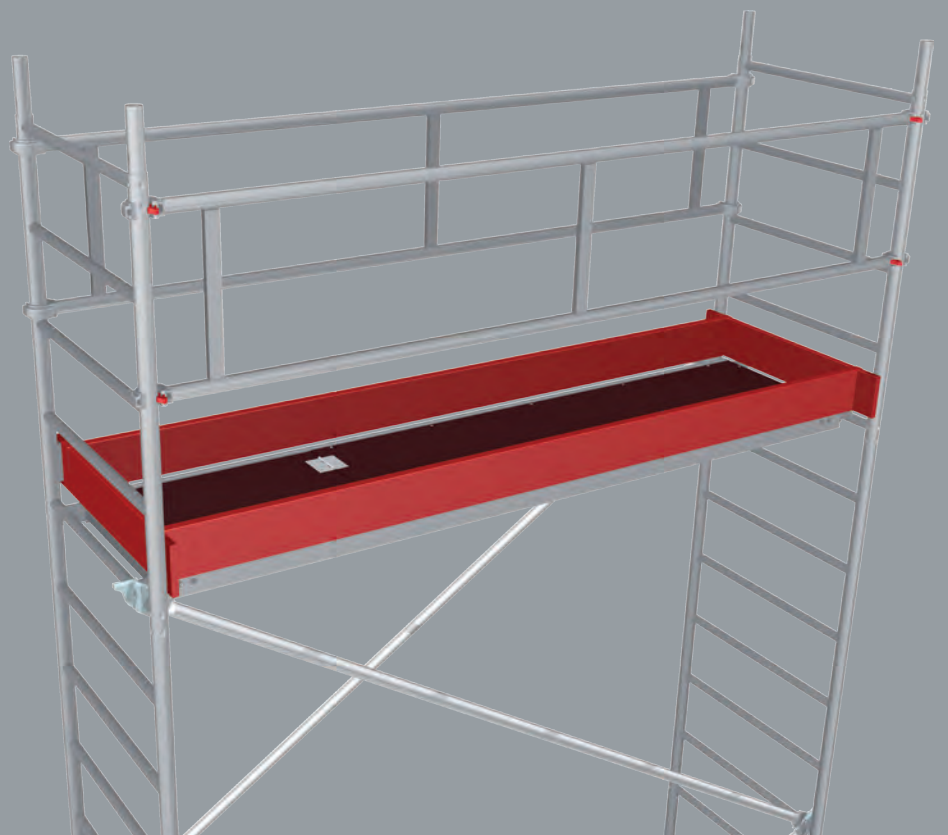


Catalogue et liste des prix

## Echafaudage roulant ALFIX



### Aperçu

Echafaudage roulant ALFIX	P. 2
Aperçu des espaces de travail	P. 3

### Séries d'échafaudages roulants

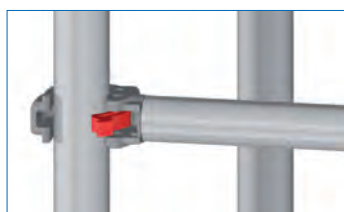
Echafaudage roulant ALFIX 5000	P. 4 - 5
Echafaudage roulant ALFIX 6000	P. 6 - 7
Echafaudage roulant ALFIX 5100	P. 8 - 9
Echafaudage roulant ALFIX 5200	P. 10 - 11
Echafaudage roulant ALFIX 6100	P. 12 - 13
Echafaudage roulant ALFIX 6200	P. 14 - 15
Echafaudage roulant ALFIX ALUFIX 80	P. 16
Echafaudage roulant ALFIX ALUFIX 200	P. 17

### Composants du système

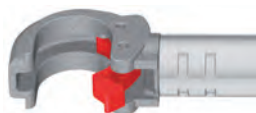
Aperçu des articles	P. 18 - 21
---------------------	------------



Accrochage des diagonales



Griffes de sécurité sur le garde-corps



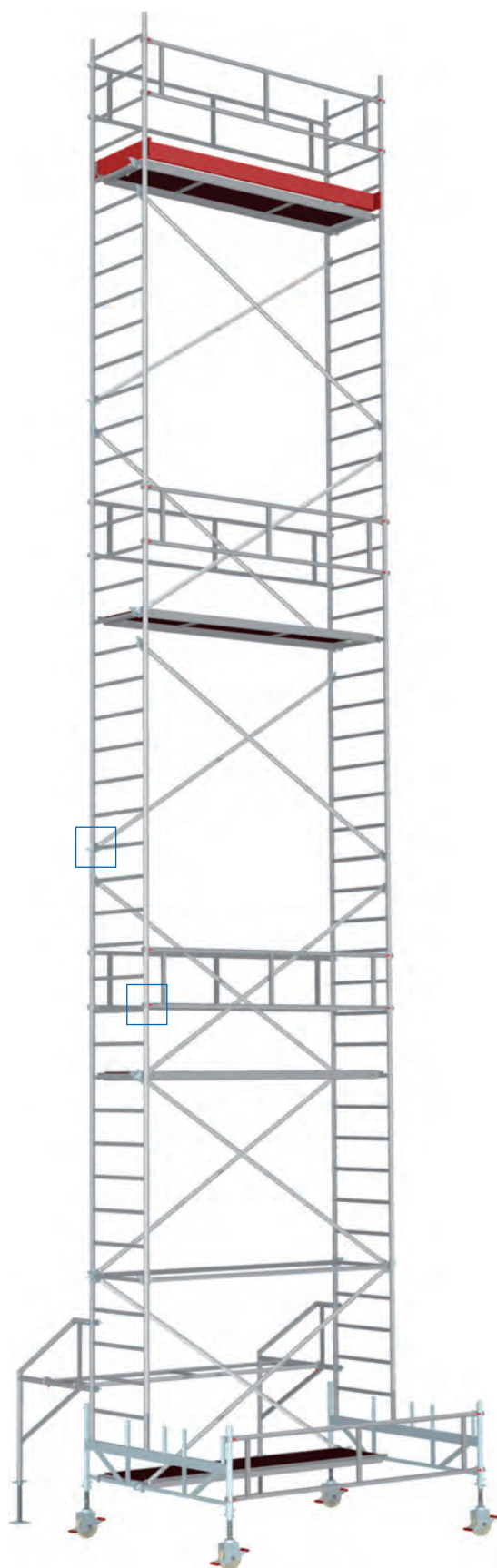
Toutes les spécifications référencées dans ce catalogue sont à titre indicatif et ne présentent donc aucune offre contractuelle. En ce qui concerne d'éventuelles fautes d'impression relatives aux références, descriptifs et prix d'articles, nous en déclinons toute responsabilité et toutes les modifications nous sont réservées. Les droits étant réservés à l'éditeur du catalogue, toute reproduction partielle ou entière ne sera permise qu'après autorisation préalable et écrite de celui-ci.

Lors d'un achat, vous recevrez une notice de montage et d'utilisation, cette dernière devra être suivie lors du montage et du démontage de l'échafaudage.

A tous les prix s'ajoute la TVA actuellement en vigueur. Le présent catalogue remplace entièrement son édition antérieure.

Catalogue et liste de prix échafaudage roulant ALFIX

Edité en 04/2012



## Les trois niveaux de travail

Exemple d'application des composants du système d'échafaudage roulant ALFIX 5007

### Niveau de travail

Garde-corps latéral

Cadre vertical

Plancher avec trappe

Plinthe

Plinthe d'extrémité

Goupille de sécurité

### Niveau intermédiaire

Diagonale

Cadre vertical

Garde-corps latéral

Diagonale

Plancher avec trappe

### Châssis

Jambe de force

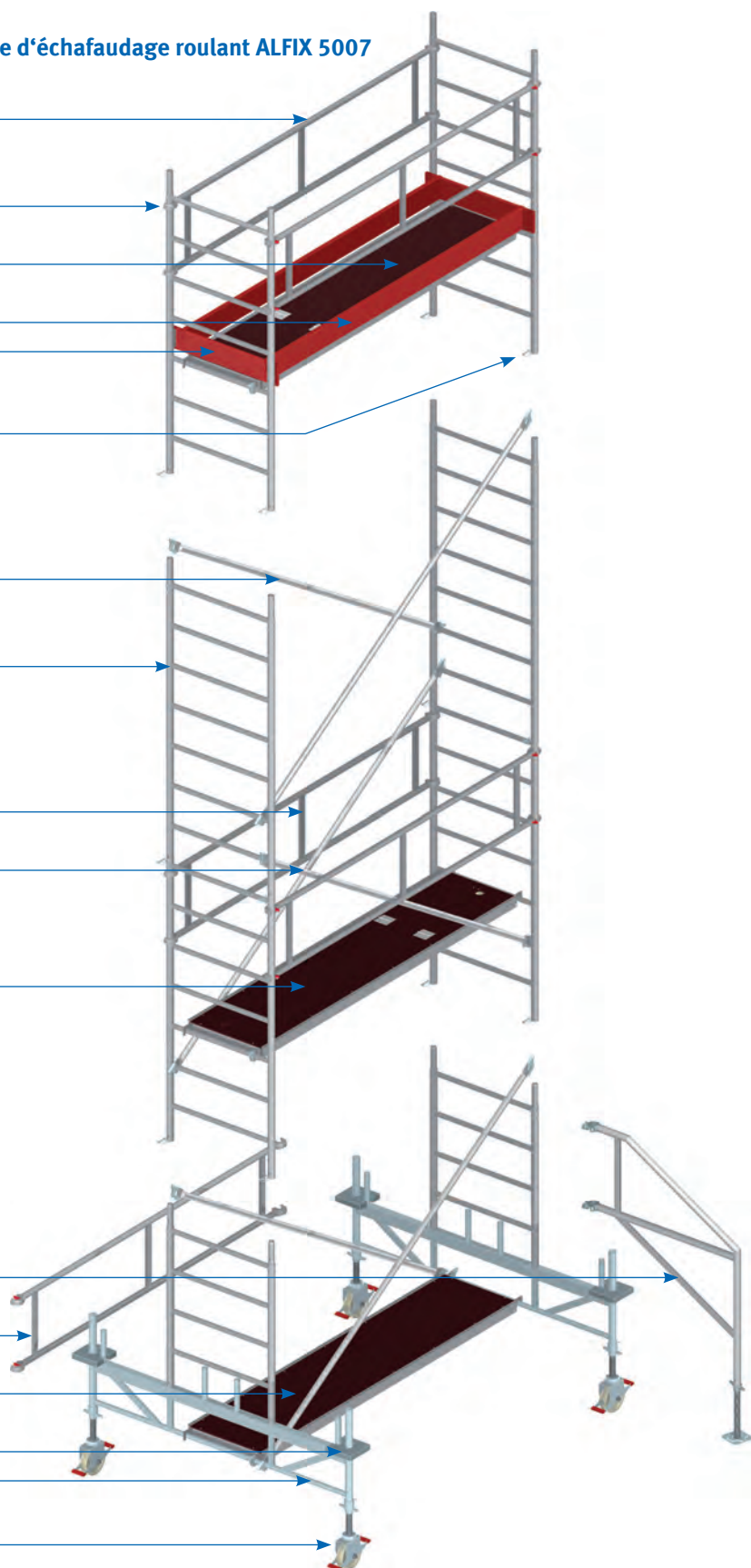
Garde-corps latéral

Plancher sans trappe

Élément de lest

Embase roulante à cadre

Roulette de guidage





### Capacité de charge:

300 kg uniformément répartis

### Dimension du plancher:

2,60 x 0,60 m

### Dimension de l'échafaudage sans embase:

2,65 x 0,80 m

### Dimension de l'échafaudage avec embase:

2,65 x 2,00 m

### Charge admissible:

$p = 2,00 \text{ kN/m}^2$   
sur un sol stable  
(Classe de charge 3, DIN EN 1004)

### Hauteur maximale de plancher admissible:

12 m à l'intérieur  
8 m à l'extérieur

Accessible par l'intérieur du cadre



Désignation	Référence
Cadre vertical 1,96 x 0,75 m	30 01 596
Cadre vertical 1,12 x 0,75 m	30 01 512
Garde-corps latéral 2,60 m	30 03 000
Plancher sans trappe	30 02 031
Plancher avec trappe	30 02 030
Diagonale 2,60 m	30 04 560
Lisse 2,60 m	30 08 610
Goupille de sécurité	30 06 250
Plinthe 2,60 m	30 05 610
Plinthe d'extrémité 0,85 m	30 05 520
Embase roulante à cadre-série 5000	30 07 500
Jambe de force	30 09 001
Socle à vérin	11 51 060
Roulette de guidage Ø 200 mm	30 06 201
Notice de montage et d'utilisation	
Élément de lest (Avec plus-value)	
à l'intérieur	au centre sans jambe de force
	de côté sans jambe de force
	avec amarrage de façade
	de côté avec 2 jambes de force
	au centre avec 4 jambes de force
Montage sans embase roulante	
à l'extérieur	au centre sans jambe de force
	de côté sans jambe de force
	avec amarrage de façade
	de côté avec 2 jambes de force
	au centre avec 4 jambes de force
Montage sans embase roulante	



	5 0 0 1	5 0 0 2	5 0 0 3	5 0 0 4	5 0 0 5
Hauteur de travail (m)	3,00	3,30	4,80	5,90	6,75
Hauteur de l'échafaudage (m)	1,40	2,40	3,95	5,05	5,95
Hauteur de plancher (m)	1,00	1,30	2,80	3,90	4,75
Poids (kg)	57,2	70,8	101,2	183,4	200,0
Référence	310 5001	310 5002	310 5003	310 5004	310 5005
Prix (€)	610,15	825,55	1.349,30	1.679,20	1.836,45

# Echafaudage roulant ALFIX 5000 (Dimension du plancher: 2,60 x 0,60 m)

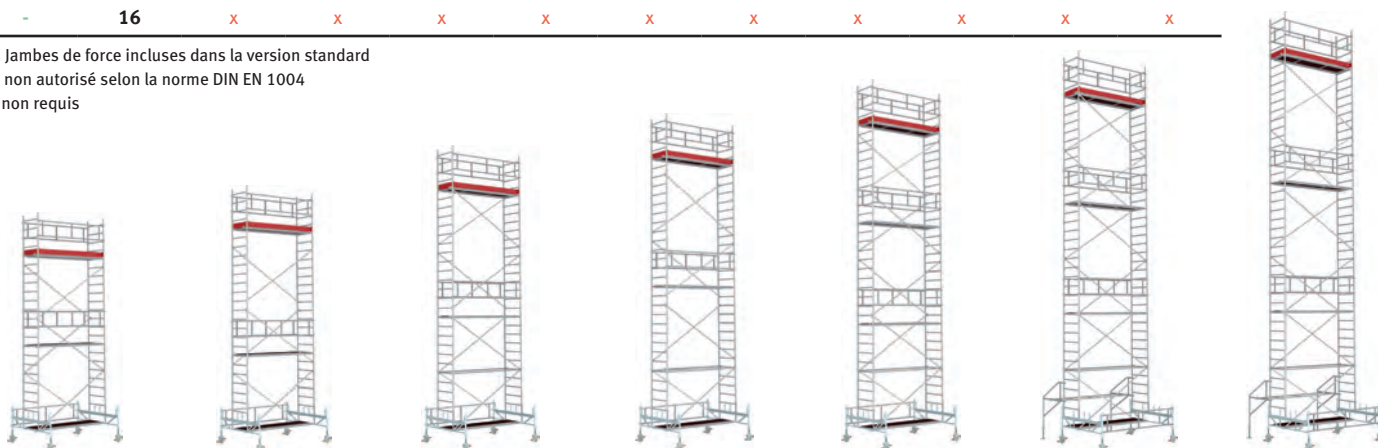


5001	5002	5003	5004	5005	5006	5007	5008	5009	5010	5011	5012
-	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
2	-	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
1	2	2	2	3	5	5	5	5	7	8	8
1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
-	-	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
-	1	2	4	4	6	6	8	8	10	12	12
-	1	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2
-	-	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

### Nombre d'éléments de lest de 10 kg (À mettre en place sur l'échafaudage roulant)

-	-	-	-	-	-	4	8	8	12	16	20
-	-	-	2	4	6	8	10	10	14	14	20
-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	2*
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-	-	-	-	12	20	28	36	x	x	x	x
-	-	2	6	10	20	28	36	x	x	x	x
-	-	-	-	-	4	6	10	x	x	x	x
-	-	-	-	-	2	6	10	x	x	x	x
-	-	-	-	-	-	-	8	x	x	x	x
-	16	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

- \* Jambes de force incluses dans la version standard
- x non autorisé selon la norme DIN EN 1004
- non requis



5006	5007	5008	5009	5010	5011	5012
7,90	8,70	9,85	10,65	11,80	12,60	13,75
7,00	7,80	8,95	9,90	10,90	11,75	12,90
5,90	6,70	7,85	8,65	9,80	10,60	11,75
234,2	242,8	260,0	268,6	308,2	340,5	352,3
310 5006	310 5007	310 5008	310 5009	310 5010	310 5011	310 5012
2.293,55	2.389,05	2.612,45	2.671,95	3.219,45	3.707,00	3.814,10



### Capacité de charge:

600 kg uniformément répartis

### Dimension du plancher:

2,60 x 1,40 m

### Dimension de l'échafaudage sans embase:

2,65 x 1,55 m

### Dimension de l'échafaudage avec embase:

2,65 x 2,50 m

### Charge admissible:

$p = 2,00 \text{ kN/m}^2$   
sur un sol stable  
(Classe de charge 3, DIN EN 1004)

### Hauteur maximale de plancher admissible:

12 m à l'intérieur  
8 m à l'extérieur

Accessible par l'intérieur du cadre



Désignation	Référence
Cadre vertical 1,96 x 1,35 m	30 01 696
Cadre vertical 1,12 x 1,35 m	30 01 612
Garde-corps latéral 2,60 m	30 03 000
Plancher sans trappe	30 02 031
Plancher avec trappe	30 02 030
Diagonale 2,60 m	30 04 560
Lisse 2,60 m	30 08 610
Goupille de sécurité	30 06 250
Plinthe 2,60 m	30 05 610
Plinthe d'extrémité 1,40 m	30 05 620
Embase roulante à cadre Série 6000	30 07 600
Jambe de force	30 09 001
Plancher ALU/BOIS intermédiaire	30 02 231
Roulette de guidage Ø 200 mm	30 06 201
Notice de montage et d'utilisation	

Élément de lest (Avec plus-value)	
à l'intérieur	au centre sans jambe de force
	de côté sans jambe de force
	avec amarrage de façade
	de côté avec 2 jambes de force
	au centre avec 4 jambes de force
Montage sans embase roulante	
à l'extérieur	au centre sans jambe de force
	de côté sans jambe de force
	avec amarrage de façade
	de côté avec 2 jambes de force
	au centre avec 4 jambes de force
Montage sans embase roulante	



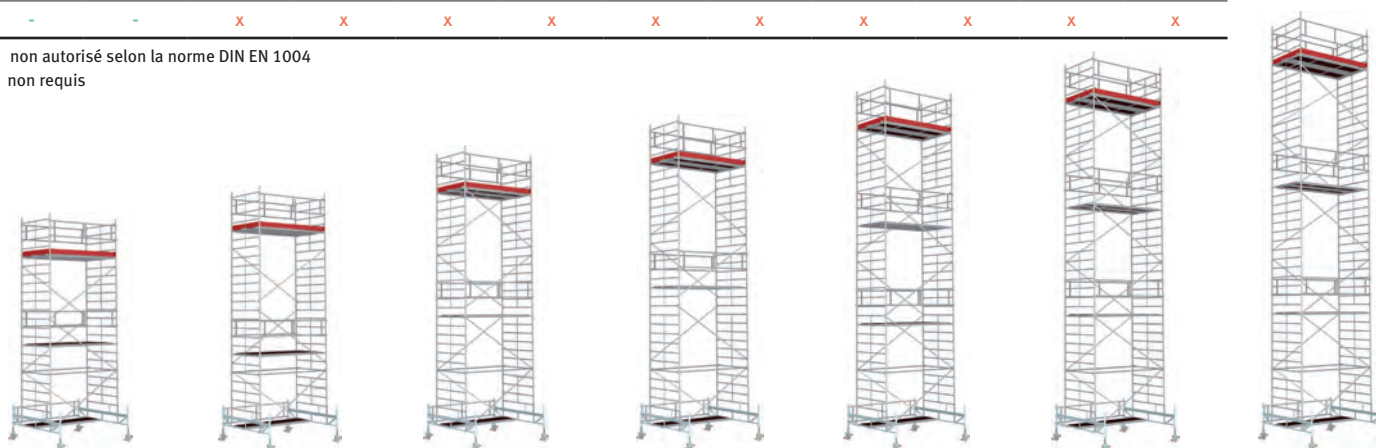
	6 0 0 1	6 0 0 2	6 0 0 3	6 0 0 4	6 0 0 5
Hauteur de travail (m)	3,00	3,30	4,80	5,90	6,75
Hauteur de l'échafaudage (m)	1,40	2,40	3,95	5,05	5,95
Hauteur de plancher (m)	1,00	1,30	2,80	3,90	4,75
Poids (kg)	88,8	105,6	142,0	238,2	258,0
Référence	310 6001	310 6002	310 6003	310 6004	310 6005
Prix (€)	965,20	1.235,50	1.974,15	2.274,55	2.486,70

# Echafaudage roulant ALFIX 6000 (Dimension du plancher: 2,60 x 1,40 m)



6001	6002	6003	6004	6005	6006	6007	6008	6009	6010	6011	6012
-	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
2	-	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
1	2	2	2	3	5	5	5	5	7	7	7
2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
-	-	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
-	1	2	4	4	6	6	8	8	10	12	12
-	1	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nombre d'éléments de lest de 10 kg (À mettre en place sur l'échafaudage roulant)											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	2	2	4	6	6	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-	-	-	-	4	12	20	28	x	x	x	x
-	-	-	2	6	12	18	26	x	x	x	x
-	-	-	-	-	2	4	8	x	x	x	x
-	-	-	-	-	-	-	4	x	x	x	x
-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x
-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

x non autorisé selon la norme DIN EN 1004  
- non requis



6006	6007	6008	6009	6010	6011	6012
7,90	8,70	9,85	10,65	11,80	12,60	13,75
7,00	7,80	8,95	9,90	10,90	11,75	12,90
5,90	6,70	7,85	8,65	9,80	10,60	11,75
316,0	330,8	343,6	358,4	416,4	431,2	444,0
310 6006	310 6007	310 6008	310 6009	310 6010	310 6011	310 6012
3.272,10	3.386,50	3.632,50	3.746,90	4.532,30	4.708,60	4.892,70

### Capacité de charge:

300 kg uniformément répartis

### Dimension du plancher:

2,60 x 0,60 m

### Dimension de l'échafaudage sans embase:

2,65 x 0,80 m

### Dimension de l'échafaudage avec embase:

2,65 x 1,60 m

### Charge admissible:

$p = 2,00 \text{ kN/m}^2$   
sur un sol stable  
(Classe de charge 3, DIN EN 1004)

### Hauteur maximale de plancher admissible:

12 m à l'intérieur

8 m à l'extérieur

Accessible par l'intérieur du cadre



Désignation	Référence
Cadre vertical 1,96 x 0,75 m	30 01 596
Cadre vertical 1,12 x 0,75 m	30 01 512
Garde-corps latéral 2,60 m	30 03 000
Plancher sans trappe	30 02 031
Plancher avec trappe	30 02 030
Diagonale 2,60 m	30 04 560
Lisse 2,60 m	30 08 610
Goupille de sécurité	30 06 250
Plinthe 2,60 m	30 05 610
Plinthe d'extrémité 0,85 m	30 05 520
Embase roulante universelle 1,60 m	30 07 510
Jambe de force télescopique	30 09 010
Roulette de guidage Ø 150 mm/4 kN	30 06 210
Notice de montage et d'utilisation	

Élément de lest (Avec plus-value)	
à l'intérieur	au centre sans jambe de force
	de côté sans jambe de force
	avec amarrage de façade
	de côté avec 2 jambes de force
	au centre avec 4 jambes de force
Montage sans embase roulante	
à l'extérieur	au centre sans jambe de force
	de côté sans jambe de force
	avec amarrage de façade
	de côté avec 2 jambes de force
	au centre avec 4 jambes de force
Montage sans embase roulante	



	5 1 0 1	5 1 0 2	5 1 0 3	5 1 0 4	5 1 0 5
Hauteur de travail (m)	3,00	3,00	4,30	5,50	6,30
Hauteur de l'échafaudage (m)	1,50	2,30	3,60	4,70	5,60
Hauteur de plancher (m)	1,00	1,00	2,30	3,50	4,30
Poids (kg)	44,0	47,3	83,6	113,8	133,7
Référence	310 5101	310 5102	310 5103	310 5104	310 5105
Prix (€)	502,35	690,55	1.085,60	1.223,65	1.411,85



# Echafaudage roulant ALFIX 5100 (Dimension du plancher: 2,60 x 0,60 m)



5101	5102	5103	5104	5105	5106	5107	5108	5109	5110	5111	5112
-	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
2	-	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
1	2	2	2	3	5	5	5	5	7	7	7
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
-	1	2	3	4	4	6	6	8	8	10	10
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
4	4	12	16	16	20	20	24	24	28	28	32
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

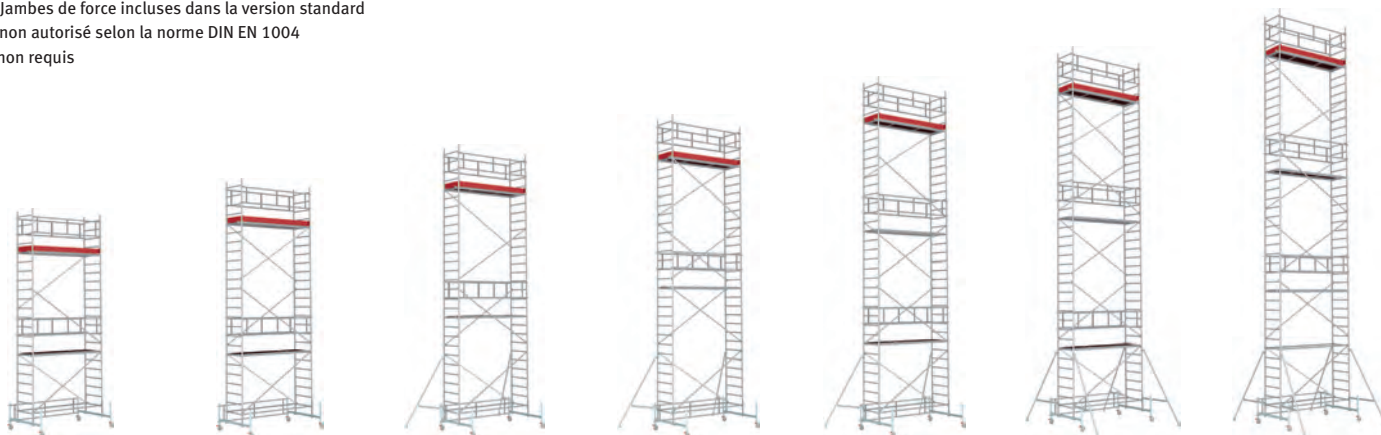
### Nombre d'éléments de lest de 10 kg (À mettre en place sur l'échafaudage roulant)

-	-	-	4	4	8	16	20	20	28	32	36
-	-	2	4	4	10	14	20	20	28	32	36
-	-	-	-	-	2	2	6	6	8	10	12
-	-	-	-	-	-	-	2*	2*	4*	6*	8*
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-*	-*
-	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-	-	4	12	24	36	44	56	x	x	x	x
-	-	4	12	22	38	46	58	x	x	x	x
-	-	-	2	8	12	16	22	x	x	x	x
-	-	-	-	4	10	14	20	x	x	x	x
-	-	-	-	-	-	-	4	x	x	x	x
-	16	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

\* Jambes de force incluses dans la version standard

x non autorisé selon la norme DIN EN 1004

- non requis



5106	5107	5108	5109	5110	5111	5112
7,40	8,30	9,30	10,20	11,30	12,20	13,30
6,70	7,60	8,60	9,50	10,60	11,50	12,60
5,40	6,30	7,30	8,20	9,30	10,20	11,30
184,8	199,4	220,7	265,1	269,8	284,4	297,0
310 5106	310 5107	310 5108	310 5109	310 5110	310 5111	310 5112
1.897,45	2.018,85	2.300,85	2.422,25	2.907,85	3.204,15	3.365,65

### Capacité de charge:

600 kg uniformément répartis

### Dimension du plancher:

2,60 x 1,40 m

### Dimension de l'échafaudage sans embase:

2,65 x 1,55 m

### Dimension de l'échafaudage avec embase:

2,65 x 2,00 m

### Charge admissible:

$p = 2,00 \text{ kN/m}^2$   
sur un sol stable  
(Classe de charge 3, DIN EN 1004)

### Hauteur maximale de plancher admissible:

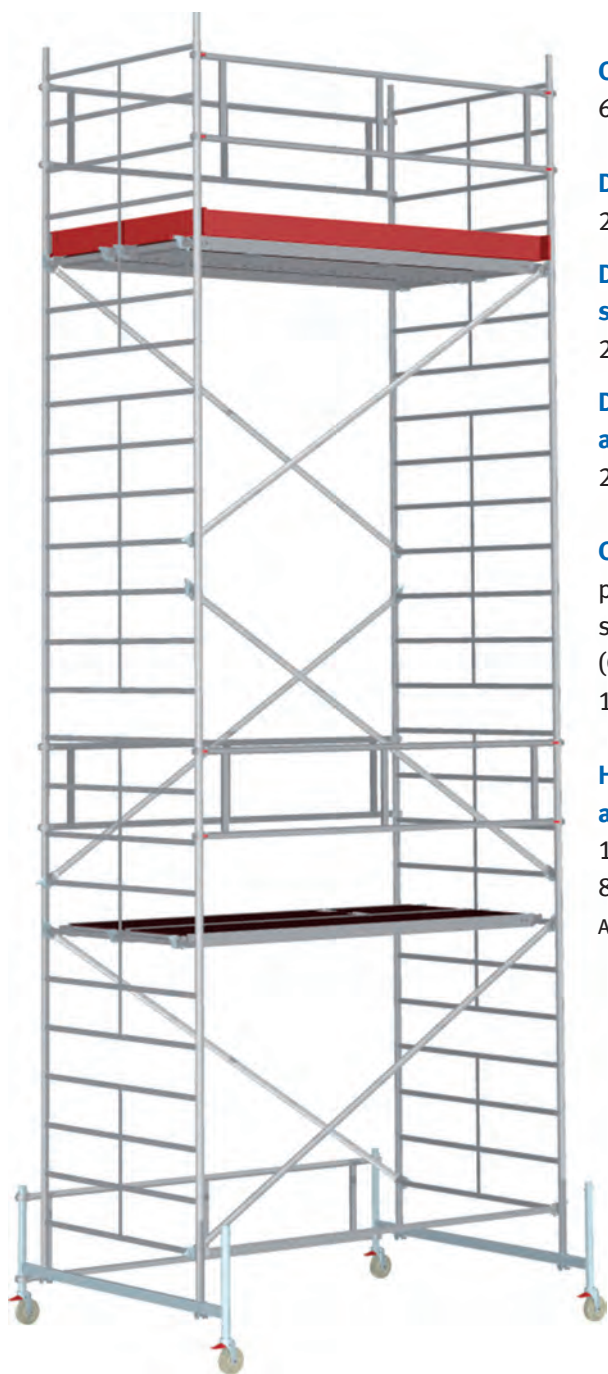
12 m à l'intérieur

8 m à l'extérieur

Accessible par l'intérieur du cadre



Désignation	Référence
Cadre vertical 1,96 x 1,35 m	30 01 696
Cadre vertical 1,12 x 1,35 m	30 01 612
Garde-corps latéral 2,60 m	30 03 000
Plancher sans trappe	30 02 031
Plancher avec trappe	30 02 030
Diagonale 2,60 m	30 04 560
Lisse 2,60 m	30 08 610
Goupille de sécurité	30 06 250
Plinthe 2,60 m	30 05 610
Plinthe d'extrémité 1,40 m	30 05 620
Embase roulante universelle 2,00 m	30 07 610
Jambe de force télescopique	30 09 010
Plancher ALU/BOIS intermédiaire	30 02 231
Roulette de guidage Ø 150 mm/4 kN	30 06 210
Notice de montage et d'utilisation	
Élément de lest (Avec plus-value)	
à l'intérieur	au centre sans jambe de force
	au centre avec 4 jambes de force
	Montage sans embase roulante
à l'extérieur	au centre sans jambe de force
	au centre avec 4 jambes de force
	Montage sans embase roulante



	6 1 0 1	6 1 0 2	6 1 0 3	6 1 0 4	6 1 0 5
Hauteur de travail (m)	3,00	3,00	4,30	5,50	6,30
Hauteur de l'échafaudage (m)	1,50	2,30	3,60	4,70	5,60
Hauteur de plancher (m)	1,00	1,00	2,30	3,50	4,30
Poids (kg)	72,5	91,4	153,1	173,5	182,7
Référence	310 6101	310 6102	310 6103	310 6104	310 6105
Prix (€)	857,40	1.127,70	1.596,45	1.909,25	2.027,40

# Echafaudage roulant ALFIX 6100 (Dimension du plancher: 2,60 x 1,40 m)

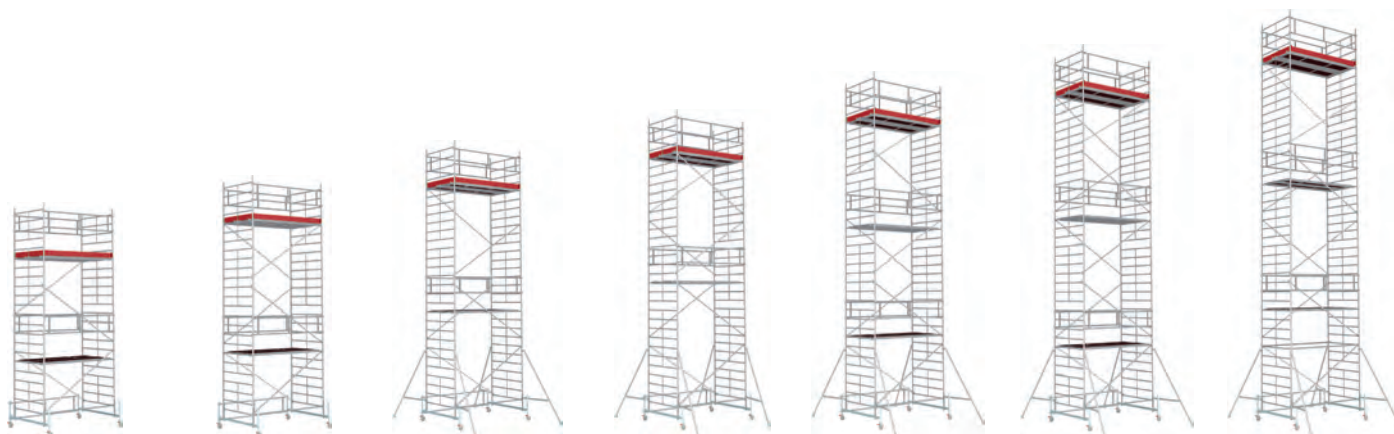
6101	6102	6103	6104	6105	6106	6107	6108	6109	6110	6111	6112
-	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
2	-	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
1	2	2	3	3	5	5	5	5	7	7	7
2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
-	-	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
-	1	2	3	4	4	6	6	8	8	10	10
-	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3
4	4	12	16	16	20	20	24	24	28	28	32
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nombre d'éléments de lest de 10 kg (À mettre en place sur l'échafaudage roulant)											
-	-	-	-	-	-	4	8	8	12	16	20
-	-	-	-	-	-	-	-*	-*	-*	-*	-*
-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-	-	-	4	16	28	36	44	x	x	x	x
-	-	-	-	-	-	-	-*	x	x	x	x
-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Les échafaudages roulants série 6100 avec roulettes de guidage sans vérin, sont à utiliser exclusivement sur un sol de niveau.

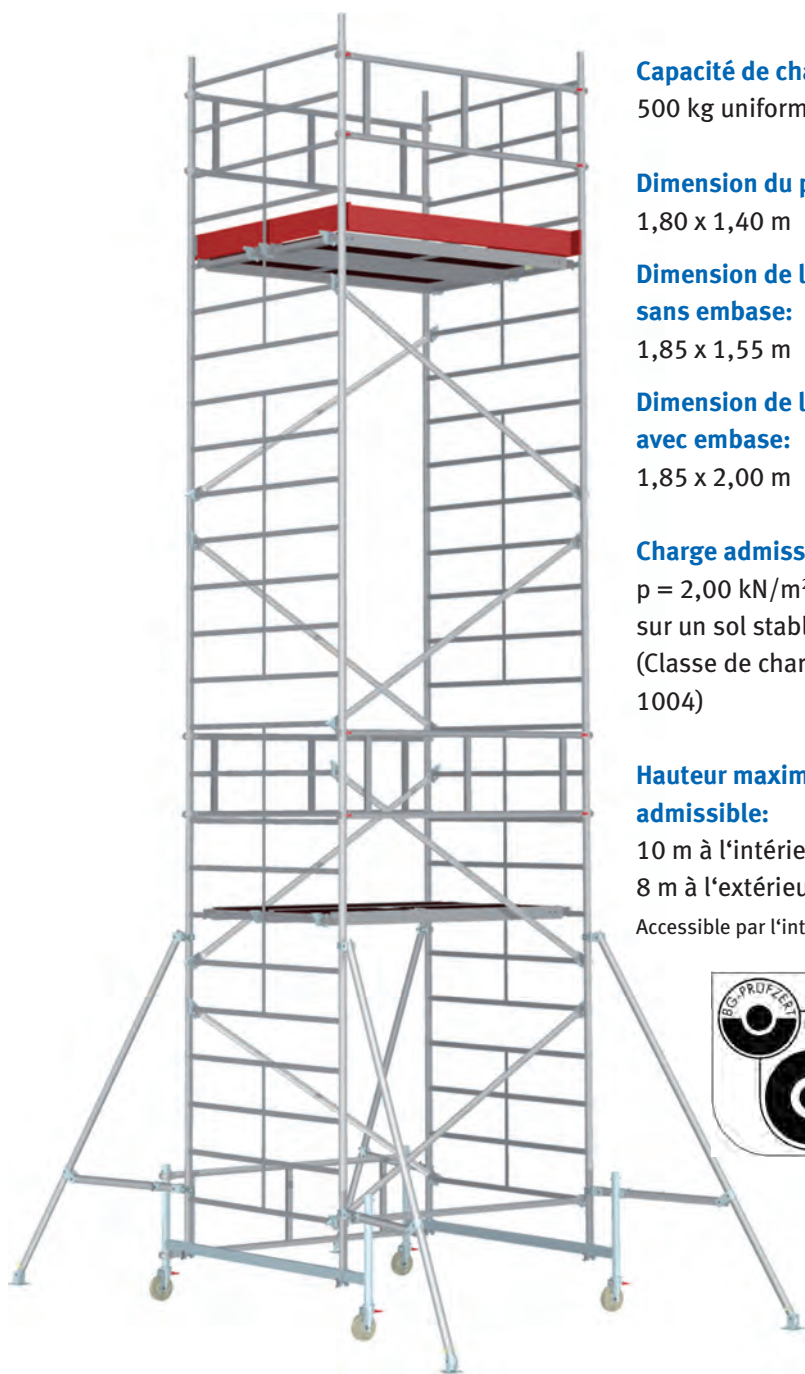
\* Jambes de force incluses dans la version standard

x non autorisé selon la norme DIN EN 1004

- non requis



6106	6107	6108	6109	6110	6111	6112
7,40	8,30	9,30	10,20	11,30	12,20	13,30
6,70	7,60	8,60	9,50	10,60	11,50	12,60
5,40	6,30	7,30	8,20	9,30	10,20	11,30
244,1	258,0	304,4	318,3	379,6	393,6	410,5
310 6106	310 6107	310 6108	310 6109	310 6110	310 6111	310 6112
2.750,90	2.927,20	3.461,10	3.637,40	4.360,90	4.537,20	4.775,70



### Capacité de charge:

500 kg uniformément répartis

### Dimension du plancher:

1,80 x 1,40 m

### Dimension de l'échafaudage sans embase:

1,85 x 1,55 m

### Dimension de l'échafaudage avec embase:

1,85 x 2,00 m

### Charge admissible:

$p = 2,00 \text{ kN/m}^2$   
sur un sol stable  
(Classe de charge 3, DIN EN 1004)

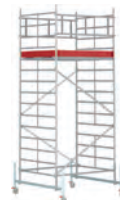
### Hauteur maximale de plancher admissible:

10 m à l'intérieur  
8 m à l'extérieur

Accessible par l'intérieur du cadre



Désignation	Référence
Cadre vertical 1,96 x 1,35 m	30 01 696
Cadre vertical 1,12 x 1,35 m	30 01 612
Garde-corps latéral 1,80 m	30 03 100
Plancher sans trappe	30 00 002
Plancher avec trappe	30 00 003
Diagonale 1,80 m	30 04 570
Lisse 1,80 m	30 08 620
Goupille de sécurité	30 06 250
Plinthe 1,80 m	30 05 510
Plinthe d'extrémité 1,40 m	30 05 620
Embase roulante universelle 2,00 m	30 07 610
Jambe de force télescopique	30 09 010
Plancher ALU/BOIS intermédiaire	30 00 008
Roulette de guidage Ø 150 mm/4 kN	30 06 210
Notice de montage et d'utilisation	
Élément de lest (Avec plus-value)	
à l'intérieur	au centre sans jambe de force
	au centre avec 4 jambes de force
	Montage sans embase roulante
à l'extérieur	au centre sans jambe de force
	au centre avec 4 jambes de force
	Montage sans embase roulante



	6201	6202	6203	6204
Hauteur de travail (m)	3,00	3,00	4,30	5,50
Hauteur de l'échafaudage (m)	1,50	2,30	3,60	4,70
Hauteur de plancher (m)	1,00	1,00	2,30	3,50
Poids (kg)	58,1	74,7	135,7	148,3
Référence	310 6201	310 6202	310 6203	310 6204
Prix (€)	756,10	1.007,35	1.517,65	1.701,75

# Echafaudage roulant ALFIX 6200 (Dimension du plancher: 1,80 x 1,40 m)



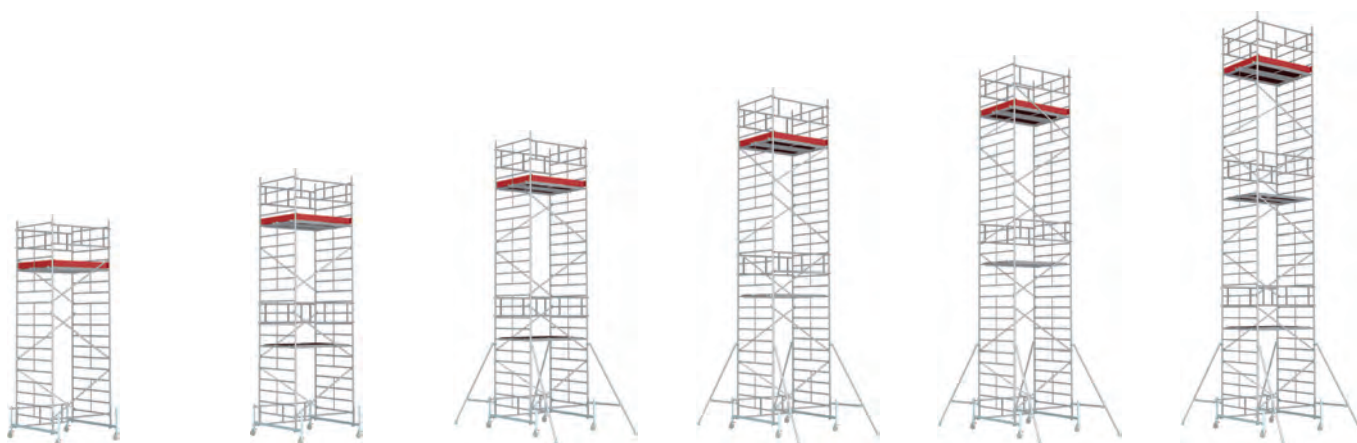
6201	6202	6203	6204	6205	6206	6207	6208	6209	6210
-	2	2	2	4	4	6	6	8	8
2	-	2	4	2	4	2	4	2	4
1	2	2	2	3	5	5	5	5	7
2	2	1	1	1	2	2	2	2	3
-	-	1	1	1	2	2	2	2	3
-	1	4	4	6	6	8	10	12	12
-	1	2	2	1	1	1	1	1	1
4	4	12	16	16	20	20	24	24	28
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	-	-	-	-	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nombre d'éléments de lest de 10 kg (À mettre en place sur l'échafaudage roulant)									
-	-	-	2	2	4	8	12	12	16
-	-	-	-	-	-	-*	-*	-*	-*
-	-	x	x	x	x	x	x	x	x
-	-	-	4	12	20	28	36	x	x
-	-	-	-	-	-	-*	-*	x	x
-	-	x	x	x	x	x	x	x	x

Les échafaudages roulants série 6200 avec roulettes de guidage sans vérin, sont à utiliser exclusivement sur un sol de niveau.

\* Jambes de force incluses dans la version standard

x non autorisé selon la norme DIN EN 1004

- non requis

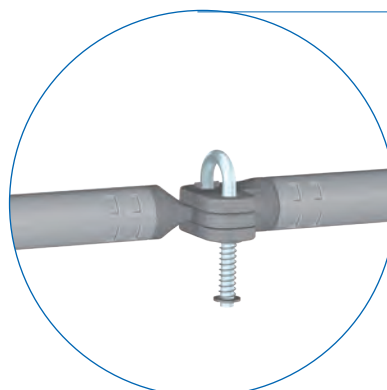


6205	6206	6207	6208	6209	6210
<b>6,30</b>	<b>7,40</b>	<b>8,30</b>	<b>9,30</b>	<b>10,20</b>	<b>11,30</b>
5,60	6,70	7,60	8,60	9,50	10,60
4,30	5,40	6,30	7,30	8,20	9,30
<b>163,5</b>	<b>212,0</b>	<b>258,4</b>	<b>274,8</b>	<b>287,4</b>	<b>335,9</b>
310 6205	310 6206	310 6207	310 6208	310 6209	310 6210
<b>1.934,35</b>	<b>2.570,85</b>	<b>3.091,15</b>	<b>3.331,35</b>	<b>3.501,85</b>	<b>4.138,35</b>

Désignation	Référence	ALUFIX 80
<b>Plancher sans trappe</b> (Composant du système: 129,75 €)	30 00 002	1
<b>Echafaudage de base avec 4 roulettes</b> (Élément ALUFIX 80: 417,80 €)	30 00 080	1
Notice de montage et d'utilisation		1

Pour des raisons de sécurité, la mise en place d'éléments de lest est préconisée pour des hauteurs de planchers supérieures à 0,85 m !  
L'alternative étant le montage de l'échafaudage avec l'embase roulante.

Maniable, compact et polyvalent.  
Ce sont les avantages de l'échafaudage roulant  
**ALUFIX 80** de la société ALFIX



Goupille de maintien

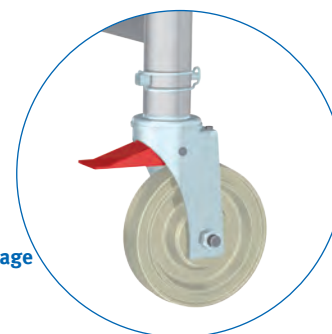


Avec l'extension de l'ALUFIX 80 par le système 5200, il est possible d'atteindre une hauteur de travail allant jusqu'à 10,60 m! Voir page 16/17.

ALUFIX 80  
avec extension



ALUFIX 80



Roulette de guidage  
avec goupille de  
sécurité

Le plus petit des échafaudages roulants ALFIX peut même être transporté dans une voiture break.

**Dimension du plancher:**

1,80 x 0,60 m

**Dimension de l'échafaudage sans embase:**

1,85 x 0,80 m

**Dimension de l'échafaudage avec embase:**

1,85 x 1,60 m



	ALUFIX 80 (5281)
<b>Hauteur de travail (m)</b>	<b>2,29 de 2,85</b>
Hauteur de l'échafaudage (m)	1,85
Hauteur de plancher (m)	0,29 de 0,85
<b>Poids (kg)</b>	<b>39,8</b>
Référence	31 00 080
<b>Prix (€)</b>	<b>547,55</b>

## Echafaudage roulant ALUFIX 200

Désignation	Référence	ALUFIX 200
<b>Plancher sans trappe</b> (Composant du système: 129,75 €)	30 00 002	3
<b>Echafaudage de base avec 4 roulettes</b> (Elément ALUFIX 200: 619,55 €)	30 00 200	1
Notice de montage et d'utilisation		1

Désignation	Référence	Accessoires pour ALUFIX 200
<b>Roulette de guidage avec tube</b> (ALUFIX 200 Composant: 50,70 €)	30 00 201	4
<b>Lisse</b> (Composant du système: 23,35 €)	30 08 620	2

À mettre en place sur l'échafaudage roulant

L'échafaudage roulant **ALUFIX 200** offre de nombreux avantages pour le travail individuel. La hauteur de travail variable de 2850 à 3750 mm peut facilement être installée par deux ouvriers.



**Dimension du plancher:**

1,80 x 1,80 m

**Dimension de l'échafaudage:**

2,04 x 1,87 m



	ALUFIX 200
Hauteur de travail (m)	2,85 de 3,75
Hauteur de l'échafaudage (m)	1,89 de 2,79
Hauteur de plancher (m)	0,85 de 1,75
Poids (kg)	81,7
Référence	31 00 200
Prix (€)	1.008,80

Une fois replié, l'échafaudage roulant ALUFIX 200 peut être transporté et stocké avec un encombrement minimum.



## Echafaudage roulant ALFIX 5280 (Extension ALUFIX 80)



**Capacité de charge :**  
200 kg uniformément répartis

**Dimension du plancher :**  
1,80 x 0,60 m

**Gerüstmaß ohne Fahrbalken:**  
1,85 x 0,80 m

**Dimension de l'échafaudage avec  
embase: 1,85 x 1,60 m**

**Charge admissible:**  
 $p = 2,00 \text{ kN/m}^2$   
sur un sol stable  
(Classe de charge 3, DIN EN 1004)

**Hauteur maximale de plancher  
admissible:**  
10 m à l'intérieur  
8 m à l'extérieur  
Accessible par l'intérieur du cadre



Einzelteile
Alufix 80 avec roulettes + 4 x Goupille de sécurité
Cadre vertical 1,96 x 0,75 m
Cadre vertical 1,12 x 0,75 m
Garde-corps latéral 1,80 m
Plancher sans trappe 1,80 x 0,60 m*
Plancher avec trappe 1,80 x 0,60 m*
Diagonale latéral 1,80 m
Lisse latéral 1,80 m
Goupille de sécurité
Plinthe 1,80 m
Plinthe d'extrémité 0,85 m
Embase roulante universelle 1,60 m
Jambe de force télescopique
Notice de montage et d'utilisation

à l'intérieur

à l'extérieur



	5 2 8 1	5 2 8 2	5 2 8 3
Hauteur de travail (m)	2,90	3,75	4,75
Hauteur de l'échafaudage (m)	1,85	3,00	4,00
Hauteur de plancher (m)	0,90	1,75	2,75
Poids (kg)	38,8	57,7	101,0
Référence	310 5281	310 5282	310 5283
Prix (€)	547,55	853,60	1.187,35



# Echafaudage roulant ALFIX 5280 (Dimension du plancher 1,80 x 0,60 m)



Référence	5 2 8 1	5 2 8 2	5 2 8 3	5 2 8 4	5 2 8 5	5 2 8 6	5 2 8 7	5 2 8 8	5 2 8 9
30 00 080	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30 01 596	-	-	2	2	4	4	6	6	8
30 01 512	-	2	-	2	-	2	-	2	-
30 03 100	-	2	2	3	5	5	5	5	5
30 00 002	1	1	-	-	-	-	-	-	-
30 00 003	-	-	1	1	2	2	2	2	2
30 04 570	-	1	3	5	5	7	9	9	11
30 08 620	-	-	1	1	1	1	1	1	1
30 06 250	-	4	4	8	8	12	12	16	16
30 05 510	-	-	2	2	2	2	2	2	2
30 05 520	-	-	2	2	2	2	2	2	2
30 07 510	-	-	2	2	2	2	2	2	2
30 09 010	-	-	-	-	-	-	2	2	2
	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Élément de lest (Avec plus-value)	Nombre d'éléments de lest de 10 kg (À mettre en place sur l'échafaudage roulant)								
au centre sans jambe de force	-	-	-	4	8	12	16	24	x
de côté sans jambe de force	-	-	2	4	6	14	18	22	x
avec amarrage de façade	-	-	-	4	4	6	8	10	x
au centre avec 2 jambes de force	-	-	-	-	-	-	2*	4*	x
au centre avec 4 jambes de force	-	-	-	-	-	-	-	2	x
montage sans embase roulante	-	8	x	x	x	x	x	x	x
au centre sans jambe de force	-	-	-	8	16	28	36	48	x
de côté sans jambe de force	-	-	4	8	18	30	38	50	x
avec amarrage de façade	-	-	-	4	6	10	14	20	x
au centre avec 2 jambes de force	-	-	-	-	2	8	10*	16*	x
au centre avec 4 jambes de force	-	-	-	-	2	6	10	14	x
montage sans embase roulante	-	12	x	x	x	x	x	x	x

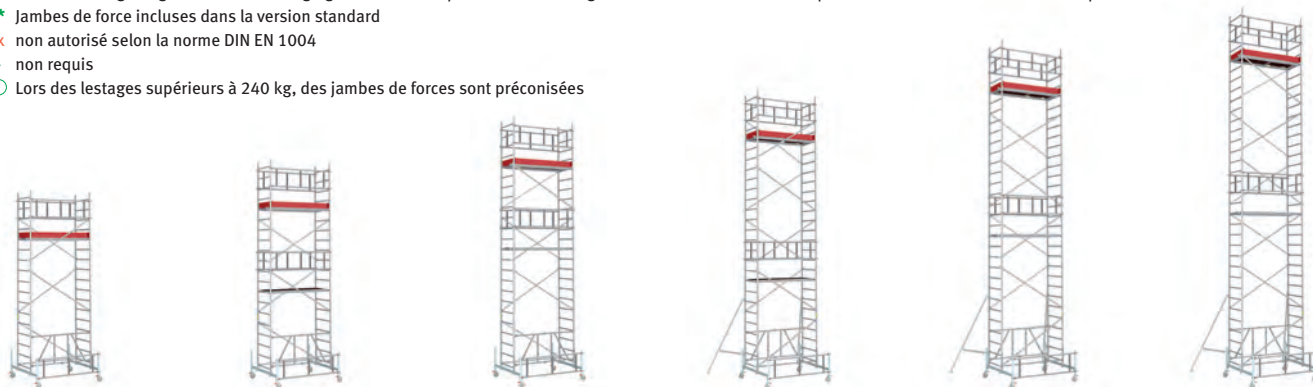
Les roulettes de guidage standard sans réglage de la hauteur pour les échafaudages roulants 5280 conviennent pour une utilisation sur des surfaces planes.

\* Jambes de force incluses dans la version standard

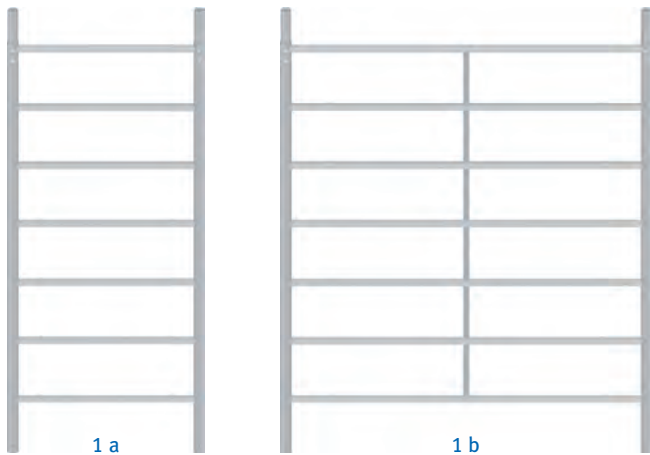
x non autorisé selon la norme DIN EN 1004

- non requis

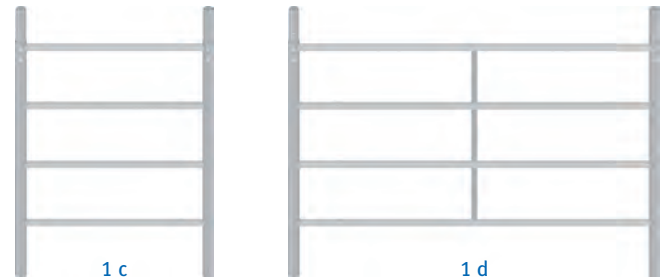
○ Lors des lestages supérieurs à 240 kg, des jambes de forces sont préconisées



5 2 8 4	5 2 8 5	5 2 8 6	5 2 8 7	5 2 8 8	5 2 8 9
5,85	6,70	7,80	8,65	9,80	10,60
5,10	5,95	7,05	7,90	9,05	9,85
3,85	4,70	5,80	6,65	7,80	8,60
117,5	146,1	158,4	184,7	193,3	202,8
310 5284	310 5285	310 5286	310 5287	310 5288	310 5289
1.436,00	1.647,25	1.981,35	2.271,85	2.378,95	2.494,55



1) Cadre vertical en aluminium



2) Garde-corps latéral 1,80 m



2) Garde-corps latéral 2,60 m



3) Lisse 1,80 m



3) Lisse 2,60 m



4) Plancher sans trappe 1,80 m



4) Plancher sans trappe 2,60 m



5) Plancher avec trappe 1,80 m



5) Plancher avec trappe 2,60 m



6) Plancher ALU/BOIS intermédiaire 1,80 m



6) Plancher ALU/BOIS intermédiaire 2,60 m

Pos.	Désignation		Dimension Lg/HtxLarg [m]	Poids [kg]	Référence Article	Prix [€]
1	<b>Cadre vertical en aluminium</b> Tube ø 48,3 mm	a	1,96 x 0,75	7,1	30 01 596	<b>81,30</b>
		b	1,96 x 1,35	10,7	30 01 696	<b>147,25</b>
		c	1,12 x 0,75	4,3	30 01 512	<b>51,55</b>
		d	1,12 x 1,35	6,3	30 01 612	<b>90,05</b>
2	<b>Garde-corps latéral en aluminium</b> Tube ø 40 mm		Travées de 1,80 m	3,0	30 03 100	<b>85,45</b>
			Travées de 2,60 m	4,0	30 03 000	<b>97,75</b>
3	<b>Lisse en aluminium</b> Tube ø 40 mm		Travées de 1,80 m	1,6	30 08 620	<b>23,35</b>
			Travées de 2,60 m	2,6	30 08 610	<b>27,20</b>
4	<b>Plancher sans trappe</b> Habillage sérigraphique étanche en surface		1,80 x 0,60	13,5	30 00 002	<b>129,75</b>
			2,60 x 0,60	18,5	30 02 031	<b>160,90</b>
5	<b>Plancher avec trappe</b> Habillage sérigraphique étanche en surface		1,80 x 0,60	14,3	30 00 003	<b>151,75</b>
			2,60 x 0,60	19,3	30 02 030	<b>183,00</b>
6	<b>Plancher ALU/BOIS intermédiaire</b> Habillage sérigraphique étanche en surface		1,80 x 0,16	7,7	30 00 008	<b>90,45</b>
			2,60 x 0,16	10,2	30 02 231	<b>117,15</b>
7	<b>Plinthe d'extrémité en bois</b>		Largeur de 0,85 m	1,2	30 05 520	<b>11,80</b>
			Largeur de 1,40 m	2,2	30 05 620	<b>16,20</b>
8	<b>Plinthe en bois</b>		Travées de 1,80 m	3,5	30 05 510	<b>16,75</b>
			Travées de 2,60 m	5,2	30 05 610	<b>20,60</b>
9	<b>Diagonale en aluminium</b> Tube ø 40 mm		Travées de 1,80 m	1,9	30 04 570	<b>28,05</b>
			Travées de 2,60 m	3,0	30 04 560	<b>30,95</b>



7) Plinthe d'extrémité 0,85 m



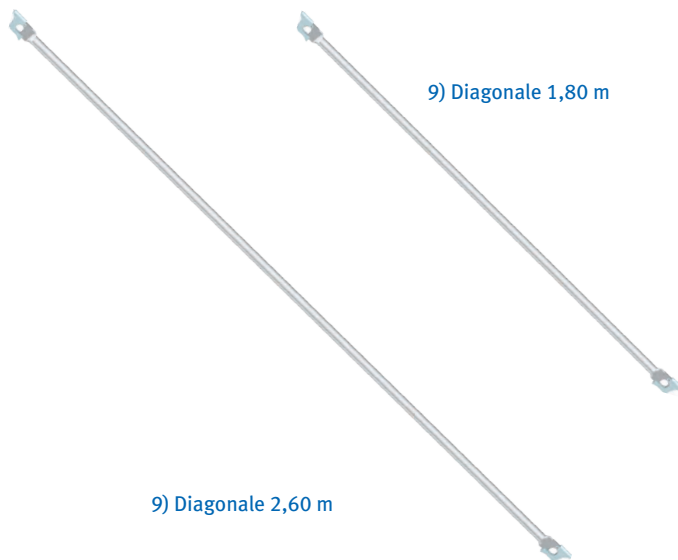
7) Plinthe d'extrémité 1,60 m



8) Plinthe 1,80 m

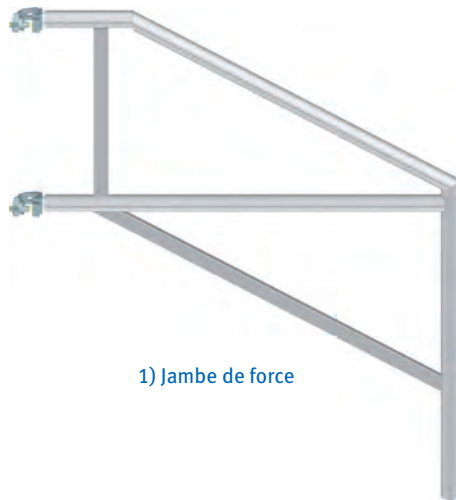


8) Plinthe 2,60 m



9) Diagonale 1,80 m

9) Diagonale 2,60 m



1) Jambe de force



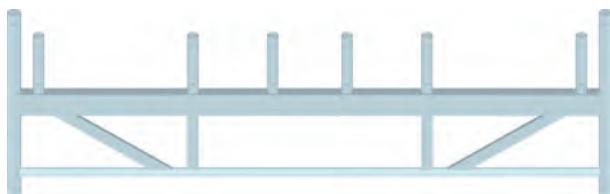
2) Jambe de force  
téléscopique



3) Embase roulante universelle 1,60 m - série 5100 / 5200



4) Embase roulante universelle 1,80 m - série 6100 / 6200



5) Embase roulante à cadre - série 5000



6) Embase roulante à cadre - série 6000



7) Roulette de guidage Ø 150 mm / 4 kN  
série 5100 / 5200 und 6100 / 6200



8) Roulette de guidage Ø 200 mm / 6 kN (10 kN)  
série 5000 / 6000

Pos.	Désignation		Dimension Lg/HtxLarg [m]	Poids [kg]	Référence Article	Prix [€]
1	<b>Jambe de force en aluminium</b> Tube ø 48,3 mm		1,44 x 1,21	5,7	30 09 001	120,90
2	<b>Jambe de force télescopique en aluminium</b> Tube ø 48,3 mm		2,60	8,3	30 09 010	87,45
3	<b>Embase roulante universelle;</b> coulissable Acier galvanisé à chaud	Série 5100 / 5200	1,60	10,7	30 07 510	55,85
4	<b>Embase roulante universelle;</b> coulissable Acier galvanisé à chaud	Série 6100 / 6200	2,00	14,6	30 07 610	63,40
5	<b>Embase roulante à cadre</b> Acier galvanisé à chaud	Série 5000		28,2	30 07 500	133,80
6	<b>Embase roulante à cadre</b> Acier galvanisé à chaud	Série 6000		33,8	30 07 600	145,10
7	<b>Roulette de guidage</b> Ø 150 mm / 4 kN	Série 5100 / 5200 et 6100 / 6200	0,35	1,8	30 06 210	34,15
8	<b>Roulette de guidage à vérin</b> Ø 200 mm / 6 kN (10 kN livrable sur demande)	Série 5000 / 6000	0,75	6,7	30 06 201	62,10
9	<b>Socle à vérin</b> Levée max. 0,45 m		0,60	3,4	11 51 060	13,30
10	<b>Goupille de sécurité</b> Acier galvanisé			0,15	30 06 250	1,00
11	<b>Support de lest</b> Acier galvanisé à chaud		0,17 x 0,15	1,6	30 20 015	17,90
12	<b>Elément de lest</b> Acier galvanisé à chaud		0,2 x 0,2	10,0	30 20 011	34,60
13	<b>Collier d'échafaudage roulant</b>		SW 19	1,1	30 20 000	14,25
14	<b>Tube d'amarrage</b> Tube acier ø 48,3 mm; galvanisé à chaud		0,40	1,9	13 61 040	8,25



9) Socle à vérin



10) Goupille de sécurité



11) Support de lest

12) Elément de lest

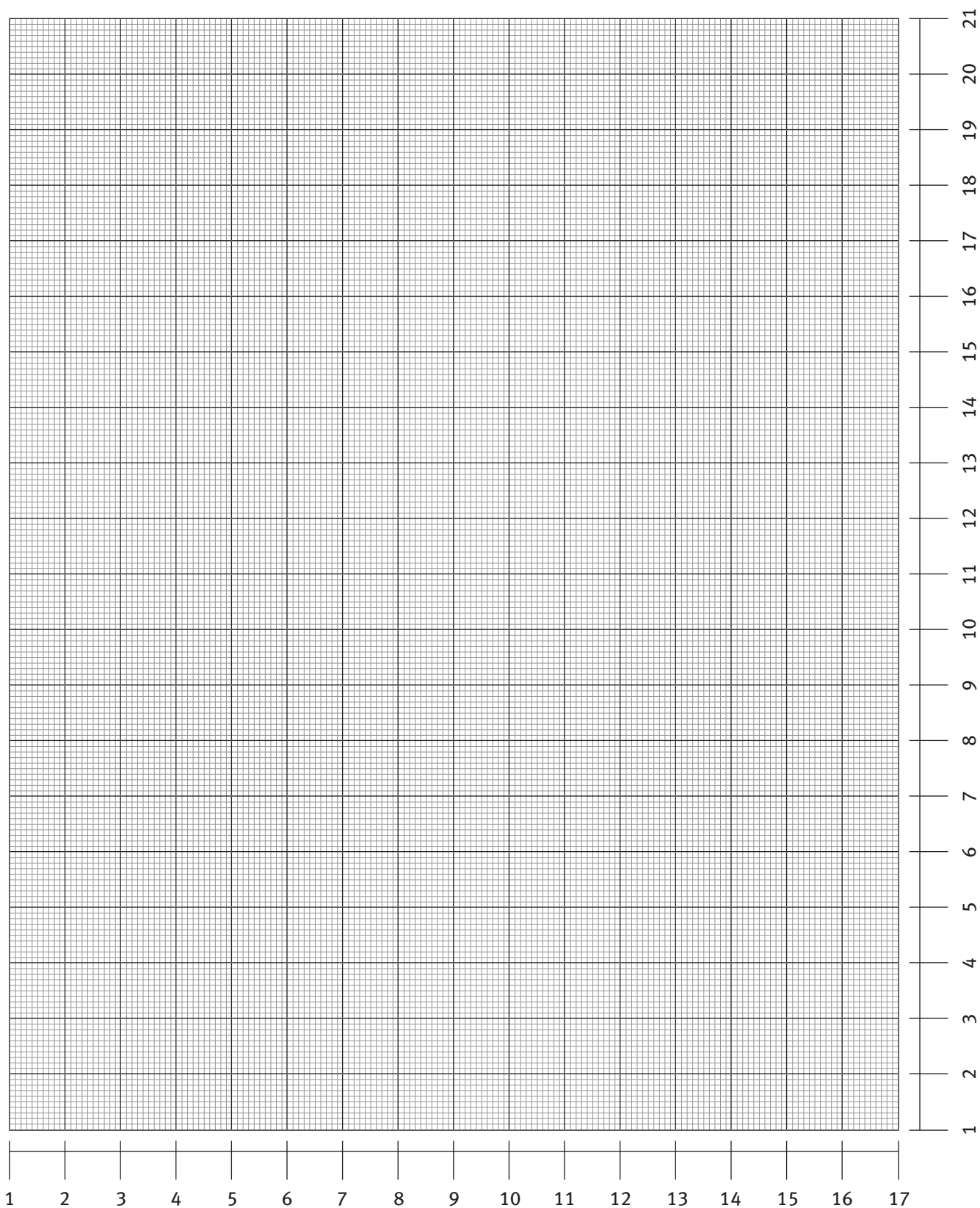


14) Tube d'amarrage



13) Collier d'échafaudage roulant





#### **ALFIX Systemtechnik GmbH**

Dorfwiesenweg 13  
D-63828 Kleinkahl-Edelbach  
Telefon +49 (0) 6024 / 6731-0  
Telefax +49 (0) 6024 / 2064  
E-Mail: [vertrieb@alfix.de](mailto:vertrieb@alfix.de)

#### **ALFIX GmbH Rüst- und Lagertechnik**

Langhennersdorfer Straße 15  
D-09603 Großschirma  
Telefon +49 (0) 37328 / 800-0  
Telefax +49 (0) 37328 / 800-80  
E-Mail: [info@alfix.de](mailto:info@alfix.de)

#### **ALFIX Est**

Z.A. Sud du val de Moder  
F-67350 NIEDERMODERN  
Téléphone +33 (0) 388 / 909621  
Fax +33 (0) 388 / 724379  
E-Mail: [info@alfixfrance.fr](mailto:info@alfixfrance.fr)

#### **ALFIX**

2089 Route de Béthune  
F-62136 LESTREM  
Portable +33 (0) 6 83 09 40 97  
Téléphone +33 (0) 388 / 909621  
Fax +33 (0) 388 / 724379  
E-Mail: [info@alfixfrance.fr](mailto:info@alfixfrance.fr)

#### **Vente de:**

- Echafaudages de travail et de protection
- Echafaudages roulants
- Echafaudages pour maçons
- Systèmes de toitures
- Podiums et tribunes
- Echafaudages de cheminées
- Systèmes de rayonnage
- Accessoires

#### **Location de:**

- Echafaudages de travail et de protection (Systèmes ALFIX)
- Echafaudages roulants
- Systèmes de toitures

#### **Représentation usine:**

---