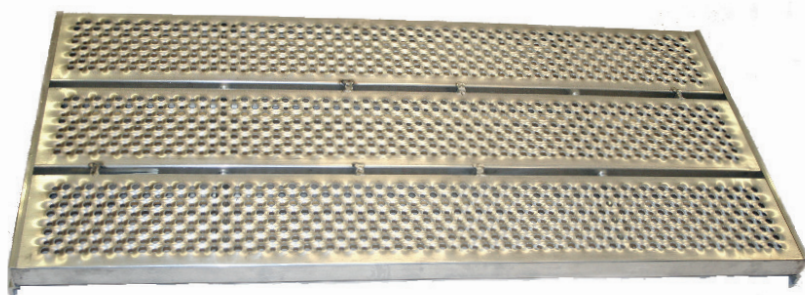


## Aluminium Labanklemmer



### MONTERINGSVEILEDNING

8.05.2018 – Versjon 01

Sintef produktsertifikat nr. 3313



Stige Senteret A/S forplikter seg rett til endringer uten varsel og uten forpliktelser.

Alle opplysninger i denne monteringsveiledningen er basert på de produktinformasjoner som forelå på tidspunktet for trykkingen.

Ingen deler av denne må kopieres og gjengis uten skriftlig samtykke.

Stige Senteret Aluminium Labanklemmer er typegodkjent i Norge.

Lemmene er testet av TÜV Rheinland, og er kompatible med de fleste murerstillaser på markedet.

#### **Produkt nr. 19-131020 - 19-131040 og 19-131060**

Kan brukes med spirstillas med stillasbredde CC 1250mm og rørdiameter fra 33,7 til 50mm.

Oppfyller kravene til lastklasse 6 i henhold til EN 12811-1:2003

Konsentrerte laster: mest ugunstige sted på et stillasgulvareal

500mm x 500mm: 3,0 kN

200mm x 200mm: 1,0 kN

Last på delareal: 10,0 kN/m<sup>2</sup>

Maksimal jevnt fordelt last: 6,0 kN/m<sup>2</sup> (På ett nivå)

#### **Dimensjoner:**

19-131060. Lengde 1310mm, bredde 596mm, høyde 47mm 9,3kg

19-131040. Lengde 1310mm, bredde 395mm, høyde 47mm 6,3kg

19-131020. Lengde 1310mm, bredde 188mm, høyde 47mm 2,3kg

#### **Identifikasjonsmerking:**

Bedriftens navn: Stige Senteret AS

Gjeldende standard: EN 12811-1

Belastningsklasse: KL. 6

Produksjonsår: 2018

Produktnummer: 19 - 131060 3mm.

Produsent: Stige Senteret AS, Tomteveien 53, 1618 Fredrikstad

Telefon: +47 69 33 95 00

E-post: [post@stigesenteret.no](mailto:post@stigesenteret.no)



## Generelt:

**NB: Hvis stillaset har lavere belastningsklasse enn labanklemmen, skal den laveste brukes.**

## Kontroll av stillasgulv før bruk / under montering:

- kontroller hver enkel aluminium-plank for brudd eller defekter
- Skadede deler frasorteres straks.

**Bruk av defekte abanklemmer er ikke tillatt.**

## Montering:

Stillas skal monteres i henhold til monteringsveiledning for den aktuelle stillastype.

Alu. labanklemmer monteres som stillasgulv på lengdebjelker. Montering starter fra nederste nivå. Det kan monteres hjelpeplattform.

Labanklemmer sikres med låseanordning på begge sider.

## Etablering av stillasgulv:

- Montering skal utføres i henhold til gjeldende forskrifter og på en måte som minimerer risiko for fallulykker.
- Ved større nivåer enn 2 meter over bakkenivå skal det anvendes sikkerhetssele ved montering.
- Lengdebjelker og tverrbjelker for neste stillasplattform monteres.
- Aluminium labanklemmer monteres (Fig. 1) fra nedenforliggende nivå i hele stillasets lengde og låses med låseklakker på begge sider (Fig. 2).
- Det monteres rekkverk. Rekkverk skal bestå av håndlist med høyde 1.0 meter over gulv. Fotlist skal være minimum 0,15 meter høy og ligge an mot stillasgulvet. Knelist skal plasseres midt mellom håndlist og fotlist.

## Bruk og tilsyn:

Labanklemmene skal kontrolleres kontinuerlig under montering og demontering. Låseklakker sjekkes ved låsing.

Skadede / defekte komponenter skal sorteres vekk og merkes.

Under bruk skal det utføres jevnlig vernerundekontroll i.h.t byggeplassens HMS-plan, der lemmene kontrolleres for:

- Overbelastning / deformasjon.
- Nedbør; snø og is dreneres eller fjernes.

## Demontering:

- Demontering skjer i motsatt rekkefølge av monteringen.
- Labanklemmene skal ikke kastes ned, men skal heises ned.

## Transport:

- Transport av abanklemmene skal foregå på en slik måte at de ikke blir skadet.

## Vedlikehold og reparasjon:

- Vedlikehold omfatter rengjøring for sand, mørtel og lignende.
- Reparasjon av bærende deler / låseklakker må kun utføres av produsenten.
- Skadede / defekte komponenter skal kasseres. Se FDV-dokumentasjon vedrørende kassasjon.

## Kassasjon:

Dersom alu- labanklemmene viser tydelige tegn på overbelastning, nedbøyning eller sprekker i konstruksjonens sveiser eller deler skal den kasseres.

- Kasserte deler skal destrueres ved overskjæring.
- Se FDV dokumentasjon

TEKNISKE DATA:

Stige Senterets Aluminium Labanklemmer Modell 19-131060

Låseklakker i hver ende føres under bjelke som på figur 2.

(Alternativt et vribbart handtak som låser plattning til bjelke)

Fig. 1:

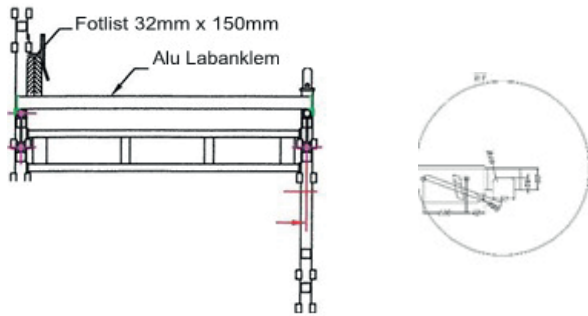
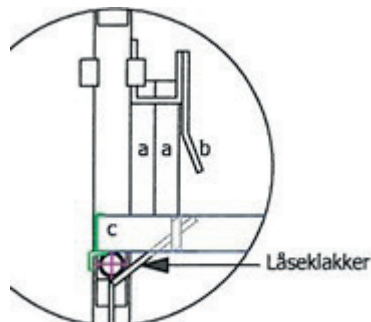


Fig. 2:

Sikring av labanklemmer:

c = arbeidsplattform

Låseklakker føres under bjelke.



Bilde:

Stige Senterets Aluminium Labanklemmer Model 19-131060

