

## Quick Guide for montering af HAKI Rammestilladspakker

Se også vore detaljerede HAKI Ram monteringsvejledning som kan downloades fra [www.HAKI.dk](http://www.HAKI.dk)

Vigtig information om HAKI Rammestillads:

1. HAKI Rammestillads er typegodkendt og klassificeret i lastklasse 3 med en tilladt belastning på 200 kg/m<sup>2</sup>.
2. Stilladset skal monteres i henhold til anvisningen.
3. Stillads komponenter må ikke fjernes under brug, da dette kan svække stilladskonstruktionen.
4. Efter brug skal alle komponenter inspiceres og rengøres. Alle skadede komponenter skal kasseres, evt. kontakt HAKI før komponenter repareres.
5. HAKI kan levere tilbehør til rammestillads: Konsoller, trapper, etc. Kontakt HAKI for mere information.

Fig. 1



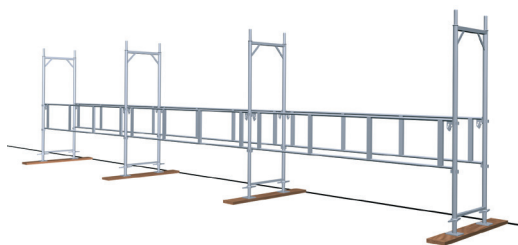
Kontroller underlaget hvor stilladset skal monteres. Underlaget skal være så bæredygtigt, at sætninger undgås. Bæreevnen forbedres ved hjælp af planker.

Læg materialet til bunden ud langs facaden. Placer fodspindler ca. 200 mm fra facaden.

Størst afstand mellem væg og stillads er 300 mm uden indvendig rækværk.

Begynd altid monteringen på det højst beliggende punkt.

Fig. 2



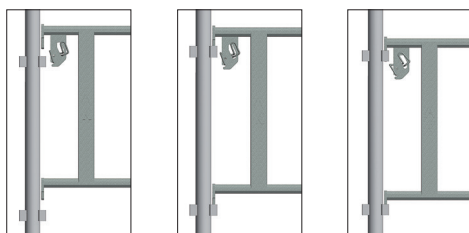
Monter de 2 første rammer og sæt momenthegn både ud- og indvendig i rammernes nederste bøjler.

Lås momenthegnene, se fig. 3

Fortsæt opstillingen med fodspindler, rammer samt momenthegn, fag for fag til stilladset fulde længde.

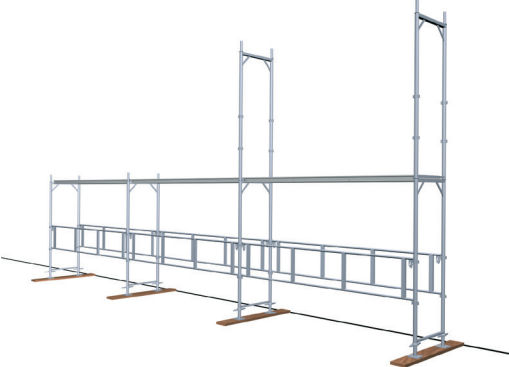
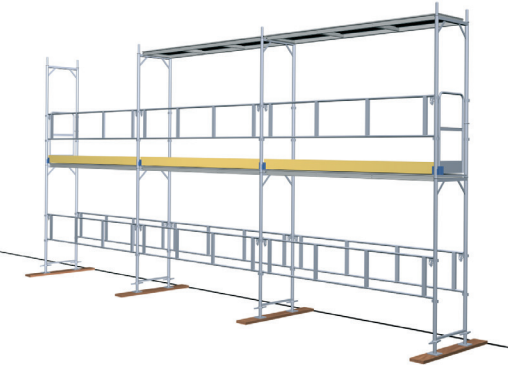


Kontroller løbende at stilladet er i vatter både på langs og på tværs, og juster med fodspindlerne.

Fig. 3



HAKIs originale system med låsefjeder eller pal for at låse komponenterne sammen er meget enkelt at bruge. I låst position, som vist på billedet, forhindres komponenterne at løsne sig fra stilladskonstruktionen.

Låsefjedre, som er defekt, kan udskiftes med brug af værktøj for udskiftning af fjeder.

<p>Fig. 4</p> 	<p>Dernæst monteres næste bomlags dæk. Vær opmærksom på at dækket ligger rigtig i rammen. Dækket låses fast med næste bomlags ramme.</p>
<p>Fig. 5</p> 	<p>Forsyn næste bomlag parallelt med momenthegn og endehegn med fodliste. Monter fodlister med fodlistebeslag.</p>
<p>Fig. 6</p> 	<p>Før monteringen af tredje bomlag skal stilladset forankres til facaden, se fig. 7 Fortsæt monteringen af de næste bomlag som tidligere beskrevet. På øverste niveau montres en 1 m ramme på gavlene og en L-ramme i de øvrige fag. I det aktuelle fag montres opgangsdæk i stedet for ordinære dæk. Opgangsdæk monteres skiftevis i bomlaget og stigen sættes fast i det øverste dæk.</p>
<p>Fig. 7</p> 	<p>God forankring af stilladset er meget vigtigt. HAKI Rammestillads skal forankres som følgende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ved 1 bomlag forankres hver indersøjle</li> <li>2. Ved 2 bomlag forankres hver indersøjle på andet bomlag.</li> <li>3. Ved 3 bomlag forankres hver indersøjle på 2. og 3. bomlag.</li> </ol> <p>Vægfastgørelsesstagene fastgøres til indersøjlen i toppen af rammen. Hvis stilladset inddækkes med plastik skal forankringerne beregnes. Kontakt HAKI for bistand.</p>