

BESKRIVELSE AF LOFTSYSTEM DAMPA PLANOSTILE SPRING

System

DAMPA SPRING nedhængt loftsystem i stål uden synligt bæresystem fastgjort med fjedre for enkel adgang til tekniske installationer over loftet.

Produkt

DAMPA spring er et modulært loft der kan tilpasses efter kundeønske i dimensioner fra bredde 600 x 600 – 2400 mm længde eller 900 x 900 mm.

Loftsystemet udføres i uperforeret eller perforeret stål afhængigt af funktionskrav.

Loftet udføres som standard i farven 4747 svarende til RAL 9010

Perforeret udførelse leveres som standard med akustisk indlæg.

I bæresystemet kan indgå følgende komponenter:

- Ophæng af typen Nonius over/ underdel
- Bæreskinne (Sekundær bæreskinne)
- Spring bæreskinne med modulær udstansning.(primær skinne)
- Koblingsbeslag
- Væginkel
- Kantliste nr. 60
- Klemmeindlæg (evt.

Udførelse

Kantliste nr. 60 monteres på alle vægbegrænsninger pr. max. 500 mm. Kantlisterne samles i indvendige hjørner og længdesamlinger med vinkelrette stød. Udvendige hjørner skæres i gering.

Der udføres dobbelt bæresystem i henhold til maksimumafstande, som fremgår af DAMPA's montagevejledning. Primær bæreskinne fastgøres på kantliste med skruer. Sekundær skinne fastgøres mod væg med væg vinkel.

Spring paneler mod vægge:

Paneler tilskæres med pladesaks.

Tilskårne kassetter fastholdes i kantliste nr. 60 med 2 stk. klemmeindlæg 600 mm. Paneler, som belastes af vægt fra installationer, forsynes med trykfordelingsplade af f.eks. finerplade. Belastningen kan være ialt max. 2,5 kg. Ved vægt herover skal aflastning af installation ske til dæk eller bæreskinner.

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 datablade for montage af **DAMPA PLANOSTILE SPRING.**