

BESKRIVELSE AF LOFTSYSTEM DAMPA Hook-On Korridor

System

Hook-On systemet anvendes som fritbærende korridorloft, hvor hver enkelt loftselement kan åbnes og svinge ned i lodret position fastholdt af bæreskinne, hvilket gør det muligt uhindret at servicere bagvedliggende installationer.

Det er muligt at lave gipsfrise i én eller begge sider og den kan evt. laves så bred at der kan indbygges lysrender.

Produkt

Hook-On elementet leveres fra 300mm bredde og i længder 800 til 3200mm. Loftselementet fremstilles af 0,6mm galv. stål, perforeret type ST-724 med Ø 1,8mm/20,5 % med ca 10mm uperforeret bord. Der ilimes sort akustikfilt. Loftselementet lakeres i hvid standardfarve RAL 9010, nr 4747-2 i silkemat glans ca. 10.

I bæresystemet kan indgå følgende komponenter:

- Hook-On Z-profil af 1,25mm galv stål, L=4000mm
- Hook-On Z-profil samlelaske
- Bæreskinne primær 27x62x27mm af 0,75mm galv. stål, L=4000mm
- Bæreskinne samlelaske
- Koblingsbeslag for Z-profil/Bæreskinne
- Væginkelbeslag for Z-profil, 50x100mm
- Vægbeslag for Bæreskinne primær
- Stift justerbart ophæng af typen Nonius af primær bæreskinne
- Kantliste nr. 36, 15x38x15mm L=4000mm, med klemmeindlæg,- hvis behov for tilpasning.

Udførelse

Z-profiler for Hook-On loftselementer fastgøres, enten med vægvinkler eller til tværgående primær bæreskinne. Afstande i henhold til DAMPA's montagetegning. Huller i paneler kan udføres fra fabrik eller på stedet med håndværktøj.

Panelerne kan tilskæres med følgende håndværktøj:
pladestanser (nipler), f.eks. fabrikat Makita type BJN 161z eller
pladesaks, f.eks. fabrikat Makita type BJS 161z, eller andet egnet.

Det færdige loft skal fremtræde som en ensartet helhed, i vater og med rette flugter, samt frit for snavs og fedtmærker (se DAMPA's drifts- og vedligeholdelsesvejledning).

Arbejdet udføres i øvrigt i henhold til gældende datablad for montering af **DAMPA Hook-On Korridor Paneler**.