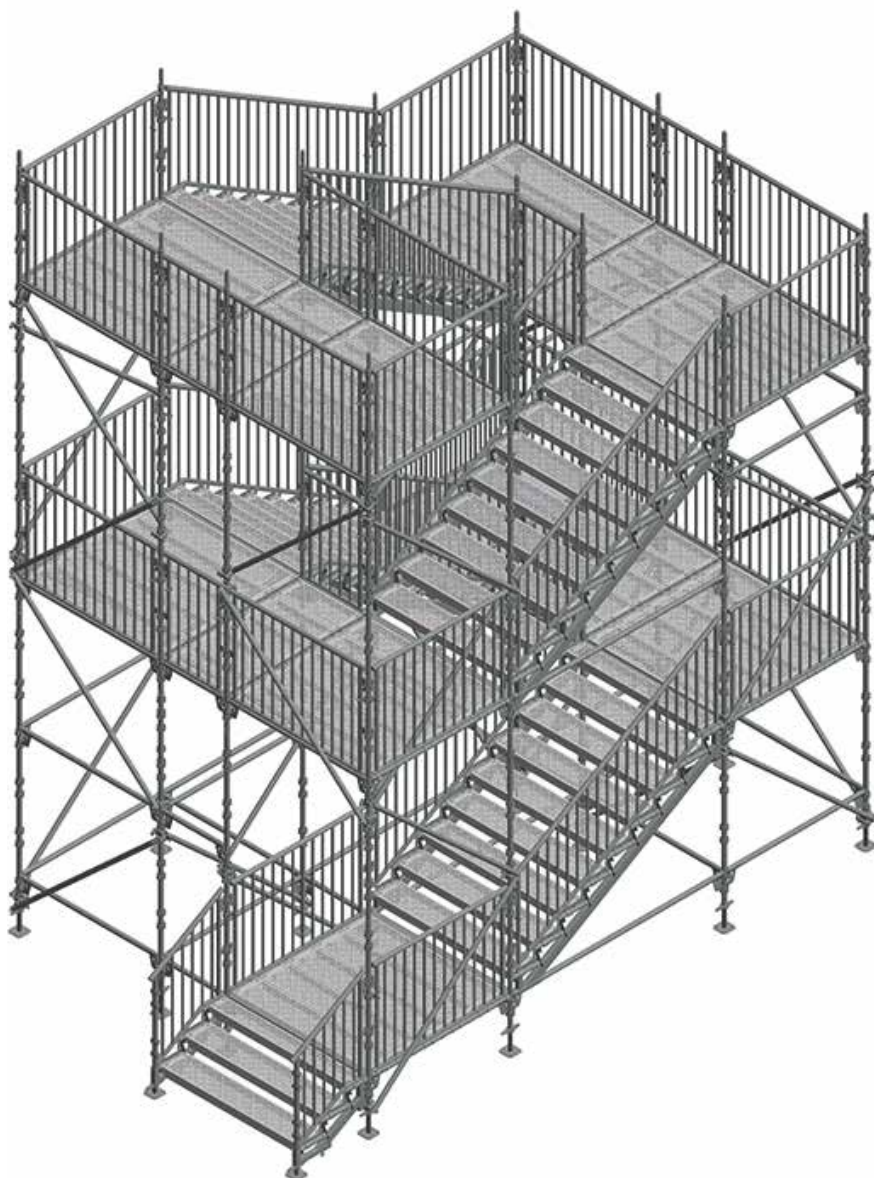


# HAKI Offentlig Trappetårn



Alternativ bruk av trappevang 3-trinns (7102006) og gelender 1655x500 (7058050).

**HAKI Offentlig Trappetårn** løser de fleste oppgaver, med garantert sikkerhet og maksimal fleksibilitet.

HAKI Offentlig Trappetårn er basert på HAKI Universal stillaskomponenter med tillegg av et antall nøyte utformede detaljer.

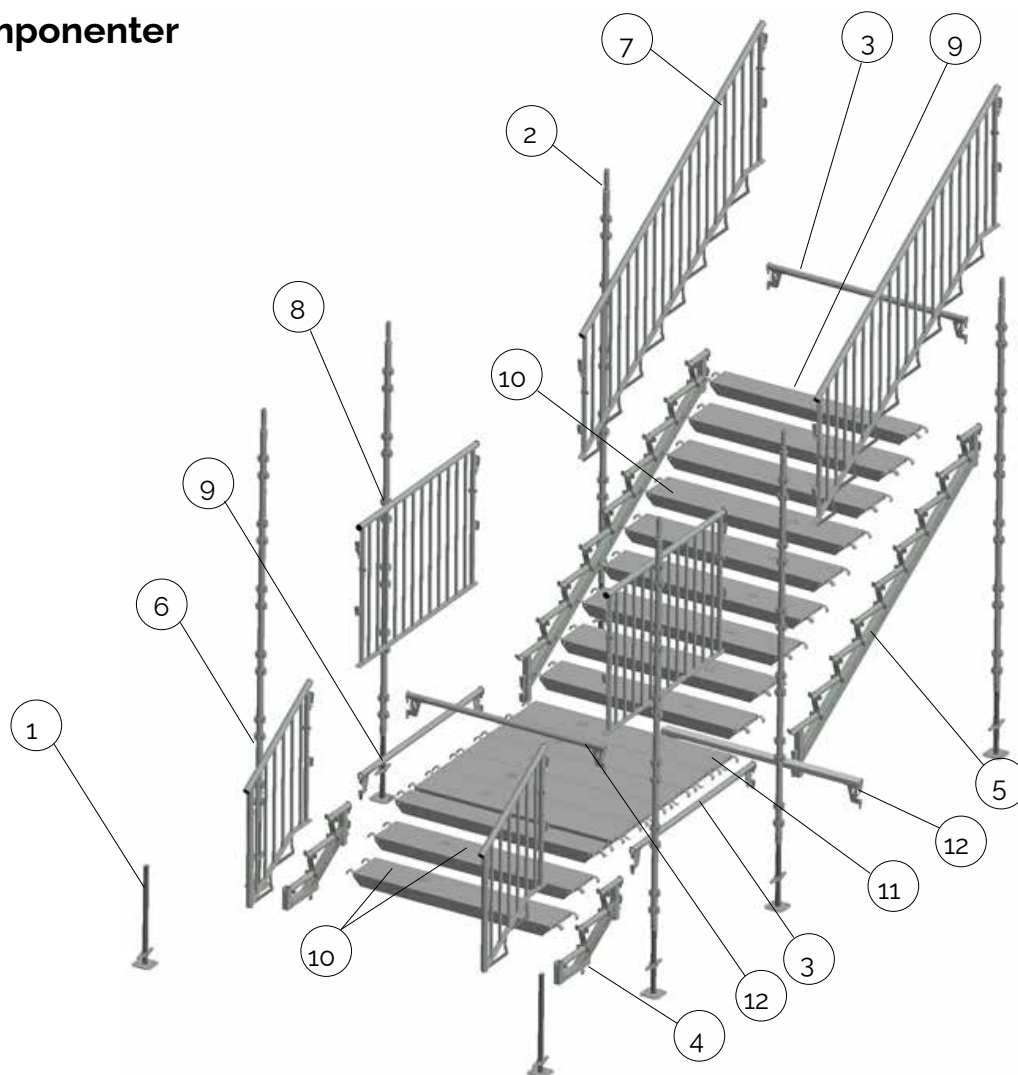
Forholdet mellom trinnhøyde/trinndybde er 167/280 mm, noe som gir en trappehellning på 31° for best mulig komfort.

Største åpning mellom trinnene, gelenderet og rekkverket er mindre enn 100 mm.

Gelenderet og rekkverket er trinnløst justerbart i høyde for eksakt tilpasning til ulike typer av innplanking.

Unik låsing av trappevange, gelender og rekkverk for maks sikkerhet.

## Komponenter

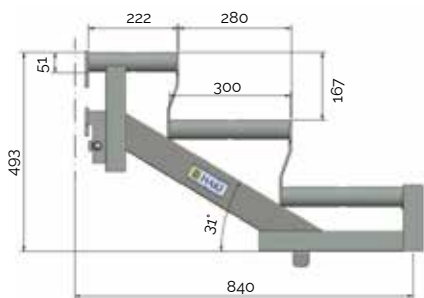


Nr	Art. nr	Betegnelse	Vekt [kg]
1.	2071000	Bunnskrue BS	5,0
2.	7016300	Spire S 3000	15,2
3.	7022161	Enrørsbjelke ERB 1655	6,3
4.	7102006	Trappevange 3-tinns	10,7
	7102100	Trappevange 1655x1000	24,0
5.	7102150	Trappevange 2500x1500	34,5
6.	7058004	Gelender 3-tinns	15,0
	7058050	Gelender 1655x500	24,0
	7058100	Gelender 1655x1000	26,5
7.	7058152	Gelender 2500x1500	36,5
	7053030	Rekkverk 1100/300	7,2
	7053077	Rekkverk 1100/770	12,5
	7053125	Rekkverk 1100/1250	17,5
8.	7053165	Rekkverk 1100/1655	23,0
	7053191	Rekkverk 1100/1964	28,7
	7053250	Rekkverk 1100/2500	34,1
9.	2153165	Aluplank ALP 1655x200x90 AL	6,2 <sup>1)</sup>
10.	2153164	Aluplank ALP 1655x295x90 AL	7,5 <sup>1)</sup>
11.	2153163	Aluplank ALP 1655x320x90 AL	7,9 <sup>1)</sup>
12.	7104165	Enrørsbjelke ERB 1655 med deksel	8,5 <sup>2)</sup>
	7104166	Enrørsbjelke ERB 1655 med deksel S	8,5 <sup>2)</sup>

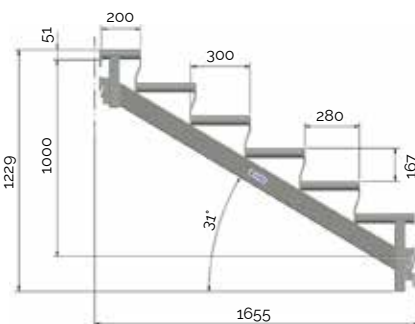
Obs: Aluplank ALP L=1655 - Lastklasse 6 (6,0 kN/m<sup>2</sup>)

<sup>1)</sup> Finnes i flere lengder

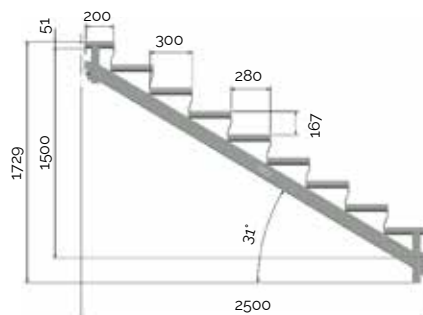
<sup>2)</sup> Finnes i flere lengder



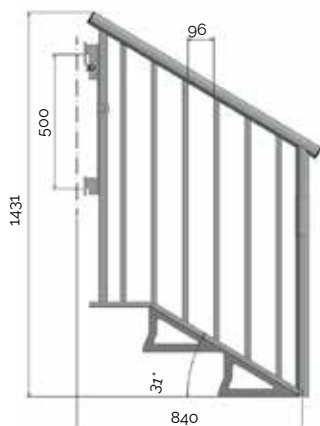
**7102006** Trappevang 3-trinns 10,7 kg



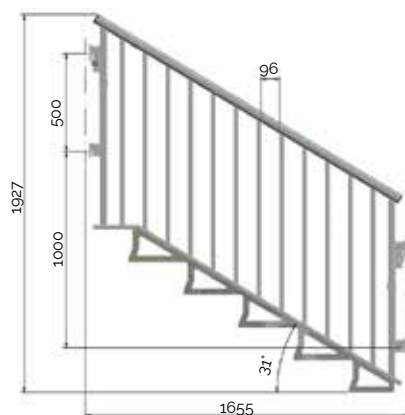
**7102100** Trappevang 1655x1000 24,0 kg



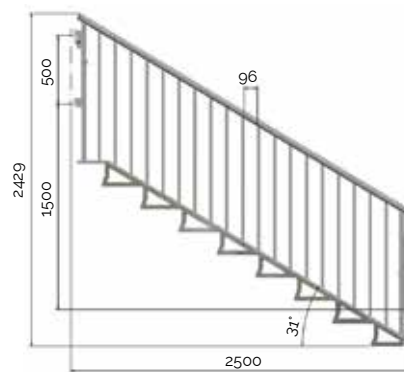
**7102150** Trappevang 2500x1500 34,5 kg



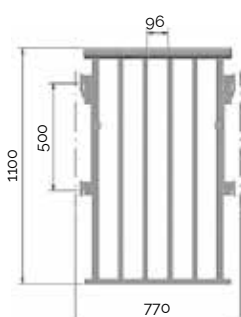
**7058004** Gelender 3-trinns 15,0 kg



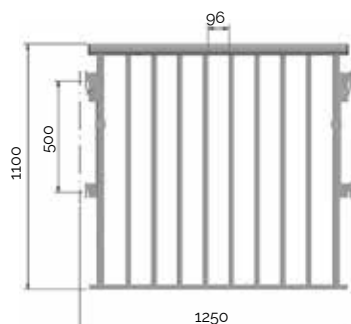
**7058100** Gelender 1655x1000 26,5 kg



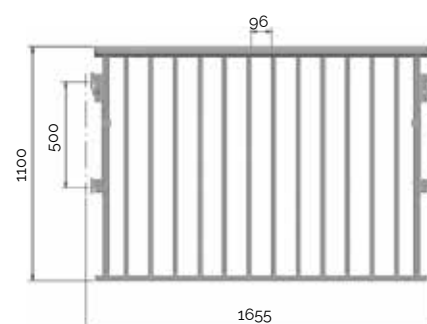
**7058152** Gelender 2500x1500 36,5 kg



**7053077** Rekkverk 1100/770 12,5 kg



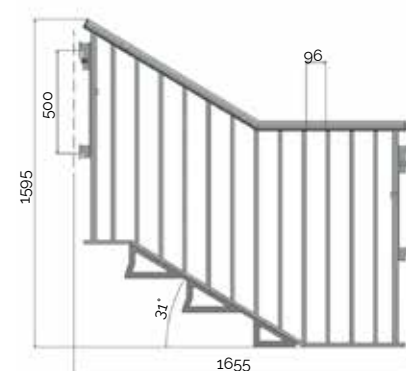
**7053125** Rekkverk 1100/1250 17,5 kg



**7053165** Rekkverk 1100/1655 23,0 kg

### Tillatte belastninger på Trappevange 2500x1500

Trinnlengde [mm]	Tillatte belastning en side [kNm <sup>2</sup> ]	Tillatte belastning to sider [kN/m <sup>2</sup> ]
770	16,1	8,1
1050	11,8	5,9
1250	9,9	5,0
1655	7,5	3,8
1964	6,3	3,2
2500	5,0	2,5



**7058050** Gelender 1655x500 24,0 kg

Trappevangene er dimensjonert for en tillatt belastning på 7,5 kN/m<sup>2</sup> ved trinnlengde 1655 mm og belastning på en side. Tillatt belastning begrenses også av den innplankingen som benyttes.

Ved andre belastninger, kontakt HAKIs tekniske avdeling.

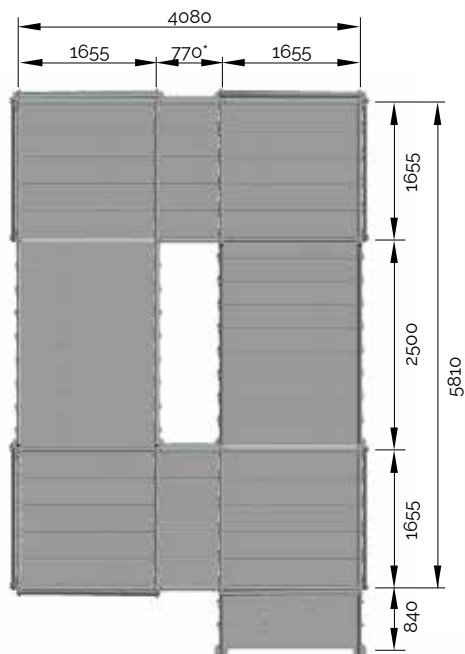
### Avstiving og forankring

Avstiving og forankring skal utføres i henhold til gjeldende konstruksjonstegeting.

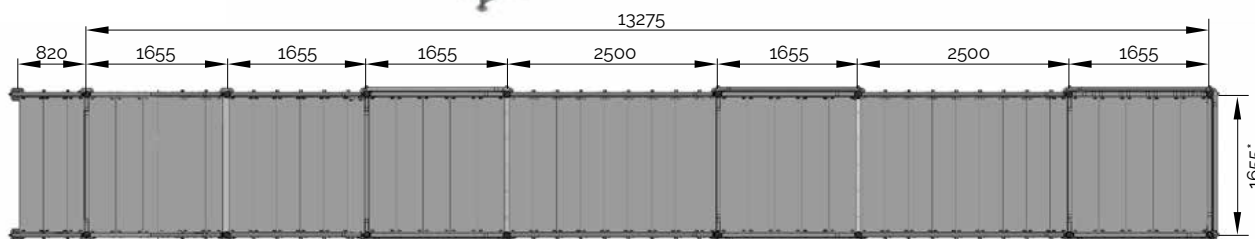
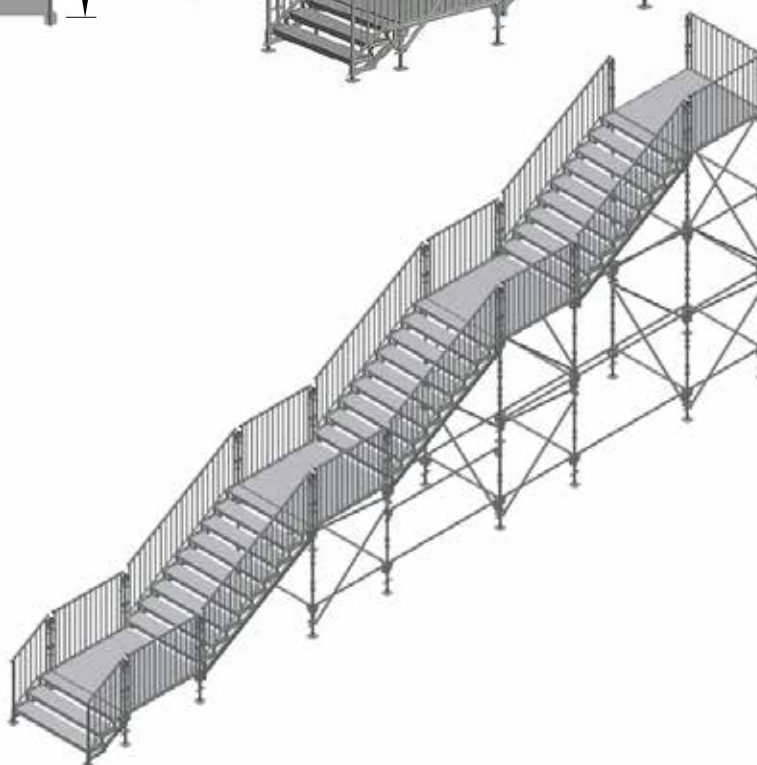
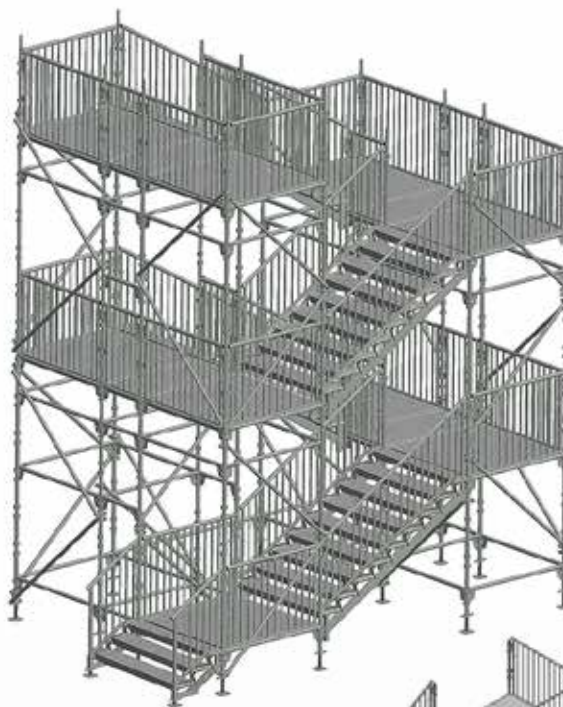
Normalt skal hver spire på en side av trappetårnet forankres på hver 4. høydemeter.

Bruk horisontalstag slik at hver etasje blir diagonalavstivet.

# Applikasjoner



) Andre bredder kan benyttes.



) Finnes også i breddene 1250 og 1964

