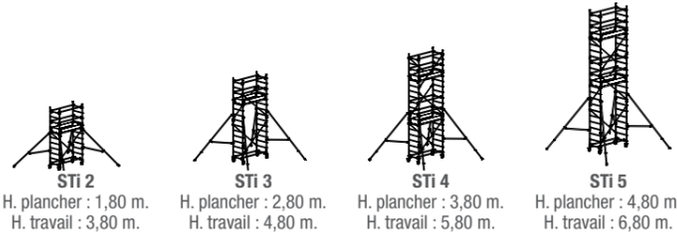


COMPOSITION ET COLISAGE

STi Expert de l'intérieur

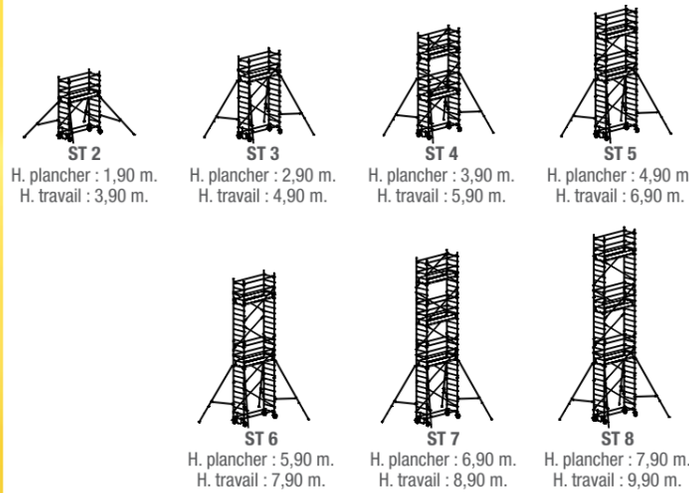
Hauteur de travail maxi : 6,80 m / Long. : 1,50 m / Larg. : 0,62 m



code article	Designation	Quantités	Hauteur de plancher (m)				Total
			STi 2	STi 3	STi 4	STi 5	
414001	Ensemble base	1	1	1	1	1	33,8 kg
257001	Roue Ø 125 mm	4	4	4	4	4	
257002	Echelle de base 1,76 x 0,62 m	2	2	2	2	2	
257004	Echelle 1 x 0,62 m	2	2	2	2	2	
257005	Lisse 1,50 m	2	2	2	2	2	
257008	Hauban d'échelle 2 m	2	2	2	2	2	
257009	Etayage	4	4	4	4	4	
257010	Paire de Goupilles clip Ø 8 x 60	4	4	4	4	4	
414102	Kit plancher STi	1	1	2	2	2	18,2 kg
257005	Lisse de 1,50 m	4	4	8	8		
257011	Plancher 1,50 x 0,52 m	1	1	2	2		
414003	Rehausse 1 m STi	1					5,9 kg
257003	Echelle de 2 m x 0,62 m		1				
257008	Hauban d'échelle 2 m		2				
257010	Paire de goupille clip Diam. 8 x 60		1				
414004	Rehausse 2 m STi			1			11,4 kg
257003	Echelle de 2 m x 0,62 m			2			
257008	Hauban d'échelle 2 m			4			
257010	Paire de goupille clip Diam. 8 x 60			2			
414005	Rehausse 3 m STi				1		15,3 kg
257003	Echelle de 2 m x 0,62 m				3		
257008	Hauban d'échelle 2 m				4		
257010	Paire de goupille clip Diam. 8 x 60				3		

ST Polyvalent tout terrain

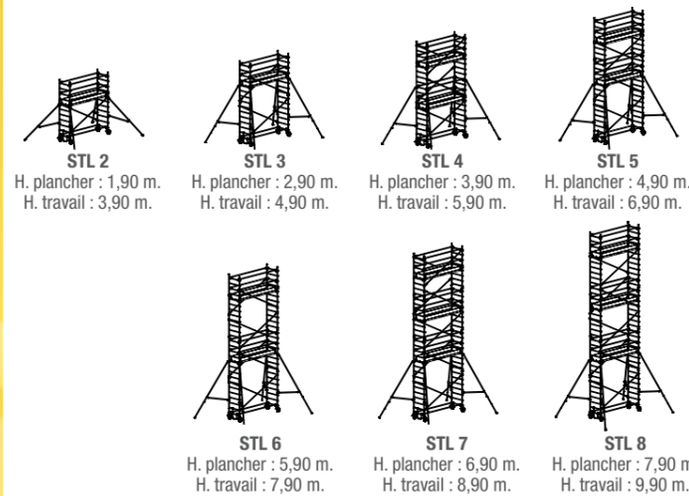
Hauteur de travail maxi : 9,90 m / Long. : 2 m / Larg. : 0,69 m



code article	Designation	Quantités	Hauteur de plancher (m)								
			ST 2	ST 3	ST 4	ST 5	ST 6	ST 7	ST 8		
414011	Base ST	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46,6 kg
257101	Roue Ø 200 réglable	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
257102	Echelle de base 1,76 x 0,69 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
257104	Echelle de 1 m x 0,69 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
257105	Lisse de 2 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
257108	Hauban d'échelle 2,40 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
257009	Etayage	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
257010	Paire de goupille clip Diam. 8x60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
257109	1ère marche avec visserie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
414112	Kit plancher ST	1	1	2	2	2	3	3	3	3	23,2 kg
257105	Lisse de 2 m	4	4	8	8	8	12	12			
257111	Plancher 2 m x 0,60 m	1	1	2	2	2	3	3			
414013	Rehausse 1 m ST			1			1				7,5 kg
257103	Echelle de 2 m x 0,69 m			1			1				
257108	Hauban d'échelle 2,40 m			2			2				
257010	Paire de goupille clip Diam. 8x60			1			1				
414014	Rehausse 2 m ST				1			1			14,7 kg
257103	Echelle de 2 m x 0,69 m			2			2				
257108	Hauban d'échelle 2,40 m			4			4				
257010	Paire de goupille clip Diam. 8x60			2			2				
414015	Rehausse 3 m ST				1		1	1	2		19,9 kg
257103	Echelle de 2 m x 0,69 m				3		3	3	6		
257108	Hauban d'échelle 2,40 m				4		4	4	8		
257010	Paire de goupille clip Diam. 8x60				3		3	3	6		

STL Spécialiste des chantiers XXL

Hauteur de travail maxi : 9,90 m / Long. : 2,50 m / Larg. : 0,69 m



code article	Designation	Quantités	Hauteur de plancher (m)							
			STL 2	STL 3	STL 4	STL 5	STL 6	STL 7	STL 8	
414021	Base STL	1	1	1	1	1	1	1	1	48,3 kg
257101	Roue Ø 200 réglable	4	4	4	4	4	4	4	4	
257102	Echelle de base 1,76 x 0,69 m	2	2	2	2	2	2	2	2	
257104	Echelle de 1 m x 0,69 m	2	2	2	2	2	2	2	2	
257205	Lisse de 2,50 m	2	2	2	2	2	2	2	2	
257208	Hauban d'échelle 2,80 m	2	2	2	2	2	2	2	2	
257009	Etayage	4	4	4	4	4	4	4	4	
257010	Paire de goupille clip Diam. 8x60	4	4	4	4	4	4	4	4	
257109	1ère marche avec visserie	1	1	1	1	1	1	1	1	
414122	Kit plancher STL	1	1	2	2	2	3	3	3	28,2 kg
257205	Lisse de 2,50 m	4	4	8	8	8	12	12		
257211	Plancher 2,50 x 0,60 m	1	1	2	2	2	3	3		
414023	Rehausse 1 m STL			1			1			8,4 kg
257103	Echelle de 2 m x 0,69 m			1			1			
257208	Hauban d'échelle 2,80 m			2			2			
257010	Paire de goupille clip Diam. 8x60			1			1			
414024	Rehausse 2 m STL				1			1		16,5 kg
257103	Echelle de 2 m x 0,69 m			2			2			
257208	Hauban d'échelle 2,80 m			4			4			
257010	Paire de goupille clip Diam. 8x60			2			2			
414025	Rehausse 3 m STL				1		1	1	2	21,6 kg
257103	Echelle de 2 m x 0,69 m				3		3	3	6	
257208	Hauban d'échelle 2,80 m				4		4	4	8	
257010	Paire de goupille clip Diam. 8x60				3		3	3	6	

centaure®



Sérénité

ÉCHAFAUDAGES ROULANTS ALUMINIUM

3 modèles, 3 longueurs de plancher

- STi** Hauteur de travail maxi : 6,80 m
Long. : 1,50 m / Larg. : 0,62 m
- ST** Hauteur de travail maxi : 9,90 m
Long. : 2 m / Larg. : 0,69 m
- STL** Hauteur de travail maxi : 9,90 m
Long. : 2,50 m / Larg. : 0,69 m



Conception/Réalisation **centaure** Nantes. www.agence-latitude.fr. 02 51 25 06 06. Document non contractuel à titre indicatif, sauf erreurs typographiques. Dans le souci d'améliorer ses produits, la société CENTAURE se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.

centaure®



www.centaure.com

FACILITÉ D'UTILISATION



Adaptés aux travaux d'intérieur

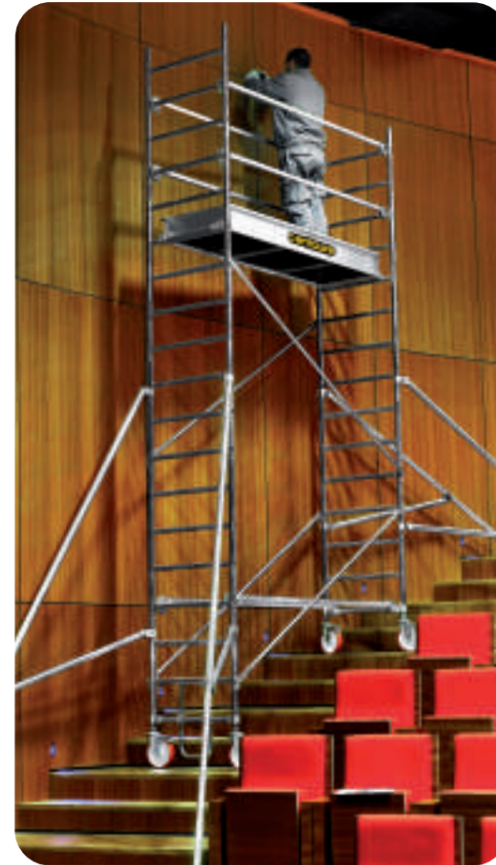
Les dimensions des échafaudages Sérénité sont étudiées pour offrir un **maximum d'efficacité sur les chantiers d'intérieur**.

Passage de portes :
- STi : 0,73 m,
- ST et STL : 0,83 m.

Installation en dénivelés intégrée

L'installation en dénivelés s'effectue **très simplement**.
On utilise les composants de l'échafaudage : **aucune pièce optionnelle à acquérir**.

On décale une des échelles de base pour couvrir le dénivelé souhaité. On ajuste grâce au réglage des roues.



Sécurité et productivité maximales sur les chantiers

ATOUS TECHNIQUES

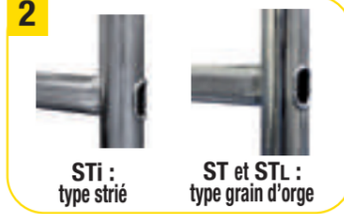
1



Les roues

Roues \varnothing 125 ou 200 mm, réglables sur 15 cm, tous les 5 cm. Frein sécurité sur la roue et le pivot. Bandage non marquant, idéal pour les chantiers d'intérieur.

2



STi :
type strié

ST et STL :
type grain d'orge

Les barreaux antidérapants

Liaisons montants/barreaux par sertissage haute résistance. Procédé utilisé pour immobiliser des pièces sans soudeure. Cet assemblage est indémontable.

3



Sécurité anti-soulèvement

Nouveau plancher :

plancher alu/bois, plinthes aluminium intégrées, une trappe, sécurité anti-soulèvement. Profil aluminium H. 185 mm.

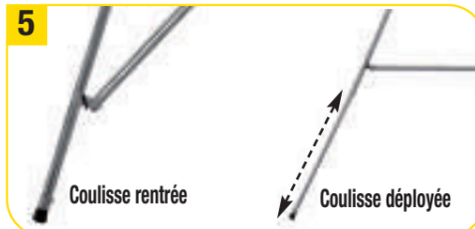
4



Première marche

Sur ST et STL, accès par première marche selon les exigences de la norme NF EN 1004.

5



Coulisse rentrée

Coulisse déployée

Les stabilisateurs

Un seul type de stabilisateur pour tous les modèles. Il possède une coulisse que l'on déploie pour les grandes hauteurs.

LE MONTAGE EN SÉCURITÉ

2 brevets déposés



Le montage du plancher

Grâce à la forme exclusive de l'extrémité de son profil, le plancher de Sérénité s'installe **en sécurité avec une grande facilité**.



Etape n°1
Relever le verrou anti-soulèvement.



Etape n°2
Soulever le plancher et le faire glisser en arrière pour le déplacer sur les barreaux supérieurs.



L'extrémité du profil possède un emplacement dédié pour permettre d'accrocher le plancher lors des phases de montage/démontage.

Le montage des éléments de protection

La diagonale est munie d'un embout tournant utilisé pour monter lisses et sous-lisses en totale sécurité.

Il est glissé dans le crochet d'une des extrémités de la lisse, dans l'ouverture prévue pour le recevoir.

La diagonale reprend son rôle de contreventement une fois les lisses installées.



Etape n°1
L'extrémité 1 de la lisse est accrochée sur son barre de destination.



Etape n°2
L'embout tournant de la diagonale est inséré dans l'extrémité 2 de la lisse, prévue pour le recevoir.



Etape n°3

Grâce à cet assemblage, on soulève la lisse et on la positionne sur le barre de destination. On verrouille à distance en tirant légèrement la diagonale vers le bas. Puis, on libère la diagonale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	STi	ST	STL
Hauteur travail maxi	6,80 m	9,90 m	9,90 m
Hauteur de travail du premier modèle	3,80 m	3,90 m	3,90 m
Conformité	Décret du 01/09/04 Norme NF EN 1004		
Dimensions	Long. 1,50 m Larg. 0,62 m	Long. 2,00 m Larg. 0,69 m	Long. 2,50 m Larg. 0,69 m
Dimensions extérieures (encombrement)	Long. 1,57 m Larg. 0,69 m	Long. 2,10 m Larg. 0,79 m	Long. 2,60 m Larg. 0,79 m
Surface utile du plancher	1,34 x 0,55 m	1,84 x 0,55 m	2,34 x 0,55 m
Charge maxi admissible sur un plancher	150 kg	205 kg	260 kg
Charge maxi admissible sur tous les planchers de l'échafaudage	300 kg	500 kg	500 kg
Diamètre des roues	125 mm	200 mm	200 mm