

Échafaudages roulants en aluminium Aluminium rolstellingen

SATURNE

CONFORM

EN HD1004

CONFORMITE

*lichte onderdelen
sterke, degelijke constructie
alom inzetbaar*

*accessoires légers
construction solide, durable
usages multiples*



◆ **Lichtgewicht**
Een gemakkelijke verhandelbaarheid is gegarandeerd door de aluminium onderdelen.

◆ **Poids léger.**
Manipulation facile garantie grâce aux accessoires en aluminium.

◆ **Alom inzetbaar.**
Binnen en buiten, voor gevel- en dakwerken.

◆ **Usages multiples**
Intérieur et extérieur, pour travaux de façade et de toiture

◆ **Eenvoudige en snelle montage zonder gereedschap.**
De stellingkaders worden gewoon in elkaar geschoven. De diagonalen, rugweerverbindingen en vloeren worden met veiligheidskoppeling opgehangen.

◆ **Montage simple et rapide sans outillage.**
Les cadres s'emboîtent simplement. Les diagonales, liaisons de garde-corps et planchers sont fixés à l'aide de raccords de sécurité.

Les plus de nos échafaudages roulants en aluminium

De voordelen van onze rolsteigers

ROBUSTESSE - STEVIGHEID

- ◆ Structure tubulaire en profil extrudé (section Ø49 x 3,5 mm)
- ◆ Hauteur de plancher possible 11m80 selon norme NE HD-1004 - Classe 3
- ◆ Charge admissible: 200 kg/m² - NE HD-1004

- ◆ *Zijbomen en sporten in geëxtrudeerd Alu-buisprofiel dia. 49x3,5mm*
- ◆ *Toelaatbare belasting 200kg/m² - HD1004 Klasse 3*
- ◆ *Max. vloerhoogte 11m80 volgens EN HD-1004*



STABILITÉ - STABILITEIT

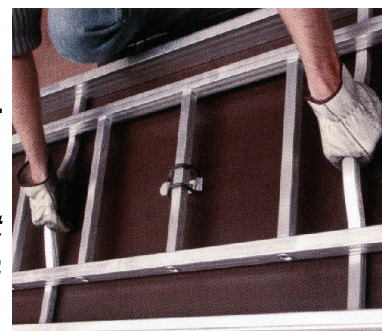
- ◆ Roues à forte charge d'utilisation
- ◆ Roues dans l'axe en position freinée = meilleure stabilité

- ◆ *Extra-stevige wielen gemonteerd op regelbare vizels*
- ◆ *Het wiel staat in geremde toestand in de as van de kader*

CONFORT - COMFORT

- ◆ Poids léger
- ◆ Poignées intégrées aux planchers

- ◆ *Lichtgewicht*
- ◆ *Geïntegreerde handgrepen op de vloeren*



SÉCURITÉ- VEILIGHEID

- ◆ Accès à l'échafaudage par l'intérieur
- ◆ Fermeture automatique de la trappe
- ◆ Verrouillage automatique des lisses et des diagonales

- ◆ Toegang tot vloerniveau langs binnenzijde
- ◆ Automatische sluiting van het luik
- ◆ Automatische vergrendeling van de diagonalen en de rugweerliggers



CONFORM

EN HD1004

CONFORMITE



Echafaudage roulant en aluminium : **SATURNE 870**

Aluminium rolstellingen :

- ♦ Largeur plancher 0m60
- ♦ Longueur **2m50** - 3m00
- ♦ Hauteur plancher max. 11m55
- ♦ Conforme NE-HD1004
- ♦ Charge admissible: classe 3: 200 kg/m²
- ♦ Charge admissible par roue 500 kg

CONFORM
EN HD1004
CONFORMITE

- ♦ Vloerbreedte 0m60
- ♦ Lengte **2m50** - 3m00
- ♦ Max. vloerhoogte 11m55
- ♦ Conform EN-HD1004
- ♦ Toelaatbare belasting: klasse 3 – 200kg/m²
- ♦ Toegelaten belasting per wiel 500 kg

CODE	TYPE	SATURNE	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
	Vloerhoogte-Hauteur plancher m min.	870	2m20	3m20	4m20	5m20	6m20	7m20	8m20	9m20	10m20	11m20
	Plancher intermédiaires-Tussenvloer		-	-	1	1	1	1	2	2	2	3
	ARTICLE ARTIKEL	Poids (kg) Gewicht (kg)	123,2	176,2	218,4	241,4	257,0	280,0	322,2	345,2	358,0	410,4
24SROU20	Roue Ø 200 mm (500 kg) 0->20 cm Wiel Ø 200 mm (500 kg) 0->20 cm	6,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24S8ECH1	Cadre 1m00 Kader 1m00	6,2	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
24S8ECH2	Cadre 2m00 Kader 2m00	12,8	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
24S8DI25	Diagonale horizontale 2m50 x 0m87 Horizontale diagonaal 2m50 x 0m87	4,5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24SDIV25	Diagonale verticale 2m50 Verticale diagonaal 2m50	4,9	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
24CLIS25	Lisse allégée 2m50 Ligger alu 2m50	2,7	4	4	8	8	8	8	12	12	12	16
22R78250	Plancher à trappe 2m50 x 0m60 Vloer met luik 2m50 x 0m60	18,6	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4
24CPLI06	Plinthe frontale 596 Kopplint 596	1,2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22R97556	Plinthe 2500 Plint 2500	4,1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24CSTAPM	Stabilisateur Petit Model (PM) Stabilisator Klein Model (KM)	7,5	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0
24CSTAGM	Stabilisateur Grand Model (GM) Stabilisator Groot Model (GM)	8,2	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
22R70455	Goupille Auto-blocante Zelfbeveiligende pen	0,1	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20

1. Cadres verticales à barreaux antidérapants (tubes Ø 49 x 3,5 au pas 26 mm)
2. Verrouillage automatique des lisses et des diagonales
3. Roue Ø 200 mm pivotante à frein montée sur vérin 500 à vis en acier. Possibilité de réglage sur 200 mm
⇒ en position de travail (frein bloqué), la roue est dans l'axe du montant des cadres garantissant une bonne résistance de la structure
⇒ en position roulage, la roue est excentrée facilitant le déplacement
4. Planchers à trappe en profil aluminium et bois
⇒ Fermeture automatique des trappes - accès par l'intérieur en toute sécurité
5. Stabilisateurs télescopiques munis de colliers en aluminium se fixant sur les montants

1. Sporten met extra anti-slipribbels Ø 49x3,5mm (sportafstand 26mm)
2. Automatische vergrendeling van de diagonalen en rugweerliggers
3. Pivoterend wiel Ø 200mm met rem, gemonteerd op vijzel met 200 mm regelbereik
⇒ In geremde toestand staat het wiel in de as van de stellingkader -> extra stevigheid
⇒ In ongeremde toestand staat het wiel excentrisch t.o.v. de as van de kader-> gemakkelijke verplaatsing van de rolsteiger
4. Toegang tot werkvloer via lichtgewicht vloeren met luik ALU-HOUT
⇒ Automatische sluiting van het luik
5. Telescopische stabilisatoren die met alu-klemkoppeling op de verticale staander van de stellingkader worden vastgezet



Échafaudage roulant en aluminium : **SATURNE 1300**

Aluminium rolstellingen :

- ◆ Largeur plancher 0m60
- ◆ Longueur **2m50** - 3m00
- ◆ Hauteur plancher max. 11m55
- ◆ Conforme NE-HD1004
- ◆ Charge admissible: classe 3: 200 kg/m²
- ◆ Charge admissible par roue 500 kg

CONFORM
EN HD1004
CONFORMITE

- ◆ Vloerbreedte 0m60
- ◆ Lengte **2m50** - 3m00
- ◆ Max. vloerhoogte 11m55
- ◆ Conform EN-HD1004
- ◆ Toelaatbare belasting: klasse 3 – 200kg/m²
- ◆ Toegelaten belasting per wiel 500 kg

CODE	TYPE	SATURNE	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Vloerhoogte-Hauteur plancher m min.	1300	2m20	3m20	4m20	5m20	6m20	7m20	8m20	9m20	10m20	11m20
	Plancher intermédiaires-Tussenvloer		-	-	1	1	1	1	2	2	2	3
	ARTICLE ARTIKEL	Poids (kg) Gewicht (kg)	140,2	157,4	247,6	264,8	283,4	300,6	360,8	378,0	393,8	455,4
24SROU20	Roue Ø 200 mm (500 kg) 0->20 cm Wiel Ø 200 mm (500 kg) 0->20 cm	6,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24S1ECH1	Cadre 1m00x1m30 SATURNE Kader 1m00x1m30 SATURNUS	7,7	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
24S1ECH2	Cadre 2m00x1m30 SATURNE Kader 2m00x1m30 SATURNUS	11,4	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
24S1DI25	Diagonale horizontale 2m50 x 1m30 Horizontale diagonaal 2m50 x 1m30	4,7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24SDIV25	Diagonale verticale 2m50 Verticale diagonaal 2m50	4,9	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
24CLIS25	Lisse allégée 2m50 Ligger alu 2m50	2,7	4	4	8	8	8	8	12	12	12	16
22R78250	Plancher à trappe 2m50 x 0m60 Vloer met luik 2m50 x 0m60	18,6	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4
22R78262	Plancher Alu-bois 2m50 x 0m50 Vloer ALU-HOUT 2m50 x 0m50	15,0	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4
24CPLI10	Plinthe acier frontale 1095 Kopplint 1095	1,9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22R97556	Plinthe acier 2500 Plint 2500	4,1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24CSTAPM	Stabilisateur Petit Model (PM) Stabilisator Klein Model (KM)	7,5	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0
24CSTAGM	Stabilisateur Grand Model (GM) Stabilisator Groot Model (GM)	8,2	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
22R70455	Goupille Auto-blocante Zelfbeveiligende pen	0,1	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20

1. Cadres verticales à barreaux antidérapants (tubes Ø 49 x 3,5 au pas 26 mm)
2. Verrouillage automatique des lisses et des diagonales
3. Roue Ø 200 mm pivotante à frein montée sur vérin 500 à vis en acier. Possibilité de réglage sur 200 mm
⇒ en position de travail (frein bloqué), la roue est dans l'axe du montant des cadres garantissant une bonne résistance de la structure
⇒ en position roulage, la roue est excentrée facilitant le déplacement
4. Planchers à trappe en profil aluminium et bois
⇒ Fermeture automatique des trappes - accès par l'intérieur en toute sécurité
5. Stabilisateurs télescopiques munis de colliers en aluminium se fixant sur les montants

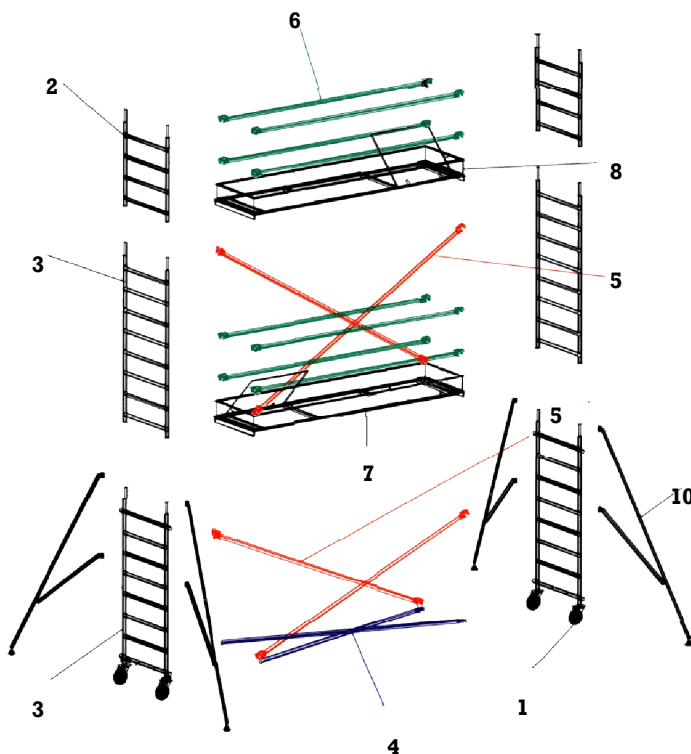
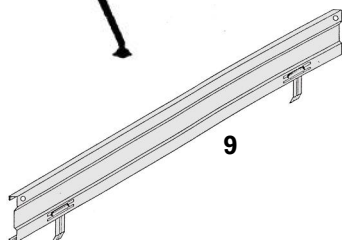
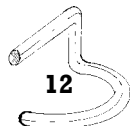
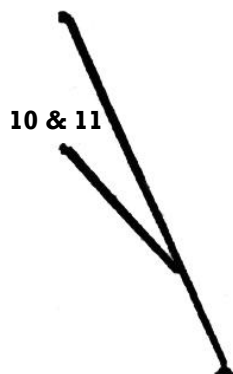
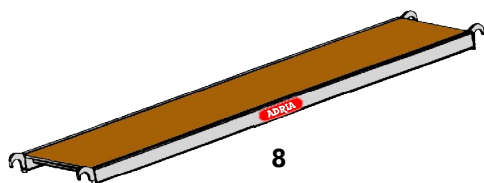
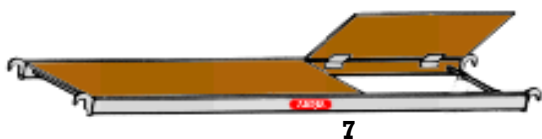
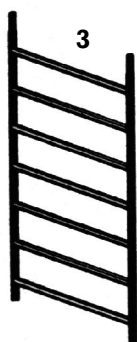
1. Sporten met extra anti-slipribbels Ø 49x3,5mm (sportafstand 26mm)
2. Automatische vergrendeling van de diagonalen en rugweerliggers
3. Pivoterend wiel Ø 200mm met rem, gemonteerd op vijzel met 200 mm regelbereik
⇒ In geremde toestand staat het wiel in de as van de stellingkader -> extra stevigheid
⇒ In ongeremde toestand staat het wiel excentrisch t.o.v. de as van de kader-> gemakkelijke verplaatsing van de rolsteiger
4. Toegang tot werkvloer via lichtgewicht vloeren met luik ALU-HOUT
⇒ Automatische sluiting van het luik
5. Telescopische stabilisatoren die met alu-klemkoppeling op de verticale staander van de stellingkader worden vastgezet



Échafaudage roulant en aluminium - Aluminium rolsteiger

Onderdelen - SATURNE - Accessoires

	CODE	ARTICLE ARTIKEL	Poids (kg) Gewicht (kg)
1	24SROU20	Roue Ø 200 mm (500 kg) à verin Wiel Ø 200 mm (500 kg) op vijzel	6,5
Cadre Saturne / Kader Saturnus			
2	24S8ECH1	1m00 x 0m87	6,2
	24S1ECH1	1m00 x 1m30	7,7
3	24S8ECH2	2m00 x 0m87	12,8
	24S1ECH2	2m00 x 1m30	11,4
Diagonale horizontale Saturne/ Horizontale diagonaal Saturnus			
4	24S8DI25	2m50 x 0m87	4,5
	24S8DI30	3m00 x 0m87	5,1
	24S1DI25	2m50 x 1m30	4,7
	24S1DI30	3m00 x 1m30	5,3
Diagonale Saturne / Diagonaal Saturnus			
5	24SDIV25	2m50	4,9
	24SDIV30	3m00	5,4
Lisse allégée / Ligger alu			
6	24CLIS20	2m00	2,2
	24CLIS25	2m50	2,7
	24CLIS30	3m00	3,0
Plancher à trappe / Vloer met luik			
7	22R78250	2m50 x 0m60	18,6
	22R78251	3m00 x 0m60	21,9
Plancher alu-bois / Vloer alu-hout			
8	22R78262	2m50 x 0m50	15,0
	22R78267	3m00 x 0m50	17,8
Plinthes / Plinten			
9	24CPLI06	Frontale/kopplint 596	1,2
	24CPLI10	Frontale/kopplint 1095	1,9
	22R97565	2000	3,3
	22R97556	2500	4,1
	24CPLI30	3000	6,3
10	24CSTAPM	Stabilisateur Petit Model (PM) 2,5->3,4 Stabilisator Klein Model (KM) 2,5->3,4	7,5
11	24CSTAGM	Stabilisateur Grand Model (GM) 2,8->4,0 Stabilisator Groot Model (GM) 2,8->4,0	8,2
12	22R70455	Goupille Auto-blocante Zelfbeveiligende pen	0,1



S.A. ADRIA BELGE N.V.
 Parc Industriel Saintes Industriepark
 Avenue H. Zaman-laan 1 B-1480 TUBIZE/TUBEKE
 BELGIUM
 TEL +32 (0) 2 367 12 20 FAX +32 (0) 2 367 12 29



ECHAFAUDAGES-ETAI-SÉCURITÉ COLLECTIVE
 STELLING-SCHOREN-COLLECTIEVE VALBEVEILIGING