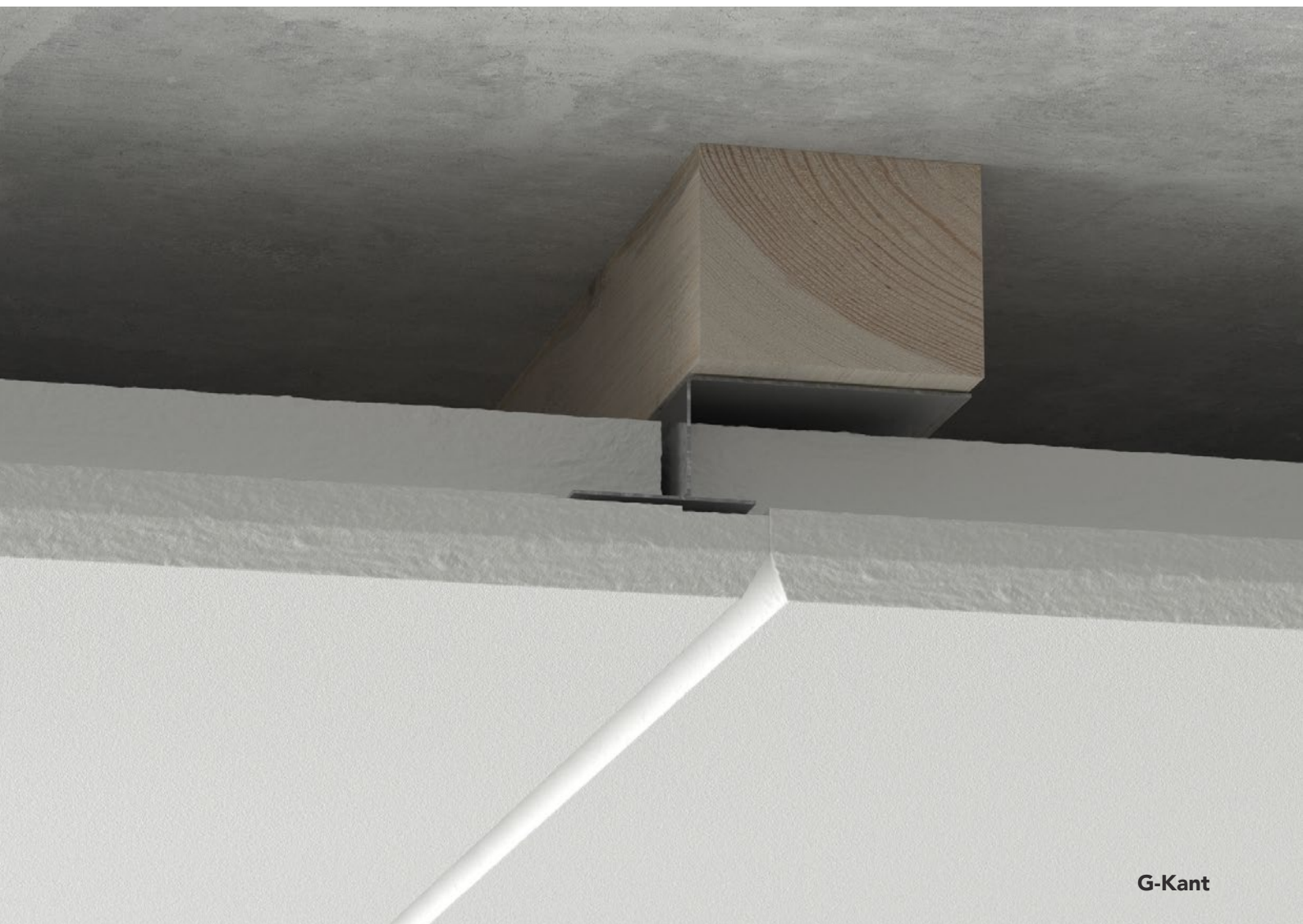


INSTALLASJONSVEILEDNING

Rockfon® System G Direct™



G-Kant

- System til direkte montasje
- Hurtig og effektiv montasjeprosess
- Ubrutt og enkelt himlingsuttrykk
- Ideell til rom med lav himlingshøyde

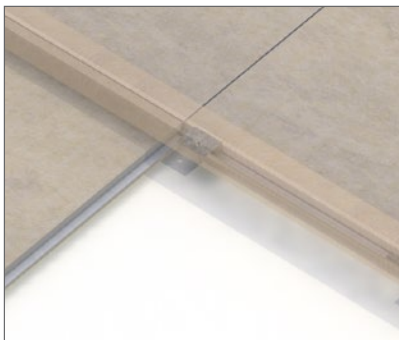
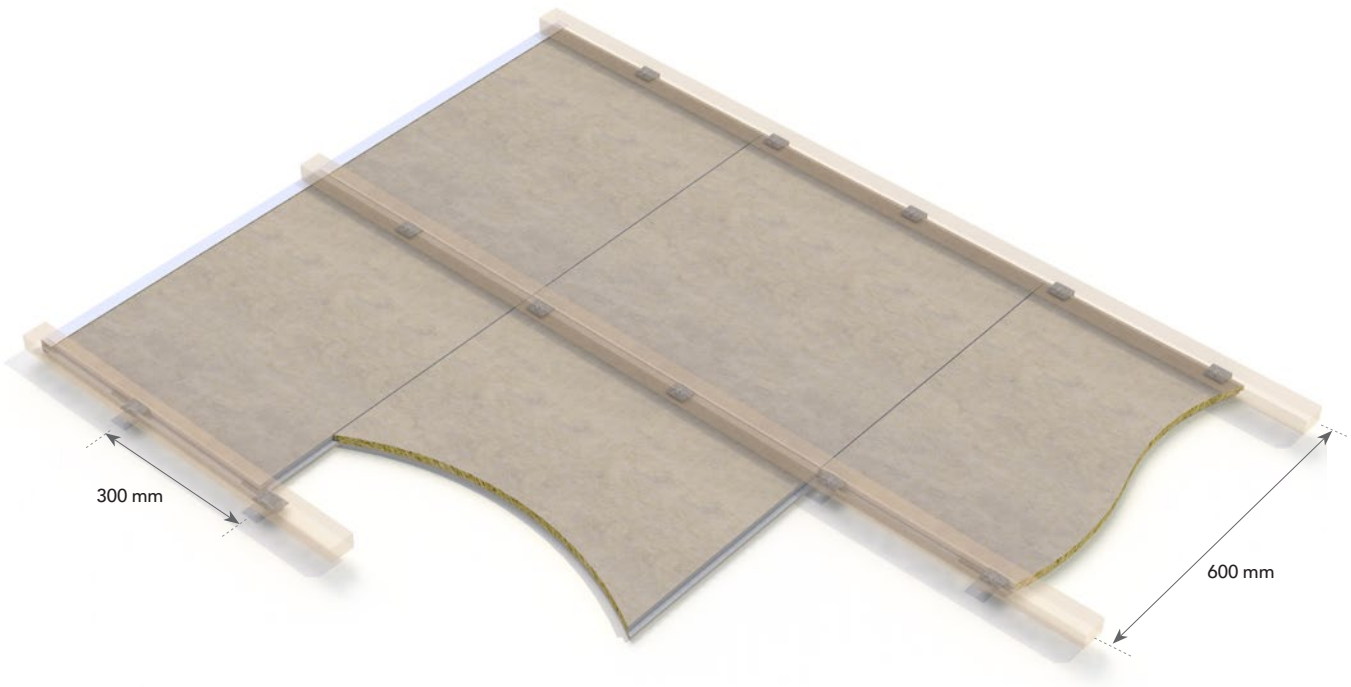
Sounds Beautiful

Beskrivelse

Rockfon System G Direct benyttes til direkte montasje på etasjeskilleren. Systemet gir et ubrutt, enkelt himlingsuttrykk.

Rockfon System G Direct gir en hurtig og effektiv montasjeprosess, og på grunn av den minimale montasjehøyden kan himlingshøyden utnyttes optimalt.

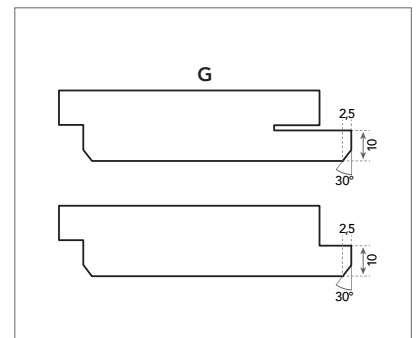
Montasje foretas med galvaniserte G-kant klips og Rockfon plater med kant G i modulmålene 600 x 600 mm, 1200 x 600 mm og 1200 x 300 mm.



Enkelt å montere, da platen hviler på de tidligere monterte platene.



Systemet brukes til direkte montasje, som gir et ubrutt himlingsuttrykk med kant G.



G-Kant.

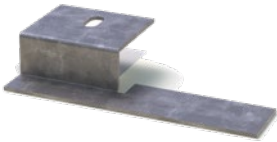
Systemkomponenter og forbruk m²/stk.

Plade	Komponenter		Kantprofiler				Tilbehør
	1	2	3	4	5a	5b	6
-	G-kant klips til 20 mm platetykkelse	G-kant klips til 40 mm platetykkelse	J-profil 25 3050	J-profil 50 3050	Profilert trelist/ MDF J-profil	Profilert trelist/ MDF vegg-profil	SMF-Klips
Modulmål (mm)							
600 x 600	5,6	*	*	*	*	*	*
1200 x 600	5,6	*	*	*	*	*	*
1200 x 300	8,4	*	*	*	*	*	*

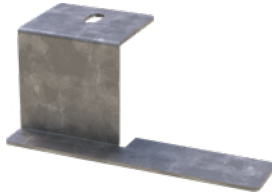
* Forbruk avhenger av romstørrelse.

Komponenter

1. G-kant klips til 20 mm platetykkelse



2. G-kant klips til 40 mm platetykkelse



Kantprofiler

3. J-profil 25 3050



4. J-profil 50 3050



5a. Profilert trelist/MDF J-profil *



5b. Profilert trelist/MDF vegg-profil*



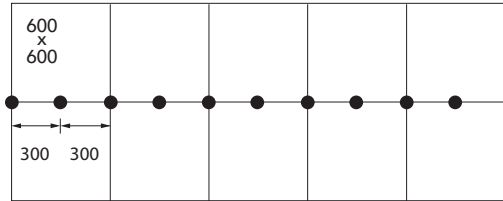
*) selges ikke av Rockfon.

Tilbehør

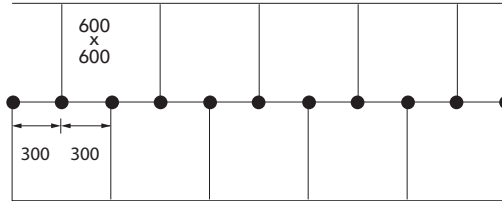
6. SMF-Klips



Layoutmuligheter

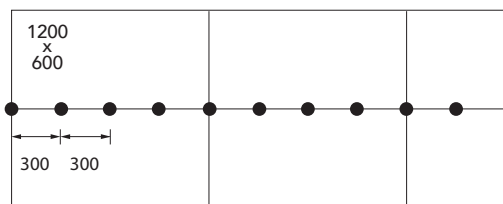


Ruteforbandt 600 x 600 mm.

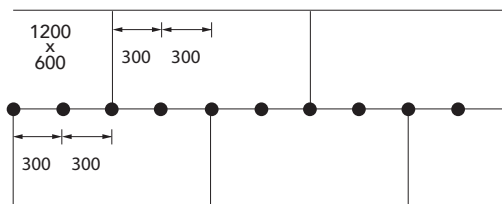


Halvforbandt 600 x 600 mm.

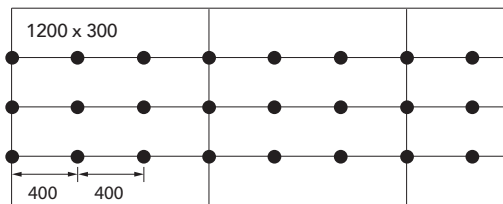
● G-kant klips



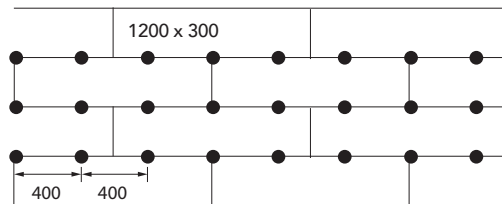
Ruteforbandt 1200 x 600 mm.



Halvforbandt 1200 x 600 mm.



Ruteforbandt 1200 x 300 mm.

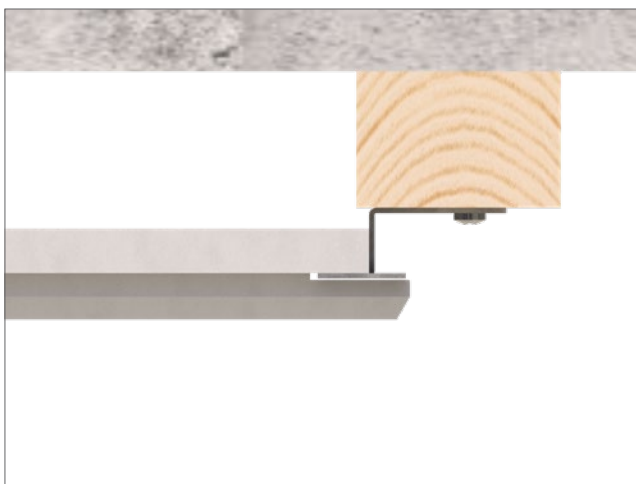
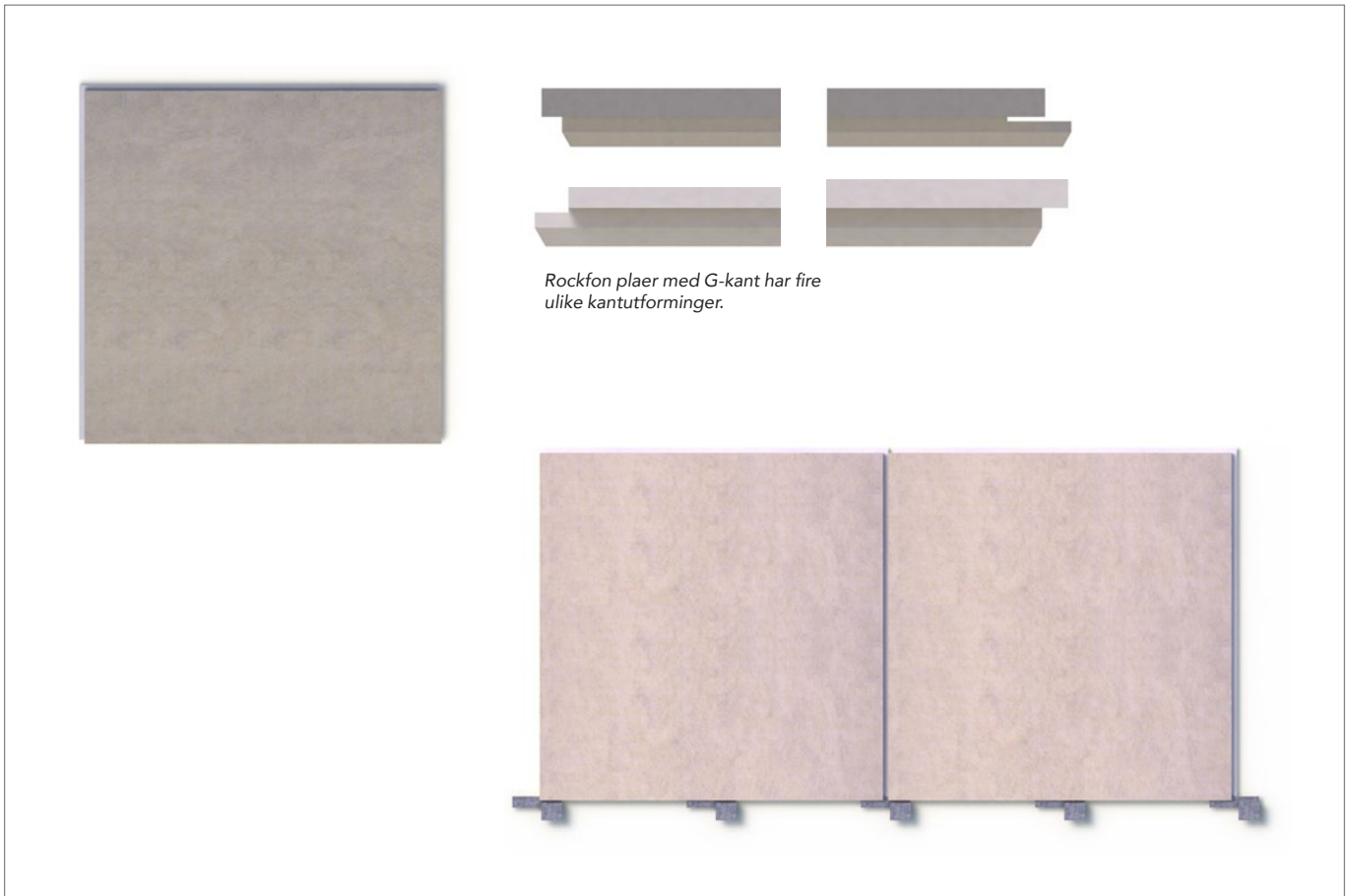


Halvforbandt 1200 x 300 mm.

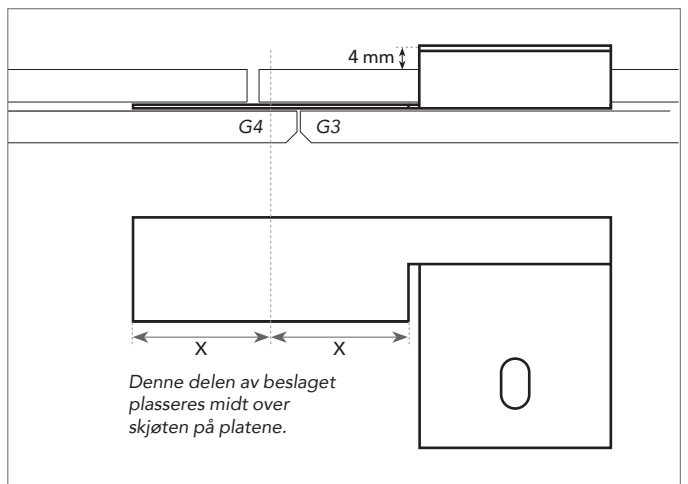
Montasje

Rockfon plater med kant G monteres ved å feste G-kant klips i platens spor G1 kant, se figur 1. I sporet ved skjøten mellom kant G3 og G4 plasseres G-kant klipset, som vist på figur 2. Forbruk av G-kant klips og plassering er avhengig av himlingsplatemodul og valgt layout. Se side 4.

Det er viktig at G-kant klipset plasseres nøyaktig i platen, da G-kant platen har 4 forskjellige kanter. Se illustrasjon for korrekt installasjon av G-kant klips i skjøter.



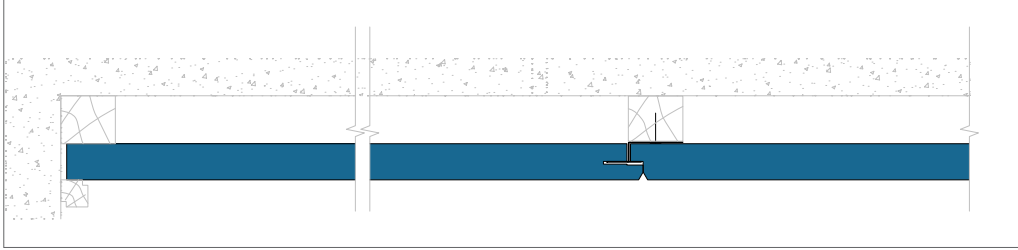
Figur 1.



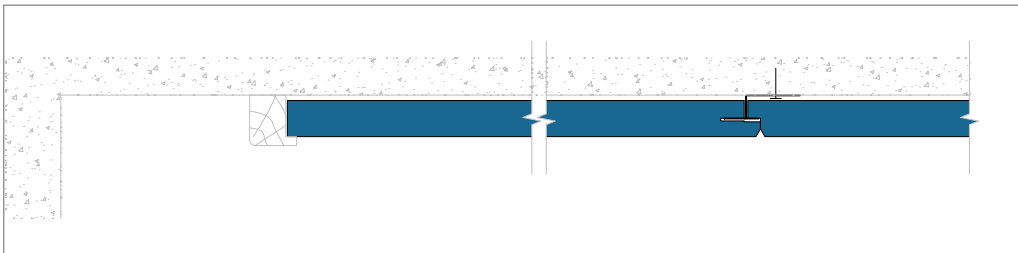
Figur 2.

Kantavslutninger

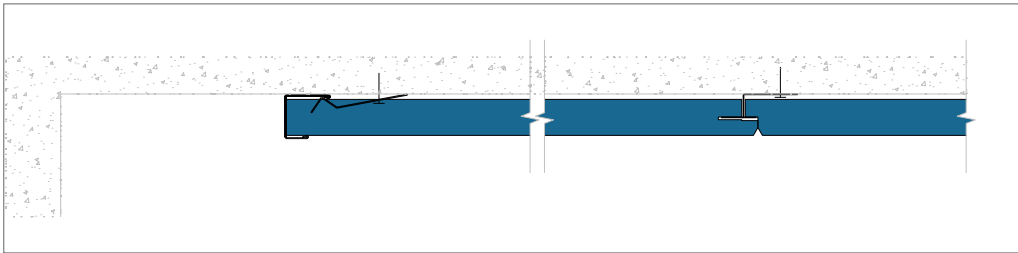
Nedenstående er vist eksempler på kantavslutninger. Ytterligere beskrivelse kan findes på www.rockfon.no



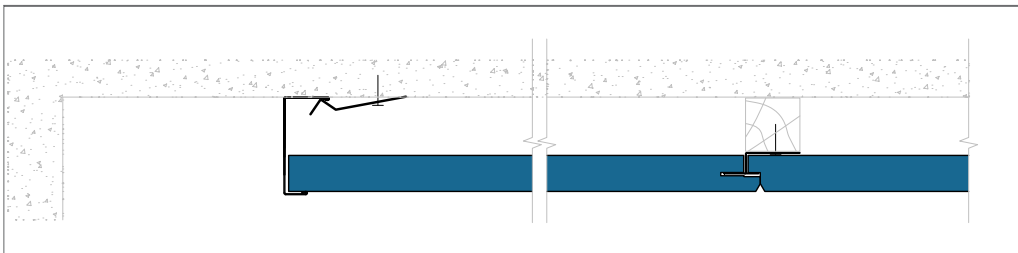
Profilert trelist (selges ikke av Rockfon).



Bærelist av tre (selges ikke av Rockfon).



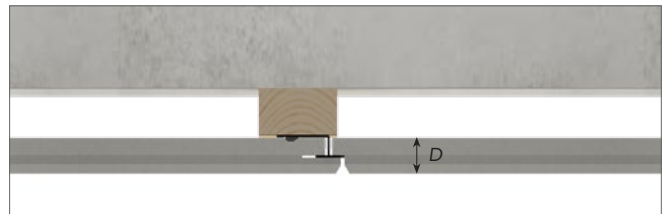
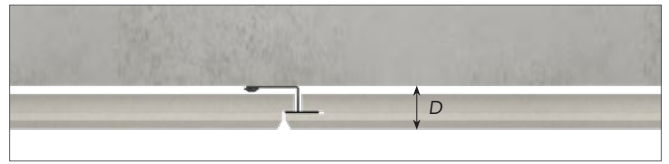
J-profil 25 og SMF-klips direkte mot etasjeskilleren.



J-profil 50 og SMF-klips direkte mot etasjeskiller og G-kant klips på forskaling.

Minste innbygningshøyde (mm)

Platetykkelse	Modulmål	D
mm		
20	600 x 600 1200 x 600 1200 x 300	24
40	600 x 600 1200 x 600	44



Innbygningshøyden med 20 mm forskaling er 44 mm.

Generelle installasjonsanbefalinger

Systembæreevne

Belastninger ut over Rockfon platens egenvekt må ikke påføres systemet. Alle ekstra belastninger skal overføres til bærende konstruksjon.

Tilslutning mellom himling og vegg eller himling og annen loddrett flate

Profilerte trelister er særlig egnet til dette systemet. Monter tre sider først. Den siste siden monteres når de siste platene er på plass.

Montering av plater

Det anbefales å benytte rene hansker med nitril- eller PU-belegning ved montasje av Rockfon platene for å unngå tilsmussing av platene.

Det anbefales å benytte rene hansker med nitril- eller PU-belegning ved montasje av Rockfon platene for å unngå tilsmussing av platene. For å sikre et best mulig arbeidsmiljø anbefaler vi å følge installasjonsveiledningen som finnes på vår emballasje, samt at gjeldende arbeidspraksis på byggeplassen alltid følges.

Tilpassing foretas enkelt med en skarp kniv.

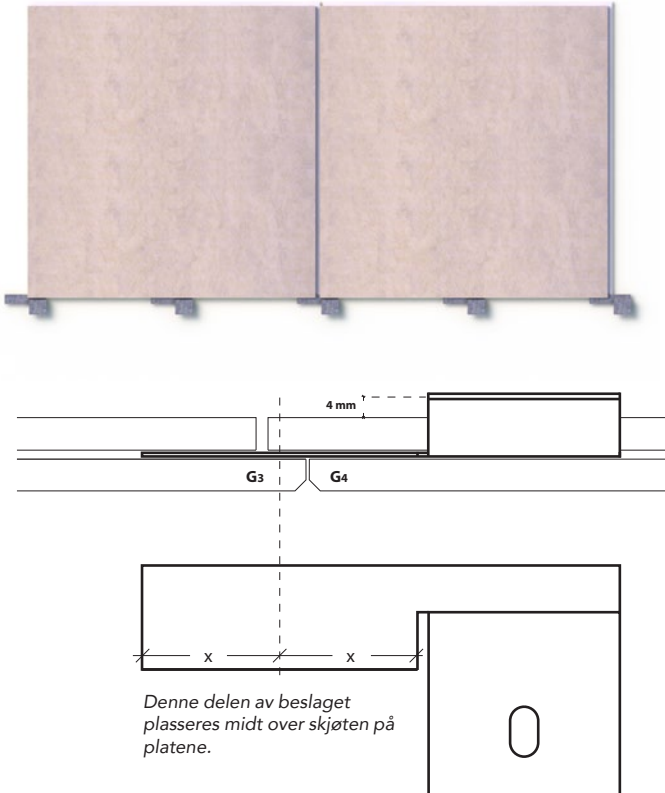
Viktig ved bruk av plater med matt plan overflate:

Plater med matt plan overflate er retningsbestemte. For å sikre et ensartet uttrykk i den ferdige himlingen er det viktig at alle platene vender samme vei. Platens retning fremgår av tekst på baksiden av platen.

Generelle installasjonsanbefalinger

Montasjeprinsipp

Rockfon plater med kant G monteres ved å feste G-kant klips i platens spor G1 kant, se figur 1. I sporet ved skjøten mellom kant G3 og G4 plasseres G-kant klipset, som vist på figur 2. Forbruk av G-kant klips og plassering er avhengig av himlingsplatemodul og valgt layout. Se nedenstående illustrasjoner.

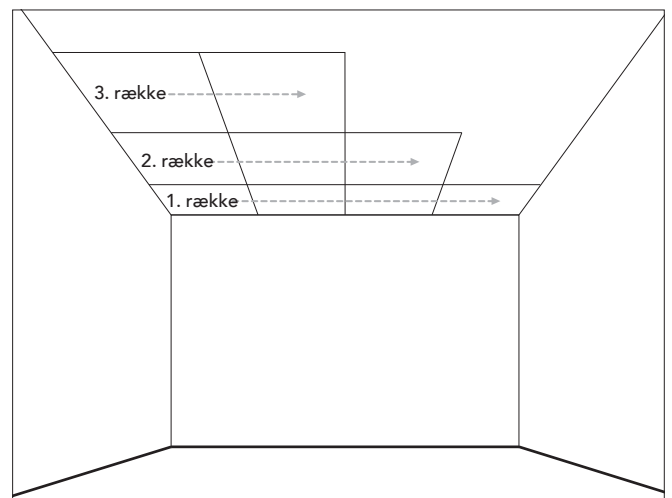


høyre for den første platen ved først å sette G-kant klipset på midten av platen. Fest deretter et klips i skjøten mellom de to platene. Ved andre moduler enn 600 x 600 mm benyttes samme fremgangsmåte, men antallet G-kant klips økes. Se layoutmuligheter.

Fortsett på samme måte til hele rekken er montert. For det ferdige resultatet er det viktig at første rekke med plater sitter helt på lik linje. Når den første platen er på plass kan den neste platen "henge" selv, noe som betyr at man har begge hender fri til montering. Med mindre noe annet er spesifisert, bør himlingen monteres symmetrisk og ingen plater bør være smalere enn 200 mm ved veggbegrensninger.

Det er viktig at himlingen monteres helt vannrett, eller helt jevnt i ønsket vinkel. Det er ved ujevnt underlag en fordel å sette opp en forskaling (15 - 25 mm), da ujevnheter på denne måten kan utlignes.

Ved å montere en list langs veggene som er 4 mm tykkere enn den oppsatte forskalingen lettes montasjen, da man kan stifte kantplatene fast før avslutningslisten monteres.



Montasje

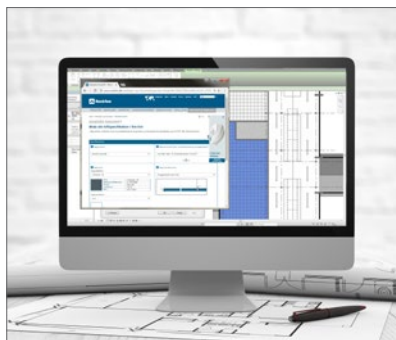
Mål opp himlingen og tilpass første rekke med plater. Start i et hjørne fra venstre side. Fest G-kant klipset i noten på midten av første plate og skru det fast. Monter neste plate på samme måte til

Verktøy

Rockfon har utviklet spesielle verktøy som er tilgjengelige på www.rockfon.no



For ytterligere informasjon, se CAD-biblioteket på vår hjemmeside.



Generer beskrivelser på våre produkter på hjemmesiden.



Gå på oppdagelse i vårt store bibliotek av referanseprosjekter på vår hjemmeside.

10.2023 | Alle fargekoder som er nevnt her, er basert på NCS - Natural Colour System[®], som tilhører og brukes på lisens fra NCS Colour AB, Stockholm (2012), eller på fargestandarden RAL. Rockfon er et registrert varemerke. Det tas forbehold for trykktfeil samt for sortiments- og produktekniske endringer uten forutgående varsel.

Sounds Beautiful

