

Stalen trap SAT

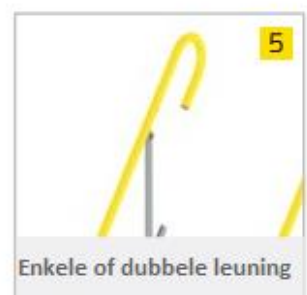


Belangrijkste kenmerken

De EasyStairs Universele stalen trap SAT is snel en Easy te plaatsen. Het perfecte en veilige alternatief in plaats van houten trappen.



- Brede hellingshoek van 0 tot 50 graden (voor trappen met maximaal 12 treden)
- Modulair, beschikbaar in modules voor 1 trap van 3 tot 18 treden
- Mogelijkheid om de verdiepingen te verbinden (bijv. 18+18 treden, 15+12 treden, etc.)
- Mogelijkheid om leuningen aan één of aan beide zijden te monteren
- Mogelijkheid om de gebruiksplaats op elk gewenst moment te wijzigen (d.m.v. een kraan)
- Volgens de norm EN12811

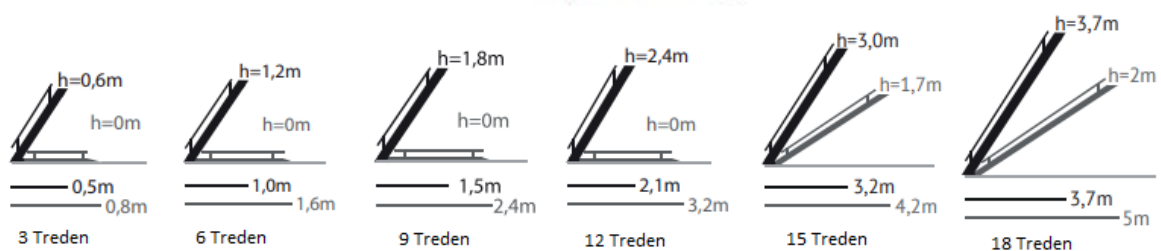
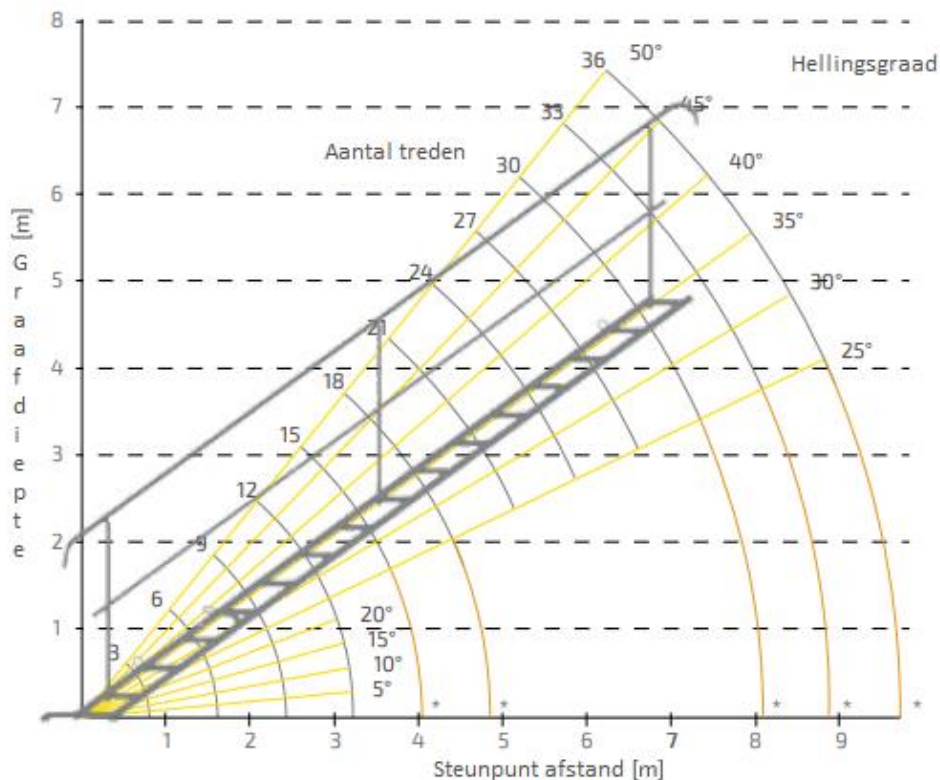




Lengtes en trapopstellingen

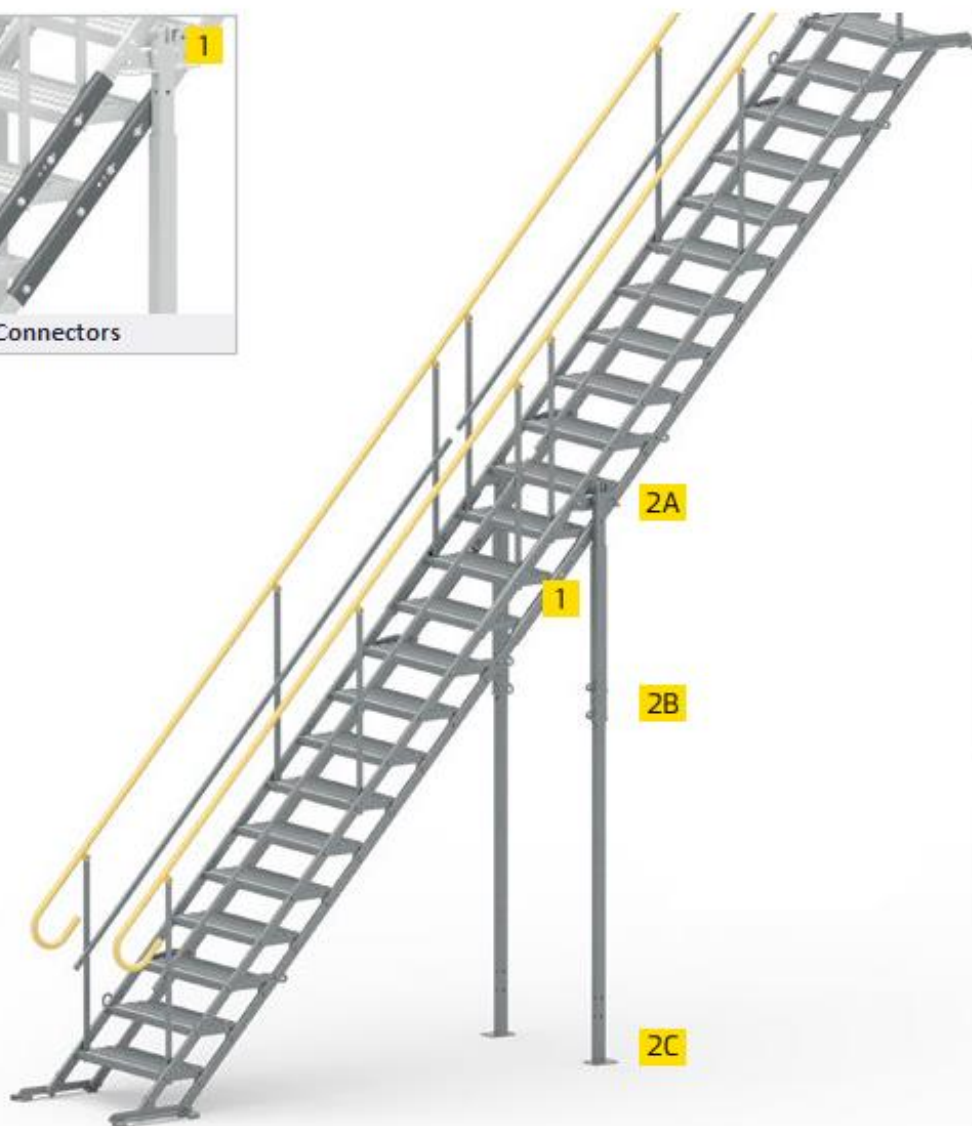
Dit tijdelijke trapsysteem bestaat uit 6 basismodules met 3,6,9,12,15 en 18 treden met een hoekregelbereik van 25 tot 50 graden. De trap wordt gemonteerd op een horizontale basis waarvan het onderste en bovenste deel bevestigd wordt met ankers, maar verder zonder steunpalen. De trappen kunnen met elkaar worden verbonden, bijvoorbeeld 18+18, 15+12, etc. Om de trappen aan elkaar te bevestigen zijn koppelstukken nodig

Aantal treden	3		6		9		12		15		18	
Breedte	700	1.000	700	1.000	700	1.000	700	1.000	700	1.000	700	1.000
Bereik	0,8		1,61		2,42		3,23		4,05		4,86	
Hoogte	0-0,6		0-1,2		0-1,8		0-2,4		1,6-3,0		2,1-3,6	
Gewicht (KG)*	47	56	74	93	105	134	133	171	162	208	192	248
Mogelijkheid om als loopbrug te gebruiken	Ja								Ja (met gebruik van hulpstuk)			



Aanvullende eigenschappen

- Connectors: De trappen kunnen onderling met elkaar worden gekoppeld. Hiervoor dienen speciale hulpstukken te worden gebruikt
- Ondersteuningspalen: Wanneer er trappen worden gekoppeld is het vereist om speciale ondersteuningspalen te gebruiken. Wanneer de trap als taludtrap wordt gebruikt is er geen ondersteuningspaal nodig.
- Ongeacht de hoek worden de treden automatisch horizontaal ingesteld. Indien nodig kan dit aangepast worden met behulp van de leuning
- Montage is snel & easy



Steigerhaken

Voor het gebruik van een SAT stalen trap aan een steiger, kan er gebruik worden gemaakt van steigerhaken. Het montage proces is snel én probleemloos. De vloerankerplaten dienen enkel omgewisseld te worden door steigerhaken.



Over-stap-platform

Het over-stap-platform bestaat uit 1 platform en 2 trappen. Het modulaire systeem kan worden gebruikt in combinatie met een 3 of 6 treden trap. Eenvoudige installatie en montage.



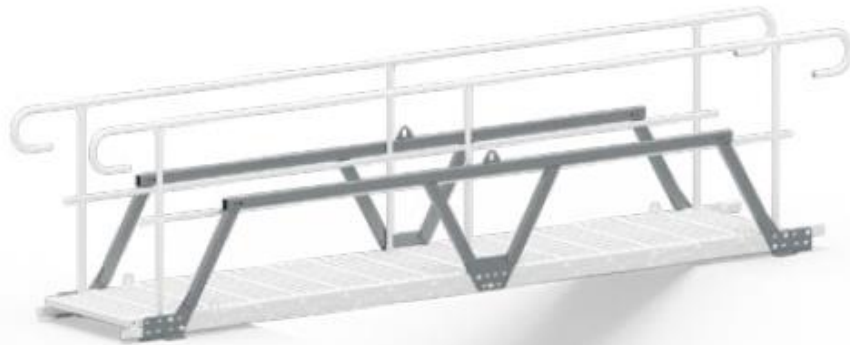
Aantal treden	Breedte [mm]	Gewicht [kg]	Hoogte [m]	Lengte [m]
3	700	93	0,46	1,8
	1000	107		
6	700	120	1,00	3,0
	1000	244		

Loopbrug

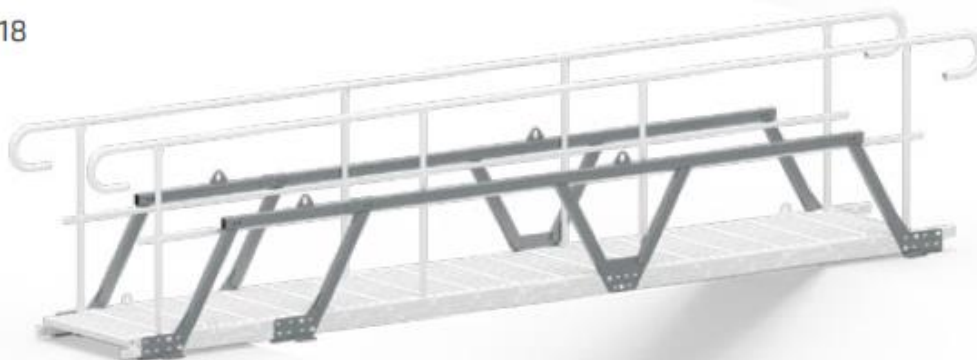
In de basis versie geldt dat de trappen 3 t/m 12 treden een hoek van 0 tot 50 graden hebben. Bij trappen van 15 of 18 treden is dit 52 tot 50 graden. Om de langste trapvarianten ook als loopbrug te kunnen gebruiken is een hulpstuk, genaamd truss, benodigd.

1	TRUSS-15	Loopbrug 4.050 mm
2	TRUSS-18	Loopbrug 4.860 mm
3	TRUSS-2x15	Loopbrug 8.100 mm
4	TRUSS-15+18	Loopbrug 8.910 mm
5	TRUSS-2x18	Loopbrug 9.720 mm

1 TRUSS-15

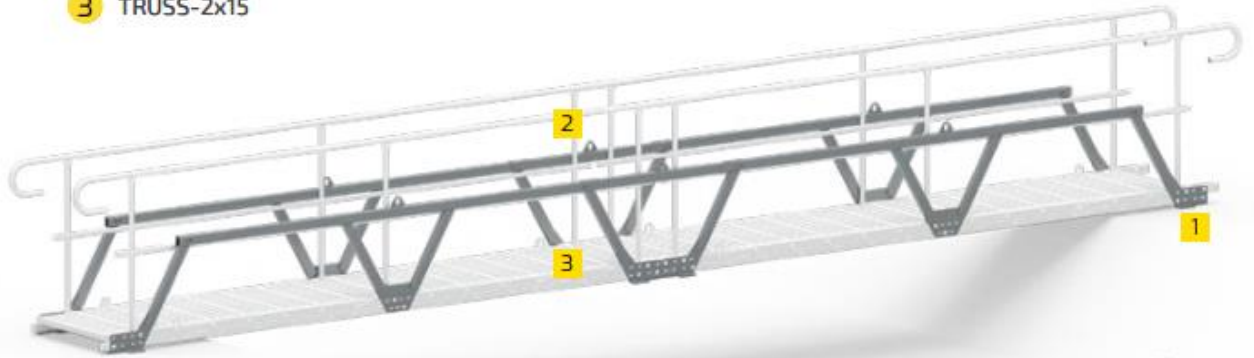


2 TRUSS-18

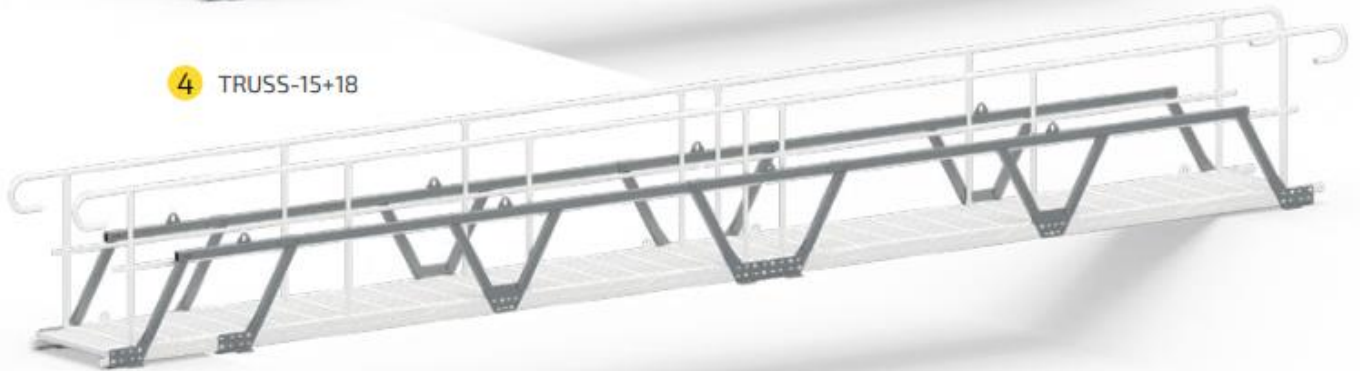




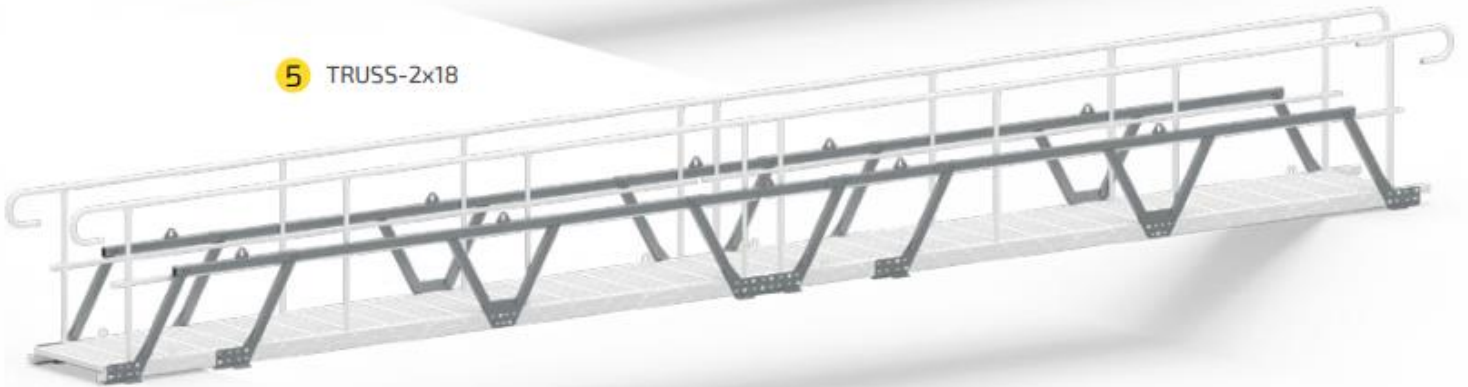
3 TRUSS-2x15



4 TRUSS-15+18

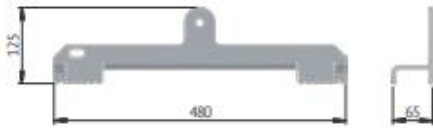


5 TRUSS-2x18



Accessoires

Standaard onder voet



Omschrijving

Geschikt voor op een gestabiliseerde ondergrond

Gewicht

1,8 kg

Onder voet plat



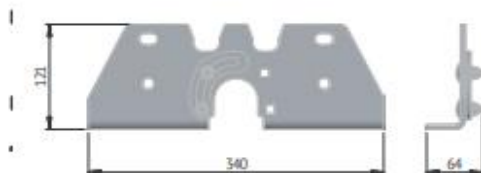
Omschrijving

Geschikt voor verankering: bijv. beton, hout, staal, etc.

Gewicht

2,2 kg

Onderste steigerklem



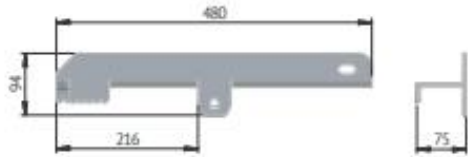
Omschrijving

Geschikt voor onder bevestiging aan een steiger

Gewicht

2 kg

■ Standaard bovenste voet

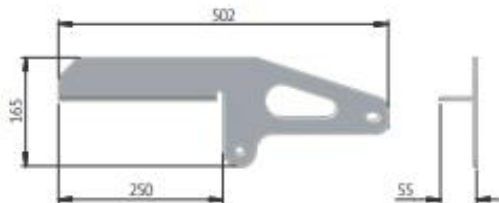


Omschrijving



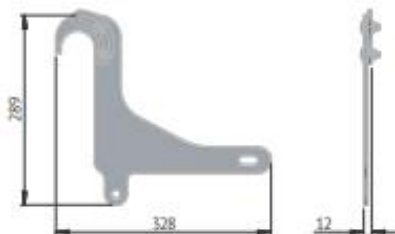
Omschrijving	Gewicht
Geschikt voor een gestabiliseerde ondergrond	2 kg

■ Gelijk hangen van de laatste tree



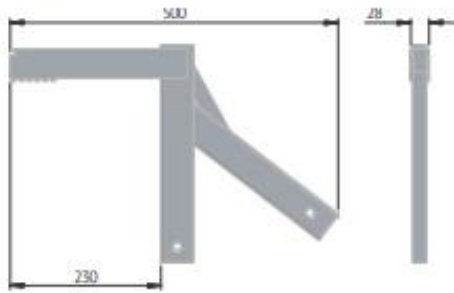
Omschrijving	Gewicht
Geschikt voor verankering: bijv. beton, hout, staal, etc.	1,9 kg

■ Bovenste steigerklem



Omschrijving	Gewicht
Geschikt voor boven bevestiging aan een steiger	1,3 kg

■ **Laatste tree verlagen**



Omschrijving

Geschikt voor verankering: bijv. beton, hout, staal, etc.

Gewicht

2,1 kg

■ **Ondersteuningspaal**



Omschrijving

Ondersteuningspaal

Gewicht

25,5 kg

■ **Trapbevestiging**

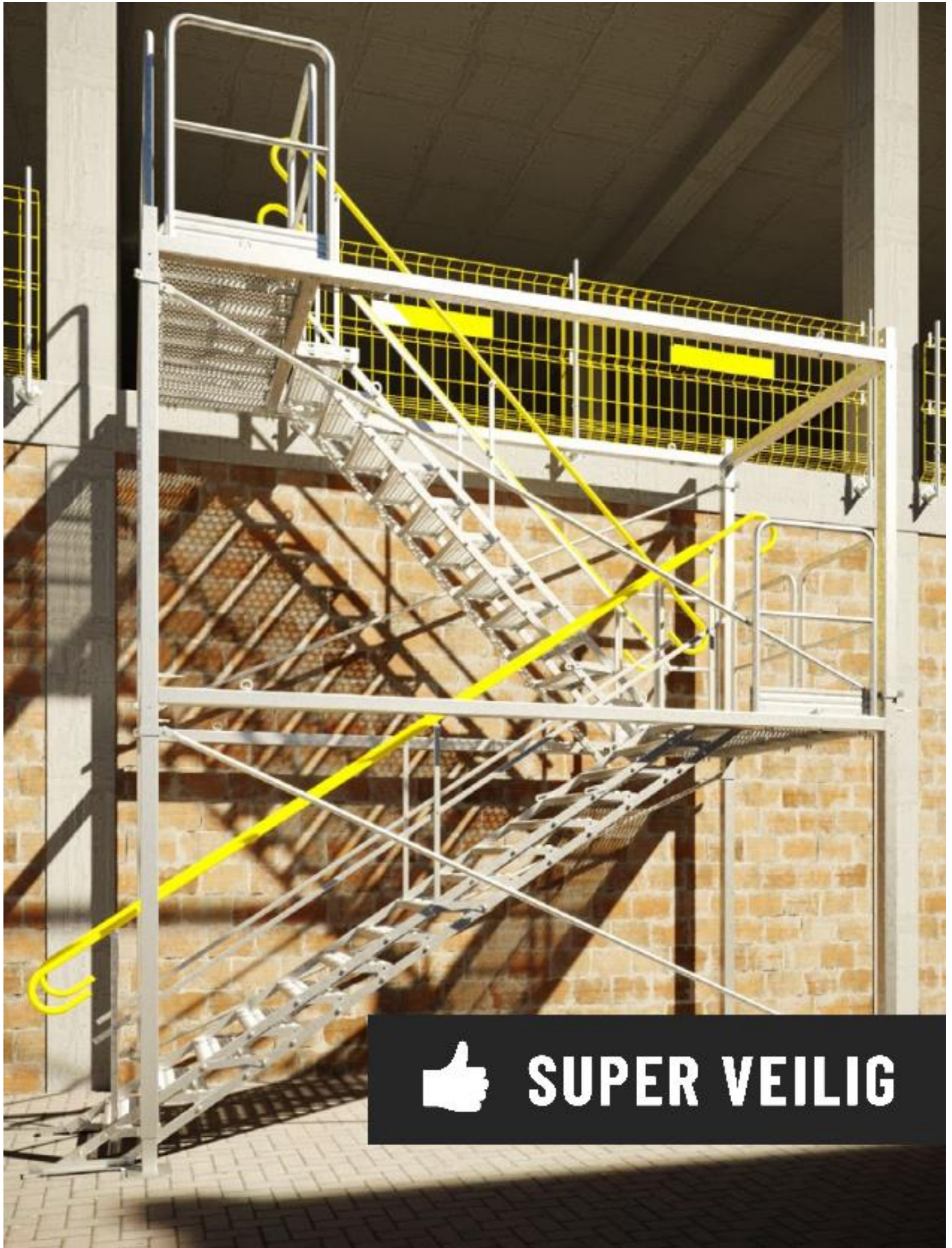


Omschrijving

Trapbevestiging

Gewicht

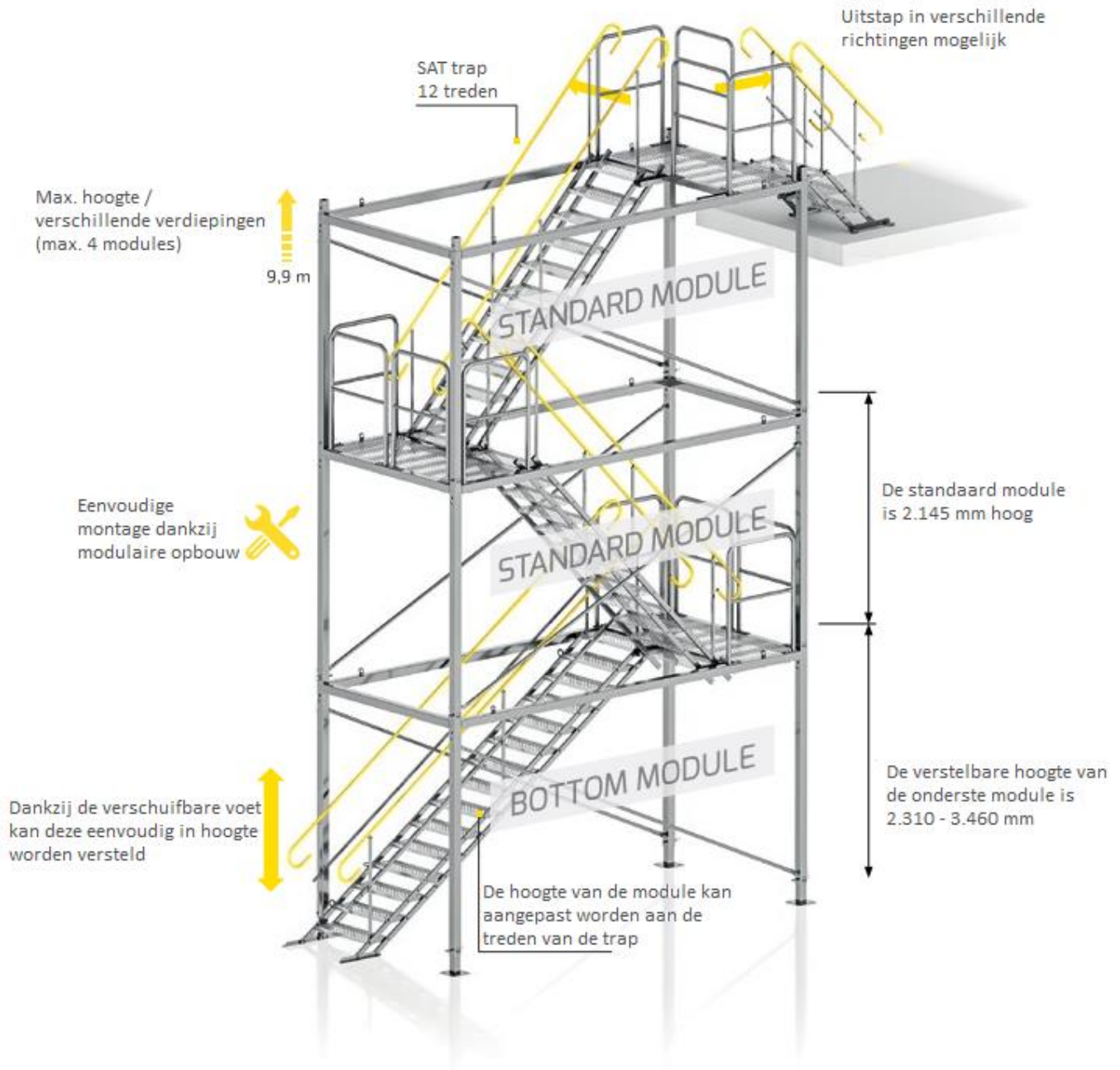
2,8 kg

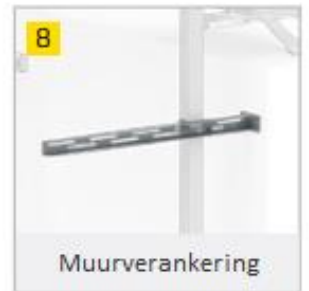


SUPER VEILIG

SAT Trappentoren

De SAT trappentoren bestaat uit een onderste en standaard module. Voor de standaard module wordt altijd een 12 treden trap gebruikt. Betreft de onderste module kan er ook gekozen worden voor een 15 treden trap.





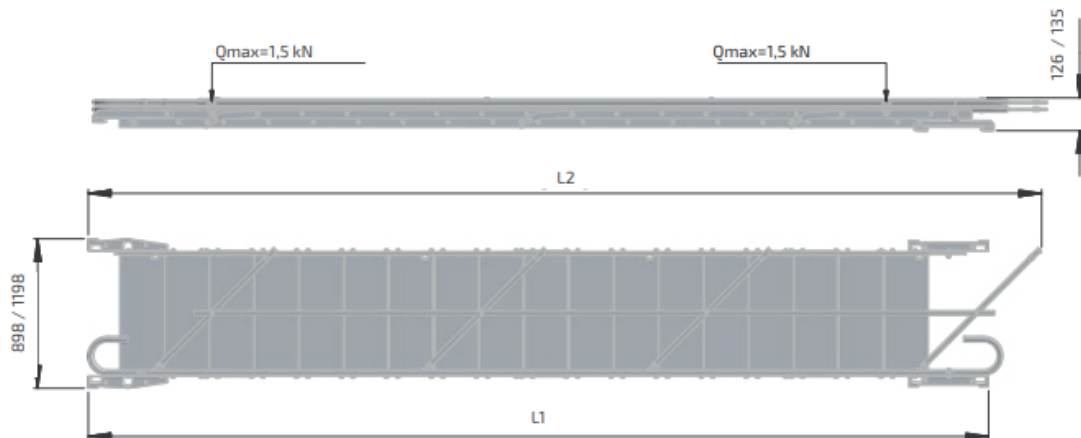


Nummer	Omschrijving	Aantal stuks		Gewicht (kg)
		Onderste module	Standaard module	
1	Frame met antislip bordes	1	1	124
2	Leuning	4	4	12
3	Ondersteuningspaal	4	4	21
4	Tussenstuk	2	2	8
5	Verstelbare voet	4	0	13
6	Borgpin	8	4	0.4
7	Klem	4	4	0.15

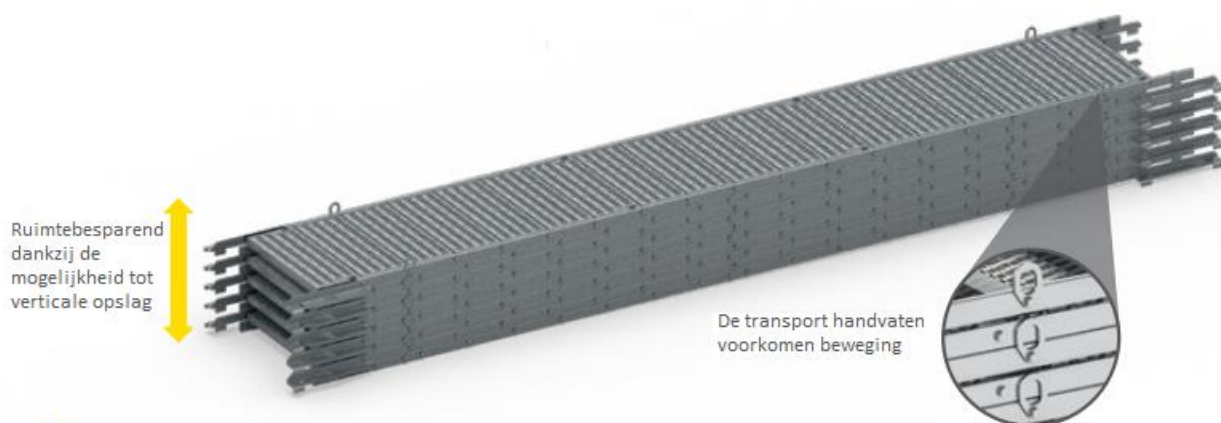
Transport en opslag


De leuningen van de trappen dienen voor het opslaan én transporteren van de trappen te zijn gedemonteerd. Gebruik de transportgrepen om de trap op te tillen. Het gewicht en afmetingen van de trap zijn afhankelijk van de gekozen variant.

Aantal treden	Materiaal en breedte	3	6	9	12	15	18
Gewicht (kg)*	Staal 700	46,7	75,2	106,6	134	162,2	192,6
	Staal 1.000	57	93,8	134,6	171,2	209	248,5
Lengte wanneer ingeklapt L (m)	L1	1,3	2,1	2,9	3,7	4,5	5,4
	L2	1,5	2,3	3,1	3,9	4,7	5,6



De trappen kunnen op elkaar worden opgeborgen. Om te voorkomen dat een set naar de zijkant verschuift, worden de transportgrepen gebruikt. Deze dienen te worden vastgezet en vergrendeld met de bevestiging schroef.



 Maximaal 5 sets

Transport en opslag SAT trappentoren

De trappentoren materialen moeten worden opgeslagen zoals te zien is op onderstaande afbeelding. Het gewicht van de onderste module is 326 kg en 275 kg voor de standaardmodule.

