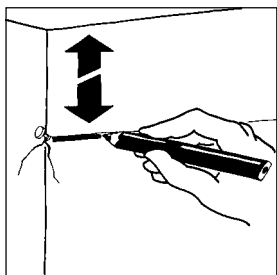
Produktmål

Som nedforingshøyde B anbefales det å bruke minst 150 mm. I avgrensede områder kan høyden reduseres til minimum 65 mm (A).



Oppmerkning

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

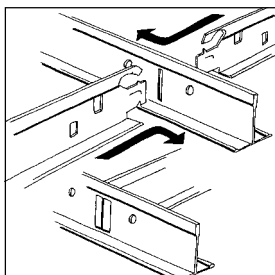
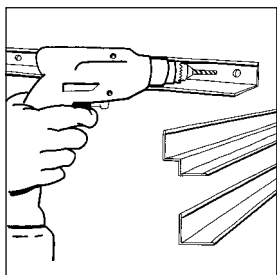


Bæreprøfler

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

Kantprofil

Profilene festes med skrueavstand 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.

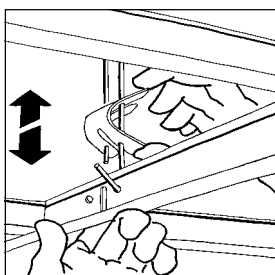
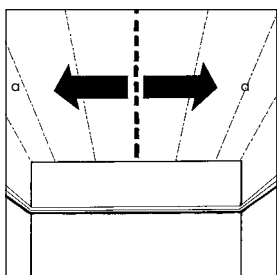


Tverrprofiler

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

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

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

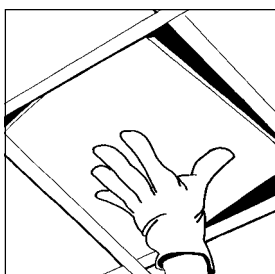
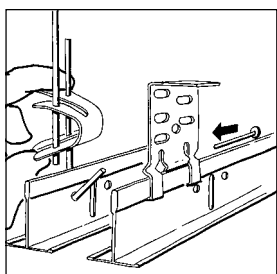


Justering

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

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.



Hengere

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

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

Elementer

Loftet lukkes, når installasjonsarbeiderne er færdige. Elementene legges løst på plass i bæresystemet, anvend bomulds-handsker ved montagen.

Tilpassning af elementer foretages med en fintandet sav eller med en stanleykniv. Tildannelsen foretages fra forsiden.



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 01, 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