

## BESKRIVELSE AF LOFTSYSTEM PANEL DAMPA 10/100/200/300

### Produkt

DAMPA 10 \*T\* type N, DAMPA 100/200/300 \*T\* type 103/203/303, 0,45/0,55/0,70 mm aluminium, perforeret type AL-21 med Ø 1,0 mm med 2,0 mm centerafstand 22,7% , ilimet sort akustikfilt, lakeret i hvid farve 4747-2 som RAL 9010, silkemat glans 10.

DAMPA 10 type O, DAMPA 100/200/300, type 104/204/304, 0,45/0,55/0,70 mm aluminium, uperforeret, lakeret i hvid farve 4747-2 som RAL 9010 silkemat glans 10.

Panelerne leveres i længder fra 600 mm til 6000 mm.

DAMPA 200/300 leveres altid med endelukning.

I bæresystemet kan indgå følgende komponenter:

- Modulbæreskinne nr. 40
- Modulbæreskinne nr. 43, dobbelt bæreskinne til tæt stødning ved lange panellængder
- Vinkelbæreskinne nr. 1 og nr. 2, lakeret sort eller i hvid farve som RAL 9010 silkemat glans 10
- Stroplås nr. 5
- Strop nr. 5
- Kantliste type 1 og type 2, lakeret i DAMPA lakeret i hvid farve som RAL 9010 silkemat glans 10
- Adaptorplader med Ø-hul for downlights, modul 200x200 eller 300x300 mm
- Loftslem 600x600 mm, samlesæt

### Udførelse

Kantliste type 1 monteres på alle loftbegrænsninger vinkelret på paneler, medens type 2 med klemmer anvendes parallelt. Begge fastgøres pr. max. 500 mm. Vinkelbæreskinne nr. 1 og nr. 2 monteres tilsvarende på kantliste type 1 og type 2.

Som første panel ved åben kantfrise anvendes et specialbukket startpanel, hvor den brede flange er bukket ind i panelet. Dette panel fastholdes af bæreskinnens låseklemme. Stødning af paneler kan foregå ved "tæt stødning", eller "samling med åben fuge". Mere detaljeret beskrivelse herom findes i brochuren **DAMPA 10/100/200/300**.

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 **DAMPA 10/100/200/300**.