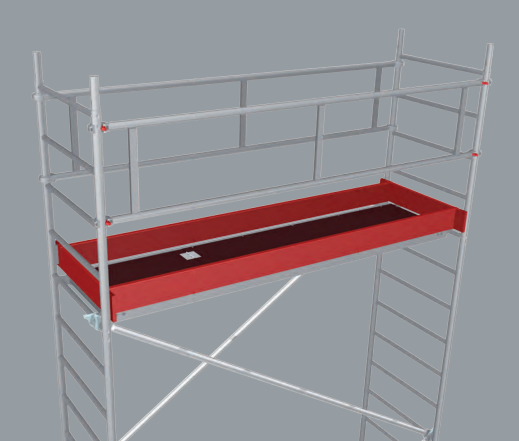




Catalogue et liste des prix

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 référées 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.

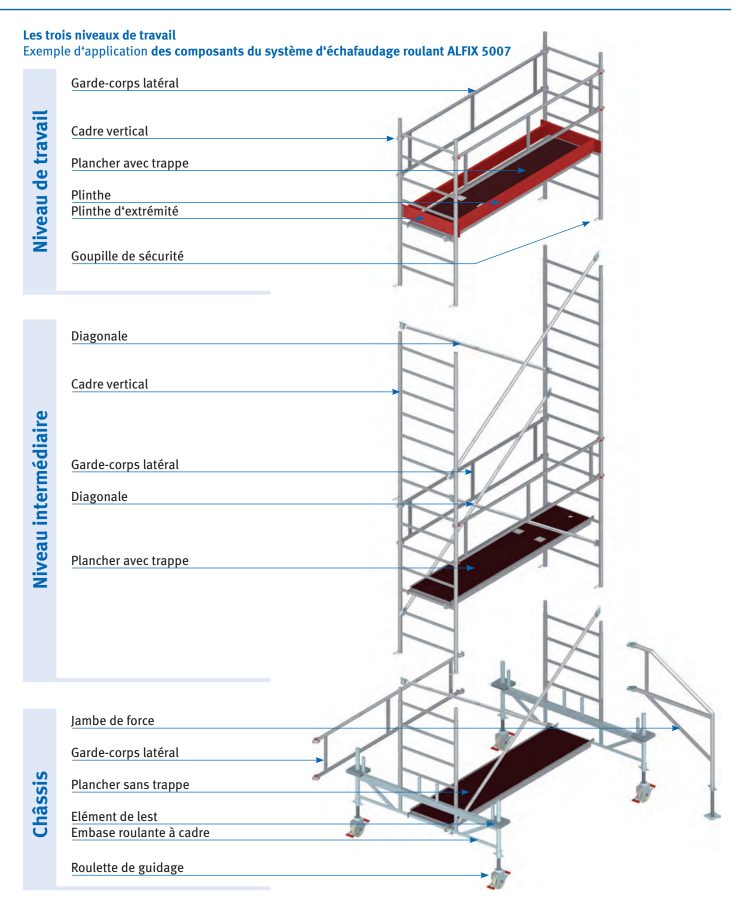
A tous les prix s'ajoute la TVA actuellement en vigueur. Le présent catalogue remplace entièrement son édition antérieure.

Catalogue et liste de prix échafaudage roulant ALFIX

Edité en 04/2012











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 kN/m² 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



<u>Désignation</u>	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	

	(inceptable)
	au centre sans jambe de force
≒ i	de côté sans jambe de force
érie	avec amarrage de façade
à l'intérieur	de côté avec 2 jambes de force
'W	au centre avec 4 jambes de force
	Montage sans embase roulante
	au centre sans jambe de force
=	de côté sans jambe de force
à l'extérieur	avec amarrage de façade
ľext	de côté avec 2 jambes de force
'G	au centre avec 4 jambes de force
	Montage sans embase roulante

Elément de lest (Avec plus-value)











	<u>5001</u>	<u>5002</u>	<u>5003</u>	<u>5004</u>	<u>5005</u>
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)

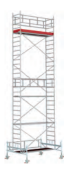


5001	5002	5003	5004	5005	5006	5007	5008	5009	5010	5011	5012
-	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
2	-	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
1	2	2	2	3	5	5	5	5	7	8	8
1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
-	-	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
-	1	2	4	4	6	6	8	8	10	12	12
-	1	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2
-	-	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	2	2	2	2	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'él	éments de les	t de 10 kg (À m	ettre en place	sur l'échafauc	lage 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	Х	Х
-	-	-	-	-	4	6	10	X	X	Х	Х
-	-	-	-	-	2	6	10	Х	Х	Х	Х
-	-	-	-	-	-	-	8	Х	Х	Х	Х
-	16	х	х	х	Х	X	х	х	х	X	X

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















<u>5006</u>	<u>5007</u>	<u>5008</u>	<u>5009</u>	<u>5010</u>	<u>5011</u>	<u>5012</u>
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:

8 m à l'extérieur

Accessible par l'intérieur du cadre



<u>Désignation</u>	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	

	au centre sans jambe de force
≒ I	de côté sans jambe de force
érie	avec amarrage de façade
à l'intérieur	de côté avec 2 jambes de force
√α	au centre avec 4 jambes de force
	Montage sans embase roulante
	au centre sans jambe de force
≒	de côté sans jambe de force
à l'extérieur	avec amarrage de façade
l,ext	de côté avec 2 jambes de force
'W	au centre avec 4 jambes de force
	Montage sans embase roulante

Elément de lest (Avec plus-value)











	<u> </u>	8002	0003	0004	0005
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'él	léments de les	t de 10 kg (À n	nettre en place	sur l'échafauc	lage roulant)			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	2	2	4	6	6	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	X	X	X	Х	Х	X	х	Х	Х	X
-	-	-	-	4	12	20	28	х	х	Х	х
-	-	-	2	6	12	18	26	X	X	Х	X
-	-	-	-	-	2	4	8	X	Х	Х	Х
-	-	-	-	-	-	-	4	х	Х	Х	Х
-	-	-	-	-	-	-	-	х	Х	Х	Х
-	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

x non autorisé selon la norme DIN EN 1004

⁻ non requis

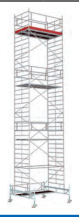














<u>6006</u>	<u>6007</u>	6008	6009	<u>6010</u>	<u>6011</u>	<u>6012</u>
7,90	8,70	9,85	10,65	11,80	12,60	13,75
7,00	7,80	8,95	9,90	10,90	11,75	12,90
5,90	6,70	7,85	8,65	9,80	10,60	11,75
316,0	330,8	343,6	358,4	416,4	431,2	444,0
310 6006	310 6007	310 6008	310 6009	310 6010	310 6011	310 6012
3.272,10	3.386,50	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 kN/m² 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



<u>Désignation</u>	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 téléscopique	30 09 010
Roulette de guidage Ø 150 mm/4 kN	30 06 210
Notice de montage et d'utilisation	

	au centre sans jambe de force				
=	de côté sans jambe de force				
érie	avec amarrage de façade				
à l'intérieur	de côté avec 2 jambes de force				
'W	au centre avec 4 jambes de force				
	Montage sans embase roulante				
	au centre sans jambe de force				
=	de côté sans jambe de force				
à l'extérieur	avec amarrage de façade				
ľext	de côté avec 2 jambes de force				
'G	au centre avec 4 jambes de force				
	Montage sans embase roulante				

Elément de lest (Avec plus-value)











	<u>5101</u>	<u>5102</u>	<u>5103</u>	<u>5104</u>	<u>5105</u>
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)

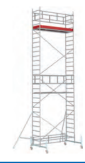


5101	<u>5102</u>	<u>5103</u>	<u>5104</u>	<u>5105</u>	<u>5106</u>	<u>5107</u>	5108	<u>5109</u>	<u>5110</u>	<u>5111</u>	5012
-	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
2	-	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
1	2	2	2	3	5	5	5	5	7	7	7
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
-	1	2	3	4	4	6	6	8	8	10	10
-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
4	4	12	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'él	éments de les	t de 10 kg (À n	nettre en place	sur l'échafaud	lage 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	Х	X	Х	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	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

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

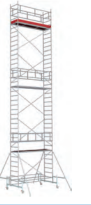














<u>5106</u>	<u>5107</u>	<u>5108</u>	<u>5109</u>	<u>5110</u>	<u>5111</u>	<u>5112</u>
7,40	8,30	9,30	10,20	11,30	12,20	13,30
6,70	7,60	8,60	9,50	10,60	11,50	12,60
5,40	6,30	7,30	8,20	9,30	10,20	11,30
184,8	199,4	220,7	265,1	269,8	284,4	297,0
310 5106	310 5107	310 5108	310 5109	310 5110	310 5111	310 5112
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 kN/m² 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



<u>Désignation</u>	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 téléscopique	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				
Elément de lest	Avec plus-value)			

	Elément de lest (Avec plus-value)
<u>à l'intérieur</u>	au centre sans jambe de force
	au centre avec 4 jambes de force
	Montage sans embase roulante
	au centre sans jambe de force
<u>à l'extérieur</u>	au centre avec 4 jambes de force
	Montage sans embase roulante











	<u>6101</u>	<u>6102</u>	<u>6103</u>	<u>6104</u>	<u>6105</u>
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

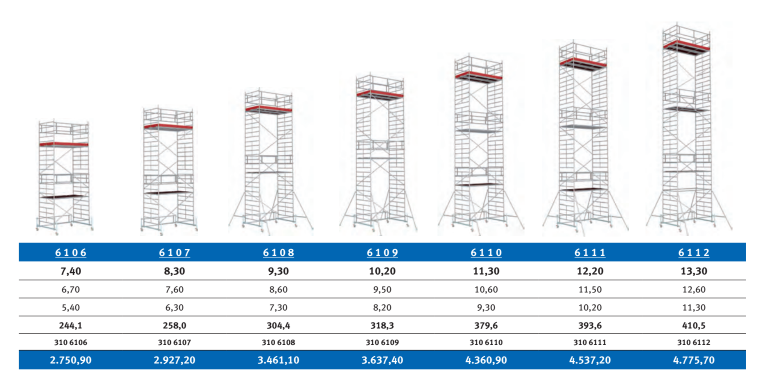
Echafaudage roulant ALFIX 6100 (Dimension du plancher: 2,60 x 1,40 m)



	(101	(100	(100	(10)	(105	(10)	(107	(100	(100	(110		(112
	6101	<u>6102</u>	6103	<u>6104</u>	<u>6105</u>	<u>6106</u>	<u>6107</u>	6108	6109	<u>6110</u>	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'él	éments de les	t de 10 kg (À n	nettre en place	sur l'échafauc	lage roulant)			
	-	-	-	-	-	-	4	8	8	12	16	20
	-	-	-	-	-	-	-	_*	_*	_*	_*	_*
	-	-	х	х	х	х	Х	Х	Х	Х	х	Х
	-	-	-	4	16	28	36	44	Х	Х	х	Х
	-	-	-	-	-	-	-	_*	Х	Х	х	х
	-	-	х	х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
-												

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







<u>Désig</u> i	<u>nation</u>	Référence		
Cadre vertical 1,	96 x 1,35 m	30 01 696		
Cadre vertical 1,	30 01 612			
Garde-corps laté	30 03 100			
Plancher sans tr	арре	30 00 002		
Plancher avec tra	арре	30 00 003		
Diagonale 1,80 r	n	30 04 570		
Lisse 1,80 m	30 08 620			
Goupille de sécu	30 06 250			
Plinthe 1,80 m	30 05 510			
Plinthe d'extrém	30 05 620			
Embase roulante	universelle 2,00 m	30 07 610		
Jambe de force t	éléscopique	30 09 010		
Plancher ALU/BO	IS intermédiaire	30 00 008		
Roulette de guida	ge Ø 150 mm/4 kN	30 06 210		
Notice de montage e	t d'utilisation			
	Elément de lest	Avec plus-value)		
	au centre sans ja	imbe de force		
à l'intérieur	au centre avec 4	jambes de force		
	Montage sans er	mbase roulante		

au centre sans jambe de force

au centre avec 4 jambes de force

Montage sans embase roulante



à l'extérieur



	<u>6201</u>	<u>6202</u>	<u>6203</u>	<u>6204</u>
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

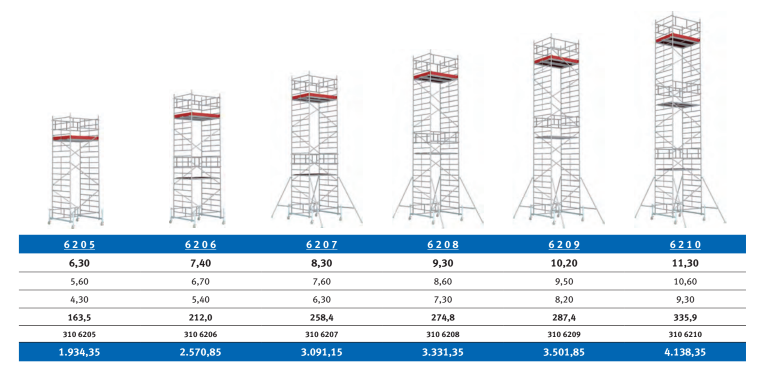
Echafaudage roulant ALFIX 6200 (Dimension du plancher: 1,80 x 1,40 m)



<u>6201</u>	<u>6202</u>	<u>6203</u>	<u>6204</u>	<u>6205</u>	<u>6206</u>	<u>6207</u>	<u>6208</u>	<u>6209</u>	<u>6210</u>
-	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
		<u>Nombr</u>	e d'éléments de l	l est de 10 kg (À m	nettre en place su	r l'échafaudage ro	oulant)		
-	-	-	2	2	4	8	12	12	16
-	-	-	-	-	-	_*	_*	_*	_*
-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
-	-	-	4	12	20	28	36	X	X
-	-	-	-	-	-	_*	.*	X	X
-	-	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х

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





<u>Désignation</u>	Référence	ALUFIX 80
Plancher sans trappe (Composant du système: 129,75 €)	30 00 002	1
Echafaudage de base avec 4 roulettes (Elément 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



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



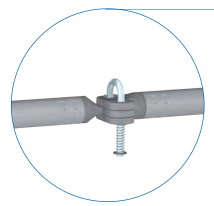
1,80 x 0,60 m

Dimension de l'échafaudage sans embase:

1,85 x 0,80 m

Dimension de l'échafaudage avec embase:

1,85 x 1,60 m



Goupille de maintien





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

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



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

<u>Désignation</u>	Référence	Accessoires pour ALUFIX 200
Roulette de guidage avec tube (ALUFIX 200 Composant: 50,70 €)	30 00 201	4
Lisse (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.



ALUFIX 200 replié

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 téléscopique

Notice de montage et d'utilisation

<u>à l'intérieur</u>

<u>à l'extérieur</u>







	<u>5281</u>	<u>5282</u>	<u>5283</u>
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	<u>5281</u>	<u>5282</u>	<u>5283</u>	<u>5284</u>	<u>5285</u>	<u>5286</u>	<u>5287</u>	<u>5288</u>	<u>5289</u>
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
Elément de lest (Avec plus-value)			Nombre d'élém	ents de lest de 10) kg (À mettre en	place sur l'échafa	udage roulant)		
au centre sans jambe de force	-	-	-	4	8	12	16	24	Х
de côté sans jambe de force	-	-	2	4	6	14	18	22	Х
avec amarrage de façade	-	-	-	4	4	6	8	10	Х
au centre avec 2 jambes de force	-	-	-	-	-	-	2*	4*	х
au centre avec 4 jambes de force	-	-	-	-	-	-	-	2	х
montage sans embase roulante	-	8	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
au centre sans jambe de force	-	-	-	8	16	28	36	48	х
de côté sans jambe de force	-	-	4	8	18	30	38	50	Х
avec amarrage de façade	-	-	-	4	6	10	14	20	Х
au centre avec 2 jambes de force	-	-	-	-	2	8	10*	16*	Х
au centre avec 4 jambes de force	-	-	-	-	2	6	10	14	Х
montage sans embase roulante	-	12	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х

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









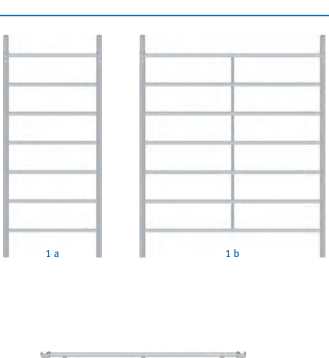




<u>5284</u>	<u>5285</u>	<u>5286</u>	<u>5287</u>	<u>5288</u>	<u>5289</u>
5,85	6,70	7,80	8,65	9,80	10,60
5,10	5,95	7,05	7,90	9,05	9,85
3,85	4,70	5,80	6,65	7,80	8,60
117,5	146,1	158,4	184,7	193,3	202,8
310 5284	310 5285	310 5286	310 5287	310 5288	310 5289
1.436,00	1.647,25	1.981,35	2.271,85	2.378,95	2.494,55



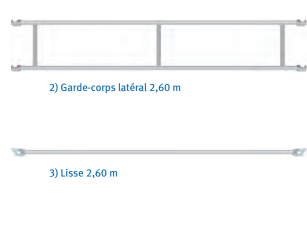
Composants du système





1 d







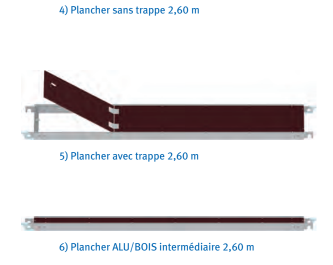
4) Plancher sans trappe 1,80 m



5) Plancher avec trappe 1,80 m



6) Plancher ALU/BOIS intermédiaire 1,80 m



Aperçu des articles



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



7) Plinthe d'extrémité 0,85 m



7) Plinthe d'extrémité 1,60 m

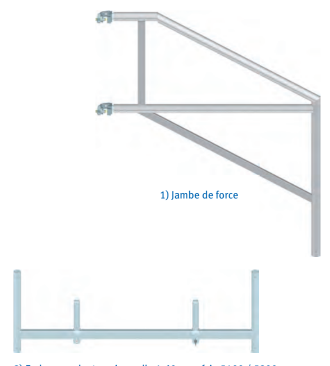
8) Plinthe 1,80 m

8) Plinthe 2,60 m





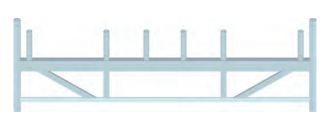
Composants du système



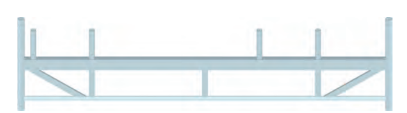
3) Embase roulante universelle 1,60 m - série 5100 / 5200



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









12) Elément de lest

14) Tube d'amarrage



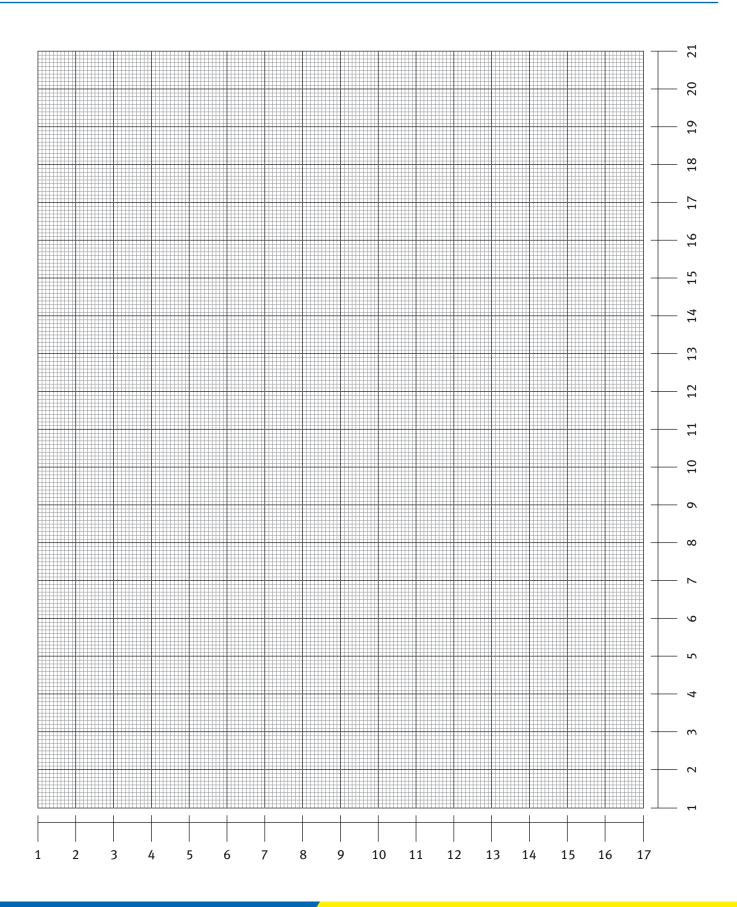
13) Collier d'échafaudage roulant



Vos notes

ECHAFAUDONS L'AVENIR ENSEMBLE	







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

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

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

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

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: