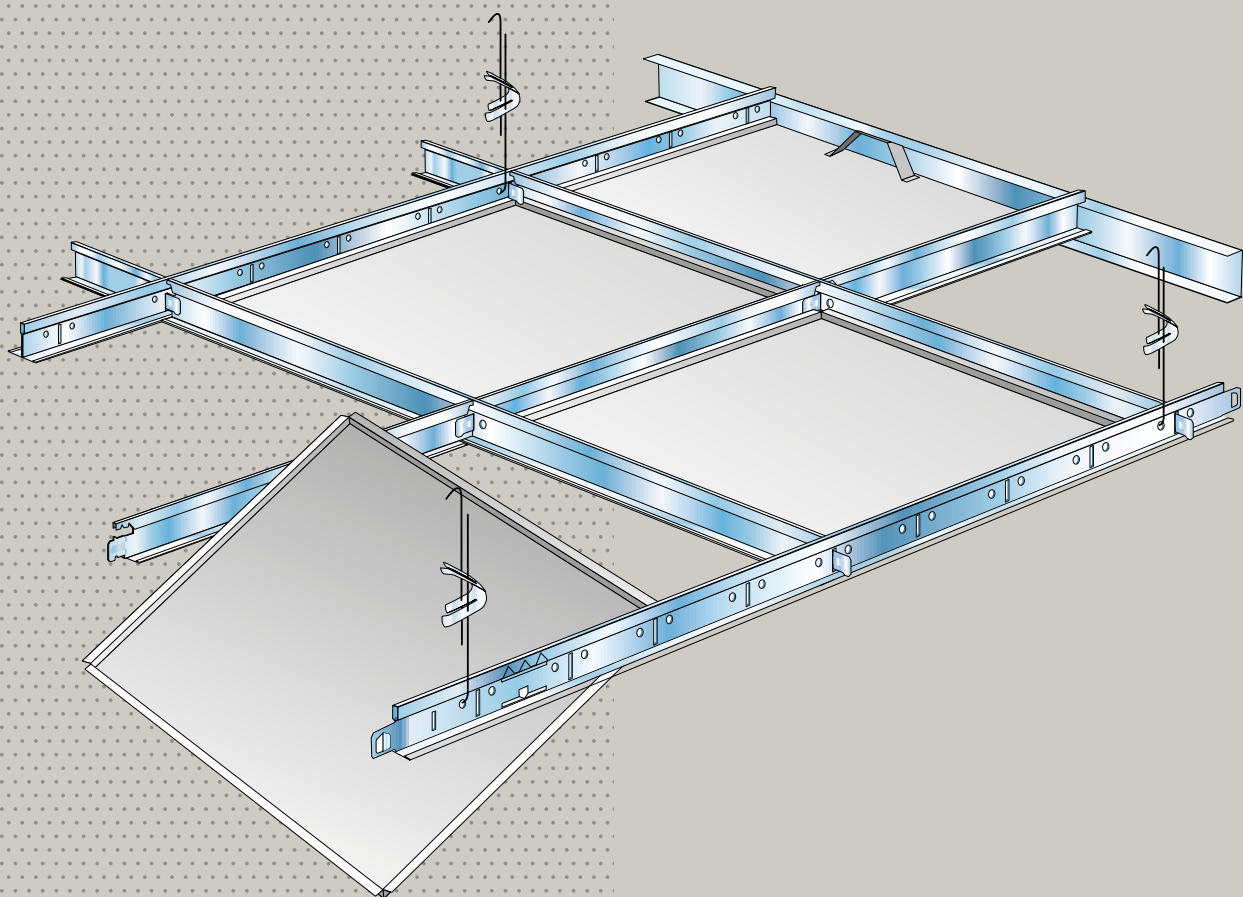


DAMPA® Lay-In

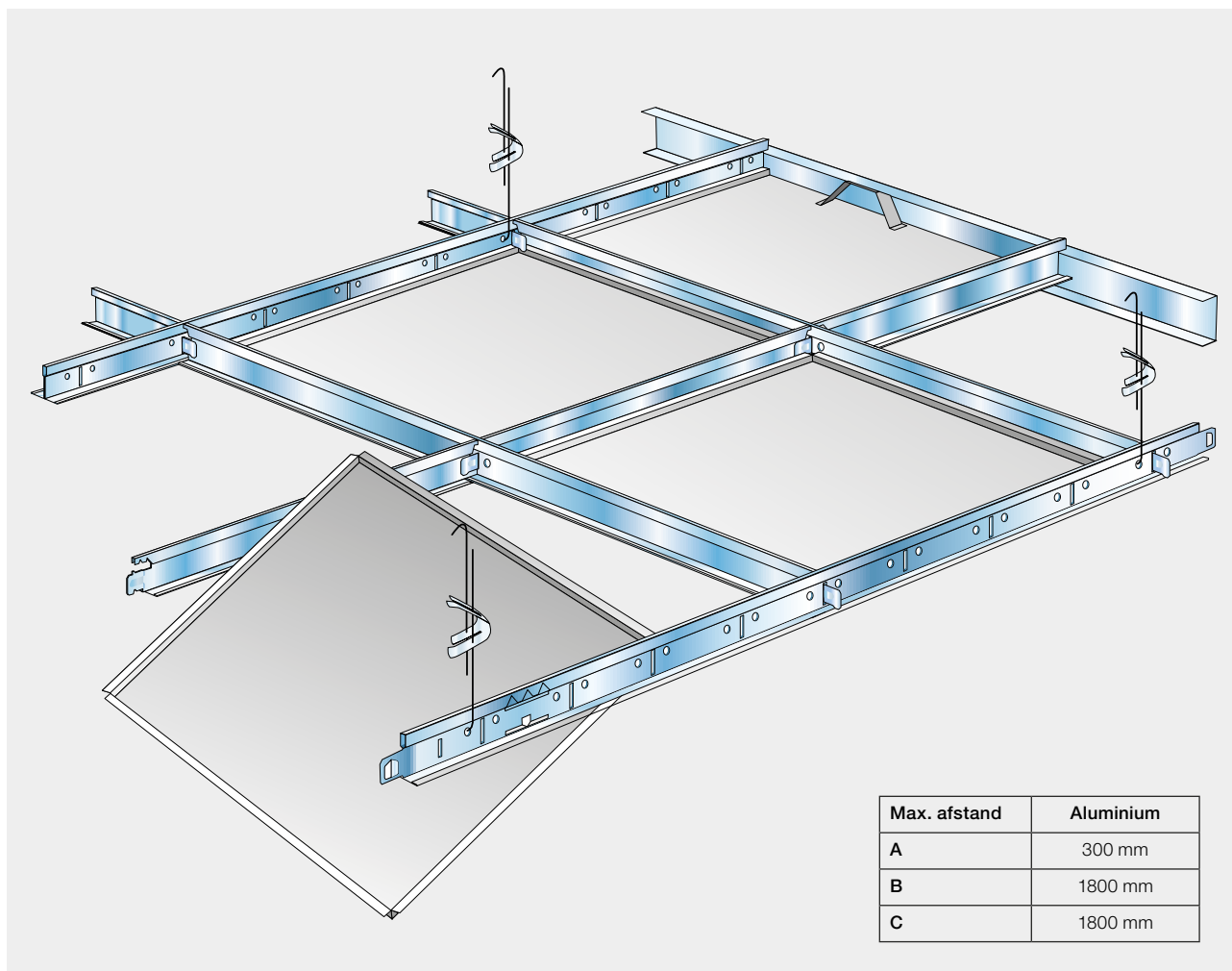
Montagevejledning



DAMPA®

Montering af DAMPA® Lay-In

DAMPA® Lay-In installeres ved at montere Lay-In kassetterne i et synligt skinnesystem.



| Max. afstand | Aluminium |
|--------------|-----------|
| A | 300 mm |
| B | 1800 mm |
| C | 1800 mm |

Før montering af vinkelskinne eller kantlisterne afmærkes den endelige lofthøjde på væggene.

Loftarealet opmåles og inddeles således at bæreskinne kan monteres med en afstand af 1200 mm.

Afmærk stropplaceringen på loftfladen. Afstanden mellem stropperne, der placeres på langs af bæreskinne, må ikke overstige 1200 mm.

Alle bæreskinne justeres til den nøjagtige højde.

1200 mm tværskinne indsættes mellem bæreskinne med en afstand af 600 mm for at opnå et modul på 1200 x 600 mm.

1200 mm tværskinne forbindes med 600 mm tværskinne for at opnå et modul på 600 x 600 mm.

Skinnesystemet er nu klar til montering af kassetterne.

Dampa® Lay-In/Aluminium

Modul 600 x 600 mm, materialetykkelse 0,7 mm

Modul 625 x 625 mm, materialetykkelse 0,7 mm

| Produkt | Gennemsnitligt materialeforbrug | Packing |
|-----------------|---------------------------------|----------------|
| Bæreskinne/3600 | 0,9 m/m ² | 25 stk./kasse |
| Tværskinne/1200 | 1,7 m/m ² | 50 stk./kasse |
| Tværskinne/600 | 0,9 m/m ² | 75 stk./kasse |
| Vinkelskinne | 1,0 m/m ² | 40 stk./kasse |
| Stroplås | 0,7 stk./m ² | 100 stk./kasse |

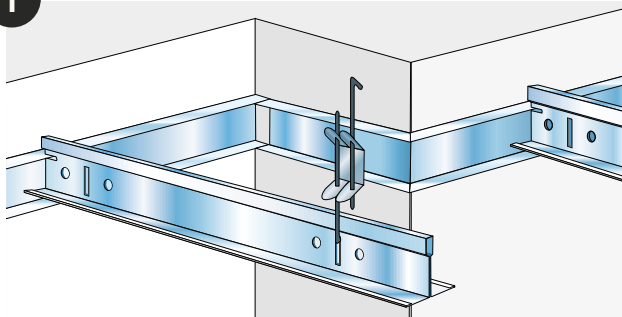
Dampa® Lay-In/Stål

Modul 600 x 600 mm, materialetykkelse 0,5 mm

Modul 625 x 625 mm, materialetykkelse 0,5 mm

| Produkt | Gennemsnitligt materialeforbrug | Packing |
|-----------------|---------------------------------|----------------|
| Bæreskinne/3600 | 0,9 m/m ² | 25 stk./kasse |
| Tværskinne/1200 | 1,7 m/m ² | 50 stk./kasse |
| Tværskinne/600 | 0,9 m/m ² | 75 stk./kasse |
| Vinkelskinne | 1,0 m/m ² | 40 stk./kasse |
| Stroplås | 0,7 stk./m ² | 100 stk./kasse |

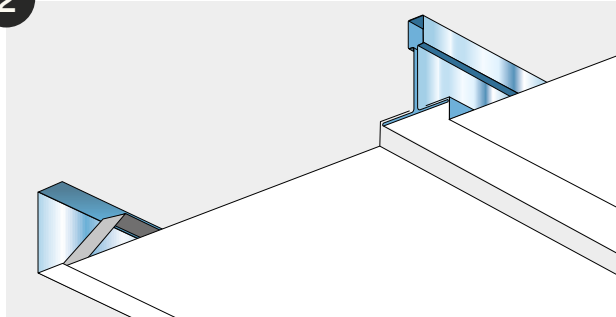
1



Ved valg af kantlister som afslutning fastgøres disse til væggene i den korrekte højde med skruer og plugs for hver 500 mm.

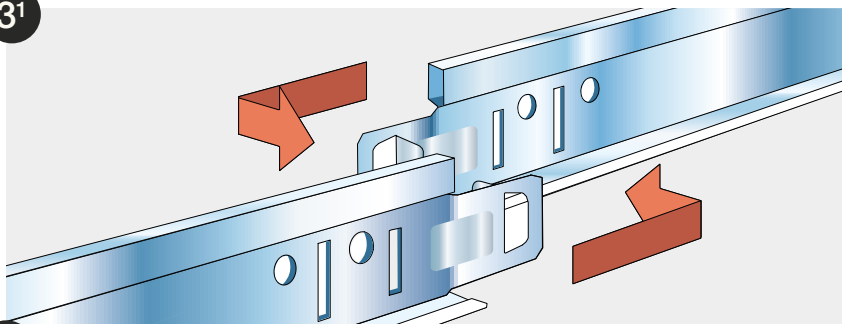
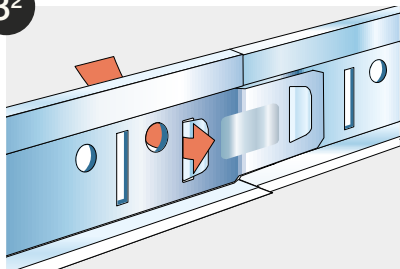
Loftarealet kan med fordel deles op, så de yderste kassetter er bredere end 300 mm. Kassetterne tilskæres efter de ønskede mål og den tilpassede kassetteside fastholdes med clips.

2



Kantlisterne fastgøres til væggen med skruer.

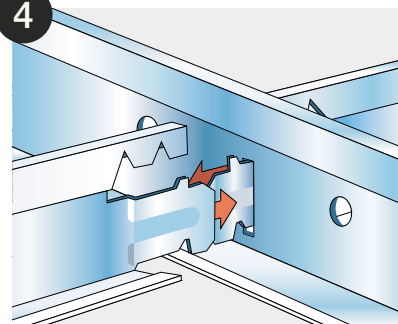
Ved indadgående hjørner stopper den ene kantliste ved væggen, mens den anden stopper ved den første kantlistes vandrette flanger. Udadgående hjørner skæres i gering.

3¹3²

3.1 De forbukkede flige på bæreskinnen passer præcist ind i huludstansningerne på den næste skinne.

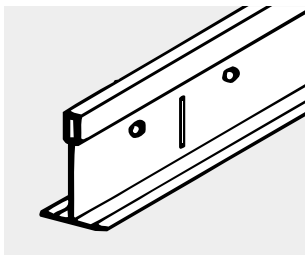
3.2 Når fligene bøjes med f.eks. en skrue-trækker, sidder de to bæreskinner helt tæt sammen.

4



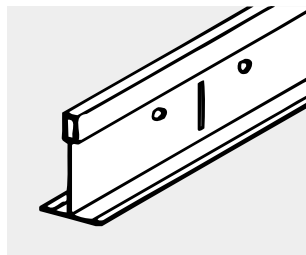
Ved montering af lofter, hvor der skal anvendes paneler med en længde på over 6 meter, kan panelerne samles med det nødvendige mellemrum mellem panelenderne.

DAMPA® Lay-In Komponenter



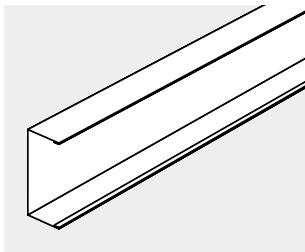
Bæreskinne

Mål T-15: 38 × 15 × 3600 mm
Mål T-24: 38 × 24 × 3600 mm
Materiale: Galvaniseret stål med ovnlakeret aluminium- eller stålforstærkning



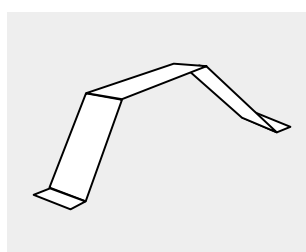
Tværskinne

Mål T-15: 38 × 15 × 600/1200 mm
Mål T-24: 38 × 24 × 600/1200 mm
Materiale: Galvaniseret stål med ovnlakeret aluminium- eller stålforstærkning



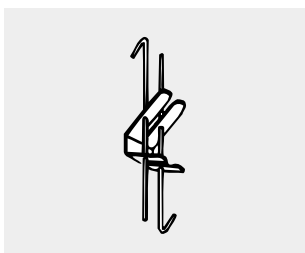
Kantliste

Mål: 20 × 40 × 20 × 3050 mm
Materiale: Galvaniseret stål, ovnlakeret



Klip for kantliste

Materiale: Galvaniseret stål



Stroplås

Mål: 14 mm
Materiale: Galvaniseret stål

DAMPA®

DK-5690 Tommerup, Tel.: +45 63 76 13 00
dampa@dampa.dk, www.dampa.com