



DANOloft®

- Færdigmalet akustikgipsplader til skruemontering
- Velegnet som beklædning til vægge og lofter
- Monteres på træ eller stål (CD2 or P45-S25)
- Kræver ingen spartling eller maling

BETINGELSER FOR BRUG

- Til indvendig indretning af bygninger
- Skal installeres i en lukket bygning

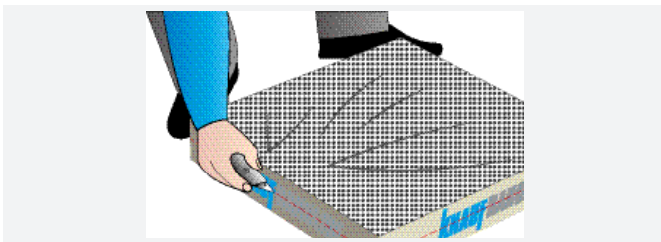
OPBEVARING

Produkterne skal:

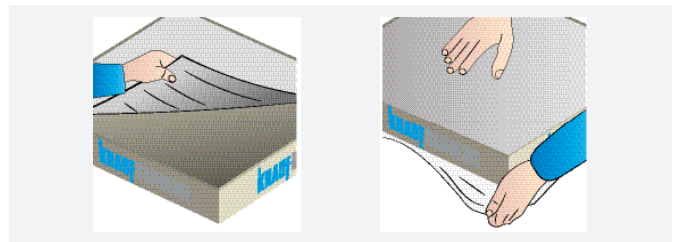
- opbevares indendørs på et rent og tørt sted
- placeres på en plant underlag
- beskyttes mod direkte fugt
- opbevares ved en luftfugtighed på mindre end 70% RF og ved temperaturer på under 50°C
- beskyttes mod stød
- max. 2 paller må stables oven på hinanden

Før installation skal du sikre dig, at konstruktionen kan modstå belastningen fra gipspladerne.
Anbefaling: Brug rene bomuldshandsker ved håndtering af gipspladerne. Det vil sikre dig et godt resultat og et loft uden fingermærker.

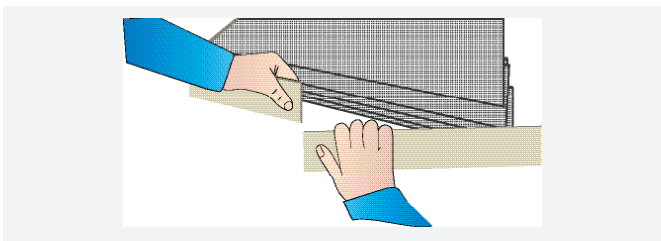
SÅDAN ÅBNER DU EMBALLAGEN



- Skær plastikindpakningen ved at køre en kniv langs siderne af pakken. Skær ikke plastikken oven på pakken.




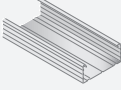










- Fjern plastikindpakningen.



- Fjern papforingen omkring loftpladerne.

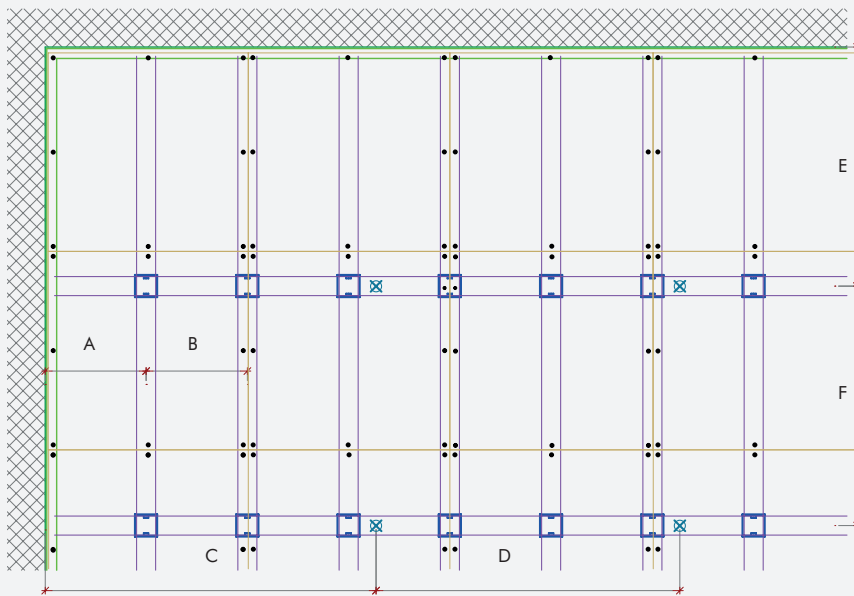
ANBEFALET TILBEHØR

Nedenstående tilbehør er testet og godkendt i forbindelse med DANOlloft®.

| | PRODUKTNAVN | SAP NR. | Størrelse (mm) | Forbrug pr. m ² |
|-----------------------------|---|--|---|---|
| |  DANOlloft® screw | 0656651 | 4.5 x 25 (250 pcs. per box) | 8 pcs. per panel (22.25 pcs per m ²) |
| |  Primary / secondary CD 60/27-profile | 3294 | 60 x 4000 x 27 | 4.6 m |
| |  Wall angle UD 28/27 | 181589 | 28 x 3000 x 27 | 1.0* |
| |  Length connector CD 60/27 | 181080 | 59 x 80 x 28 | 1.1 pcs. |
| Tilbehør til CD system |  Cross-fitting | 3446 | | 3.3 pcs. |
| |  Split pin for hanger | 198907 | | 2.6 pcs. |
| |  Nonius hanger lower | 198904 | | 1.3 pcs. |
| |  Nonius hanger upper 85mm Nonius hanger upper 135mm Nonius hanger upper 235mm Nonius hanger upper 340mm Nonius hanger upper 440mm Nonius hanger upper 540mm Nonius hanger upper 640mm Nonius hanger upper 740mm Nonius hanger upper 840mm Nonius hanger upper 940mm | 198905 198906 198923 198924 198925 198926 198927 198928 198929 198930 | 125 - 185 135 - 235 235 - 340 340 - 440 440 - 540 540 - 640 640 - 740 740 - 840 840 - 940 940 - 1040 | 1.3 pcs. |
| Tilbehør til P45-S25 system |  MSK 70 Perimeter profile | 181029 181030 | 2500 3600 | 1.0 m* |
| |  P45 Primary profile | 181684 | 3600 | 0.85 m |
| |  S25/85 Secondary profile | 181685 | 3800 | 3.6 m |
| |  F/F13 Screw | 2017 | 13 | 8 pcs. |

INSTALLATIONSGUIDE DANOløft® som Loftbeklædning

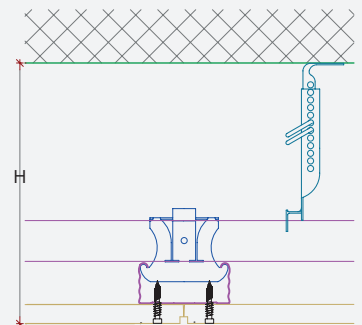
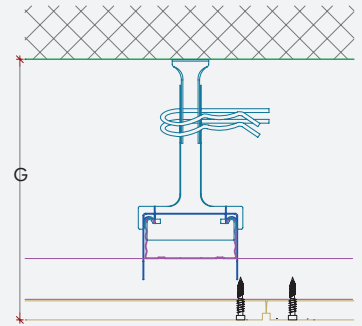
LOFTLAYOUT CD2 SYSTEM



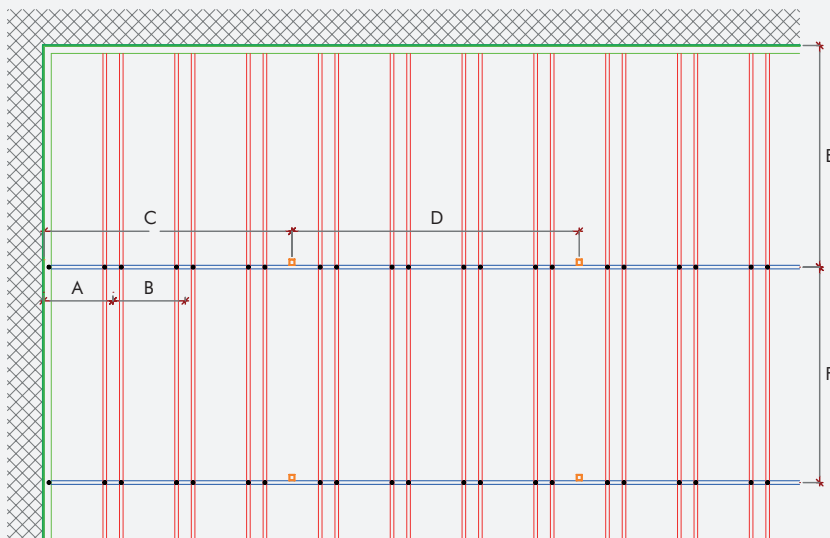
Oversigt:

- Vægprofile UD 28/27
- CD profil 60/27
- Krydsbeslag
- ⊗ Nonius hænger (afhængig af installationshøjde)

- A = Max. 300 mm
- B = Max. 300 mm
- C = Max. 900 mm
- D = Max. 900 mm
- E = Max. 900 mm
- F = Max. 900 mm
- G = Min. 80 mm
- H = Min. 80 mm



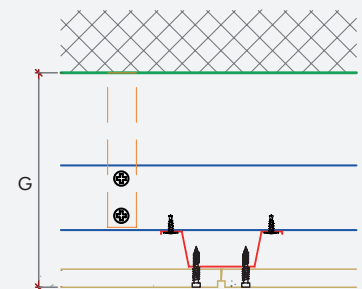
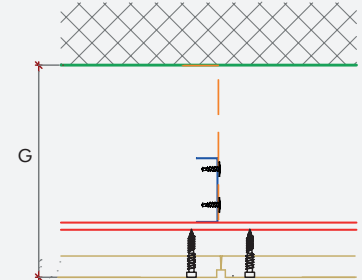
LOFTLAYOUT FOR P45-S25



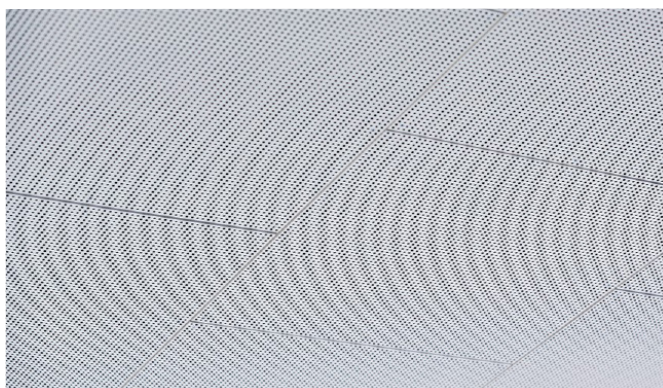
Oversigt:

- Primær profil P45
- Sekundær profil S25/85
- Kantprofil MSK 70
- Skrue (F/F 13)
- Hænger (ikke Knauf)

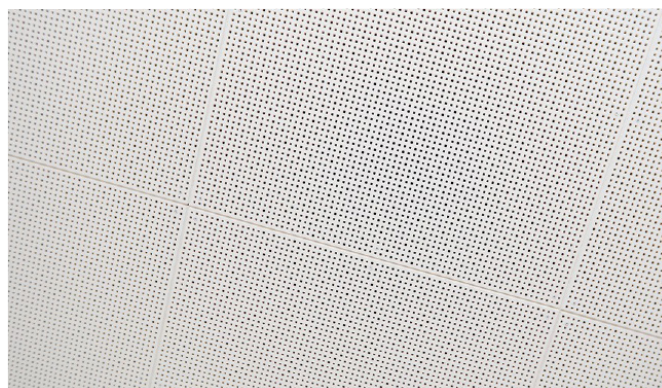
- A = Max. 300 mm
- B = Max. 300 mm
- C = Max. 1200 mm
- D = Max. 1200 mm
- E = Max. 1200 mm
- F = Max. 1200 mm
- G = Min. 80 mm



INSTALLATIONSMULIGHEDER



600X600 I HALVFORBANDT



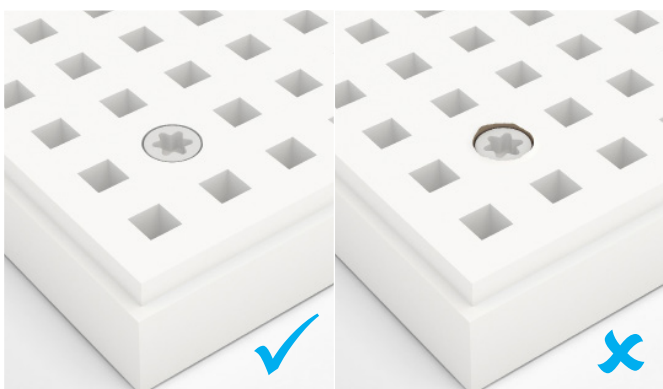
600X600 I LIGE STØD



1200X600 I HALVFORBANDT

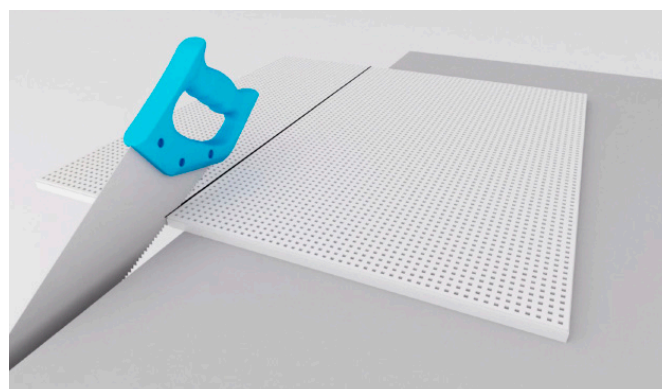


1200X600 I LIGE STØD



SKRUER

- VIGTIGT – skrueene må IKKE dykkes i pladens overflade ved montage, da det kan give mørke afskygninger fra kantonkanten efterfølgende.



TILPASNING

- Skær perimeterpaneler 2-3 mm kortere end afstanden mellem det sidste panel i fuld størrelse og den tilstødende bygningsdel
- Skær elementerne forfra med en fintanded sav.
- Slib kanterne med fint sandpapir

INSTALLATIONSGUIDE DANOloft®

FORSKALLING PÅ STÅL



INSTALLATION AF CD-PROFILER

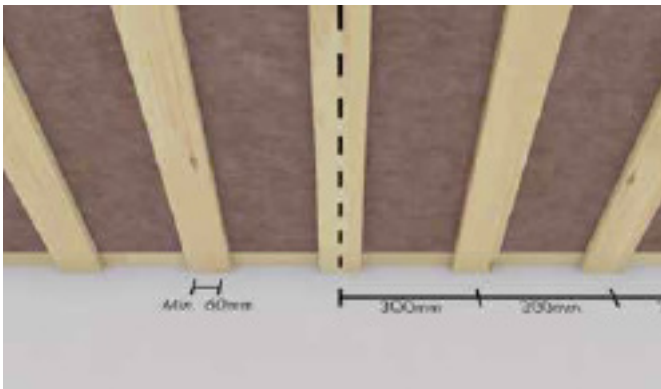
- Monter bøjler pr. max. 900 mm.
- Direkte beslag til CD profiler pr. max. 900 mm.
- Vedhæft sekundære CD profiles pr. max. 300 mm.



INSTALLATION AF P45-S25 PROFILER

- Fiksér P45 primære profiler pr. max. 1000 mm.
- Vedhæft S25/85 sekundære profiler pr. max. 300 mm.

FORSKALLING PÅ TRÆ



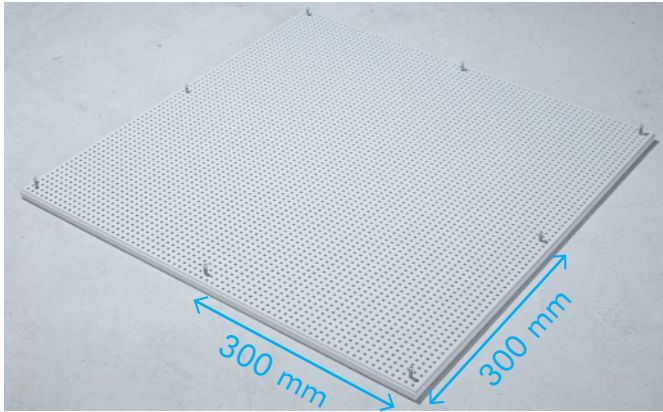
FORSKALLING 600X600

- Kan monteres vandret og lodret
- Forskalling centerafstand på c/c 300mm.
- Forskalling min. bredde 60mm.
- Midterforskalling min. bredde 45mm.
- Pladerne monteres så stemplet med dato altid vendes i samme retning ved montering.



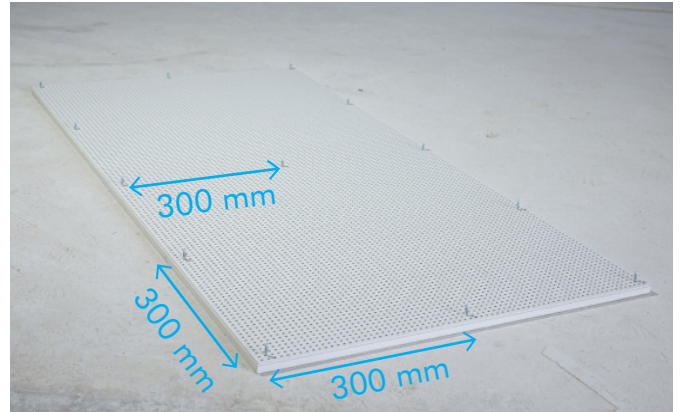
- Placer pladerne i midten af loftets overflade. Hold panelet fast mod beklædningen og monter i henhold til layoutet. For muligheder for installationsmønstre, gå til side 1.
- Brug en rettekant til at indstille retningen.
- Start installationen ved at fastgøre 2 hele rækker paneler på langs for at sikre den korrekte retning af loftspanelerne.

INSTALLATIONSGUIDE DANOløft®



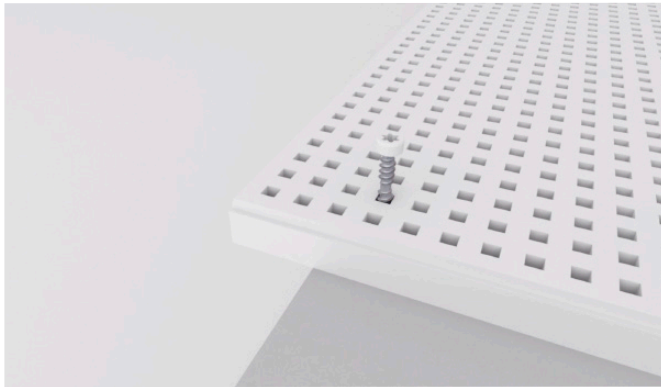
PLACING THE SCREWS 600X600

- Insert screws in 2nd perforation row (8 screws per panel).



PLACING THE SCREWS 1200X600

- Insert screws in 2nd perforation row and one in the middle of the panel (13 screws per panel).



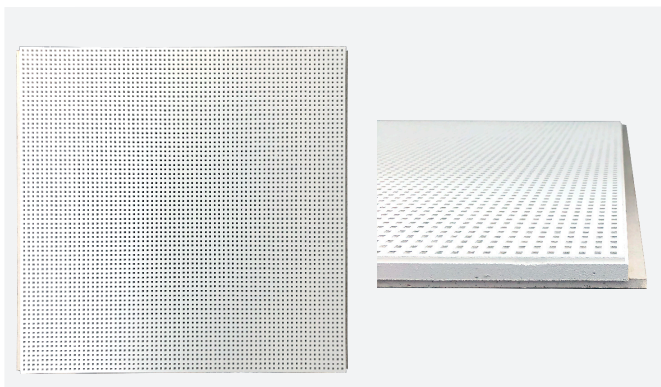
MONTERING AF TILPASSEDE PLADER

- Fikser skrueerne i den tilpassede plade. Ved kanter med tilpasning rykkes skruen ind i 4-5 hulrække for at sikre en optimal montage.



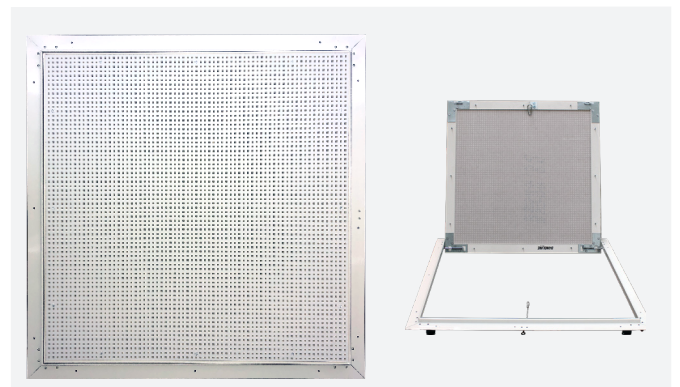
AFSLUTNING MOD VÆG

- Løftfladen afsluttes med en hvid akrylfuge mod væggen.



DANOLOFT® INSPEKTIONSLEM

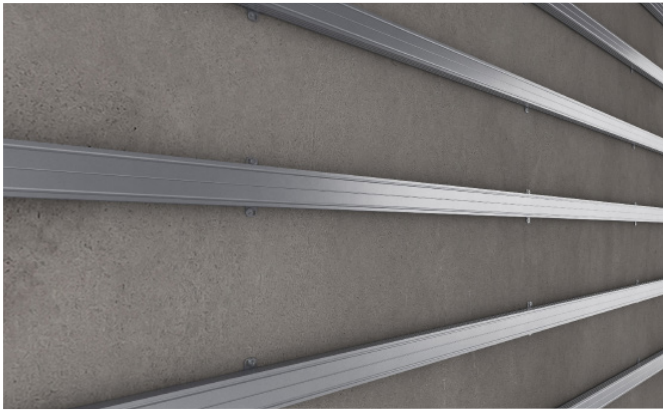
- DANOløft® inspektionslem med en 6 mm gipsplade til at støtte DANOløft® pladen. Ingen fastgørelse er nødvendig. Inspektionslemmen afmonteres ved at skubbe panelet og løfte det over de tilstødende DANOløft® paneler.



KNAUF INSPEKTIONSLEM

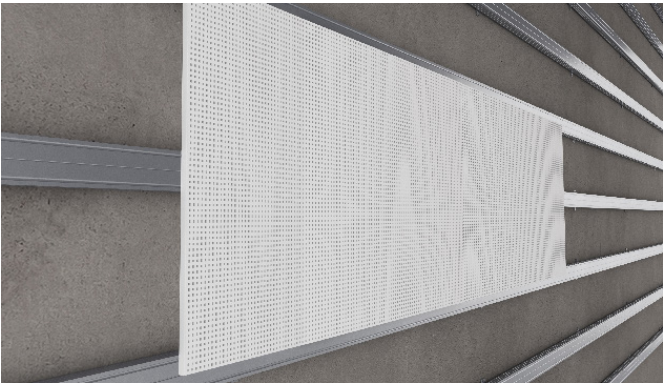
- DANOløft® panelet er indrammet og hængslet ind i en stålprofil i en inspektionslem, som er fastgjort i DANOløft® paneler.

INSTALLATION GUIDE DANOløft® som VÆGBEKLÆDNING



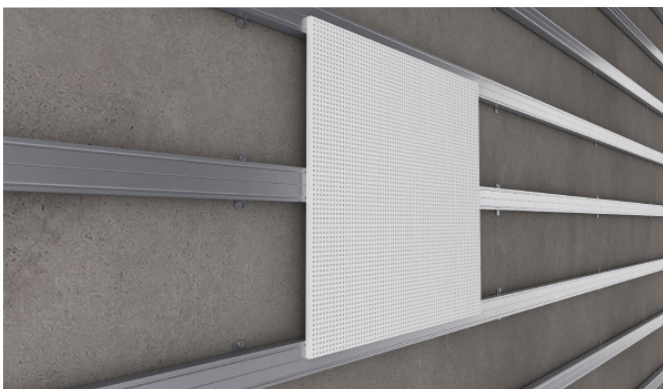
MONTERING AF CD-PROFILER

- Installer UD-profiler på væggen (top, bund, sider)
- Fastgør direkte bøjler til væggen pr. max. 900 mm. .
- Monter CD-profiler c/c 300 mm.



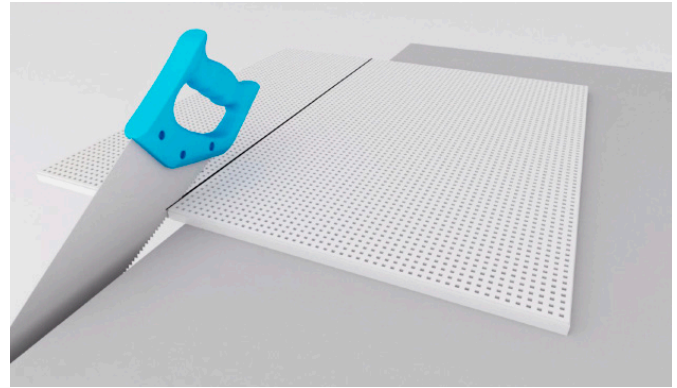
VÆG DESIGN 1200X600

- Placer panelet i midten af væggen. Kan monteres vandret og lodret
- Pladerne monteres så stemplet med dato altid vendes i samme retning ved montering.
- Brug en rettekant til at indstille monteringen.
- Start monteringen ved at fastgøre 2 hele række paneler på langs for at sikre den korrekte retning af panelerne.



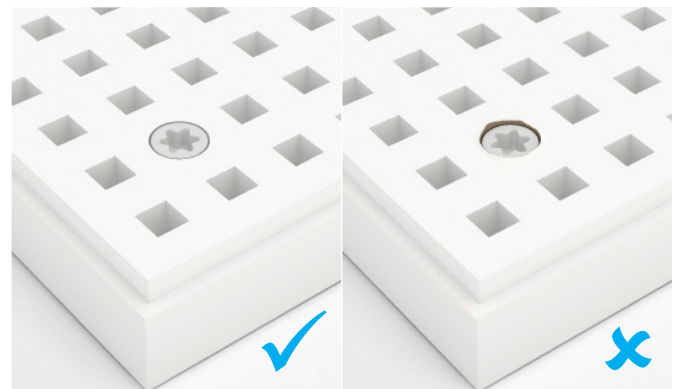
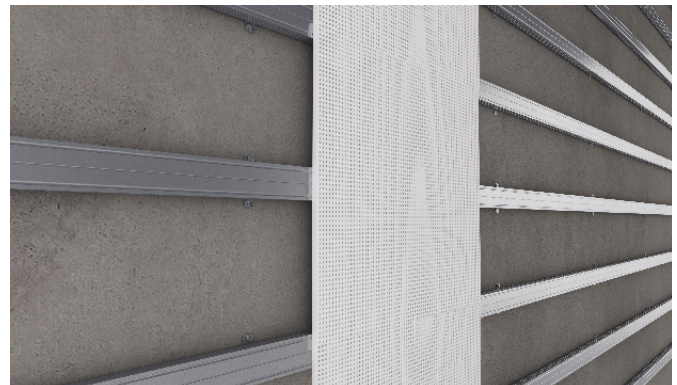
VÆG DESIGN 600X600

- Placer panelet i midten af væggen.
- Kan monteres vandret og lodret
- Pladerne monteres så stemplet med dato altid vendes i samme retning ved montering.
- Brug en rettekant til at indstille monteringen.
- Start monteringen ved at fastgøre 2 hele række paneler på langs for at sikre den korrekte retning af panelerne.



TILPASNING

- Skær perimeterpaneler 2-3 mm kortere end afstanden mellem det sidste panel i fuld størrelse og den tilstødende bygningsdel
- Skær elementerne forfra med en fintandet sav.
- Slib kanterne med fint sandpapir



SKRUER

- VIGTIGT – skruerne må IKKE dykkes i pladens overflade ved montage, da det kan give mørke afskygninger fra kartonkanten efterfølgende.