

## Tour Escalier en aluminium

### Caractéristiques techniques

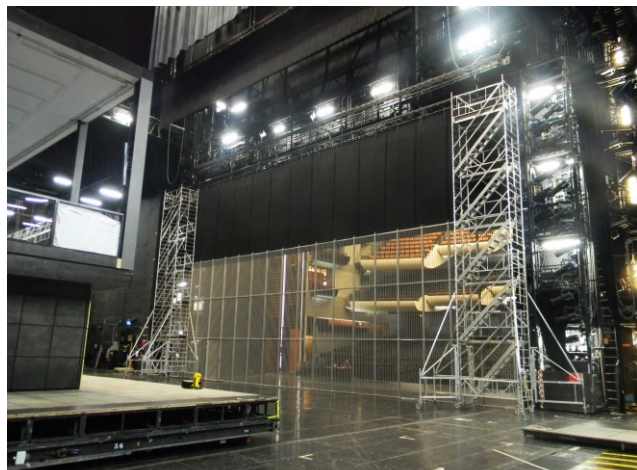
	Longueur	
	2 m	3 m
Hauteur travail :	14,30 m	14,30 m
Hauteur plateau :	12,30 m	12,30 m
Largeur échelle :	1,20 m	1,20 m
Surface utile plancher :	1,95 x 1 m	2,95 x 1 m
Dimensions stabilisateurs repliés :	2,44 x 1,30 m	3,44 x 1,30 m
Roues :	Pivotantes à frein ø 200 mm	
Pieds réglables :	Réglage fin sur 400 mm tous les 5 mm	
Escalier à doubles rampes :	à 45 °	
Plateaux sécurisés :	tous les 2 m - ossature aluminium et contreplaqué CTBX épaisseur 12 mm	
Charge admissible :	200 kg/m <sup>2</sup>	

Les TES offrent un **confort d'utilisation** et une **grande surface de travail** de 2 m<sup>2</sup>. Elles se distinguent par une excellente stabilité.

Le montage progressif de l'échafaudage se fait en **toute sécurité** grâce aux volées d'escaliers.



Niveau intégré



STABILISATEUR STANDARD TES



STABILISATEUR ROULANT TER



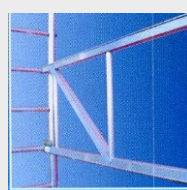
## LES + D'ULTRALU

Produit 100% réparable sur chantier

Le quart de tour pour verrouillage plus rapide des croisillons par une personne seule depuis le bas.



Contreventement pour montage aisément en escalier ou en dénivelé, sans accessoires supplémentaires.



Emboîtement breveté à rattrapage de jeux (la « clé rouge »).



Barreaux fortement antidérapants renforcés par l'intérieur et démontables.



**Notre Tour Escalier  
s'adapte à toutes vos  
contraintes techniques**

Entrée  
simple par  
escalier



Pas besoin  
de ballast

		T E S																	
Longueur	Largeur	2 m		1,20 m		ET 100	ET 200	ET 200 S	ET 200 P	RP 200 R	CV 200	CR 200	PTE 204	PT 203	ST 200	R 2/4	RL 300	ESC 200	TPTF 100
						Echelle 1 m	Echelle 2 m	Echelle standard 2 m	Echelle Passage 2 m	Roue Ø 200 sur pied Réglable	Contreventement	Croisillon	Plateau Double + 4 Plinthes	Plateau + 3 Plinthes	Stabilisateur Standard 2 m	Rallonge 2 à 4 m	Rallonge 4 à 6 m	Escalier 45° 2 m	Escalier 45° 1 m+Plateau
TE 0220 R	4,30 m	2,30 m		139	2			1	1	4	4	2	1						1
TE 0320 R	5,30 m	3,30 m		179,7	2	1	2			4	4	2	1						1
TES 0420 R	6,30 m	4,30 m		223,8	2	2	1	1	4	5	5	1	1	4					2
TES 0520 R	7,30 m	5,30 m		258,9	2	3	2			4	5	5	1	1	4	4			1
TES 0620 R	8,30 m	6,30 m		303	2	4	1	1	4	6	8	1	2	4	4			3	
TES 0720 R	9,30 m	7,30 m		329,3	2	5	2			4	6	8	1	2	4	4		3	1
TES 0820 R	10,30 m	8,30 m		373,4	2	6	1	1	4	7	11	1	3	4	4			4	
TES 0920 R	11,30 m	9,30 m		413,3	2	7	2			4	7	11	1	3	4	4	4	4	1
TES 1020 R	12,30 m	10,30 m		457,4	2	8	1	1	4	8	14	1	4	4	4	4	4	5	
TES 1120 R	13,30 m	11,30 m		483,7	2	9	2			4	8	14	1	4	4	4	4	5	1
TES 1220 R*	14,30 m	12,30 m		527,8	2	10	1	1	4	9	17	1	5	4	4	4	4	6	

\* Hors EN 1004

Poids (Kg) 5.30 10.70 13.20 16.70 4.20 5.30 2.20 41.00 22.00 3.60 2.20 3.40 15.10 19.10

## LES + D'ULTRALU *Produit 100% réparable sur chantier*

Le quart de tour pour verrouillage plus rapide des croisillons par une personne seule depuis le bas.



Contreventement pour montage aisément en escalier ou en dénivelé, sans accessoires supplémentaires.



Emboîtement breveté à rattrapage de jeux (la « clé rouge »).



Barreaux fortement antidérapants renforcés par l'intérieur et démontables.



## Exemples de configurations

TE 0220 R en situation chantier



TES 0420 R en situation sur façade



TES 0620 R en situation sur façade

