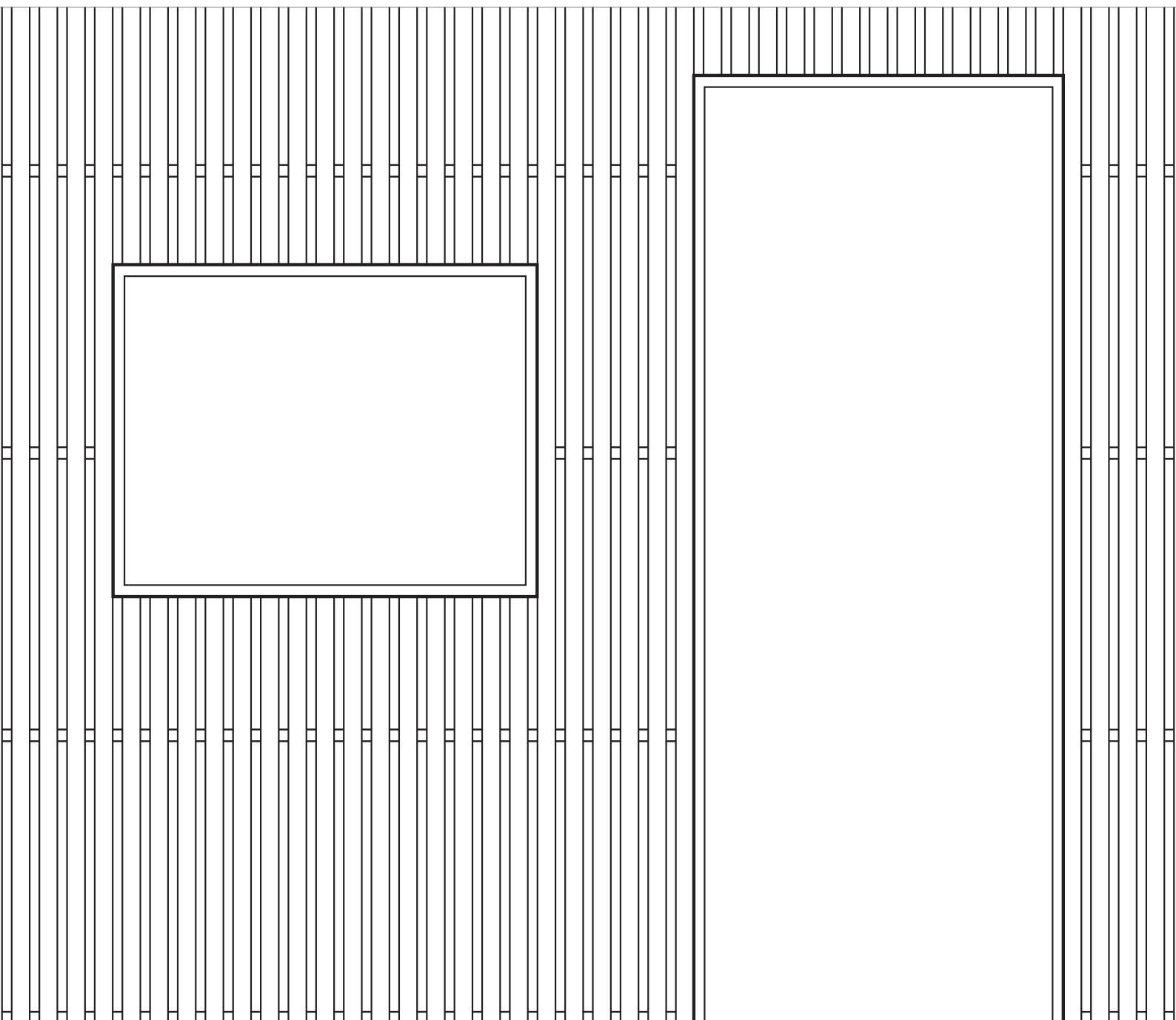


INNRAMMING

Rockfon[®] Lamella[™]

Hvordan monteres rundt vinduer, dører, TV-skjermer osv.



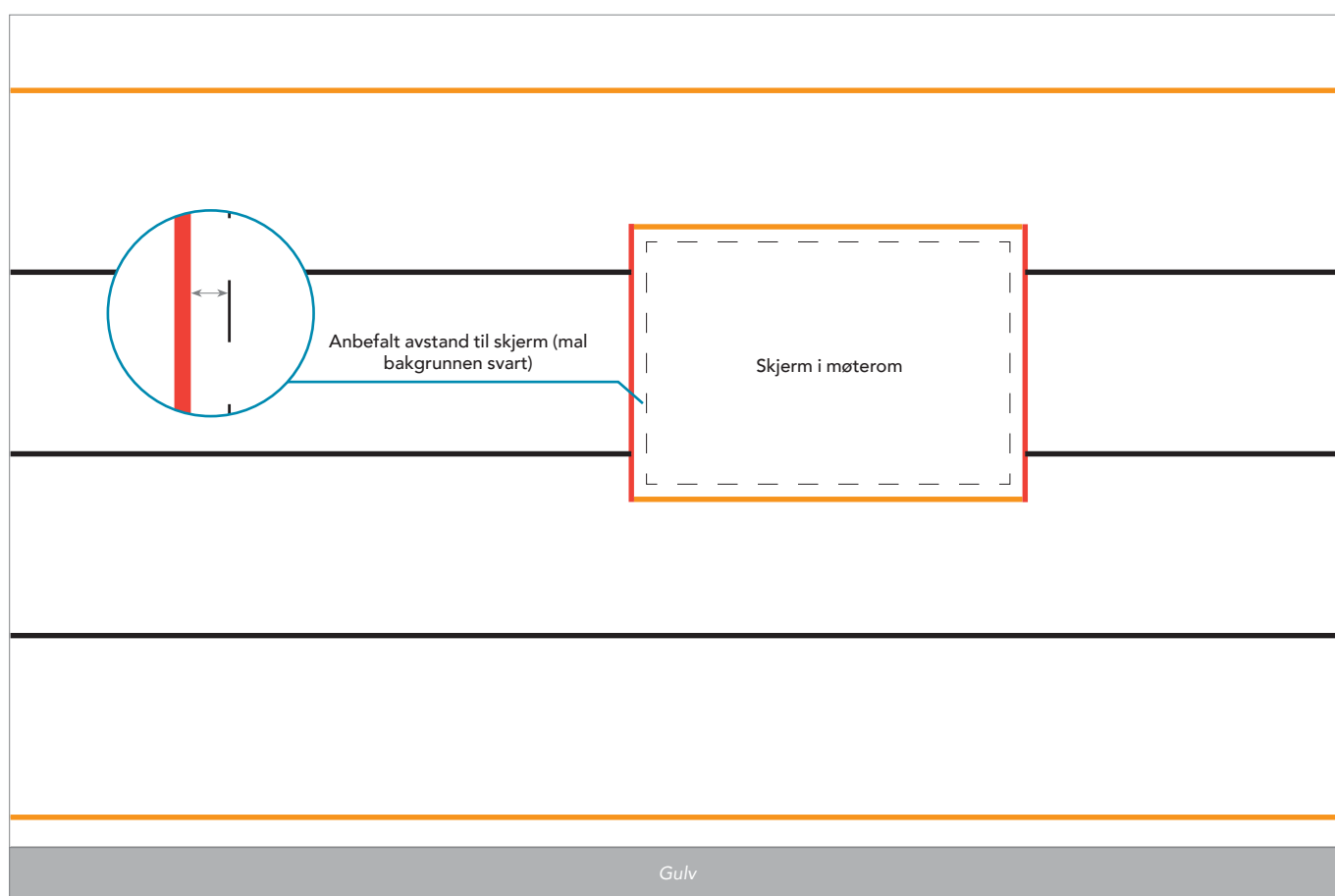
Beskrivelse

A: Innramming rundt TV-skjerm

En (TV-)skjerm i et møterom installeres vanligvis ca. 1200 mm fra gulvet, avhengig av størrelsen. Det anbefales å ha en åpning fra topp-/bunnprofilene og endepprofilene til skjermen. Det anbefales å male denne åpningen mot bakgrunnen svart.

Andre konfigurasjoner er mulige. Kontakt Rockfon for mer informasjon.

- Topp-/bunnprofil
- Midtprofil
- Endepofil

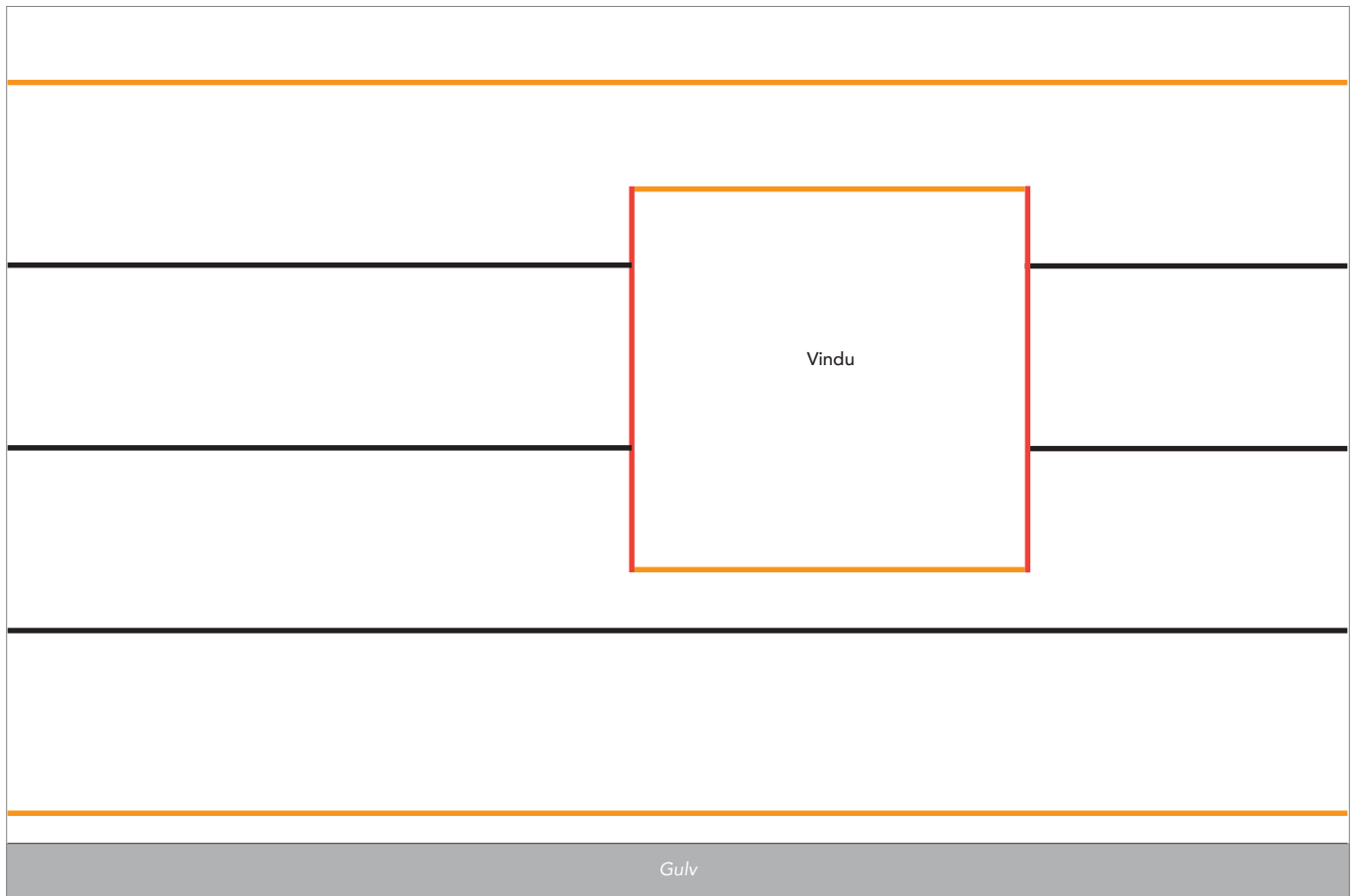


B: Innramming rundt vindu/skjerm

Vinduer er svært forskjellige i størrelse og plassering. Nedenfor ser du et eksempel på et vindu i tilfeldig størrelse, fullt integrert i Rockfon Lamella.

Andre konfigurasjoner er mulige. Kontakt Rockfon for mer informasjon.

- Topp-/bunnprofil
- Midtprofil
- Endeprofil

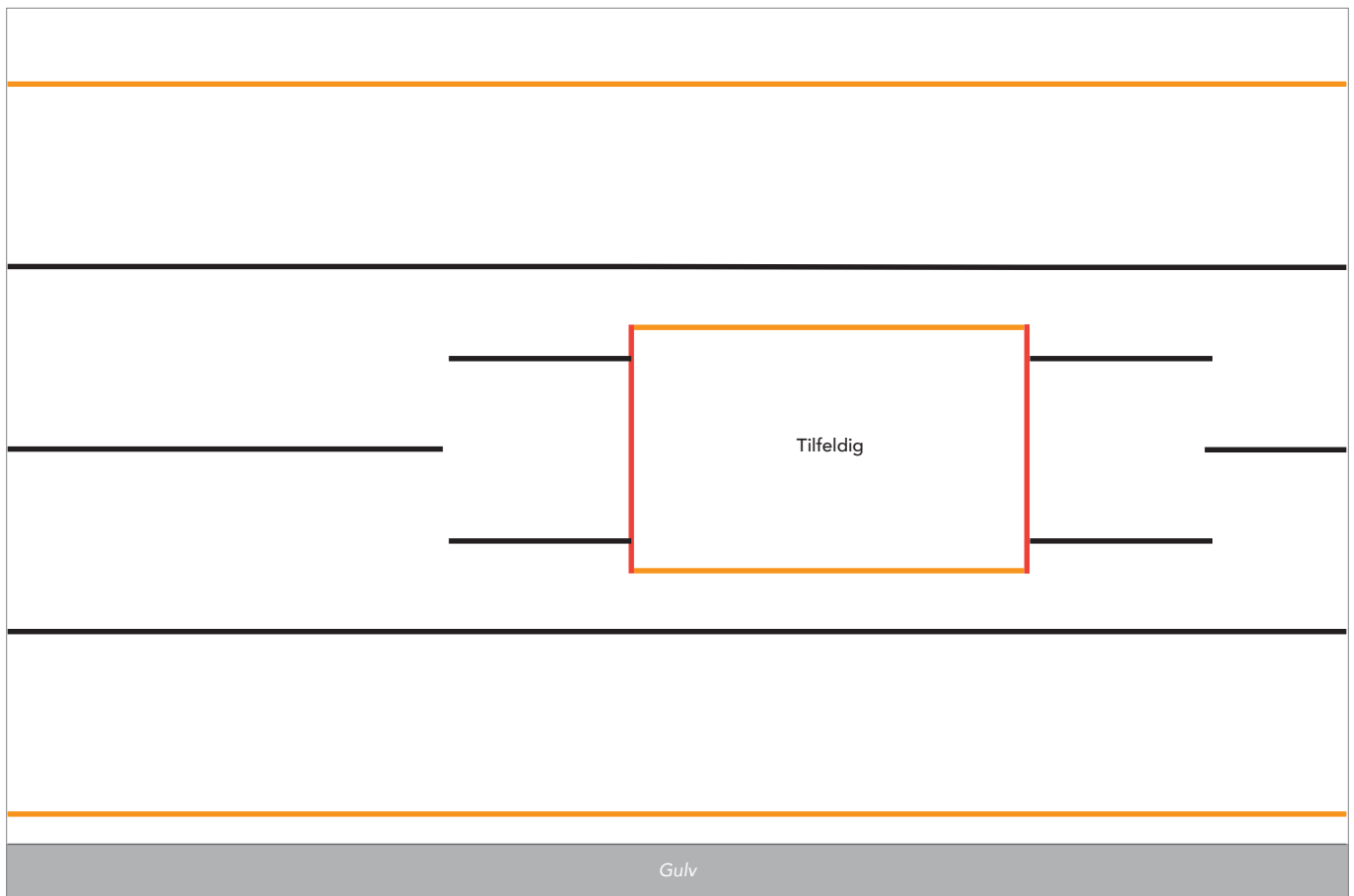


C: Innramming rundt lavt vindu/skjerm

Hvis du ønsker en ramme i et rom der endeprofilene som utgjør rammen til sidene, ikke støttes av minst to midtprofiler, må du montere flere midtprofiler. **TIPS!** Sørg for å justere justeringshullene vertikalt i forhold til de andre profilene. Du må merke profilene før du skjærer dem til.

- Topp-/bunnprofil
- Midtprofil
- Endeprofil

Andre konfigurasjoner er mulige. Kontakt Rockfon for mer informasjon.

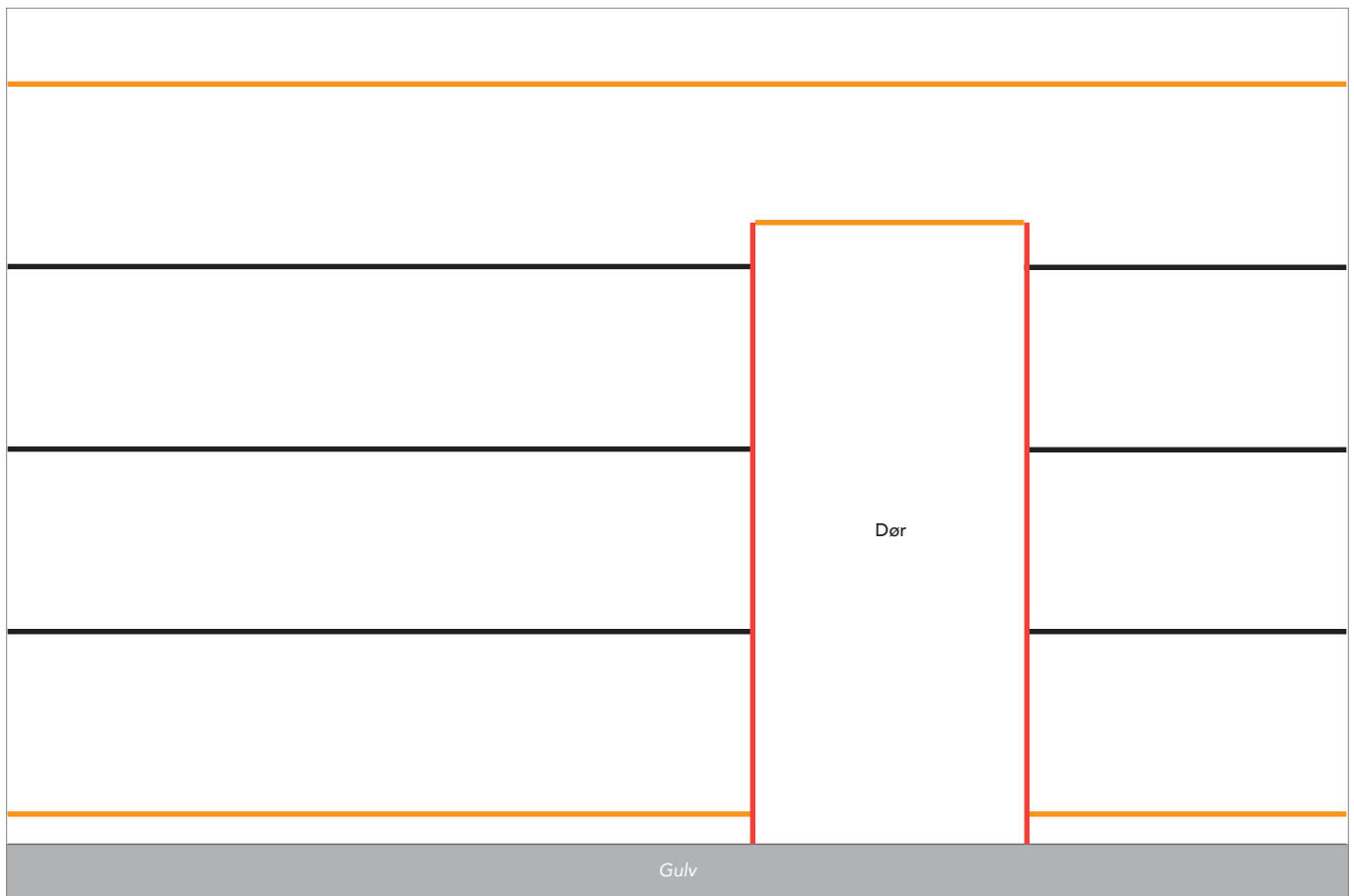


D: Innramming rundt dør

Høyden på en dør er vanligvis mellom 2040 og 2110 mm, avhengig av land/marked. Nedenfor ser du et eksempel på en vanlig situasjon der en dør er helintegrert i Rockfon Lamella.

Andre konfigurasjoner er mulige. Kontakt Rockfon for mer informasjon.

- Topp-/bunnprofil
- Midtprofil
- Endeprofil



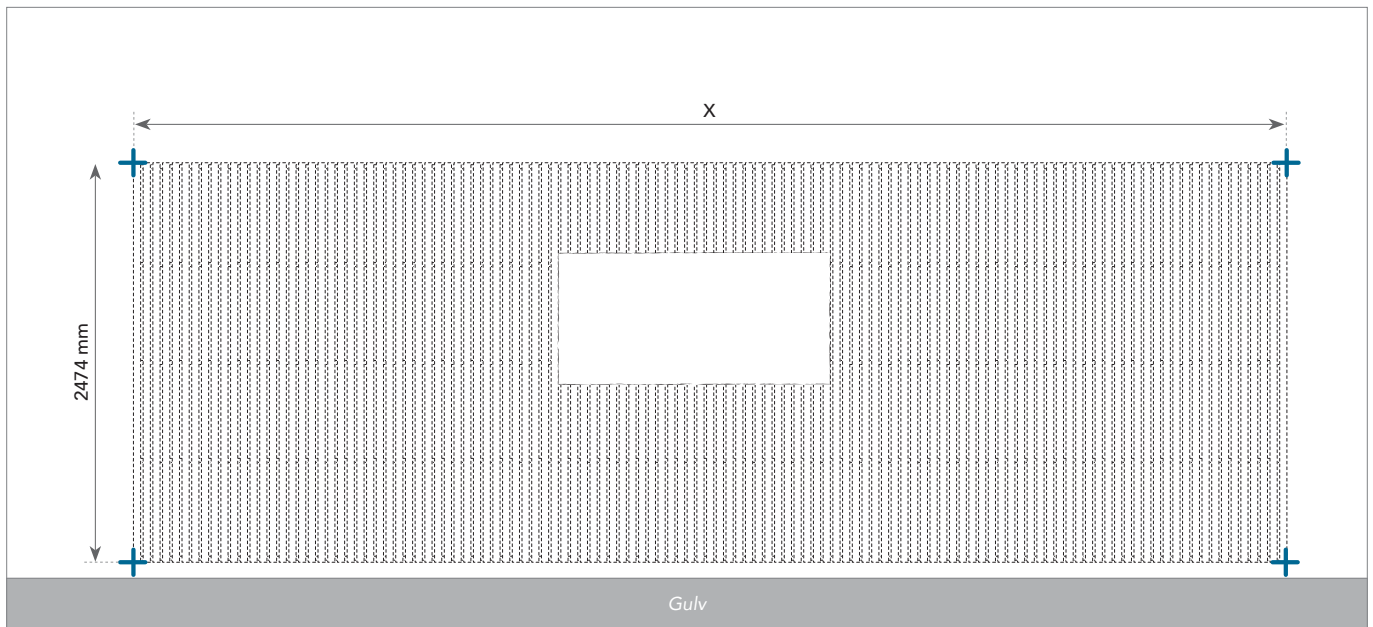
Systeminstallasjon

A: Innramming rundt TV-skjerm

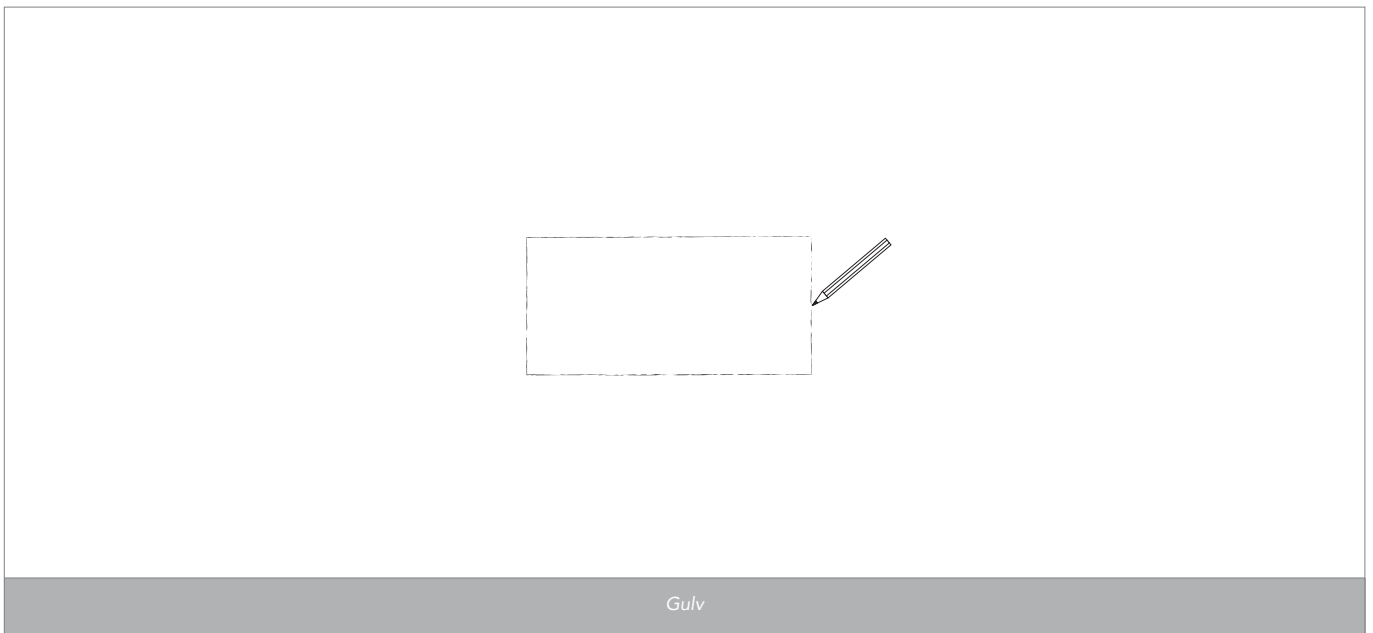
Verktøyliste

Verktøy	Boremaskin	Verktøykniv	Sag	Tommestokk	Laser	Vater
						

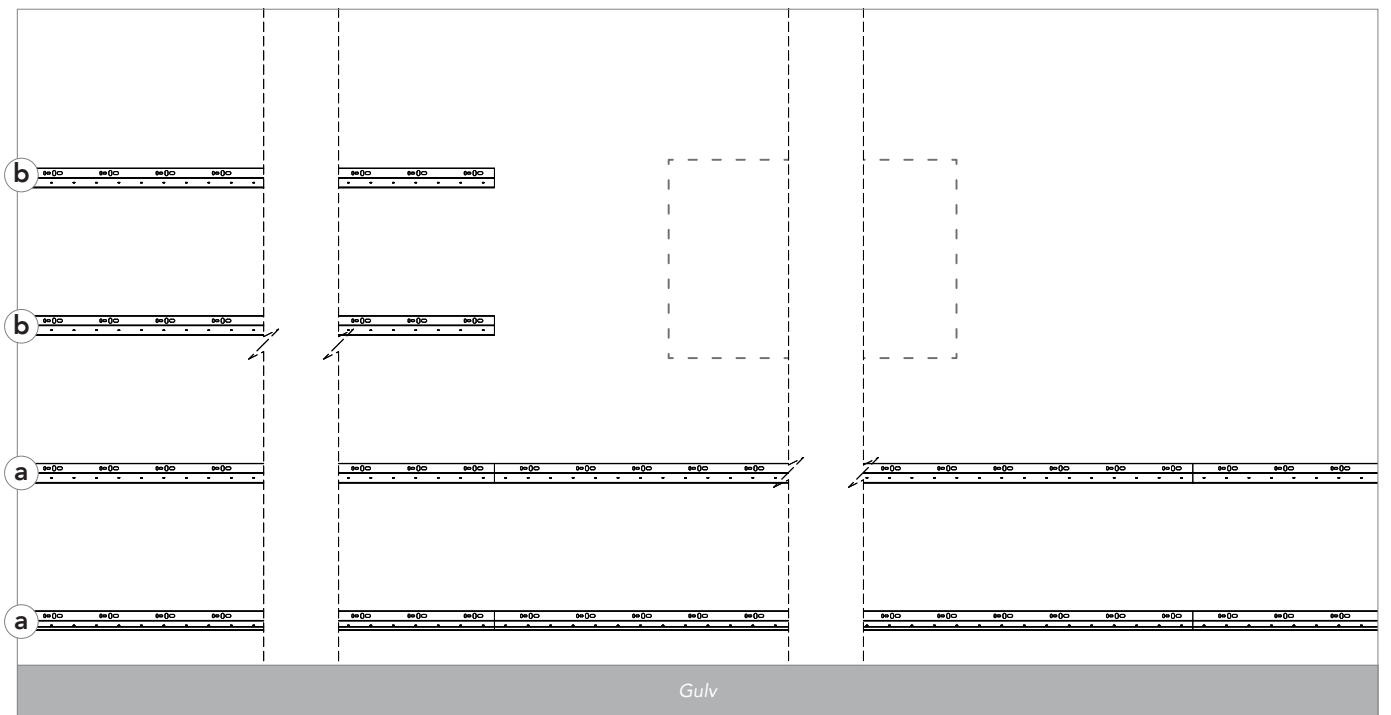
- 1 Merk hjørnene av den planlagte installasjonen.



2 Marker eventuelt rammens plassering på veggen.

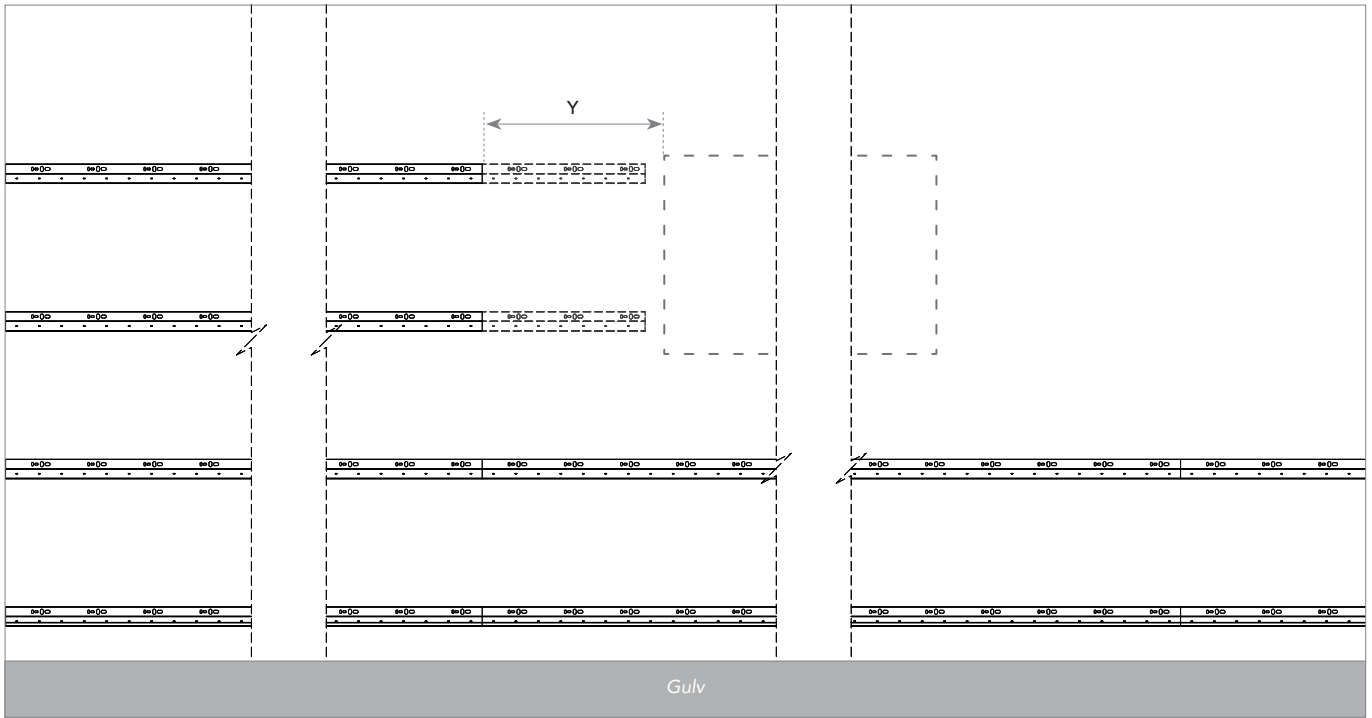


3 Monter profilene.

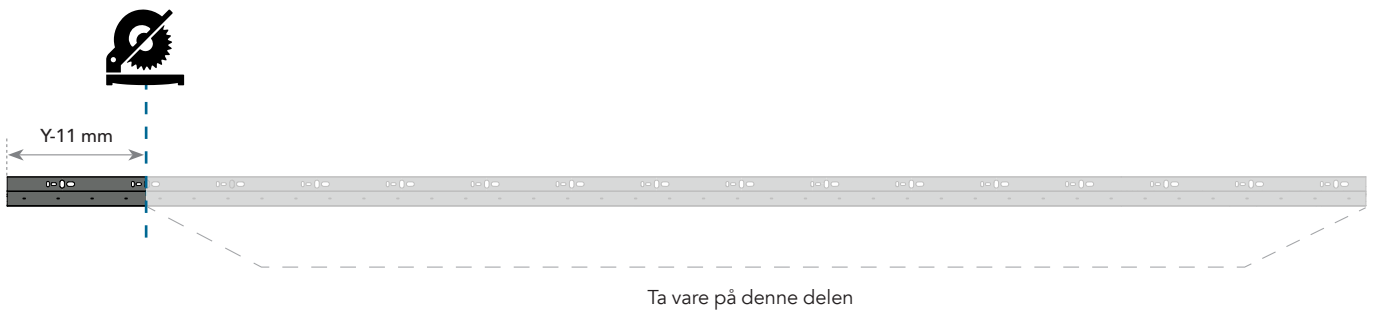


- a) Monter topp-/bunn- og midtprofilene under ønsket ramme.
- b) Monter de resterende midtprofilene og stopp før det er behov for tilpassede profiler (minst 9 mm før markeringen).

4 Mål og skjær til profiler.



Mål Y.
 Skjær midtprofilene i lengden Y - 11 mm. Husk å skjære profilene i riktig ende
 (skjær bort høyre ende når du arbeider fra venstre mot høyre og omvendt).

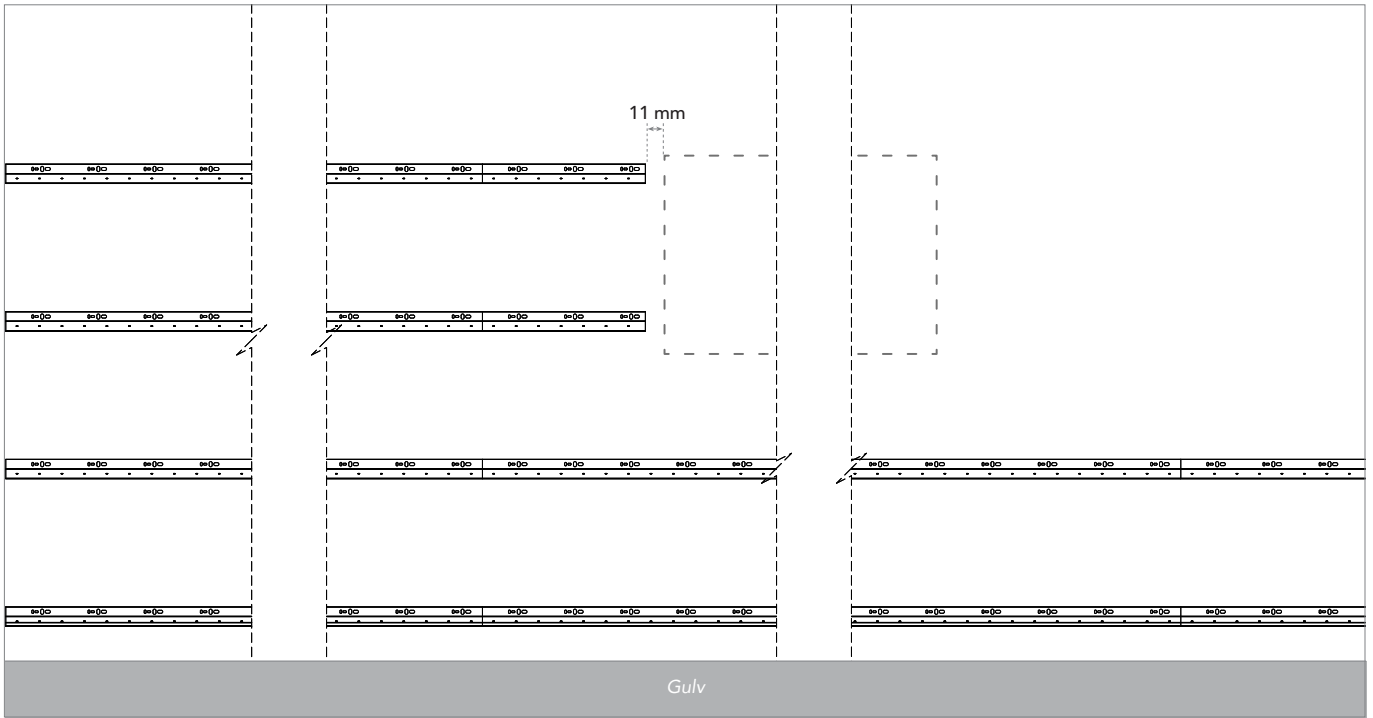


ANBEFALINGER

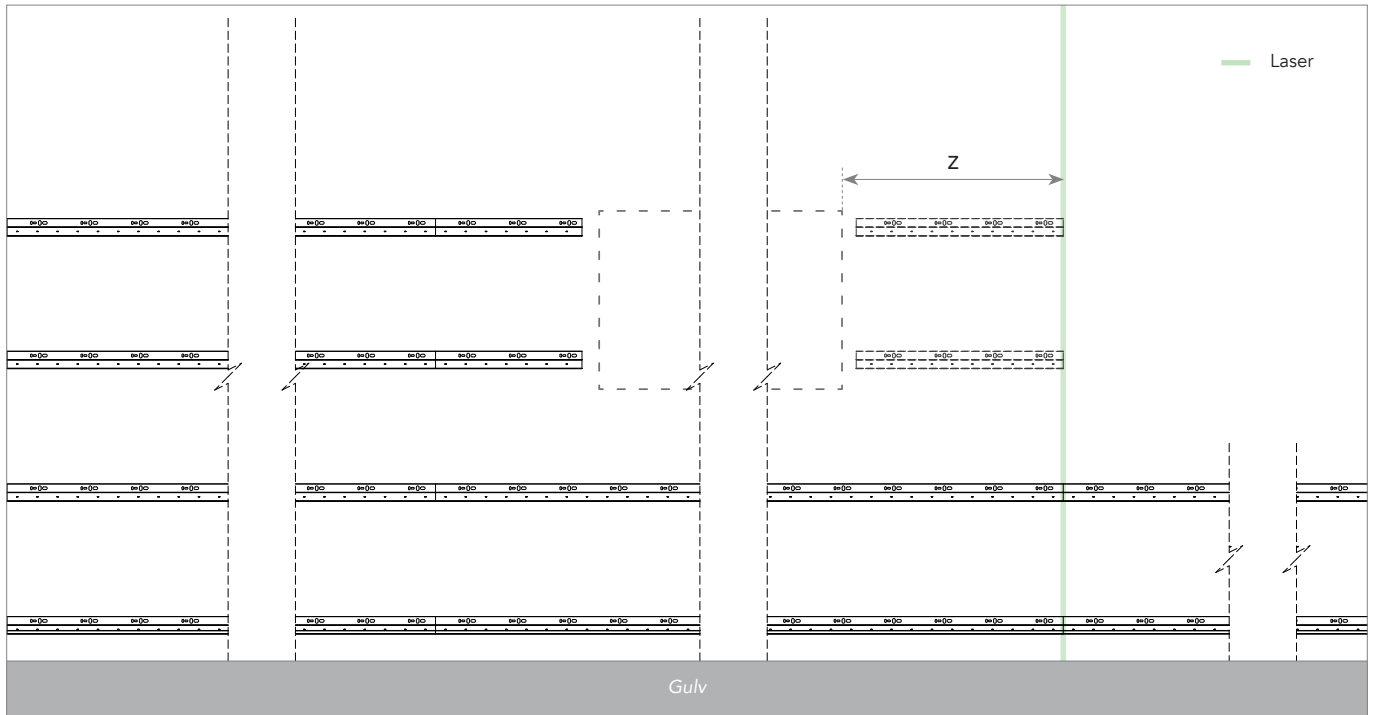


Behold den avkuttete enden til senere.

5 Monter de tilpassede profilene.

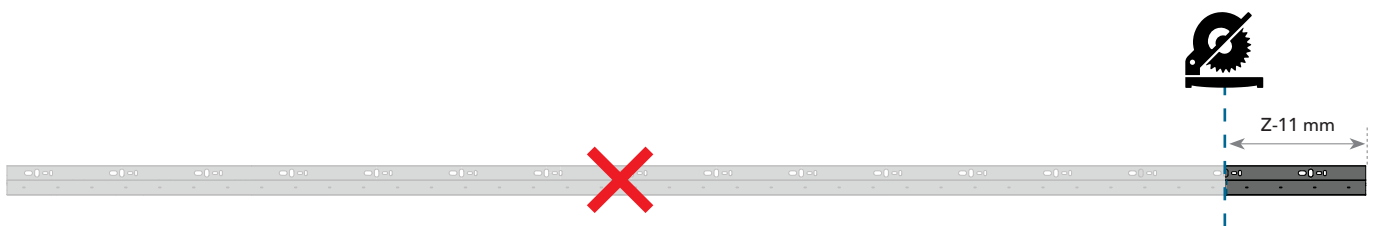


6 Monter de tilpassede profilene.

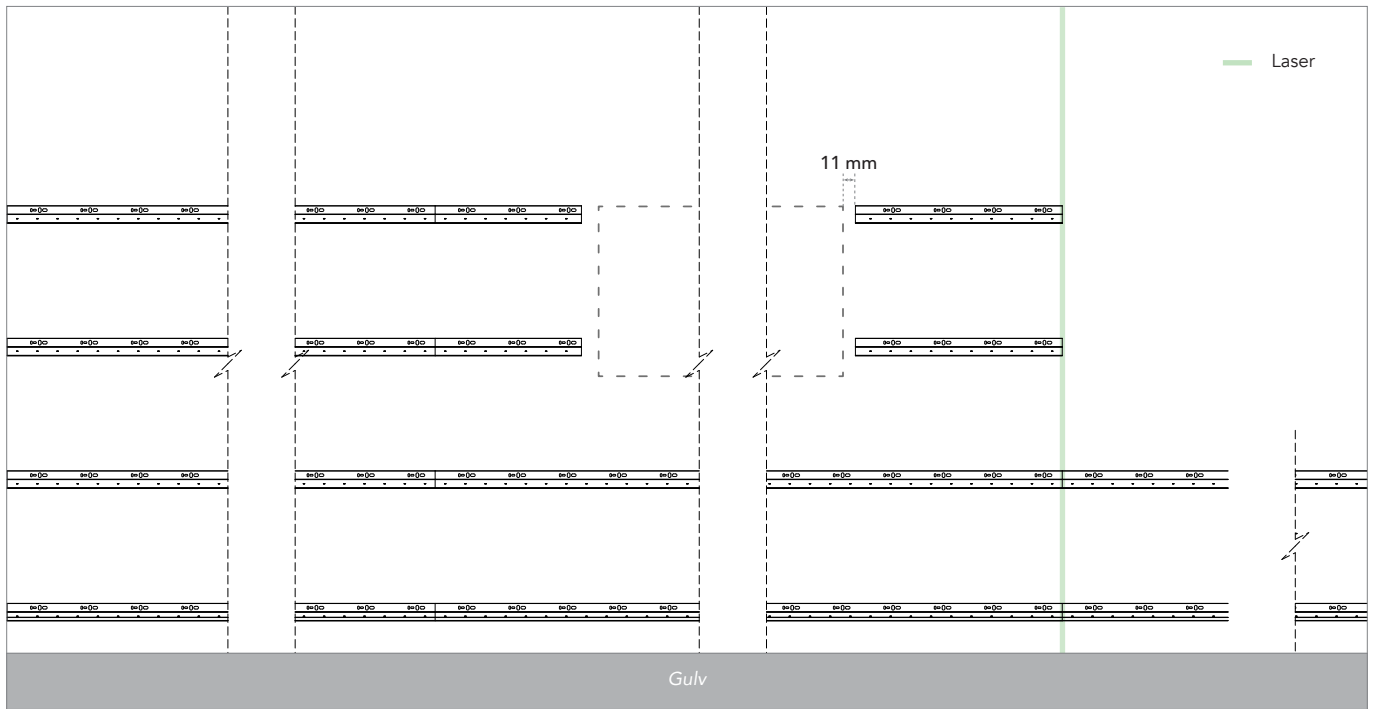


På motsatt side av rammen:
 Rett inn laseren vertikalt på profilskjøten (eller enden) på de horisontale profilene nedenfor.

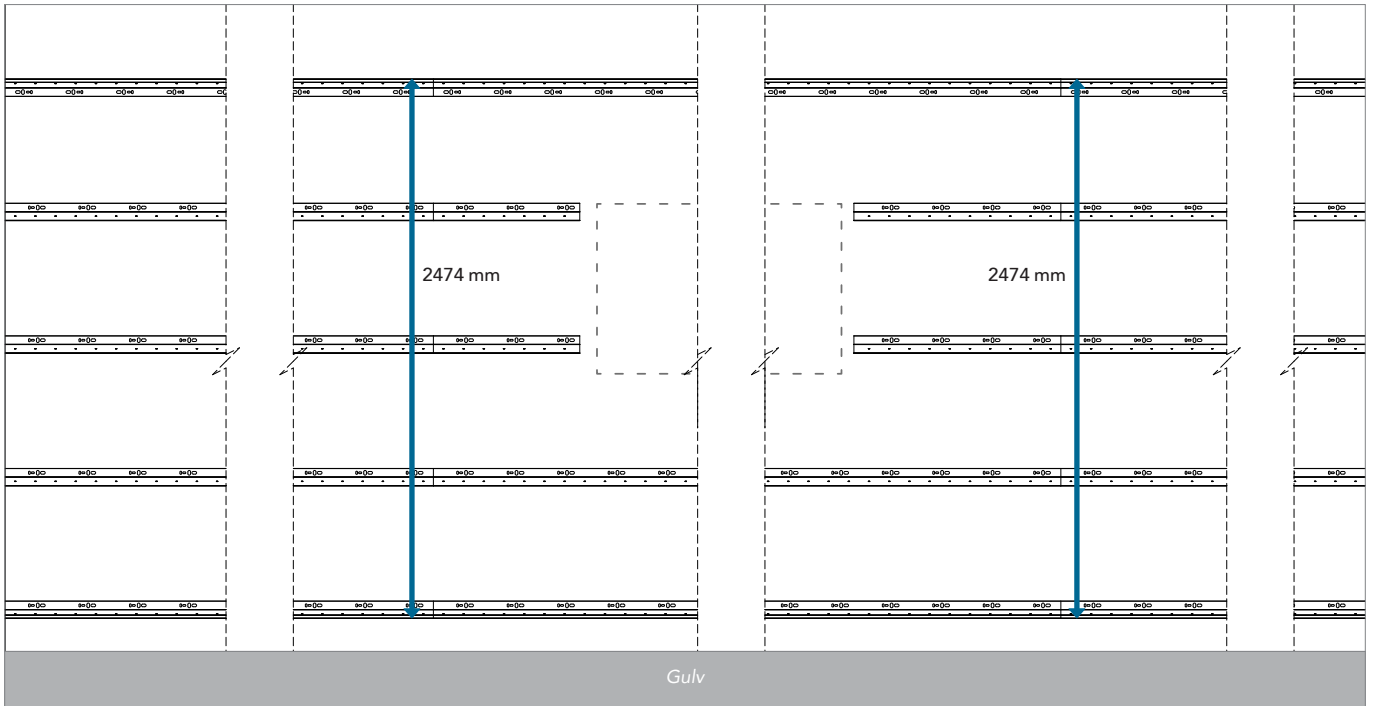
Mål Z.
 Skjær til midtprofilene i lengde Z - 11 mm (bruk de resterende delene fra trinn 4 hvis mulig). Husk å kutte profilene i riktig ende (skjær vekk venstre ende, når du arbeider fra venstre mot høyre og omvendt).



7 Monter de tilpassede profilene.



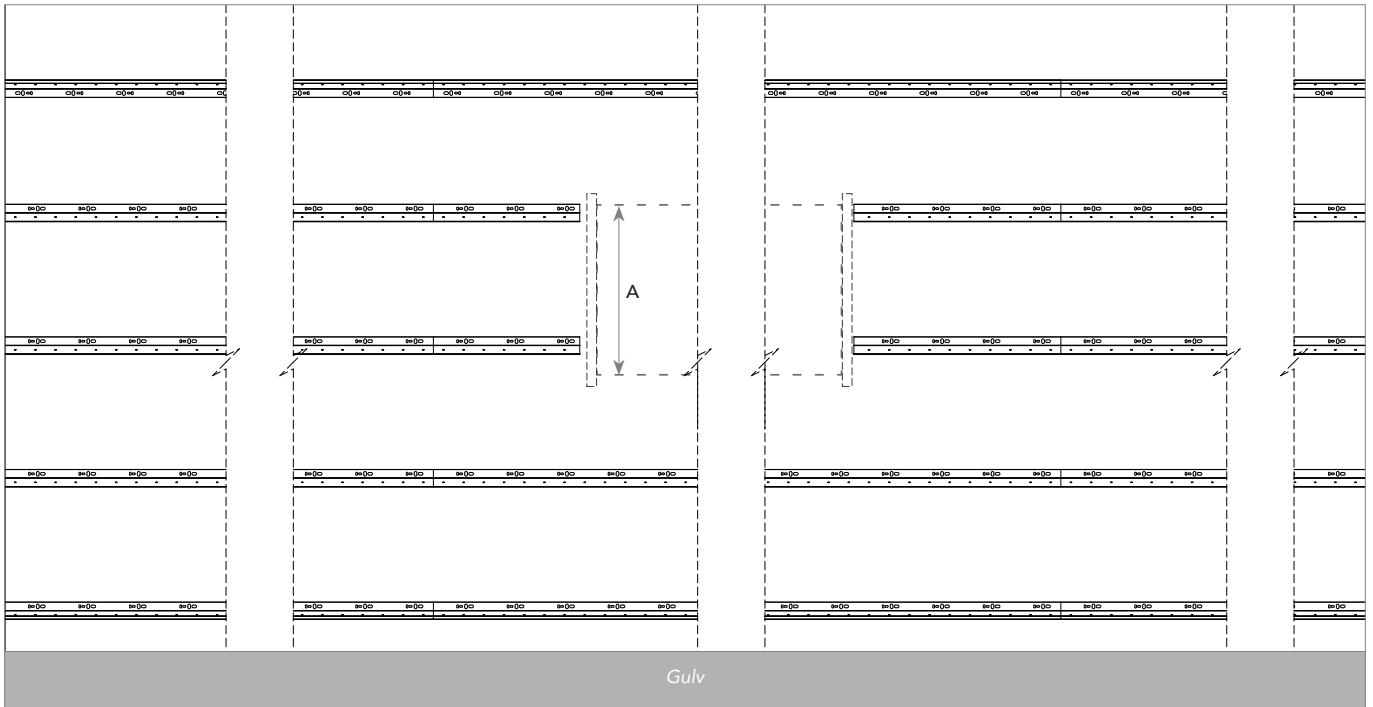
8 Monter de tilpassede profilene.



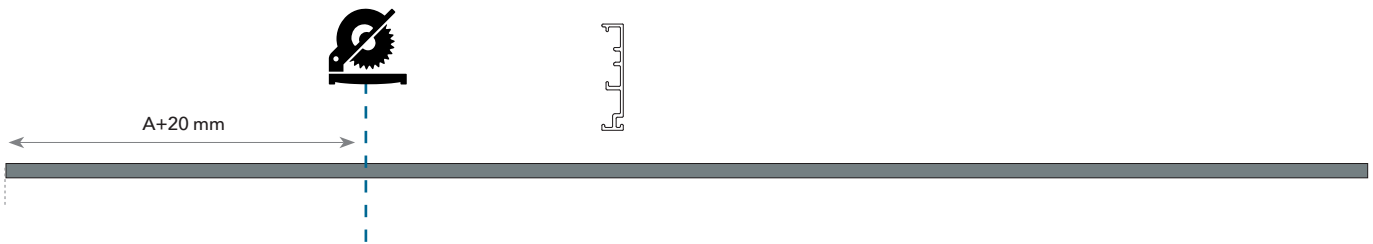
ANBEFALINGER 

Kontrollmålinger merket med blå piler anbefales på det sterkeste.

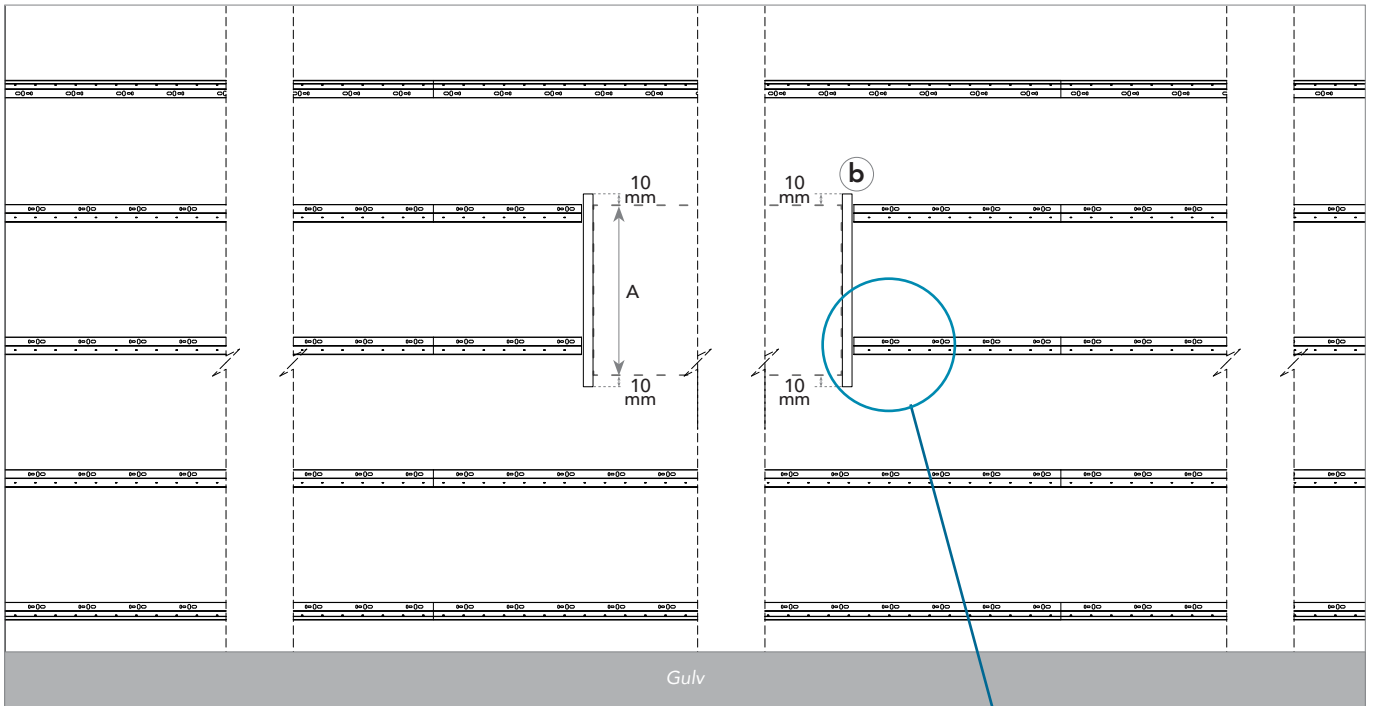
9 Mål opp og skjær til de to endeprofilene.



Mål A.
Kapp ende profiler - venstre/høyre til A + 20 mm.



10 Monter de tilpassede profilene.

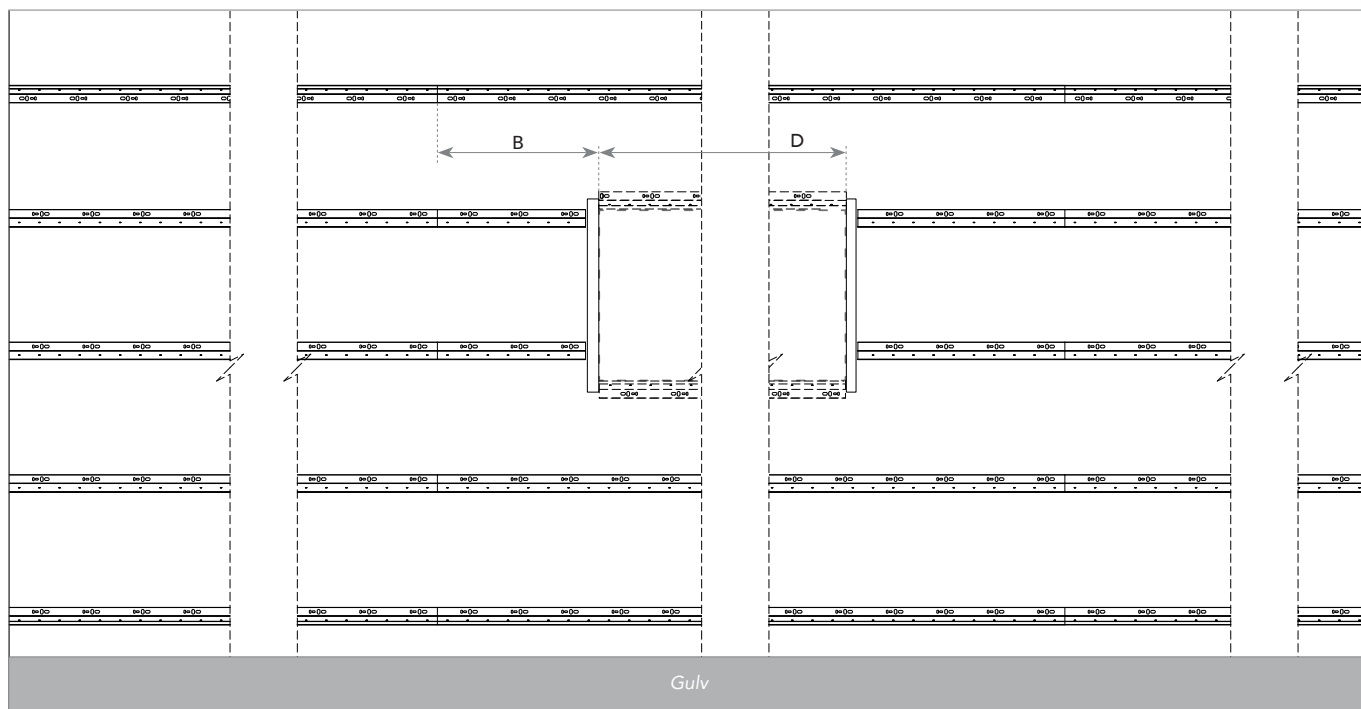


Monter de to endeprofilene ved hjelp hjørnebeslag til montasje av endeprofil.
Forskyv endene på de vertikale endeprofilene 10 mm forbi rammemarkeringen
i hver ende.

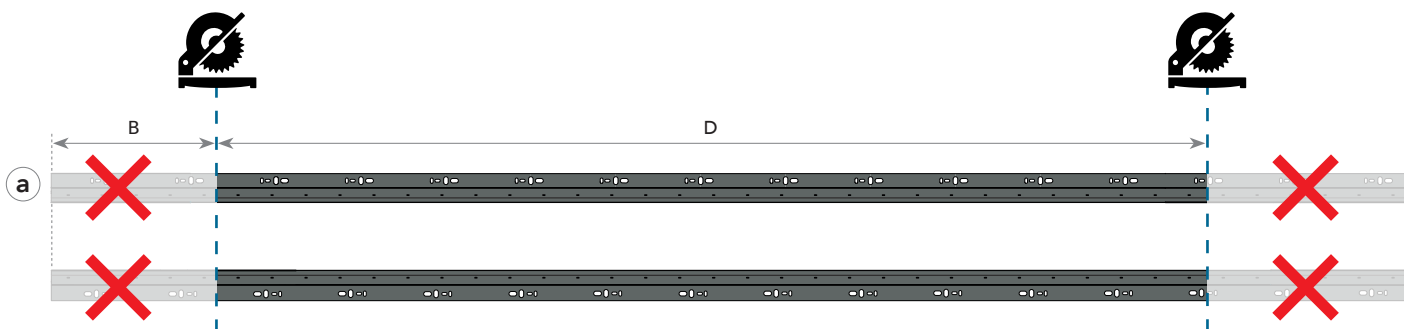
- a) Fest først settskruen i midtprofilen.
- b) Innrett og niveller endeprofilen med rammemarkeringen.
- c) Fest den andre settskruen i endeprofilen.



11 Mål opp og skjær til to topp-/bunnprofiler.



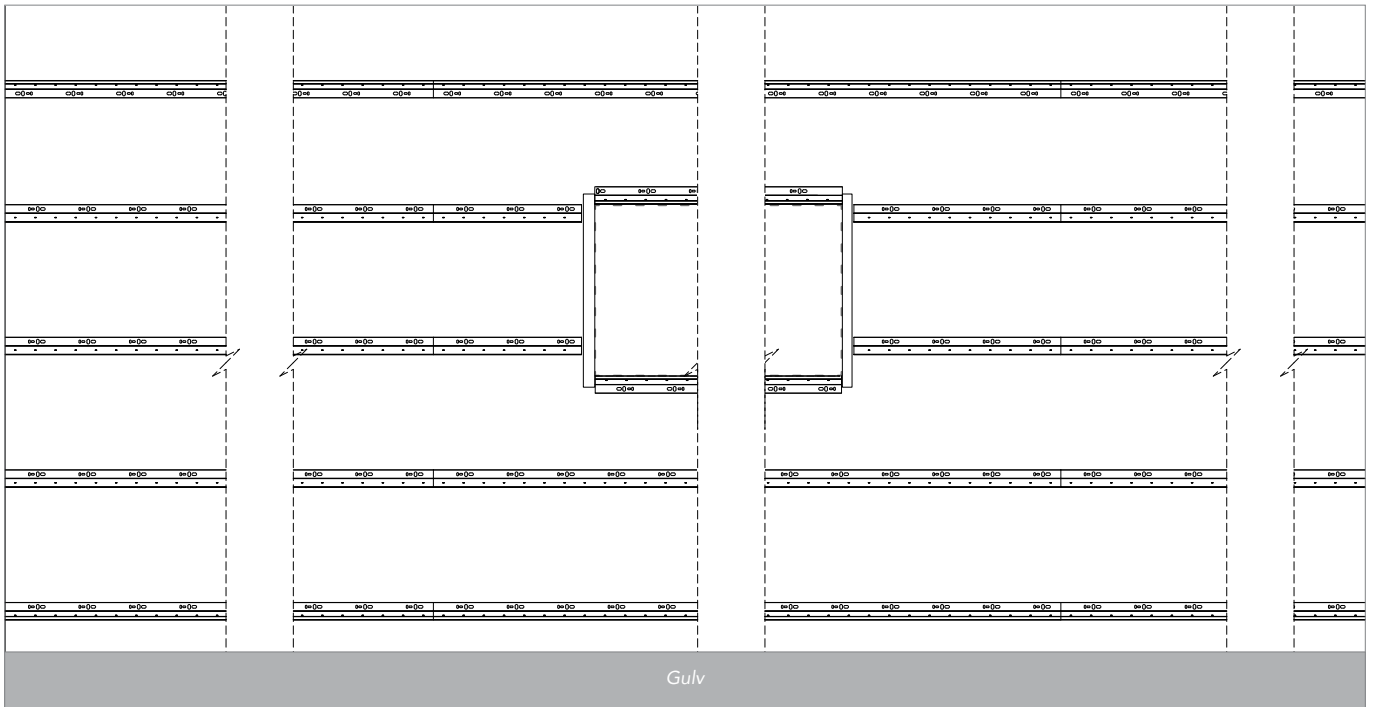
Mål avstanden fra den vertikale rammen til nærmeste profilskjøt/ende (B). Ta to topp/bunn (!) profiler og snu en av dem (a) før du markerer for kutting. Skjær til de to topp-/bunnprofilene i hver ende, tilsvarende mål B.



MERK !

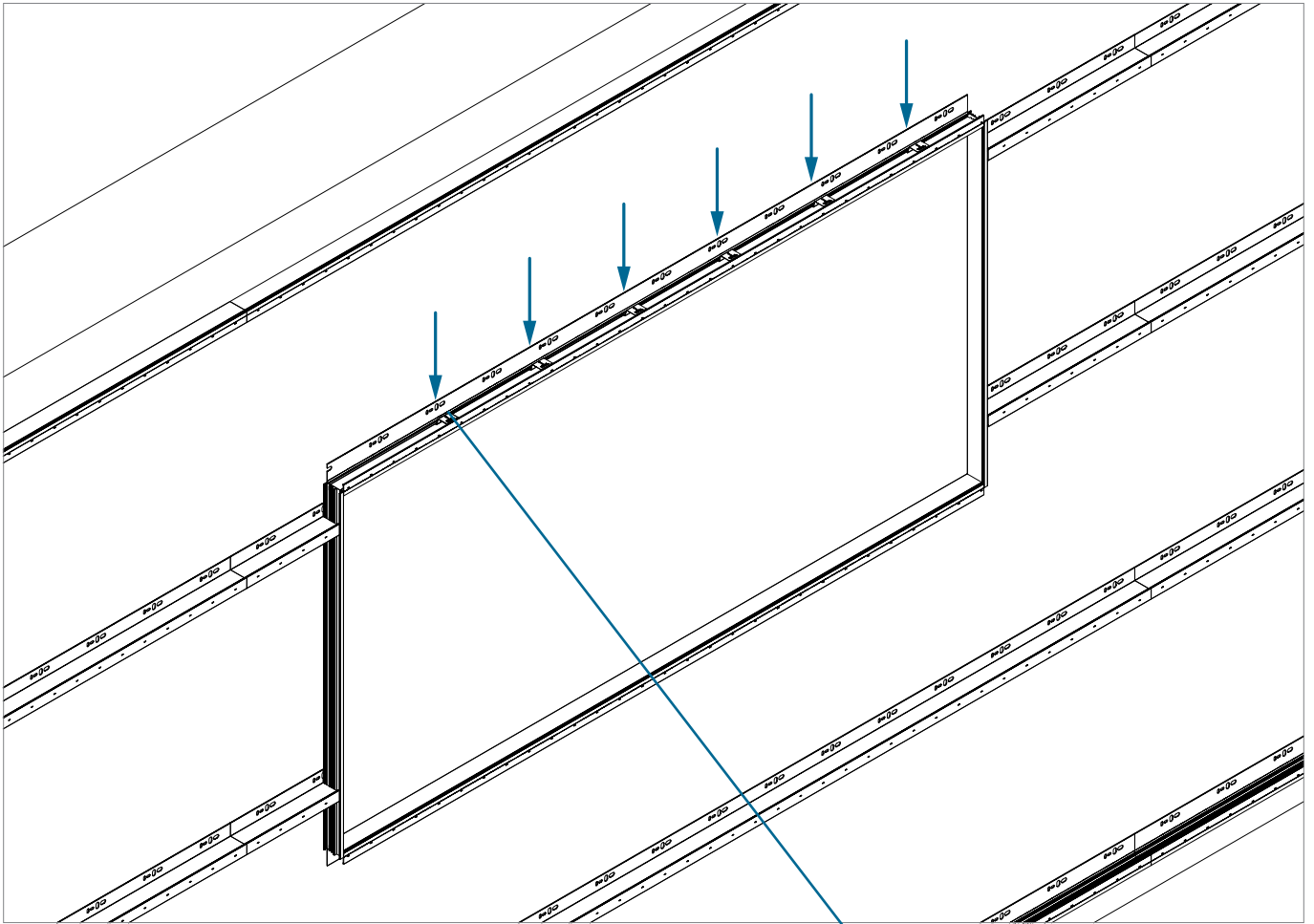
Sørg for å snu en topp-/bunnprofil før du markerer og skjærer (a).

12 Monter de to topp-/bunnprofilene.

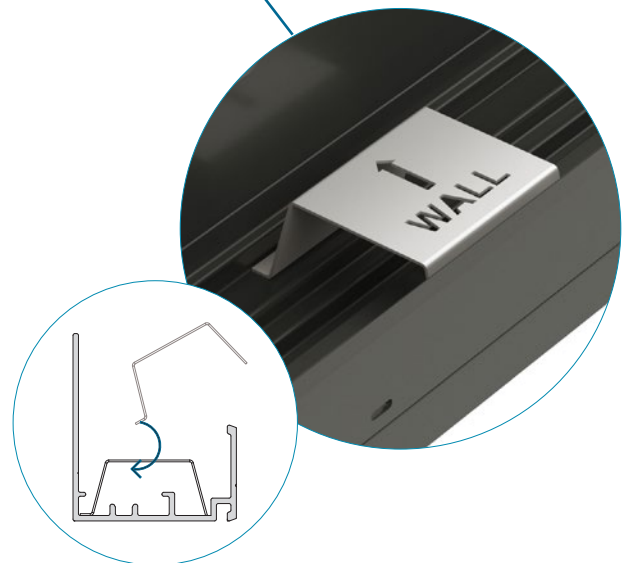


Monter topp-/bunnprofilene med skrueflensene pekende bort fra rammen.
Innrett profilene etter merkingen.

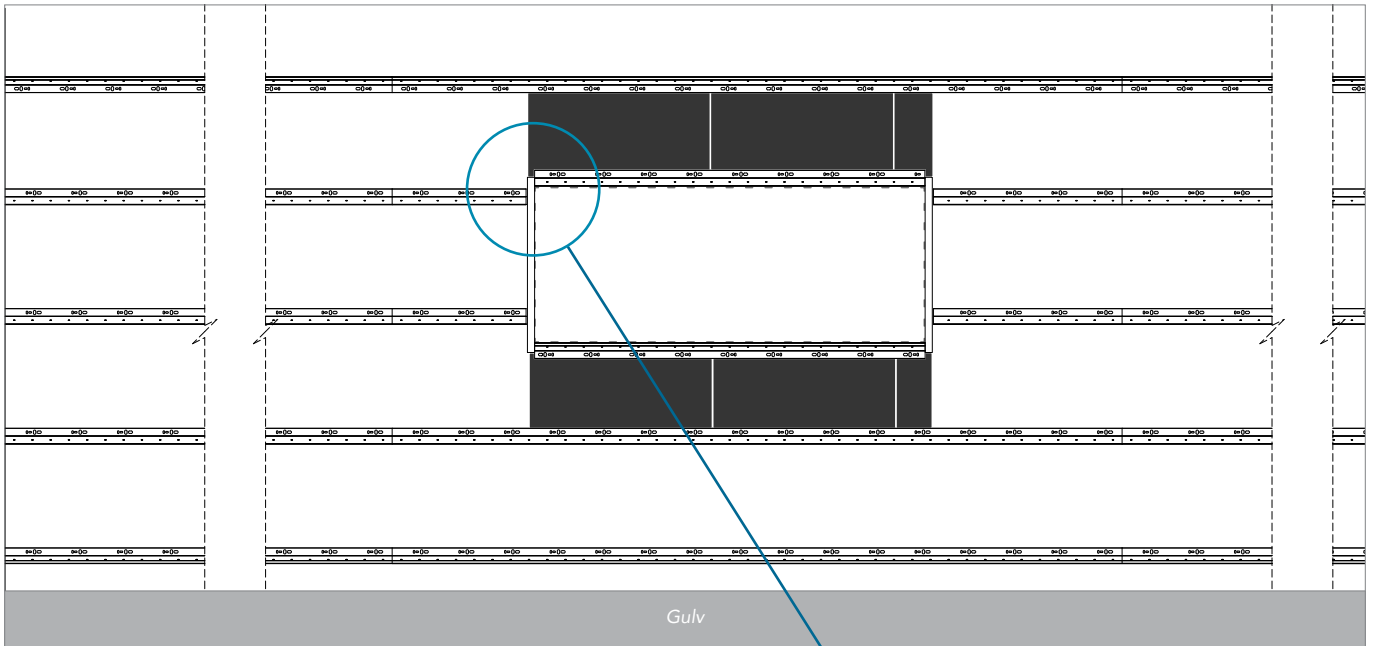
13 Sett inn de nederste avstandsbumnstykkene.



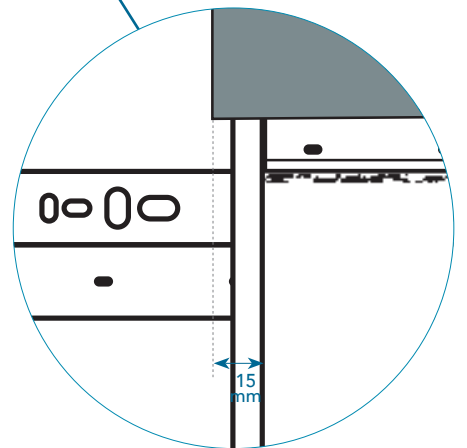
Sett inn to avstandsbumnstykker per panel.



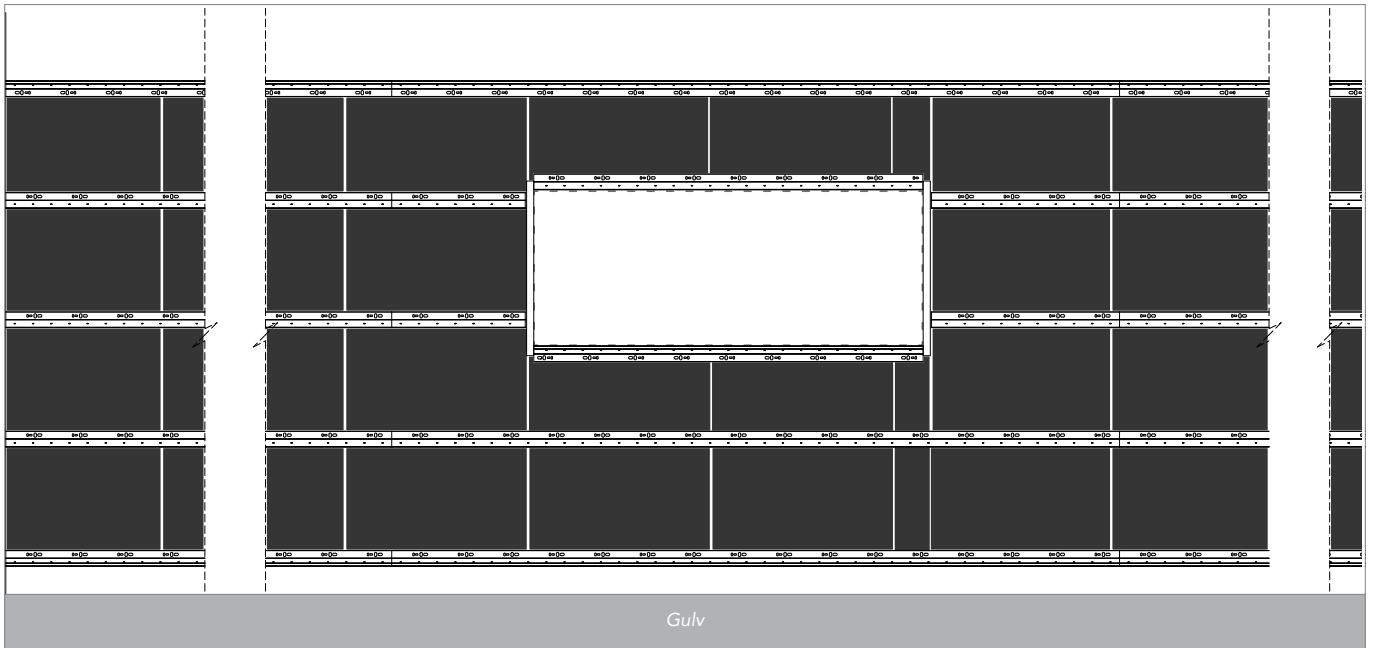
14 Skjær til og monter platene.



Skjær til og monter platene over og under rammen. La endene på platene slutte ca. 15 mm på utsiden av rammen.

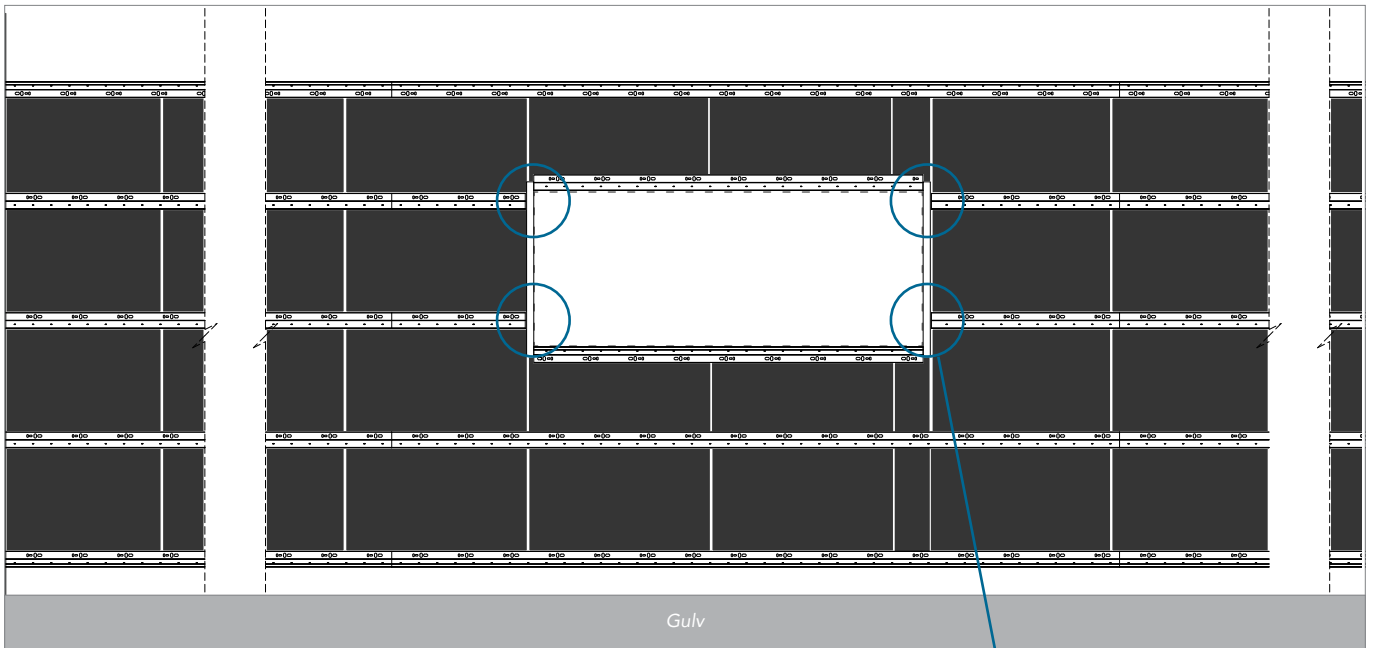


15 Monter resten av platene.

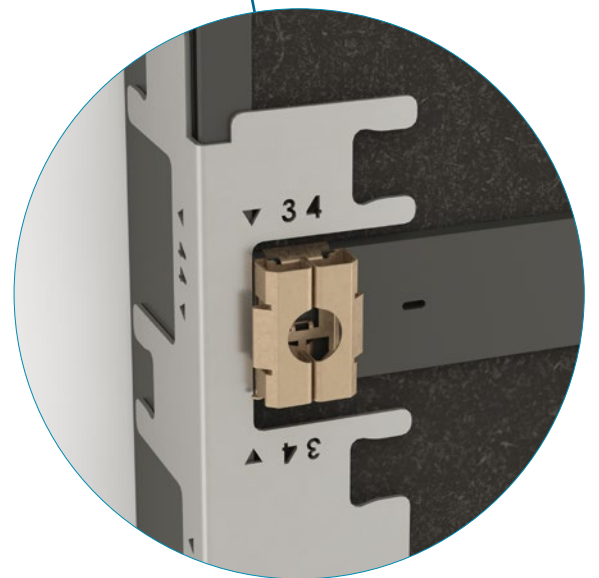


Følg skjæringen av platene fra topp til bunn, med én rett kuttlinje som resultat.

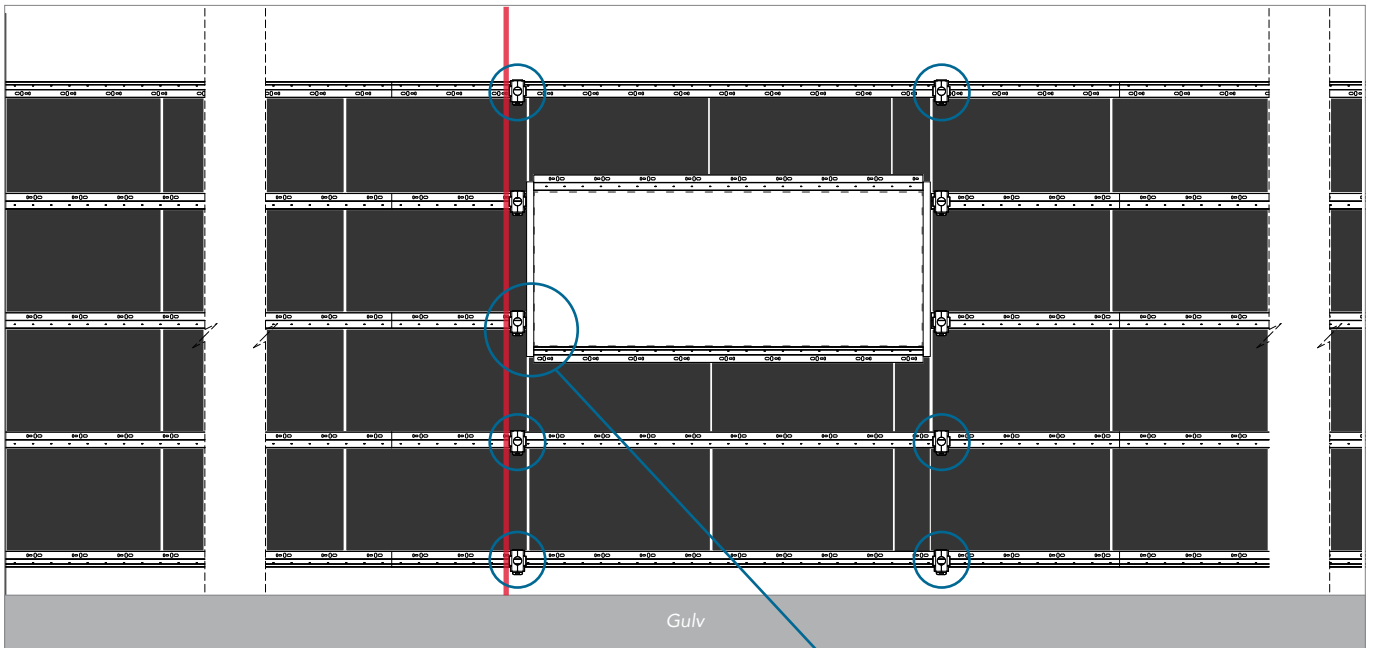
16 Fest de første montasjeklipsene.



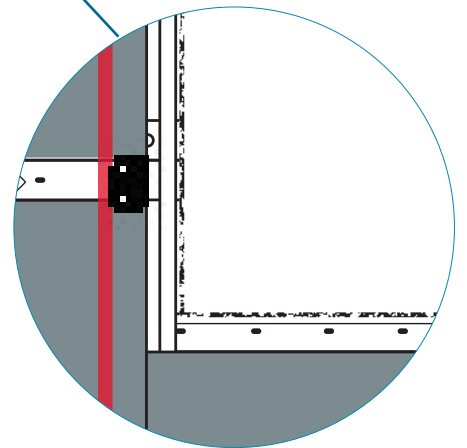
Plasser de første montasjeklipsene som sitter nærmest endeprofilene. Bruk avstandsmåleren i henhold til valg av Lamell.



17a Juster og monter klipsene (alternativ A).

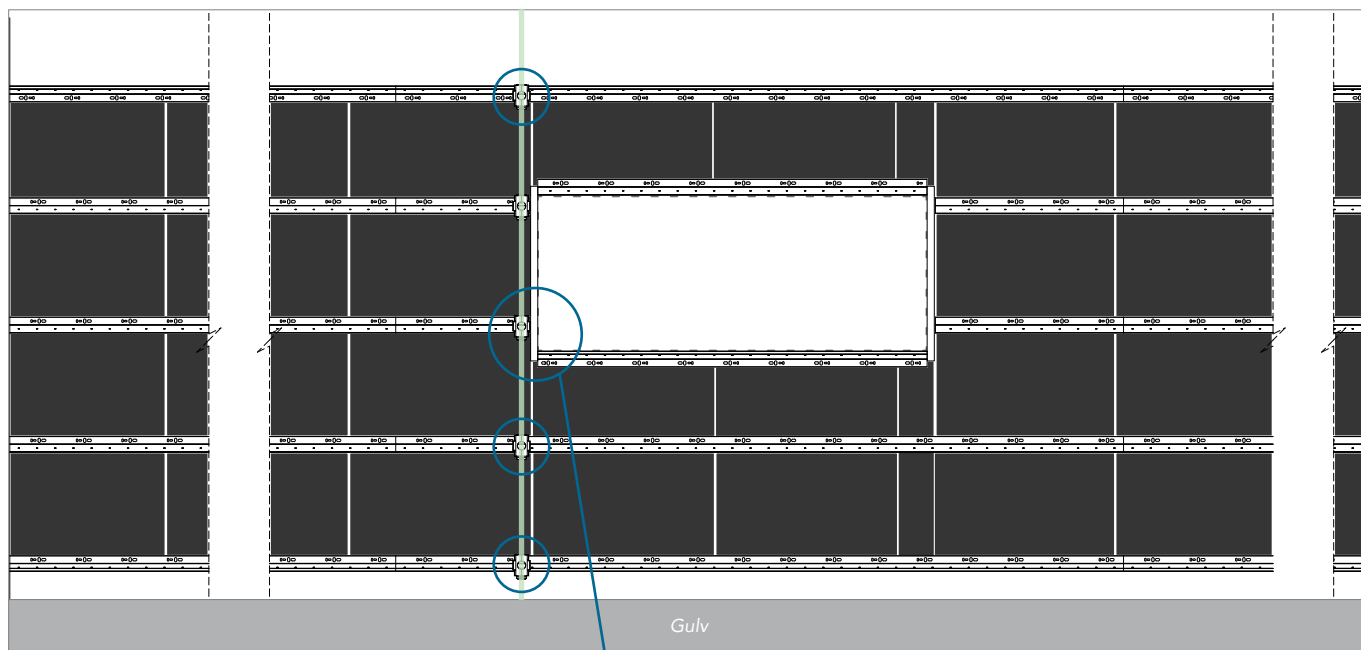


Plasser et langt vater eller annet verktøy (rød linje) ved siden av klipsene montert i trinn 16. Juster og monter deretter klipsene i de blå sirklene.

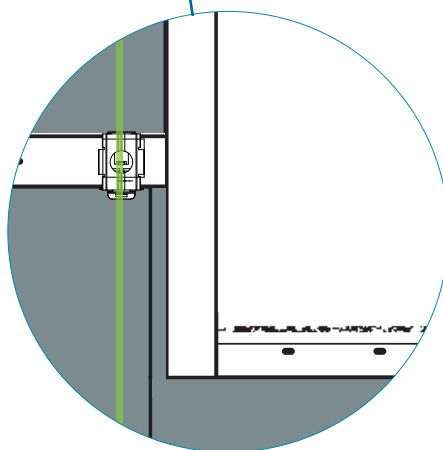


17b Juster og monter montasjeklips (alternativ B).

— Laser



Fest alle montasjeklipsene sentrert på laseren.
Gjenta på den andre siden av rammen.

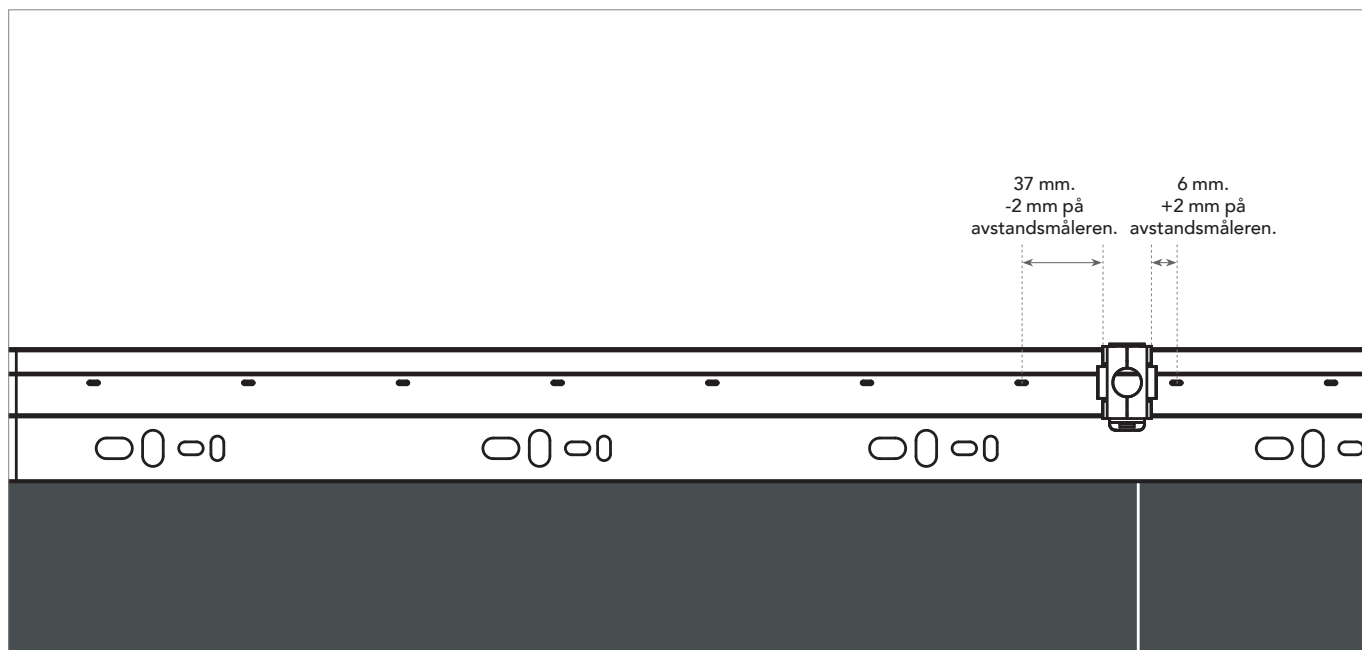


TIPS



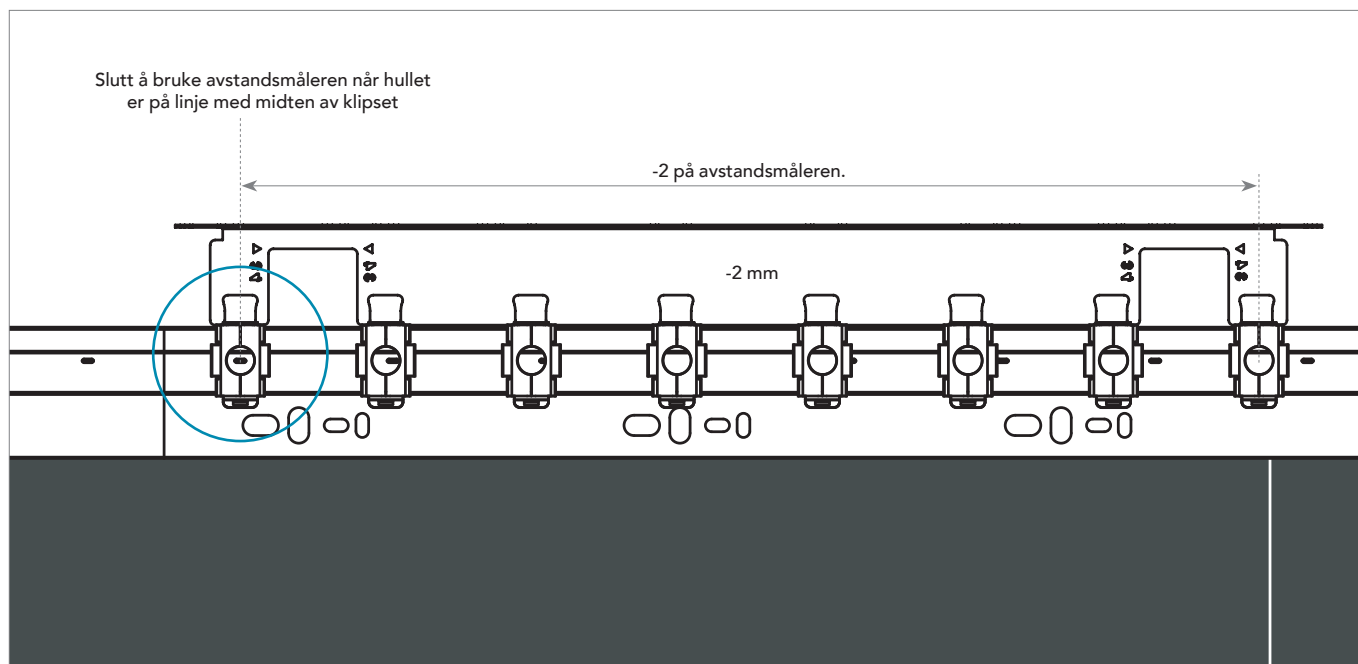
Alternativ til laser: Hvis du monterer de to første klipsene på hver side av rammen ved hjelp av avstandsmåleren, kan du bruke et langt vater eller et annet rett element for å plassere de neste klipsene i en vertikal linje over og under ved å plassere elementet mot sidene av de monterte klipsene.

18 Fest følgende montasjeklips (1).



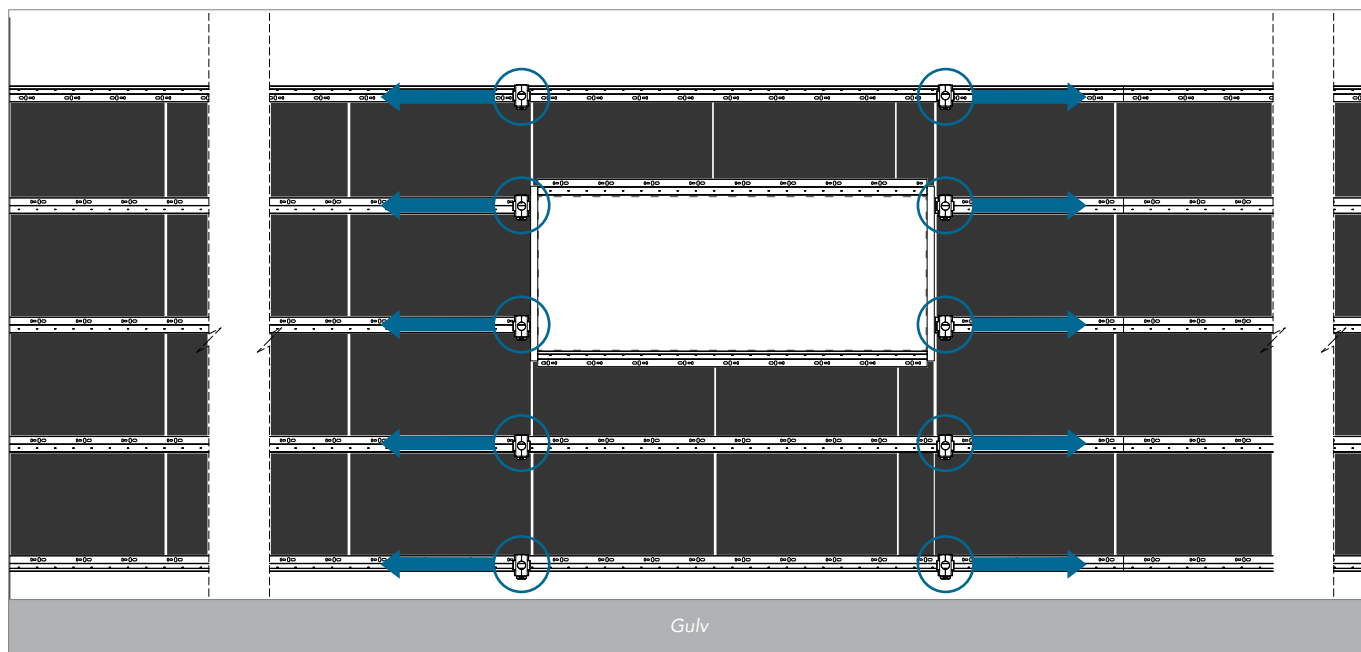
Mål avstanden fra siden av montasjeklipset til midten av det nærmeste justeringshullet i profilen. Avstanden avgjør hvilken avstand som skal brukes på avstandsmåleren når du plasserer de neste montasjeklipsene:

- Hvis avstanden er mellom 21,1 mm og 51,5 mm, bruker du -2 mm-siden av avstandsmåleren.
- I alle andre tilfeller skal du bruke +2 mm-siden av avstandsmåleren.



Eksempel: 15 mm ligger ikke mellom 21,1 mm og 51,5 mm = bruk +2 mm-siden av avstandsmåleren.

19 Fest følgende montasjeklips (2).



Monter alle klipsene ved hjelp av avstandsmåleren, unntatt klipsene på de horisontale profilene over og under rammen. Begynn på merkene og arbeid i pilenes retning.

ANBEFALINGER



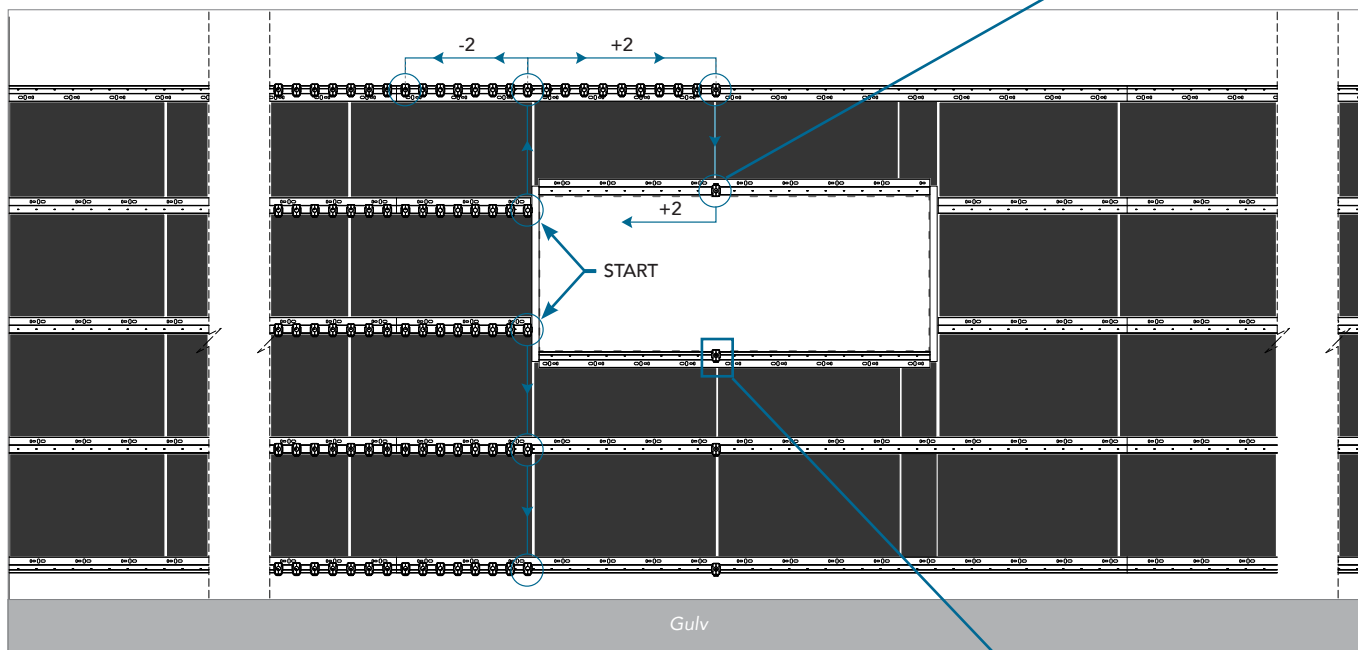
Hvis +2 mm brukes i én retning, skal -2 mm brukes i motsatt retning og omvendt.

TIPS



Slutt å bruke avstandsmåleren når klippet er på linje med et justeringshull.

20 Fest montasjeklipsene på de gjenværende profilene øverst/ nederst og i midten.

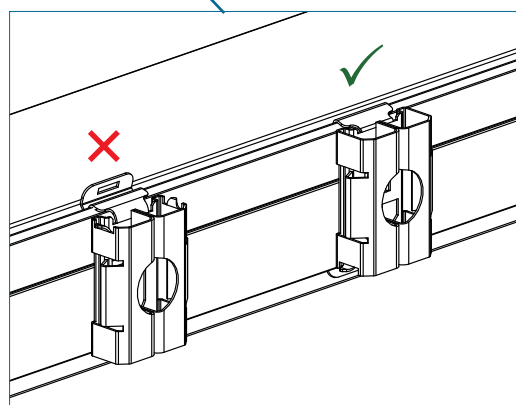


- Finn det første klipsset som bruker justeringshullet over og under rammeprofilene.
- Fest den første klipsen i de horisontale rammeprofilene på samme vertikale linje på rammeprofilene.
- Sett avstandsmåleren på det påmonterte klipsset og jobb deg tilbake mot de vertikale rammeprofilene med samme avstand som over/ under (+2 / -2 mm). Gjenta på den andre siden.

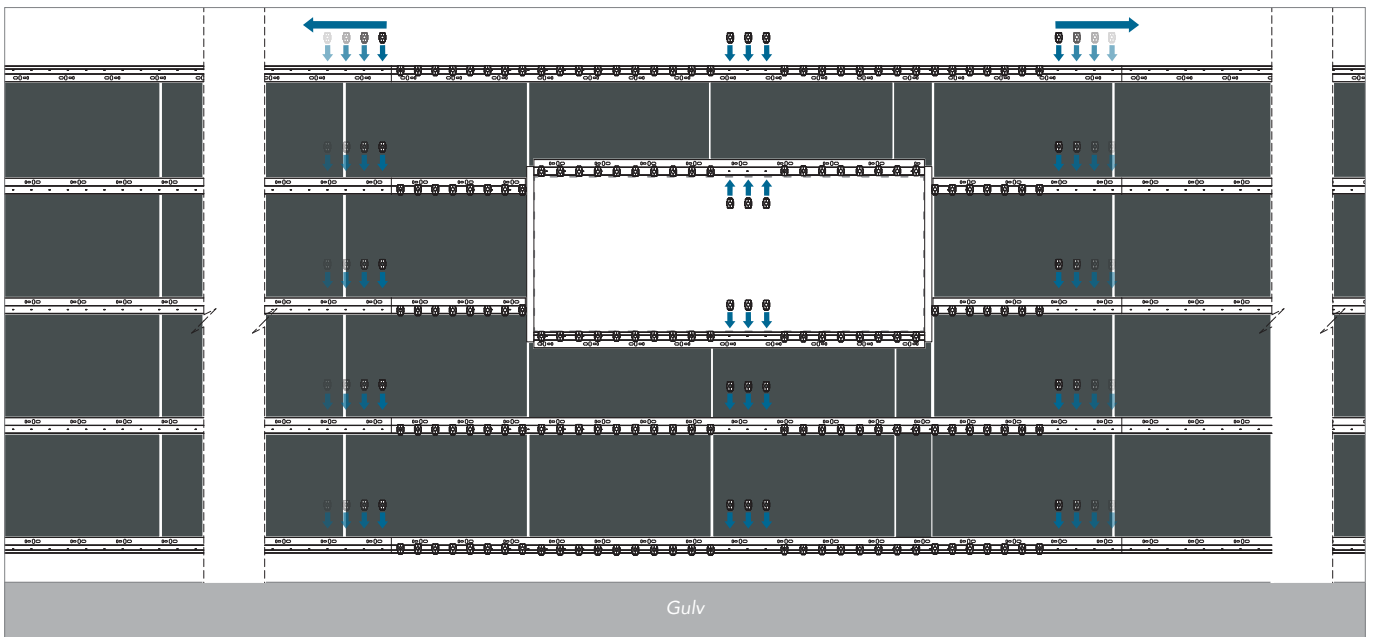
ANBEFALINGER



Når du plasserer klipsene i de horisontale rammeprofilene, må du sørge for at klipsene dreies slik at justeringsstiften vender bort fra rammen.

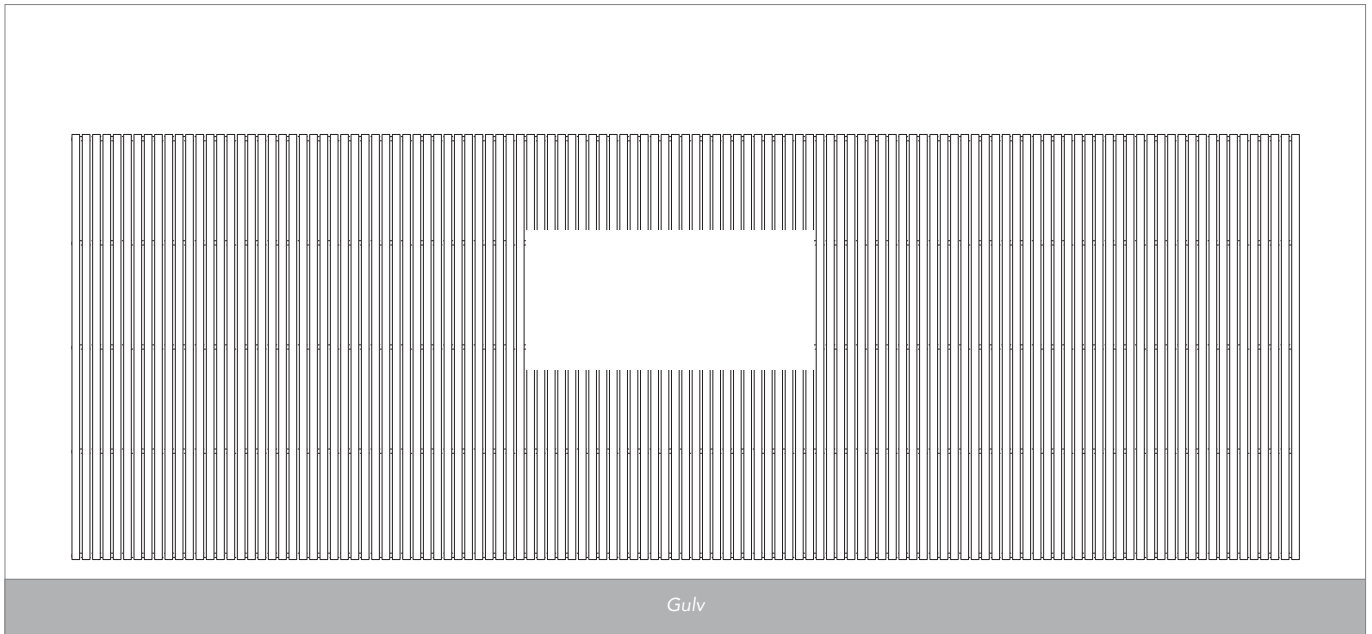


21 Fest de resterende montasjeklipsene på de horisontale rammeprofilene.



Plasser de resterende montasjeklipsene ved hjelp av justeringshullene i de horisontale rammeprofilene.

22 Monter Rockfon Lamella lameller.



Skjær til og monter lamellene ved å klikke dem på montasjeklipsene.

ANBEFALINGER



Plasser den kuttete siden av lamellen mot gulvet eller taket.

01.2024 | 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

