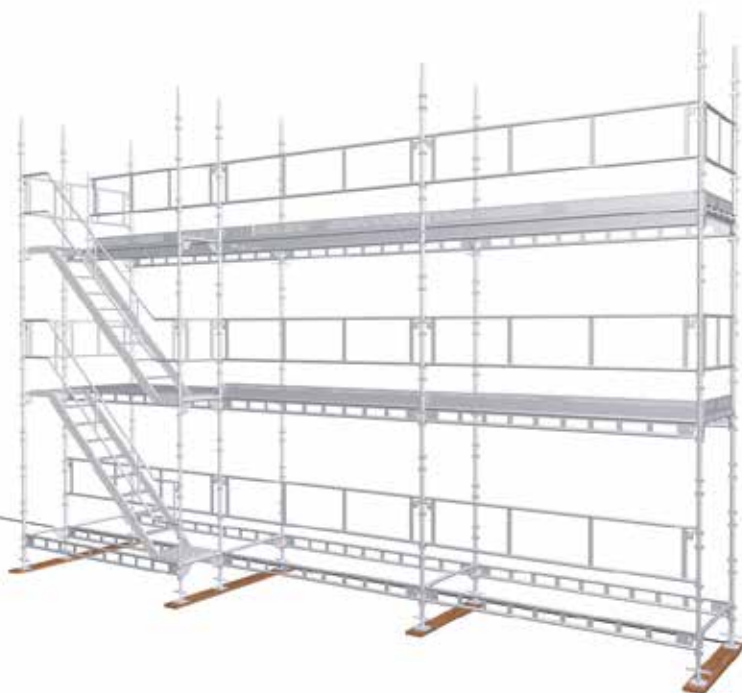


MONTERINGSVEILEDNING HAKI UNIVERSAL S6 ALUMINIUM

S6 S6 S6 S6 S6 S6 S6



Viktig informasjon

HAKIs produktansvar og monteringsveiledninger gjelder bare for konstruksjoner som inneholder komponenter produsert og levert av HAKI.

Typegodkjenningen gjelder for stillaser med materiell, dimensjoner og utførelse som overensstemmer med gransket underlag.

Dersom stillaset bygges med innblanding av komponenter fra andre produsenter, så skal det gjøres særskilt vurdering og beregning av stillaset etter §17 i Forskrift om utførelse av arbeid, ettersom dette da ikke er standard byggemåte i henhold til produktets monteringsveiledning.

Sammenblanding av forskjellige leverandørers produkter kan medføre frafall av forsikring.














HAKI forbeholder seg retten til løpende tekniske endringer.

Siste versjoner av HAKI monteringsveiledninger kan lastes ned fra vår hjemmeside, www.HAKI.no.

For konstruksjoner som ikke omfattes av denne monteringsveiledning, kontakt HAKIs tekniske avdeling.

HAKI fargekoder

Horisontaler og diagonaler merkes med modulmål (cc mål spirer) og en fargekode. Merkingen er et utmerket hjelpemiddel ved montering og håndtering av stillasmaterialet.

564		1050		1964		3050	
700		1250		2050			
770		1550		2500			
1010		1655		2550			

Faktarute

1000 N = 1 kN ~ 100 kg

10 N ~ 1 kg

Alle mål i mm

HAKI Universal Aluminium S6

OBS! Denne monteringsveiledning gjelder kun for stillaser bygget med HAKI Spire S6 AL.

Tillatte spirelaster og dermed byggehøyder gjelder kun for HAKI Spire S6 AL.

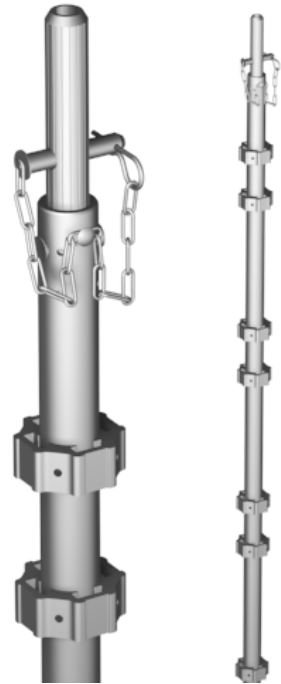
HAKI's øvrige spirer tillates ikke blandet inn i konstruksjonen. HAKI Spire S6 AL har godstykkelsen 6 mm. og spireskjøt-tapp Ø 34 mm, noe som gjør at den ikke er kompatibel med HAKI's øvrige sortiment av spirer i AL med godstykkelse 4,0 mm eller spirer i stål med godstykkelse 3,25-3,5 og spireskjøt-tapp Ø 38 mm.

Spesielle komponenter til systemet er Bunnkrue BS 34, konsoller med tapp SK 34-564 AL/SK 34-700 AL samt Konsolldiagonal SKD 34-1250 AL. Alle konstruerte for HAKI Spire S6 AL.

HAKI's øvrige sortiment av horisontaler, innplanking i stål eller Aluminium kan fullt ut benyttes i stillasesystemet.

Hvordan identifisere HAKI Spire S6 AL

- Tapp med 16 langsgående riller i profilen.
- Tappen sentrert med 8 stk inntrykninger og festet med kraftig Aluminiumsbolt.
- Spirerørets godstykkelse 6 mm.
- Bygelringer fästa till spirrøret med spesial nitningsteknik.
- Spesielt designet etikett med gul bunnfarge og teksten S6 som svart og hvitt tekstbånd.



HAKI Universal Aluminium S6

HAKI Universal Aluminium S6 har hos RISE Research Institutes of Sweden fått utstedt produktsertifikat C900678 med hjemmel i Arbeidsmiljøloven og Produsentforskriften. Produktsertifikatet kan lastes ned fra vår hjemmeside www.HAKI.no.



Komponenter som ikke dekkes av sertifikat nr. C900678 er dekket i produktsertifikatet nr. C900520 utstedt for HAKI Universal stillas.

Generelt

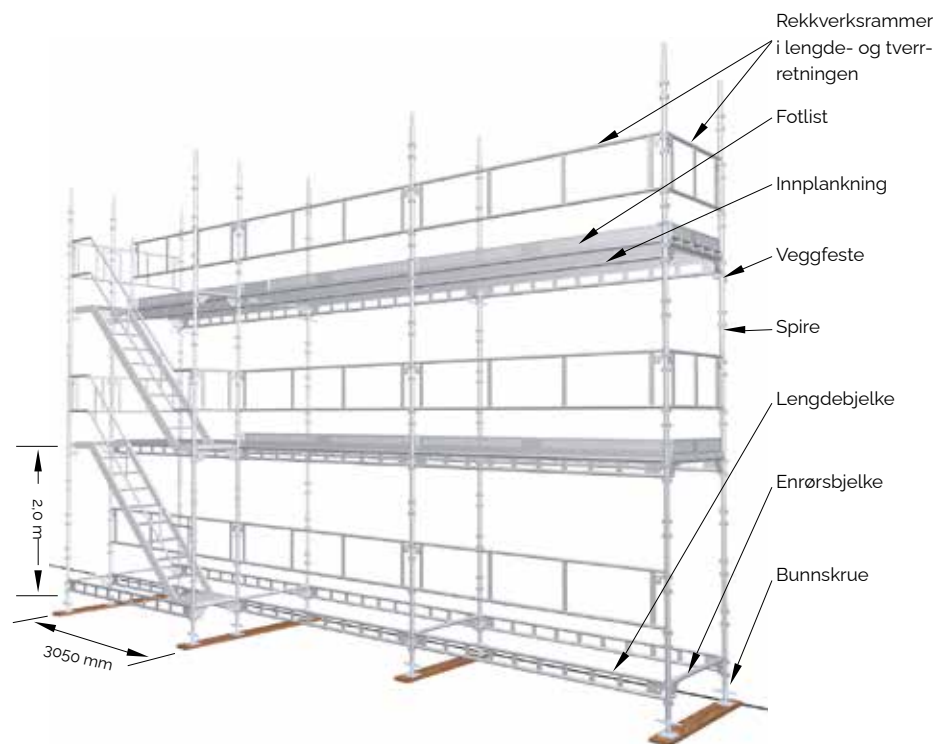
HAKI Universal Aluminium S6 bygges med en valgfri bredde på 700, 770, 1050, 1250 eller 1655 mm og normalt med fakk lengde 3050 mm samt med en avstand på 2,0 m mellom bomlagene.







LB eller ERB bjelker kan benyttes både som lengde- og tverrbjelke.









Som innplanking benyttes AL-plank, ALU-lemmer eller alternativt labanklemmer.


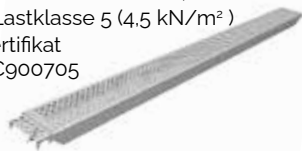
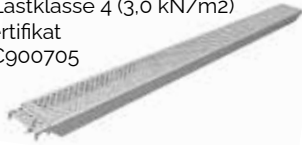



Merking

Samtlige komponenter eks. lås og splinter er merket med HAKI logo, første bokstav i produksjonslandet og produksjonsårets to siste siffer (122). Hovedkomponenter er i tillegg merket med produktsertifikatnummer og RISE-logo.









Betegnelse		Kode	Art.nr	Vekt
Bunnskrue Stål Ø 34 mm Justerbar 55-570 mm		BS 34-760/515	2071032	6,2
Spire S6 AL m splint Spireskjøt med tapp Ø 34 mm Bøyler på samme nivå Ø 48 mm Med montert splint		S6 500 S6 1000 S6 1500 S6 2000 S6 3000	4018050 4018100 4018150 4018200 4018300	2,2 3,7 5,3 6,8 9,9
Spire S6 AL Spireskjøt med tapp Ø 34 mm Bøyler på samme nivå Ø 48 mm Uten splint		S6 500 S6 1000 S6 1500 S6 2000 S6 3000	4018056 4018106 4018156 4018206 4018306	2,0 3,5 5,1 6,6 9,7
Toppspire S6 AL		S6 SC 353 S6 SC 853 S6 SC 1353 S6 SC 1853	4018053 4018103 4018153 4018203	1,2 2,8 4,3 5,8
Lengdebjelke Med fjærlås Ø 34 mm		LB 350 AL LB 700 AL LB 770 AL LB 1050 AL LB 1250 AL LB 1655 AL LB 1964 AL LB 2500 AL LB 3050 AL	4021031 4021066 4021073 4021101 4021121 4021161 4021191 4021246 4021301	1,9 2,9 2,9 3,5 4,2 4,8 5,8 7,2 8,5
Ennrørsbjelke Med fjærlås Ø 48 mm		ERB 564 AL ERB 700 AL ERB 770 AL ERB 1050 AL ERB 1250 AL ERB 1655 AL ERB 1964 AL ERB 2500 AL ERB 3050 AL	4022051 4022066 4022073 4022101 4022121 4022161 4022191 4022246 4022301	2,5 2,7 2,9 3,2 3,6 4,1 4,5 5,4 6,2










Betegnelse	Kode	Art.nr	Vekt
Rekkverksramme Med fjærlås 	SKRD 700 AL	4052066	3,3
	SKRD 770 AL	4052073	3,5
	SKRD 1050 AL	4052101	4,5
	SKRD 1250 AL	4052121	4,8
	SKRD 1655 AL	4052161	5,9
	SKRD 1964 AL	4052191	6,6
	SKRD 2500 AL	4052246	7,8
	SKRD 3050 AL	4052301	8,9
Diagonalstag 	DS 700/770 AL	4122070	4,0
	DS 1250 AL	4122120	4,5
	DS 1655 AL	4122160	4,9
	DS 1964 AL	4122190	5,4
	DS 2500 AL	4122245	6,1
	DS 3050 AL	4122300	6,7
Horisontalstag Ø 48 mm 3050x1655 L=3468 mm 3050x1250 L=3294 mm 2500x1250 L=2792 mm 2500x1655 L=2996 mm 	HDS 3050x1655 AL	4141000	7,0
	HDS 3050x1250 AL	4141001	6,5
	HDS 2500x1250 AL	4141005	6,0
	HDS 2500x1655 AL	4141006	6,3
Horisontalstag teleskopisk L=1960-3470 mm 	HDS AL	4141010	6,3
Veggstag VST Med leddet plate Ø 48 mm Monteres med fast kobling RA 48x48 	VST 1000	7111100	5,3
	VST 2000	7111200	9,1
	VST 3000	7111300	13,7
	VST 4000	7111400	16,7
	VST 5000	7111500	21,9
	VST 6000	7111600	24,5
Veggfestestag AL Tillatt belastning 5,4 kN Krok 12 mm Monteras med kobling fast RA 48x48 	SVF 450x48 AL	4832045	1,2
Veggfestestag rør Tillatt belastning 5,4 kN Krok 16 mm Monteras med kobling fast RA 48x48 	SVF 300x48	8832031	1,4
	SVF 450x48	8832046	2,2
	SVF 600x48	8832061	2,6
	SVF 900x48	8832091	3,7
	SVF 1200x48	8832121	4,8
Bøylekobling Montering se side 28 		2048017	1,4

Betegnelse	Kode	Art. nr	Vekt
Stillaslem Alu Lastklasse 6 (6,0 kN/m ²) Produktcertifikat nummer C900705 	1250x398 AL	2021146	6,6
	1250x498 AL	2021145	7,8
	1250x595 AL	2021164	8,4
	<hr/>		
AL plank B=170 mm L=770-2500 - Lastklasse 6 (6,0 kN/m ²) L=3050 - Lastklasse 5 (4,5 kN/m ²) Produktcertifikat nummer C900705 	ALP 770X170X90	2153081	3,4
	ALP 1050X170X90	2153106	4,2
	ALP 1250X170X90	2153126	4,8
	ALP 1655X170X90	2153166	5,9
	ALP 1964X170X90	2153196	6,8
	ALP 2500X170X90	2153247	8,3
	ALP 3050X170X90	2153306	9,8
<hr/>			
AL plank B=230 mm L=770-1964 - Lastklasse 6 (6,0 kN/m ²) L=2500 - Lastklasse 5 (4,5 kN/m ²) L=3050 - Lastklasse 4 (3,0 kN/m ²) Produktcertifikat nummer C900705 	ALP 770X230X90	2153080	4,1
	ALP 1050X230X90	2153100	4,9
	ALP 1250X230X90	2153120	5,6
	ALP 1655X230X90	2153160	6,8
	ALP 1964X230X90	2153190	7,8
	ALP 2500X230X90	2153245	9,5
	ALP 3050X230X90	2153300	11,2
<hr/>			
Lukeplan AL B=690 mm L=1250-1655 - Lastklasse 6 (6,0 kN/m ²) L=1964 - Lastklasse 4 (3,0 kN/m ²) L=2500-3050 - Lastklasse 3 (2,0 kN/m ²) Produktcertifikat nummer C900705 	1250x690 AL	4098123	19,9
	1655x690 AL	4098163	23,7
	1964x690 AL	4098193	26,6
	2500x690 AL	4098253	31,6
	3050x690 AL	4098303	36,7
<hr/>			
Fotlist AL 	700	4161071	1,3
	770	4161077	1,4
	1050	4161105	1,9
	1250	4161121	2,2
	1550	4161151	2,8
	1655	4161161	2,9
	2050	4161201	3,6
	2210	4161221	4,0
	2357	4161231	4,2
	2550	4161255	4,6
	3050	4161301	5,5
<hr/>			
Fotlist i tre, malt med logo Fotlister i tre kan også leveres med kundens farve og logo. Kontakt HAKI for mer detaljer. 	FL 3300x150x32	2025331	5,6






Betegnelsse	Kode	Art.nr	Vekt
Fotlist i ubehandlet tre	FL 3300 x 150 x 34	2025305	5,0
			
Fotlistjern Presco		1162001	0,5
			

Øvrige komponenter

Konsol		SK 230 AL	4211024	1,7
Uten spireskjøt		SK 460 AL	4211047	1,9
Med fjærlås Ø 48 mm				
Konsol med tapp		SK 564 AL	4211052	3,6
Med spireskjøt Ø 38 mm		SK 770 AL	4211074	3,9
Med fjærlås				
Konsoldiagonal		SKD 1250 AL	4212002	7,8
Med spireskjøt Ø 38 mm				
Med fjærlås				
Kombineras med ERB 1250 eller LB 1250				
Trapp UTVAL		UTV 500 AL	4102055	7,5
Med hvilplan og låsing		UTV 1000 AL	4102105	11,2
LxH 3050x2000 mm		UTV 1500 AL	4102155	16,2
alt. 2500x2000 mm		UTV 2500x2000 AL	4102247	22,9
Bredde 600 mm		UTV 3050x2000 AL	4102302	27,2
Rekkverk		HL 2500x2000 AL	4058245	9,2
		HL 3050x2000 AL	4058300	10,3
Rekkverk indre til UTV		HLI UTV AL	7058253	11,4
For trapp UTV AL og UTV Fzv				

Betegnelse	Kode	Art.nr	Vekt
Stige ST 	ST 2100 AL	2091210	3,4
Rekkverksstolpe LSS 	LSS 1000	7015102	4,2
Feste til LSS 1000 For montasje på UTV trappevange 	Feste LSS UTV	7058300	1,5
Rekkverksstolpe kobling For montasje på enrørsbjelke ERB 	SSKS 23 mm SSKS 22 mm	7015005 7015006	6,1 6,1
Rekkverksstolpe SRS For montasje på lengdebjelke LBL 	SRS 1000	7015001	7,3
Spireholder S6 AL Med spireskjøt Ø 34 mm For rørdiameter 34 mm Kan låses med låsesplint 12 mm 		4208001	1,7
Bjelkerytter BR 34 	BR 34	4208020	1,1
Fagverk 450 AL Med lommer 	FB 2220 FB 4100 FB 6100 FB 8100	4032211 4032411 4032611 4032811	9,9 17,8 25,8 34,0
Fagverk 450 AL 	FB 4100 FB 6100 FB 8100	4032410 4032610 4032810	16,7 24,3 32,2

Øvrige komponenter (inngår i produktsertifikatet)

Betegnelsen	Kode	Art.nr	Vekt
Krokplan B=400 mm Lastklasse 3 (2,0 kN/m ²) 	1050x400	4073102	7,1
	1250x400	4073122	8,5
	1550x400	4073152	10,0
	1655x400	4073162	10,5
	1964x400	4073192	12,0
	2050x400	4073202	12,4
	2500x400	4073252	16,1
	2550x400	4073257	16,5
	3050x400	4073302	18,5
Krokplan B=600 mm Lastklasse 3 (2,0 kN/m ²) 	700x600	4071072	6,6
	1050x600	4071102	9,1
	1250x600	4071122	10,6
	1550x600	4071152	12,8
	1655x600	4071162	13,5
	1964x600	4071192	15,8
	2050x600	4071202	17,3
	2500x600	4071252	19,6
	2550x600	4071257	20,0
3050x600	4071302	24,6	
Krokplan med luke B=600 mm Lastklasse 3 (2,0 kN/m ²) 	1655x600	4071163	17,0
	1964x600	4071193	17,0
	2500x600	4071253	19,5
	3050x600	4071305	24,5
Krokplan med luke og stige Lastklasse 3 (2,0 kN/m ²) med lås i hver ende 	3050x600	4071306	26,0
Fotlistbeslag 	LF 70	7161006	1,0

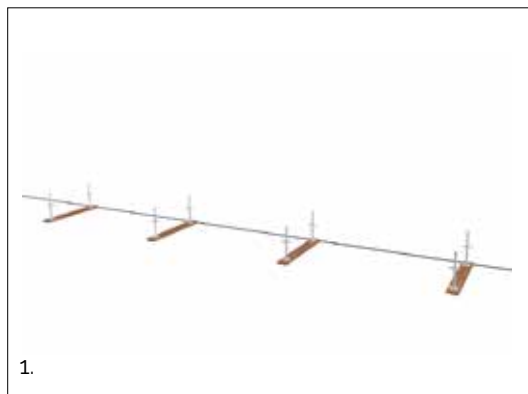
Øvrige komponenter/tilbehør (inngår ikke i produktsertifikatet)

Betegnelse		Kode	Art.nr	Vekt
Kobling fast Nøkkelvidde 22 mm		RA 48x48 22 mm	2048010	1.2
Kobling vridbar Nøkkelvidde 22 mm		SW 48x48 22 mm	2048011	1.4
Splint til spirekjøt Stål Ø 16 mm			5141257	0.3
For forsterkning av spireskjøt ved trekklast f eks ved hengende stillas, løft eller stillas for værbeskyttelsestak.			2116000	0.2
Stillasskilt		Skiltholder Stillasskilt	10028 10036	0.1 0.1

Informasjon om sikkerhet ved montering og demontering

1. Sett opp gjerde rundt arbeidsområdet før stillaset monteres/demonteres.
2. Stillasets plassering skal kontrolleres for å forebygge risikoer under oppføring, nedmontering, flytting og sikkert arbeid med tanke på nivå og helling, hindringer og vindforhold.
3. Kontroller at alt heisstyr som skal brukes, f. eks. kjettingtaljer, løfteliner, kaste-blokker og lignende, har blitt grundig testet og godkjent av kompetent personell i henhold til gjeldende regler hos de lokale myndighetene .
4. Kontroller at det finnes hjelpemidler og verneutstyr tilgjengelig på arbeidsplassen.
5. Bruk alltid personlig verneutstyr når det er påkrevd, f. eks. sikkerhetssele, uavhengige livliner av riktig type og med tilfredsstillende innfesting etc.
6. Under monterings- og demonteringsarbeidet skal robuste plan brukes som midlertidige plattformer for stillasmontørene.
7. Kontroller alltid at løftesikringen er aktivert når en plattform er installert.
8. Les alle relevante instruksjoner eller bruksanvisninger fra produsenten av de ulike stillasene som skal brukes.
9. Klatre aldri opp i et stillas fra utsiden. Bruk alltid trapper, stiger eller de rammer som er ment til bruk for å gi tilgang til neste plattformhøyde fra stillasets innside.
10. Dersom stillaset skal brukes utendørs, må monterings- og demonteringsarbeidet avbrytes om været er for dårlig. Kontroller at alle løse komponenter er ordentlig festet innen stillaset forlates.
11. Iht Forskrift om Utførelse av Arbeid, skal personell som monterer stillas gjennomgå opplæring. Krav til opplæring er definert i forskriftens § 17-2, 17-3 og 17-4.
12. Opp- og nedheising av detaljer, materialer og verktøy skal utføres i et sikret heiseområde.
13. Løfteutstyr tillates ikke montert uten at det er sikret med forankring.
14. Vær oppmerksom på evt. kraftledninger i nærheten.
15. Vær oppmerksom og følg alltid gjeldende regler hos de lokale myndighetene.

Innen stillaset monteres, kontroller og jevn ut underlaget. Underlaget må være fast for å unngå setninger. Bæringen kan forbedres ved å benytte underlagsplank.



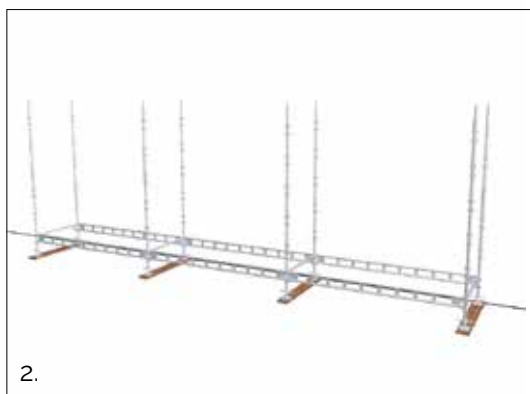
1. Legg ut materiellet til bunnen langs fasaden.

Plasser ut bunnskruene ca 20 cm fra fasaden og med de modulmål som skal benyttes.

Hvis man skal benytte innvendig konsoll, øk avstanden tilsvarende.

Største tillatte avstand mellom vegg og arbeidsplan er 30 cm.

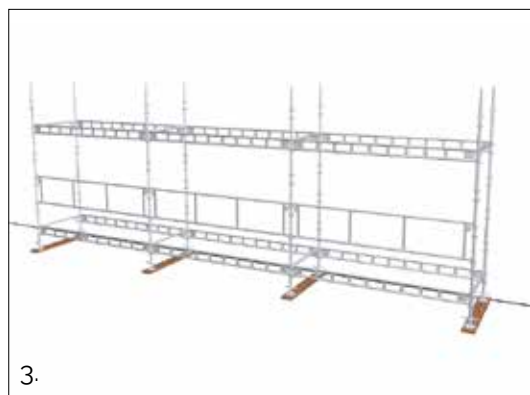
Start monteringen på det høyeste punktet.



2. Monter sammen det første spiret med tverrbejelke og lengdebejelke.

Bjelkene hakes i spirets nederste bøylegruppe.

Lås bjelkene iht anvisningen i pkt 7.



3. Monter rekkveksrammer SKRD i stillasets langsgående retning på 1.0 m nivå.

Rekkveksrammer skal monteres i hvert fag og på hvert bomlagnivå på stillasets utside.

Alternativt monter de vertikale diagonal-stagene.

Fortsett med bunnskruer, spirer, tverr- og lengdebejelker samt rekkveksrammer fag for fag.

Skal trapp HAKI UTV benyttes, planlegg inn ett 2500 eller 3050 mm fag for adkomst.

Kontroller både tverr og lengdebejelker med et water og juster med bunnskruene.

Ved større nivåforskjeller tilpass hvert enkel spire til underlaget slik at bjelkene kommer i water.

Monter deretter spirer og bjelker for å ferdigstille første bomlag.

Ved behov monteres en horisontal-diagonal for å sikre at stillaset er i vinkel.



4.

4. Monter det andre bomlagets tverr- og lengdebjelker 2,0 m over de første.

Monter valgt innplanking, lemmer eller plank.

Se pkt 7-10 for låsing av innplanking til stillaskonstruksjonen.

Monter den andre omgangen med 3000 eller 2000 mm spirer.

Monter rekkverk SKRD og fotlister på det andre bomlaget.

Glem ikke enderekkerk!



5.

5. Monter tverr- og lengdebjelker på det tredje bomlaget, og deretter innplanking, rekkverk og fotlister.

Glem ikke låsing på bjelker og plan.

Stillaset forankres på max 4,8 meter, se mer info om forankring på side 21..

Kontroller innfestingen i fasaden slik at den kan ta opp de oppstående krefter.



6.

6. Fortsett monteringen av de følgende bomlag i henhold til ovenstående. Bruk godkjent løftehjelpemiddel for transport av materialer.

Om stål/aluminium plank benyttes skal disse låses i ytterfagene.

I øvrige fag låser planken hverandre.

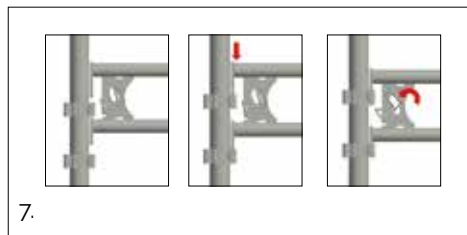
Ved innplanking med plank skall disse økes om spennvidden overskrider 2,5 m.

Demontering skjer i motsatt rekkefølge.

Stillasmateriell skal ikke kastes ned.

Låsing av komponenter

Det er meget viktig at alle komponenter i HAKI systemet låses forskriftsmessig ved montering. Dette gjøres på følgende måte:

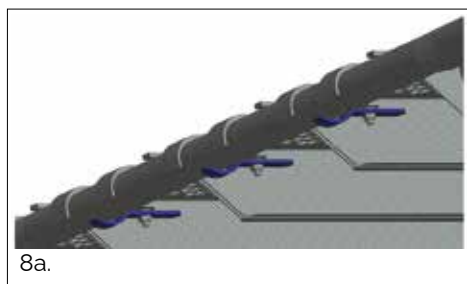


7. HAKIs originale system med låsefjærer eller haker for å låse komponenter sammen er meget enkelt å bruke.

I låst posisjon, som vist på bildet, forhindres komponenter fra å løsne fra stillas-konstruksjonen.

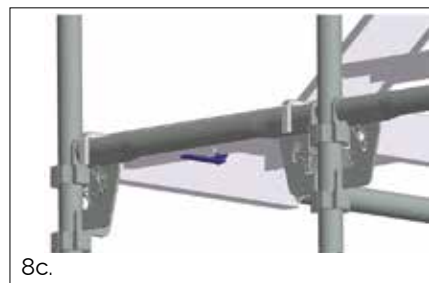
Låsefjærer som er defekte kan enkelt byttes med et eget verktøy.

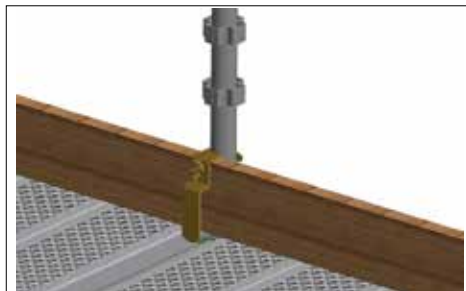
HAKI kan levere reservefjærer og verktøy for bytting av fjærer.



8. HAKIs plank i stål og aluminium, samt krokplan og UTV trapper låses til stillas-konstruksjonen med låsemekanismen som finnes på undersiden av komponentene, se bildene 8a, 8b og 8c.

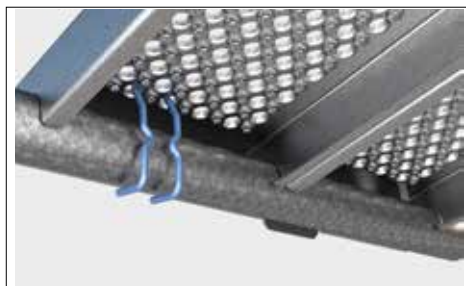
I svært værharde strøk bør plankene festes til stillaset med f.eks. 1.8mm bendslewire.





9a.

9. HAKIs aluminiumslemmer låses i den ene enden til stillaskonstruksjonen ved hjelp av fotlisten som vist på bilde 9a.



9b.

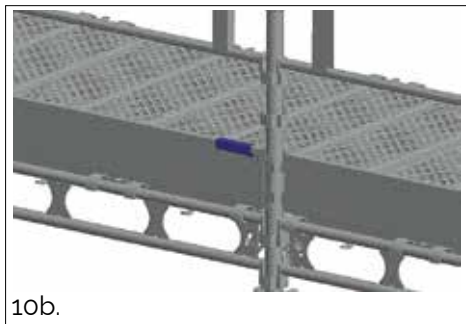
I innerkant kan lemmen låses til stillaskonstruksjonen ved hjelp av en låsebøyle, som vist på bilde 9b. I svært værharde strøk bør lemmene festes til stillaset med f.eks. 1,8mm bendslewire.



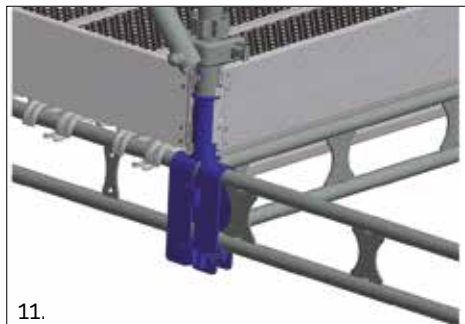
10a.

10. Fotlister av tre festes med Presco fotlistjern som vist på bilde 9a.

Fotlister i aluminium festes med integrert hake som vist på bildene 10a og 10b.



10b.

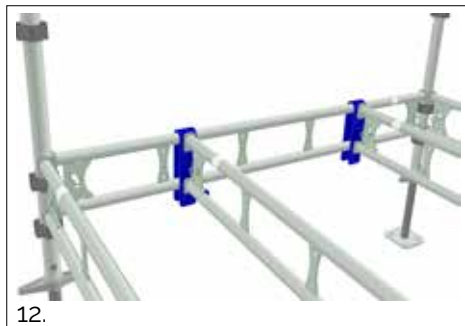


11.

Spireholder S6

11. Spireholdere brukes for å lage vertikale forbindelser utenfor knutepunktet.

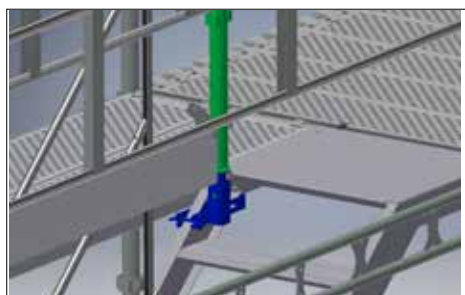
Spireholder S6 kan monteres på lengdebjelker. Ved bruk av spirholder kortes man enkelt inn faglengden og kan fortsette oppover med en annen faglengde.



12.

Bjelkerytter

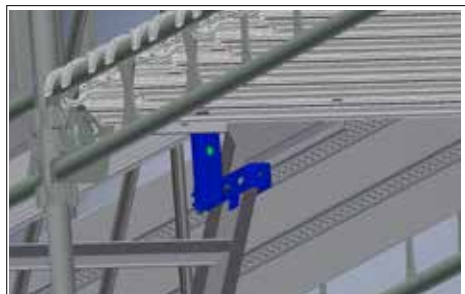
12. Bjelkerytter monteres på lengdebjelker. Ved bruk av bjelkerytter gjør man stillasrammen fleksibel og man kan endre på faglengdene.



13a.

Feste til Rekkverksstolpe LSS

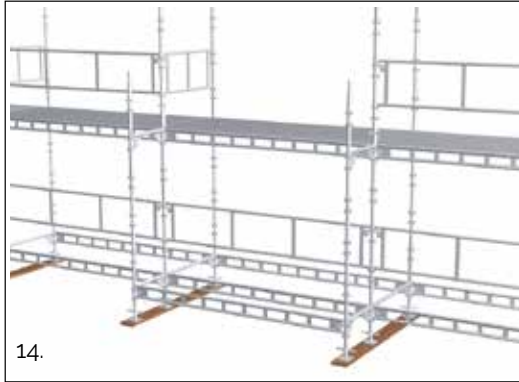
13. Når det benyttes alu lemmer som innplanking må rekkverksstolpe LSS brukes. Denne festes til trappevangen på UTV trappen med Feste LSS UTV som vist på bilde 13a og 13b..



13b.

Tilkomst

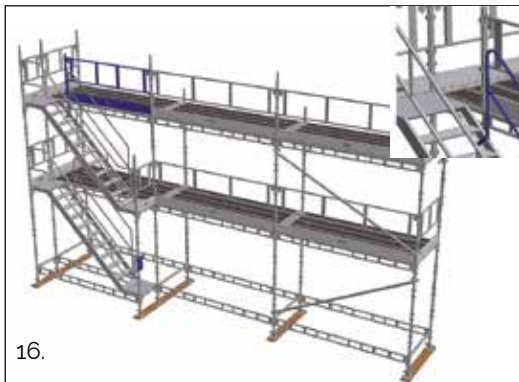
Tilkomst utføres normalt med HAKI UTV AL trapp som monteres i to ekstra spirer på stillasets utside med tilhørende komponenter. Ved montering med ekstra spir i henhold til anvisningene på side 14, skal spirelastene ikke reduseres. Alternativt kan HAKI Trappetårn benyttes, se Monteringsveiledning HAKI Trappetårn. Som stigeoppgang kan HAKI STV stige benyttes.



14.



15.



16.

Montering av utvendig trapp

11. UTV trappen monteres i et utvendig fag med bjelkene ERB 700/770 og LB/ERB 2500/3050.

Sett ut bunnskruene og monter spirene. Monter bjelker ERB 700/770 og LB/ERB 2500/3050 i spirenes nederste bøylegruppe.

Monter også tverrbjelkene til det andre bomlaget.

Videre erstatter gelenderet lengdebjelkene.

12. Hake UTV-trappens kroker over røret på tverrbjelkene og lås med låsbeslaget.

Monter gelenderet i høyde 1,0 m og monter rekkverk i den øvre enden (GFL 700/770 eller 2 x ERB 700/770).

Monter neste omgang med spirer, tverrbjelker, trapp og gelender.

Enderekkverk i begge gavler.

13. Fortsett monteringen til ønsket høyde er nådd.

På øverste høyde monteres utvendig på stillaset en ERB 2500/3050. På bjelken monteres en rekkverksstolpe SSK 1000 slik at en rekkverksramme SKRD 1964/2500 kan monteres mellom stolpe og spire.

For å få montert SSK1000 på lengdebjelken brukes det langsgående plank i dette faget. Alternativt kan LB 2500/3050 kombineres med SRS 1000. Ved bruk av lemmer monteres en rekkverksstolpe LSS 1000 med feste LSS (se punkt 13.).

Rekkverksrammen gir fallsikring på stillasets øverste nivå.

På øvrige nivåer gir underliggende trapp tilstrekkelig sikring. Imidlertid kan rekkverk HLI UTV monteres innvendig i trappeløpet (se detalj).

Bunnskruer

Stillaset monteres på Bunnskruer, type BS 34 som er justerbare mellom 55 og 570 mm.

Dette innebærer at man alltid kan justere spirene slik at bjelkene kommer i water.

Bjelker

Stillaset bygges med LB AL eller ERB AL som lengde- og tverrbjelke, og med 2,0 m mellom bomlagene.

Hvert bomlag skal være forsynt med bjelker på såvel inner- som yttersiden. Det nederste bomlaget skal alltid plasseres på lavest mulig nivå.

Spirer

I stillaset benyttes normalt spirer med lengde 3000 alternativt 2000.

Kortere spirer enn 2000 mm kan bare benyttes som toppspirer.

Rekkverk

Innplankede bomlag skal forsynes med Rekkverksrammer eller doble rekkverk og fotlist hvis fallhøyden er 2,0 m eller mer. Rekkverkshøyden skal være min. 950 mm. Tilkomster skal forsynes med doble rekkverk.

Demonteringsanvisning

1. Demonter stillaset fra det øverste planet.
2. Start med å demontere fotlistene, de mellomste rekkverkene og håndrekkverkene.
3. Ta først ned det øverste planet og så trappetigen.
4. Ta ned horisontalene og diagonalene på det øverste planet.
5. Avslutt med å ta ned lengdebjelker/tverrbjelker på det øverste planet.
6. Ta ned det nest høyeste planet gjennom å gjenta steg 3 til 5 og fortsett på samme måte til stillaset er ferdig demontert.
7. Materiellet må ikke kastes eller slenges ned på bakken. Det kan skade materiellet eller forårsake personskader. Materialet skal senkes ned på bakken ved hjelp av liner eller heiser, eller bæres ned for hånd.
8. Forankringer kan ikke fjernes før demonteringen når forankringenes nivå.

Konsoller

Hvert nivå der konsoll er montert skal forankres.

Belastningsklasser for konsoller gjelder under forutsetning av at konsollene er montert i ett fag med max lengde på 3050 mm og ved innplanking med vekten 16,5 kg/m².

I angitte lasteklasser er det ikke tatt hensyn til innplankingens bæring. Max lasteklasse begrenses, og blir aldri høyere enn innplankingens bæring.

Konsoll	Lastklasse
SK 230 AL	6
SK 460 AL	4
SK 564 AL	3
SK 770 AL	3
SKD 1250 AL	3

Lastklasse

Stillaser er inndelt i lastklasser i henhold til den belastningen (nyttelasten) stillaset blir påført ved bruk. Tabellen under viser de forskjellige lastklassene (utdrag fra EN 12811-1).

Last-klasse	Jevnt fordelt last [kN/m ²]	Konsentrert last på areale 0,5mx0,5m [kN]	Last av en person på areale 0,2mx0,2m [kN]	Delareallast	
				Last [kN/m ²]	Delareal [m ²]
1	0,75	1,5	1,0	-	-
2	1,5	1,5	1,0	-	-
3	2,0	1,5	1,0	-	-
4	3,0	3,0	1,0	5,0	0,4 A
5	4,5	3,0	1,0	7,5	0,4 A
6	6,0	3,0	1,0	10,0	0,5 A

A=arealet mellom to spirepar.

Typiske bruksområder for de forskjellige lastklassene er:

- Lastklasse 1 (75 kg/m²): Visuell inspeksjon, arbeid med lett verktøy.
- Lastklasse 2 (150 kg/m²): Lett vedlikeholdsarbeid med noe verktøy, materiell til snarlig bruk kan legges på stillasgulvet: eksempelvis malerarbeid, rengjøring, fugging, glassmesterarbeid, elektrikerarbeid, inspeksjonsarbeid med noe verk tøy og lett snekkerarbeid.
- Lastklasse 3 (200 kg/m²): Generelt bygningsarbeid, materiell til snarlig bruk kan legges på stillasgulvet: eksempelvis sveisearbeid, rørleggerarbeid, blikkenslagerarbeid, isolasjonsarbeid, snekkerarbeid, pussarbeider som sprut puss og tradisjonell pussing med 1/3 dunk.
- Lastklasse 4 (300 kg/m²): Tyngre pussarbeider og murerarbeider med utstyr spredt utover stillasgulvet: eksempelvis murerarbeid der kubikkpaller er splittet opp i kvartpaller og spredt over flere stillasfakk.
- Lastklasse 5 (450 kg/m²): Tungt murerarbeid med kubikkpaller under 7,5 kN: eksempel vis muring med Leca og murstein der vekten av kubikkpaller er ca. 6,5 -7,5 kN.
- Lastklasse 6 (600 kg/m²): Tyngre murerarbeid med kubikkpaller under 10 kN: eksempel vis muring med betongblokker og stein og takarbeid med kubikkpaller på stillaset der vekt av kubikkpaller er ca. 8,0 - 10,0 kN.

Staging og veggforankring

Vertikal diagonalstaging mellom ytterspirene skal utføres i hvert 5. fag og alltid i ytterfagene.

Rekkverksrammer GFL kan erstatte vertikale diagonalstag, men skal da monteres i hvert fag, også på bakkenivå.

Horisontalstag skal monteres i hvert 5. fag og alltid i ytterfagene på hver 12. høydemeter.

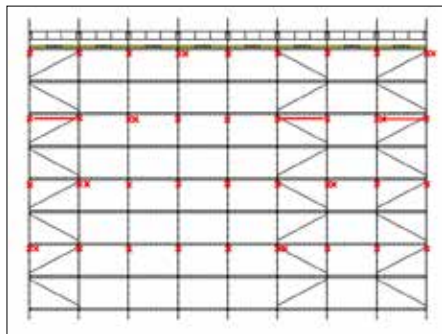
Forankring av stillaset er meget viktig.

Stillasulykker har ofte sin årsak i mangelfull forankring.

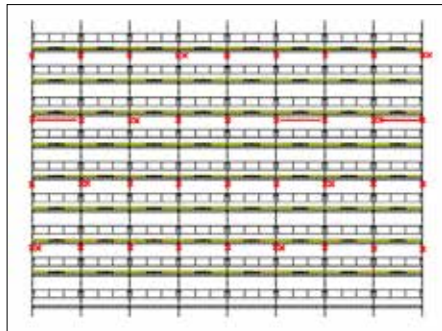
Forskrift for Utførelse av Arbeid §17-18 sier at forankringer skal beregnes og dimensjoneres etter påregnelige krefter på stedet.

Noen grunnprinsipper for forankring av stillaser er:

- Bæreevne og materialet på fasaden/konstruksjonen som stillaset skal forankres i må kontrolleres nøye.
- Forankringer skal trekkprøves med 20% høyere belastning enn de er beregnet for.
- Antallet forankringer og styrken på hver forankring bør beregnes i hvert tilfelle.
- Typisk skal uinnklede stillaser minst forankres på hver innerspire for hver 4. høydemeter.
- For innkledd stillas skal det alltid gjøres en beregning ut fra vindstyrke i det aktuelle område og høyde på stillaset i henhold til Forskrift om Utførelse av Arbeid.
- Veggfestestag festes til innerspire ved knutepunkt mellom spire og tverrbjelke.
- Den nederste forankringen skal monteres max 4,8 meter over bakkenivå.
- Forankringer som kan oppta horisontalkrefter skal finnes på hvert 5. spirepar, med mindre beregninger viser at ytterligere forankring er nødvendig.
- Stillaset skal alltid forankres så høyt opp som mulig.
- Ved bruk av konsoller skal stillaset forankres på alle konsollnivåer.
- Ved bruk av Fagverksdragere skal forankring skje ved dragerens innfesting.
- For beregning av vindlaster på udekkede HAKI Universal stillaser brukes en Nettoarealfaktor på 0,2.

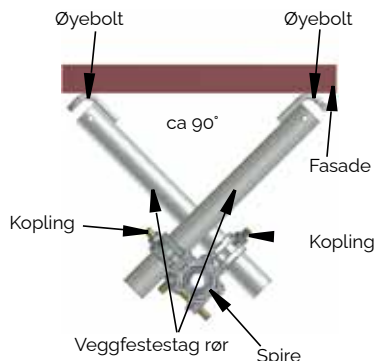


Staging med vertikale diagonalstag og forankring



Staging med rekkverksramme SKRD og forankring

- Iht. NS EN 12811 skal forankringer som kan oppta horisontalkrefter dimensjoneres for en last på 4,8 kN parallelt med fasaden og 5,7 kN vinkelrett mot fasaden. Øvrige forankringer skal dimensjoneres for en last på 2,1 kN vinkelrett på fasaden.



Eksempel på forankring som kan oppta horisontalkrefter

Langsgående innplanking

Som innplanking benyttes HAKI aluminiumsplank. Finnes i samtlige modulmål med bredde 170 mm eller 230 mm.

Alternativt kan HAKI Krokplan brukes. Finnes i samtlige modulmål med bredde 400 og 600.

Lastklasser langsgående innplanking

Innplanking	Bredde [mm]	Lengde [mm]	Lastklasse
Krokplan	400, 600	770-3050	3
Alu-plank	170	770-2500	6
		3050	5
Alu-plank	230	770-1964	6
		2500	5
		3050	4

Tverrgående innplanking

Som tverrgående innplanking benyttes lemmer i aluminium, tilpasset stillasbredde 1250 mm.

Lastklasser på tverrgående innplanking

Innplanking	Bredde [mm]	Lengde [mm]	Opplagringsavstand	Lastklasse
Stillaslem Alu	398, 498 og 595	1250	1250	6

Annen innplanking

For andre innplankingsalternativer, vennligst kontakt HAKI for mer informasjon.

Tillatte spirelaster

Ved beregning av tillatte byggehøyder for stillaset kan følgende tillatte spirelaster benyttes for alternative bomlavsavstander og forankringsavstander i høyden.

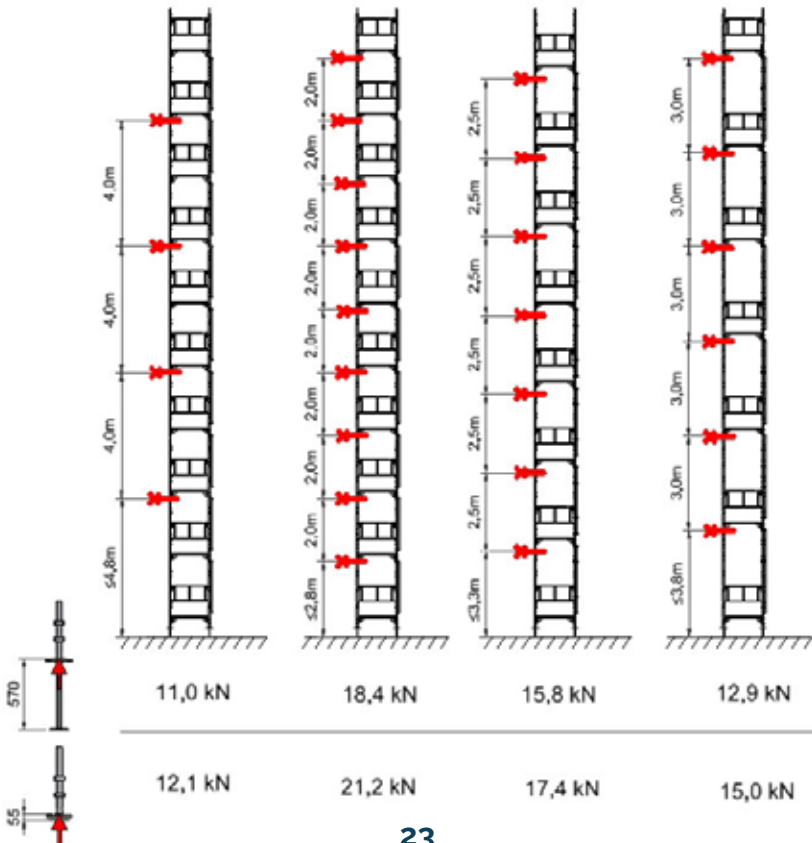
Bomlavsavstand [m]	Forankringsavstand [m]	Tillatt spirelast [kN]		
		Bunnskruer på maks nivå	Bunnskruer på min. nivå	Vertikalt staget med SKRD
2,0	2,0	18,4	21,2	18,4
	4,0	11,0	12,1	11,0
2,5	2,5	15,8	17,4	---
3,0	3,0	12,9	15,0	---

1 kN = 100 kg

Grunnen skal tåle en dimensjonerende kraft pr. spire 2 ganger aktuell tillatt spirelast.



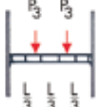
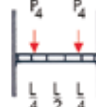
Ved hengende stillas skal spireskjøter låses med 16 mm splint. Tillatt spirelast i hengende stillas, strekkbelastning, er 20,0 kN.

Ved dimensjonering i henhold til partialkoeffisientmetoden beholdes dimensjonerende bærekapasitet ved å multiplisere tillatt last med 1,5.



Tillatte bjelkelaster

Tillatte belastninger på bjelker montert i HAKI spirer.

					
Bjelketype	Tillatt belastning q [kN/m]	Tillatt utbredt last Q [kN]	Tillatt midtpunktlast P [kN]	Tillatte punktlaster P_3 [kN]	Tillatte punktlaster P_4 [kN]
LB 350 AL	141,8	42,5	42,5	21,3	21,3
LB 770 AL	59,1	42,5	30,1	21,3	21,3
LB 1050 AL	42,5	42,5	21,7	16,3	21,3
LB 1250 AL	30,1	36,1	18,1	13,6	18,1
LB 1655 AL	16,8	27,0	13,5	10,1	13,5
LB 1964 AL	11,8	22,6	11,3	8,5	11,3
LB 2500 AL	7,2	17,6	8,8	6,6	8,8
LB 3050 AL	4,8	14,4	7,2	5,4	7,2
ERB 564 AL	33,1	17,0	8,5	6,4	8,5
ERB 700 AL	26,2	17,0	8,5	6,4	8,5
ERB 770 AL	23,6	17,0	8,5	6,4	8,5
ERB 1050 AL	17,0	17,0	8,5	6,4	8,5
ERB 1250 AL	11,8	14,2	7,1	5,3	7,1
ERB 1655 AL	5,6	9,0	4,5	3,4	4,5
ERB 1964 AL	3,8	7,3	3,7	2,8	3,7
ERB 2500 AL	2,4	6,0	3,0	2,3	3,0
ERB 3050 AL	1,6	4,7	2,4	1,8	2,4

Tillatte byggehøyder

Tabellen gjelder HAKI Universal Aluminium S6 med faglengde 3050 mm, bomlavsavstand 2,0m, samt forankringsavstand 2,0 resp. 4,0 m i høyde.

Arbeider kan kun utføres fra ett bomlag samtidig.

Innplankingen er beregnet til 16,5 kg/m².

HAKI anbefaler en minste stillasebredde på 1,0 m for lasteklasse 4, 5 og 6.

Ved andre spirlaster, faglengder, fagbredder og innplankingsalternativer påvirkes den tillatte byggehøyden. Ta kontakt med HAKI's tekniske avdeling i slike tilfeller.

Tillatte byggehøyder for HAKI Universal Aluminium S6

Forankrings-avstand [m]	Inn-plankning	Fagbredde [mm]	Antall innplankede bomlag	Lastklasse				
				1	2	3	4	5
2,0	Alu-plank 170 lastklasse 5 16,5 kg/m ²	700	1	196	188	182	172	158
			5	178	168	160	144	122
			Alle	74	70	66	60	52
		770	1	194	184	180	168	152
	5 Alle		176 70	164 66	154 62	138 56	112 46	
	Alu-plank 230 lastklasse 4 16,5 kg/m ²	1050	1	188	176	168	152	---
			5	166	148	136	114	---
			Alle	58	54	50	42	---
1250		1	184	170	160	---	---	
	5 Alle	158 54	138 46	124 42	---	---		
4,0	Alu-plank 170 lastklasse 5 16,5 kg/m ²	700	1	110	104	98	88	72
			5	94	82	76	60	38
			Alle	42	36	34	28	18
		770	1	110	100	96	84	68
	5 Alle		92 40	80 34	70 32	54 24	28 16	
	Alu-plank 230 lastklasse 4 16,5 kg/m ²	1050	1	104	92	84	70	---
			5	82	64	54	30	---
			Alle	32	26	22	14	---
1250		1	100	86	78	---	---	
	5 Alle	76 28	54 22	40 18	---	---		

1 kN = 100 kg

Tillatte lasteklasser ved ulike bjelkekombinasjoner

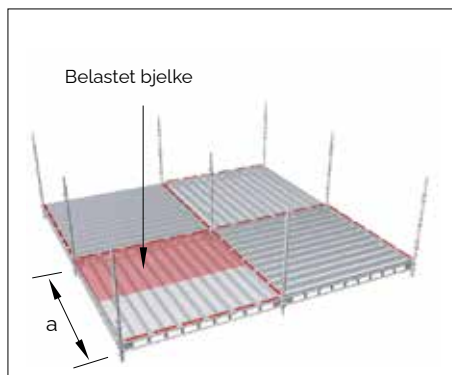
Tabellene gjelder HAKI Universal Aluminium LB AL eller ERB AL bjelker ved varierende fagstørrelser, innplanking med egenvekten 16,5 kg/m² samt enksidig eller dobbelsidig belastning. I angitte lasteklasser er det ikke tatt hensyn til innplankingens kapasitet.

Tillatte lasteklasser for LB AL-bjelke ved enksidig belastning

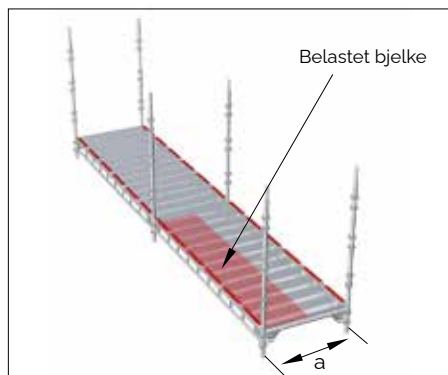
Lengdebjelke LB AL	a [m]							
	700	770	1050	1250	1655	1964	2500	3050
LB 350	6	6	6	6	6	6	6	6
LB 770	6	6	6	6	6	6	6	6
LB 1050	6	6	6	6	6	6	6	6
LB 1250	6	6	6	6	6	6	6	6
LB 1655	6	6	6	6	6	6	5	5
LB 1964	6	6	6	6	6	6	5	5
LB 2500	6	6	6	6	5	5	4	3
LB 3050	6	6	6	5	5	4	4	3

Tillatte lasteklasser for ERB AL-bjelke ved enksidig belastning

Enrørsbjelke ERB AL	a [m]								
	564	700	770	1050	1250	1655	1964	2500	3050
ERB 564	6	6	6	6	6	6	6	6	6
ERB 700	6	6	6	6	6	6	6	6	6
ERB 770	6	6	6	6	6	6	6	6	6
ERB 1050	6	6	6	6	6	6	6	6	6
ERB 1250	6	6	6	6	6	6	6	6	5
ERB 1655	6	6	6	6	6	5	5	4	4
ERB 1964	6	6	6	5	5	4	4	3	3
ERB 2500	6	5	5	4	4	3	3	3	2
ERB 3050	6	4	4	3	3	3	2	1	1



Utbredt stillase



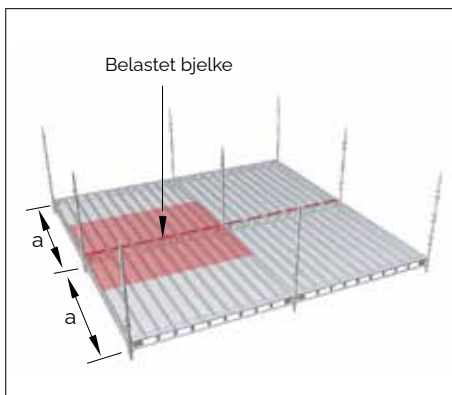
Fasadestillase

Tillatte lasteklasser for LB AL-bjelke ved dobbelsidig belastning

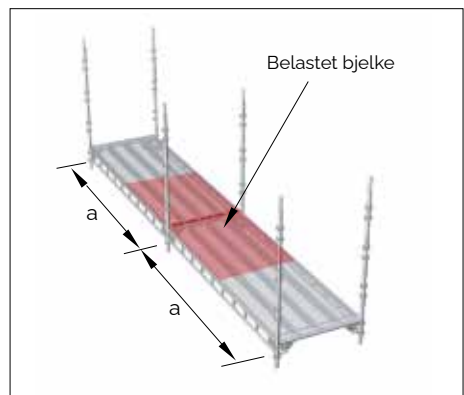
Lengdebjelke LB AL	a [m]							
	700	770	1050	1250	1655	1964	2500	3050
LB 350	6	6	6	6	6	6	6	6
LB 770	6	6	6	6	6	6	5	5
LB 1050	6	6	6	6	5	5	4	4
LB 1250	6	6	6	6	5	5	4	3
LB 1655	6	6	5	5	4	4	3	3
LB 1964	6	6	5	5	4	4	3	3
LB 2500	5	5	4	4	3	3	3	3
LB 3050	5	5	4	3	3	3	2	---

Tillatte lasteklasser for ERB AL-bjelke ved dobbelsidig belastning

Ennrørsbjelke ERB AL	a [m]								
	564	700	770	1050	1250	1655	1964	2500	3050
ERB 564	6	6	6	6	6	6	6	6	6
ERB 700	6	6	6	6	6	6	6	5	5
ERB 770	6	6	6	6	6	6	6	5	5
ERB 1050	6	6	6	6	6	5	5	4	4
ERB 1250	6	6	6	6	6	5	5	4	3
ERB 1655	6	5	5	5	4	3	3	3	2
ERB 1964	6	4	4	3	3	3	2	1	1
ERB 2500	5	4	3	3	3	2	1	1	1
ERB 3050	4	3	3	2	1	1	1	---	---



Utbredt stillase



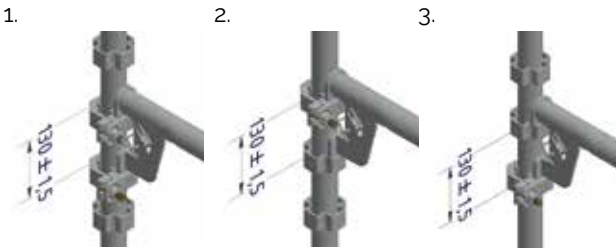
Fasadestillase

Bøylekobling 2048017

Kan brukes til å montere ekstra bjelker og konsoler på HAKI spirer.
Ikke for dimensjonering av hele stillasets bæreevne.

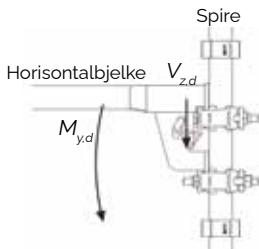
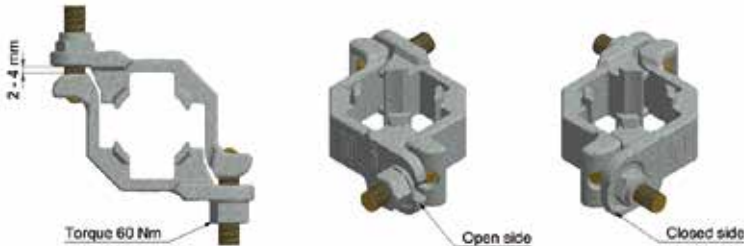
Montering:

1. To bøylekoblinger montert i fri høyde og vinkel mellom eksisterende bøylar.
2. En bøylekobling over en eksisterende bøyle.
3. En bøylekobling under en eksisterende bøyle



Kontroller at bøylene er parallelle slik at begge hakene går helt ned i bøylene. Avstanden mellom bøylene overside skal være $130 \pm 1,5$ mm.

Tiltrekkingsmoment: 60 Nm mutter på den åpne siden. (Med smurte gjenger)
Mutter på lukket side justeres ved behov før montering til 2-4 mm.



Stillassystem og laster	Dimensjonerende kapasitet	Tillatt belastning $\gamma F=1,5$
HAKI Universal AL My,d	2005 Nm	1337 Nm
HAKI Universal AL Vz,d	11202 N (22404 N) ¹⁾	7468 N (14936 N) ¹⁾

¹⁾ En kobling (Doble koblinger)

Fagverksdragere

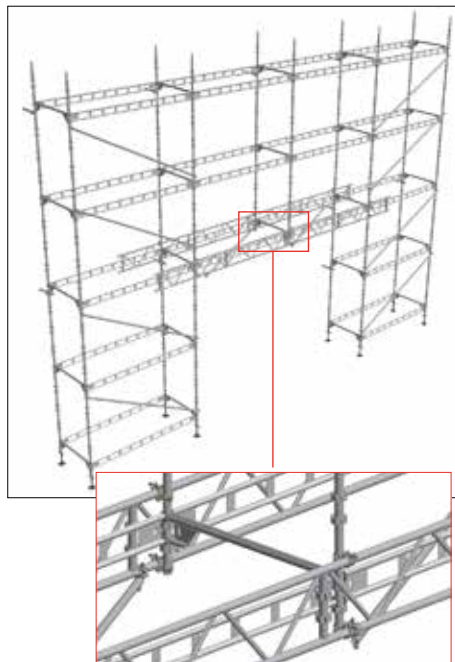
Fagverksdrager i aluminium

Fagverksdrager i aluminium monteres på ytter- og innerside av stillasen. Både over- og underrør skal festes til spirene med variable koblinger SW 48x48.

Høyden tilpasses slik at innplankingen kommer i water når denne monteres.

Fagverksdragerene skal avstives mot vipning ved hjelp av en diagonalt stiv ramme av spirer og bjelker, eller rør og kobling.

Ved oppbygging i henhold til illustrasjon med lengdebjelke og horisontale diagonalstag er høyeste tillatte spirlast 14,7 kN midt på fagverksdrageren. Vertikal diagonalstaging mellom ytterspirene skal utføres i begge fagene på sidene av drageren.



Tillatte belastninger på fagverksdragere

Fagverksdrager	Tillatt belastning q [kN/m]	Tillatt utbredd last Q [kN]	Tillatte punktlaster P_3 [kN]
Aluminium			
FB 4100 AL	4,9	19,4	7,5
FB 6100 AL	3,0	18,3	6,9
FB 8100 AL	1,7	13,7	5,1

1 kN = 100 kg

Alternative byggemetoder ved formontert rekkverk

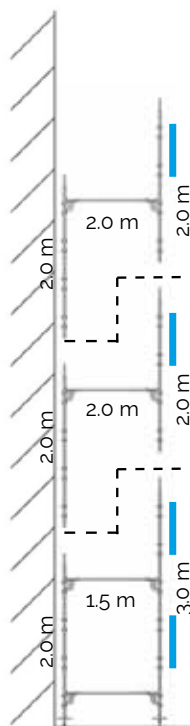


For å kunne montere rekkverkene før innplankingen med HAKIs monteringsverktøy eller med andre monteringshjelpemiddel for rekkverkene, kreves at ytterspirene er en meter høyere enn det kommende bomlaget. Her vises noen alternative byggemetoder for å oppnå dette.

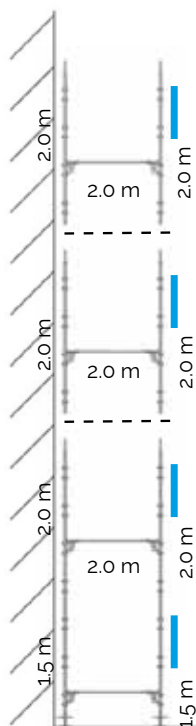
Metodene er også til hjelp når man benytter midlertidige rekkverk.

For tillatte spirlaster, se side 23.

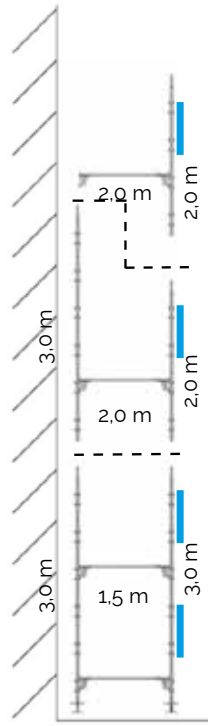
For øvrig, se instruksjon for aktuell montering.



Med første bomlagsavstand på 1,5 m, start med en 2,0 m spire innvendig og en 3,0 m spire utvendig. Fortsett med bomlagsavstand 2,0 m og 2,0 m spirer både innvendig og utvendig.



Med en første bomlagsavstand på 1,5 m, start med 1,5 m spirer både innvendig og utvendig. Fortsett med 2,0 m spirer både innvendig og utvendig.



Med en første bomlagsavstand på 1,5 m, begynn med 3,0 m spirer både inn- og utvendig. Fortsett med bomlagsavstand 2,0 m, 3,0 m spirer innvendig og 2,0 m spirer utvendig

Vedlikehold og oppbevaring

1. Etter bruk må alle komponenter inspiseres og rengjøres grundig før lagring.
2. Alle skadede detaljer eller komponenter som oppdages må byttes.
3. Produsenten eller leverandøren må kontaktes før materialet i stillaset repareres.
4. Komponentene må sorteres grundig og plasseres i stabler. Vær forsiktig og ikke legg for mye materialer i stabelen slik at det underste materialet overbelastes og skades. Dersom materialet må stables høyt, bør man bruke egnet stativ og hyller.
5. Komponenter av tre og plast (f. eks. plattformer, fotlister, holdere for fotlister) bør oppbevares på en beskyttet plass for maksimal levetid.

Vind, is og snø

Da det under vintermånedene kan forekomme ekstreme værforhold er det viktig å fjerne is og snø omgående.

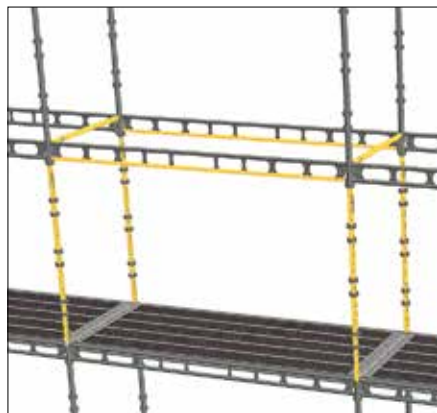
Når det gjelder vindlaster skal forankringer settes hver fjerde høydemeter (se avsnitt stabling og forankring). Når det gjelder vindlaster for inndekt stillas skal beregning gjøres i hvert enkelt tilfelle.

Innfestingspunkter for personlig fallsikringsutstyr

Det er tillatt å feste inn personlig fallsikringsutstyr i henhold til nedenstående.

OBS! Anbefalte innfestingspunkter forutsetter at komponenten forøvrig er ubelastet og at kun en person fester seg til samme komponent om gangen.

Komponenter som har blitt utsatt for belastning fra fallsikring skal kasseres og byttes mot nye.



Rundt en spire mellom to bomlag, eller rundt nedre rør i en lengdebjelke montert mellom to spirer.

Alternativt rundt en enrørsbjelke med max lengde 2050 mm, montert mellom to spir.



I en fri spire kun rundt røret innen 40 cm fra knutepunktet.

OBS! Ikke inntil en spireskjøt!



Ingen andre innfestingspunkter anbefales.

Det er forbudt å feste til rekkverk, konsollerte bjelker, dvs. bjelker innfestet kun i ene enden.

Det er forbudt å feste seg til ikke låste komponenter!

OBS! Kun godkjent fallsikringsutstyr skal benyttes!

Brukerinstruks

Iht "Forskrift om Arbeid i Høyden" skal arbeidsgiver sørge for at arbeidstakere som bruker stillas som arbeidsplattform for å utføre arbeid i høyden har fått opplæring i bruk av det aktuelle stillaset. Følgende punkter må gjennomgås med bruker, i tillegg til eventuelle stedsspesifikke forhold som bruker må få informasjon om.

- Stillaser er inndelt i lastklasser etter hvor mye de kan belastes. For mer informasjon om lastklasser og bruksområder for de forskjellige lastklassene, se side 20.
- Summen av jevnt fordelt last på de forskjellige plattformene i et fag, skal ikke overstige lasten i henhold til stillasets lastklasse for en plattform.
- Hver bruker av stillaset er ansvarlig for sin bruk og sin sikkerhet.
- Bruker er ansvarlig for uautorisert atkomst.
- Hver bruker skal sørge for at stillaset blir kontrollert etter synlige skader.
- Stillas firma skal varsles øyeblikkelig ved forandring eller skade på stillaset.
- Synlige skader etter uvær eller når andre forhold kan ha virket inn på stabilitet og styrke, skal øyeblikkelig rapporteres til stillas firma slik at stillaset kan sikres og gjøres tilgjengelig igjen.
- Forandringer av konstruksjonen skal kun utføres av kompetente/kvalifiserte personer.
- Stillas skal kun endres av stillas firma. Fjerning av rekkverk, sparkebord, diagonaler og anker fester er forbudt.
- Forankringer skal ikke fjernes av bruker av stillaset.
- Stillas skal ha varig og lett synlig skilt med opplysninger om eier, bygger, tillatte laster, kontaktperson, kontrollør og kontrolldato.
- Arbeidsområder på stillaset skal kun entres eller forlates via sikre atkomstveier, trapper eller stiger.
- Luker i atkomstveier skal alltid forlates i lukket posisjon.
- Det er forbudt å hoppe eller kaste noe inn på stillasgulvene.
- Det er forbudt å lagre materiell på skjermer eller beskyttelsesgulvet i beskyttel ses stillas.
- Det er forbudt å grave under stillasets fundamenter.
- Det er forbudt å sage eller sveise på stillasets deler.
- Det er forbudt å installere nedkastrør, heiser, tildekking eller montere skilt til stillaset. Slikt arbeid skal utføres av kompetent person. Stillas firma må lage nytt kontroll/overtakelses-skjema.
- Det skal utarbeides rutiner for fjerning av snø.
- Stillaset skal være tømt for bruker-materiell før demontering.
- Stillaset skal kun benyttes i god synlighet (godt lys).

- Hvis arbeidet ikke er mulig å utføre på grunn av stillaset sikkerhet skal man avstå fra bruk til stillaset er ombygd eller ny arbeidsmetode er valgt og kontrollert.
- Stillas på offentlige steder har større risiko for å skade både ansatte og andre, og det må utføres sikkerhetstiltak.
- Ikke fyll opp stillaset med materiell. Det skal være plass til brukeren på stillaset.
- Ved åpninger større enn 0,30 m mellom fasade og stillas skal det være rekkverk på stillasets innside.
- Generelt skal reglene i gjeldende forskrifter og standarder brukes.

Sjekkliste for stillaskontroll

1. Underlaget kontrolleres med hensyn til belastning
2. Avstand til vegg eller lignende så kort som mulig
3. Stillas justeres vannrett og loddrett
4. Komponenter riktig montert og låst
5. Riktig utført stagning
6. Forankring med riktig antall og plassering
7. Innplanking riktig utført
8. Innplanking låst
9. Rekkverk med fotlist ved fallhøyde to meter eller mer
10. Lett tilgang til stillaset
11. Stillas utført i riktig lastklasse

