

# SOLUTIONS D'ACCÈS POUR LA CONSTRUCTION





## ESCALIERS AUTONIVELANTS EN ALUMINIUM \*

### 600 MM DE LARGE

Code	Type	Longueur couché (m)	Réglages de la hauteur de l'escalier (m)	Poids (Kg)	CMU (Kg)
210290	3 marches	0,8	0,4 - 0,79	20	500
210291	6 marches	1,8	0,9 - 1,49	38	500
210292	9 marches	2,7	1,4 - 2,09	55	500
210293	12 marches	3,7	1,8 - 2,79	73	500
210295	15 marches	4,8	2,2 - 3,49	93	500
210296	18 marches	5,4	2,7 - 4,19	108	500

### 1200 MM DE LARGE (ACCÈS À DOUBLE PASSAGE)

Code	Type	Longueur couché (m)	Réglages de la hauteur de l'escalier (m)	Poids (Kg)	CMU (Kg)
210821	3 marches	0,8	0,4 - 0,7	38	500
210822	6 marches	1,8	0,9 - 1,4	59	500
210823	9 marches	2,7	1,4 - 2,0	84	500
210824	12 marches	3,7	1,8 - 2,7	108	500
210825	15 marches	4,8	2,2 - 3,4	153	500
210826	18 marches	5,4	2,7 - 4,1	168	500

\*Version galvanisée disponible - voir page 13

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Escalier de talus / escalier de chantier réglable en aluminium
- Les marches se nivellent d'elles-mêmes
- Accès sûr, rapide et facile entre les dalles, les terrasses et dans les tranchées
- Les garde-corps de série se replient automatiquement pour faciliter le stockage et éviter les pertes de pièces
- Durable - en aluminium marine. Construit pour durer
- Paliers intermédiaires modulaires disponibles



Fixation pour échafaudage disponible



\*le 1200mm de large - CMU 300 kg pour le 600mm de large



# PLATEFORME DE MAINTENANCE - SMP



## PLATEFORME DE MAINTENANCE - ALUMINIUM

Code	Hauteur (mm)	Dimensions (mm)	Type
210183	565	800 x 800	2 marches
210184	850	800 x 800	3 marches
210185	1 130	800 x 800	4 marches
210186	1 400	800 x 800	5 marches
210187	1 700	800 x 800	6 marches
210188	1 970	1 000 x 1 000	7 marches *
210189	2 250	1 000 x 1 000	8 marches *
210190	2 540	1 000 x 1 000	9 marches *
210191	2 828	1 000 x 1 000	10 marches *
210192	3 100	1 000 x 1 000	11 marches *
210193	3 380	1 000 x 1 000	12 marches *
210194	3 660	1 000 x 1 000	13 marches *
210195	3 950	1 000 x 1 000	14 marches *

**225KG**  
CMU



SCANNER LE  
QR CODE  
POUR VOIR  
LA VIDÉO

\* Livré avec des stabilisateurs en standard



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Construction robuste en aluminium de qualité marine de 82 x 50 mm
- Palier perforé pour une meilleure adhérence même avec un sol mouillé et gras
- Plateforme plus large pouvant accueillir 2 opérateurs



## BESOIN D'UN ACCÈS LATÉRAL ? OPTIONS PERSONNALISÉES DISPONIBLES





## PLATEFORME DE MAINTENANCE CANTILEVER

Code	Hauteur (mm)	Nombre de marches
210756	565	2
210757	850	3
210758	1 130	4
210759	1 400	5
210760	1 700	6
210761	1 970	7
210762	2 250	8
210763	2 540	9
210764	2 828	10
210765	3 100	11
210766	3 380	12
210767	3 660	13
210768	3 950	14



- Un outil essentiel pour tous les ateliers d'entretien de machines
- Permet d'accéder directement à la zone de travail sans avoir à s'éloigner de la plateforme
- Construction robuste, plateau perforé antidérapant et cadre en aluminium marine

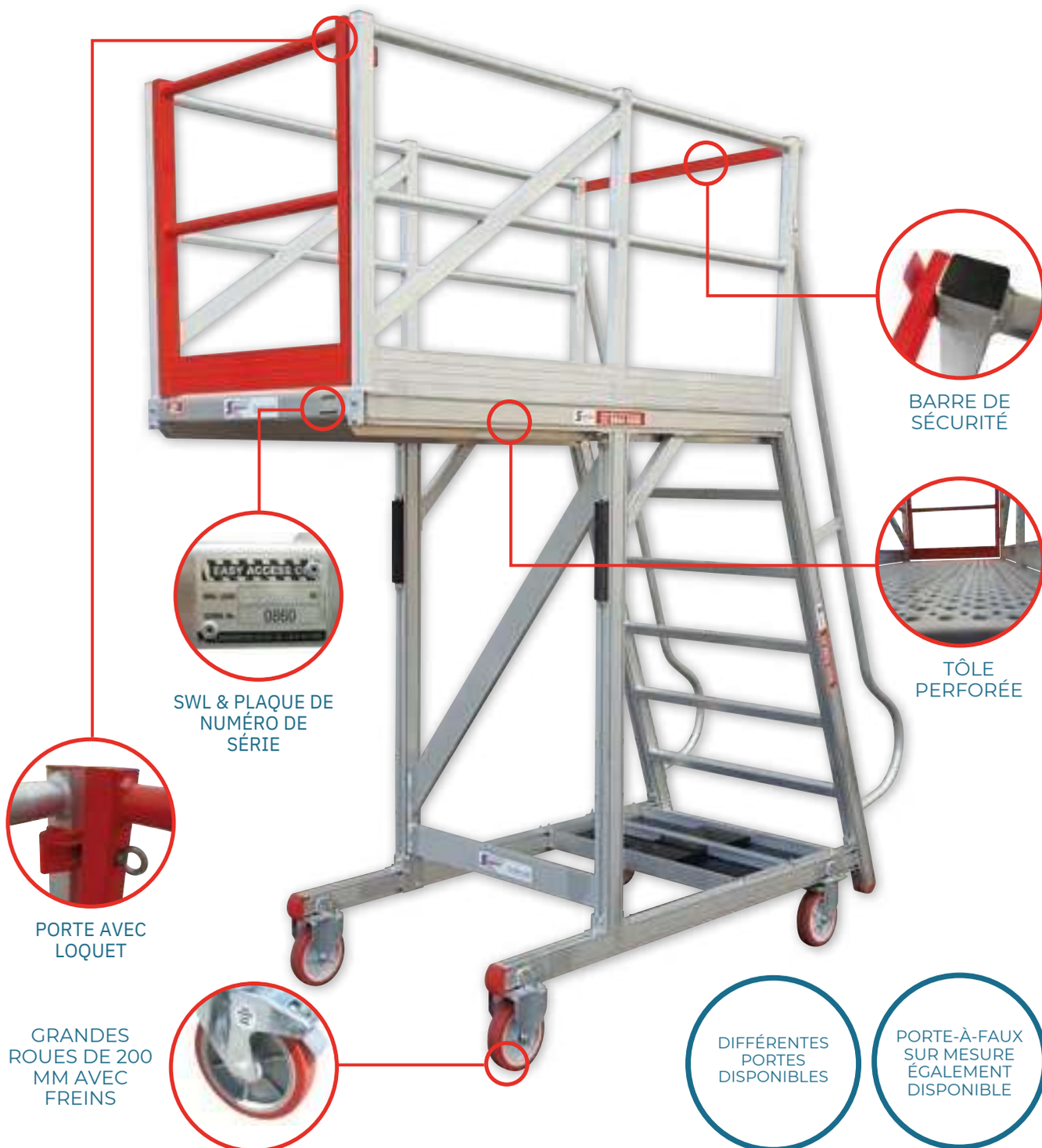


Accès direct à votre espace de travail



SCANNER LE  
QR CODE  
POUR VOIR  
LA VIDÉO





## GAMME D'ESCALIERS

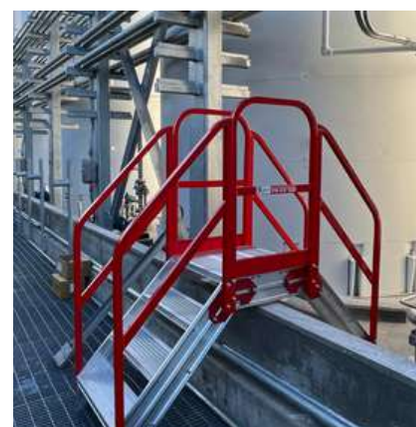
Choisissez votre angle d'inclinaison, votre hauteur et la longueur de votre saut de loup pour construire une plateforme sur-mesure de qualité.

Construction solide : un cadre en aluminium à haute résistance et des surfaces de plancher perforée.

## ECHELLE 50° + GARDE CORPS

Code	Hauteur à franchir (mm)	Marches	Poids (kg)
E50125	250	1	1,2
E50239	390	2	7
E50361	610	3	11
E504830	830	4	14
E50510	1 050	5	20
E50612	1 270	6	26
E50714	1 490	7	30
E50817	1 710	8	35
E50919	1 930	9	39
E51021	2 150	10	44
E51123	2 370	11	49
E51225	2 590	12	53
E51328	2 810	13	58
E51430	3 030	14	62
E51532	3 250	15	68

- Marches d'escalier striées ou caillebotis
- Piètements de série à fixer au sol



## PASSERELLES / PLATEFORME + GARDE CORPS

Code	Largeur d'acrotère max. (m)	Longueur de plateforme (m)	Poids (kg)
P05108	0,4	0,6	21
P05158	0,8	1	28
P05208	1,30	1,50	36
P50068	1,80	2	47
P50258	2,30	2,50	547
P50308	2,80	3	62



## ÉCHELLE SIMPLE

Code	Longueur (m)	Nombre de marches	Poids (kg)
ECCENPSR08	2,35	8	3,60
ECCENPSR10	2,95	10	4,40
ECCENPSR12	3,50	12	6,00
ECCENPSR14	4,05	14	7,20

- Convient à un usage professionnel régulier
- Se positionne appuyée contre un mur - Larges profils striés antidérapants
- Stabilité renforcée par des patins chaussants surdimensionnés
- Conforme norme EN 131 - Garantie 5 ans - CMU : 150kg



## ÉCHELLE TRANSFORMABLE - 2 OU 3 PLANS

Code	Longueur dépliée (m)	Nombre de marches	Nombre de plans	Poids (kg)
ET2CEN06	2,75	6	2	8,50
ET2CEN07	3,25	7	2	9,50
ET2CEN08	3,50	8	2	11,00
ET2CEN09	4,00	9	2	12,40
ET2CEN10	4,50	10	2	15,00
ET2CEN12	5,50	12	2	18,70
ET2CEN14	6,50	14	2	23,60
ET3CEN07	4,25	7	3	15,60
ET3CEN08	4,75	8	3	17,10
ET3CEN09	5,50	9	3	20,20
ET3CEN10	6,20	10	3	23,90
ET3CEN12	8,15	12	3	34,70
ETCENSTA		Stabilisateurs		

- Sa base évasée permet de contrer les irrégularités du sol et d'éviter les obstacles
- Ses articulations en alliage aluminium sont conçues pour résister aux chocs
- Équipée de patins chaussants anti-glissement et antidérapage
- Crochet de verrouillage en aluminium filé avec chien de sécurité
- Conforme norme EN 131- Garantie 5 ans - CMU : 150kg



## ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE SUPER COMPACTE

Code	Longueur (m)	Nombre de marches	Poids (kg)
ECBCEN11	3,45	11	13
ECBCEN13	4,05	13	15,80

- Super compacte - Équipée d'une poignée ergonomique de transport
- Stabilisateur équipé de patins antidérapants
- Les patins d'appui muraux permettent de ne pas abîmer les façades
- Conforme norme EN 131-6 - Garantie 2 ans - CMU : 150kg



## ESCABEAU TRADE FIBRE DE VERRE OU ALUMINIUM

Code		Nb de marches	Hauteur (m)	Poids (kg)
Aluminium	Fibre de verre			
210300A	210300F	2	0,6	8
210301A	210301F	3	0,9	9
210302A	210302F	4	1,2	10
210303A	210303F	5	1,5	12
210304A	210304F	6	1,8	13
210305A	210305F	7	2,0	15
210306A	210306F	8	2,4	17
210307A	210307F	9	2,7	20



Disponible en aluminium

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Grande surface de plateforme antidérapante pour plus de sécurité lors de travaux en hauteur
- Espace pour les doigts à côté de la plateforme - pas de points de pincement
- Loquet de verrouillage central
- Se plie à plat pour le stockage et le transport
- Marches d'escalier larges et confortables pour accès facile
- Renfort soudé - plus grande rigidité, durabilité et sécurité
- Le renfort diagonal empêche la torsion de l'échelle
- Inserts en aluminium renforcés dans les pieds pour plus de solidité
- Marches trapézoïdales pour une meilleure robustesse et stabilité



## ESCABEAU MX5 ALUMINIUM TÉLESCOPIQUE 5 EN 1

Code	Type	Hauteur marche (m)	Poids (kg)
ES51CENT	5 marches	0,6	11,1

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

5 positions :

- Escabeau (haut.d'accès 3,13 m)
  - Échelle d'appui (haut.d'accès 2,85 m)
  - Échelle extensible (haut.d'accès 3,69 m)
  - Rattrapage de niveau ( haut.d'accès 3,13 m)
  - Écarteur de mur (haut.d'accès 2,85 m)
- Passage d'une utilisation à une autre en un clic ! Equipé d'une monocommande, il se déverrouille facilement.
  - Sa tablette porte-outils intégrée est équipée d'emplacements dédiés.
  - Il est également de larges patins antidérapants et de patins d'appui muraux.
  - Installation contre les angles ouverts ou fermés : zones d'appui spécialement conçues pour un travail en angles en toute sécurité.
  - CMU : 150 kg - Conforme à la norme EN 131-4



## PLATEFORME SUPERCHARIOT

Code	Hauteur plateforme (mm)	Nb. de marches
210450	565	2
210451	850	3
210452	1 130	4
210453	1 400	5
210454	1 700	6
210455	1 975	7
210456	2 250	8



- Mains courantes entièrement entourées
- Conception robuste pour les travaux de construction
- Poids nominal de 200 kg
- Accès étape par étape

**200KG**

CMU



## PLATEFORME LÉGÈRE ROULANTE ALUMINIUM – PIRL

Code	Hauteur plancher (m)	Nombre de marches	Poids (kg)
PIRL103	0,72	3	21
PIRL104	1,00	4	22
PIRL105	1,28	5	23
PIRL106	1,56	6	24
PIRL107	1,84	7	25
PIRL143	1,00/1,62	4 à 7	20
PIRL154	1,26/2,10	5 à 9	32

- Garde-corps 360°
- Stabilisateur télescopique intégré (PIRL143 et PIRL154)
- Structure aluminium – légère
- CMU : 150kg



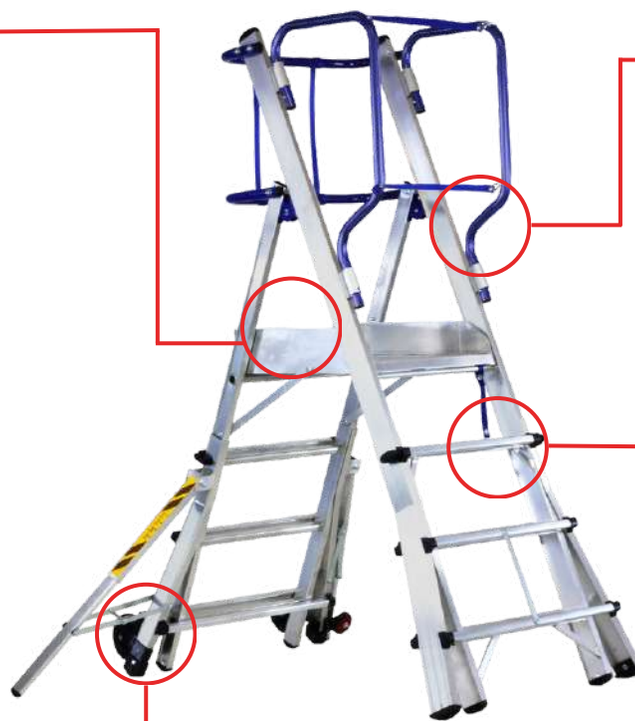
PLATEAU  
ANTIDERAPANT



POIGNÉE  
ERGONOMIQUE



ROUES ROBUSTES



MARCHES  
TRAPEZOIDALES  
SOUDÉES

## INSTADECK SAFESMART PLATEFORME RÉGLABLE EN HAUTEUR

Code	Hauteur de plancher (mm)	Largeur de plateforme (mm)	Poids (kg)
200205	450-870	600	26,8

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 6 niveaux de réglage de la hauteur
- CMU : 200kg
- Se plie à plat pour le stockage et le transport



## PASSERELLE DOUBLE ACCÈS (TRAVAIL EN BANCHE)

Code	Nombre de marches	Hauteur plateforme (cm)
PBA408	4	83
PBA510	5	104
PBA612	6	26
PBA715	7	148
PBA817	8	170

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Largeur plateau 0,49m (Hors tout 0,58m)
- Garde-corps des deux côtés de 1 m de hauteur
- 2 roues 200mm
- 2 portillons escamotables
- 4 anneaux de levage
- CMU : 150kg



## GAZELLE MINI PLATEFORME RÉGLABLE EN HAUTEUR

Code	Nb. de marches	Hauteur de travail (m)	Dimensions pliées (m)	Poids (kg)
DUGA02	1	2,50 – 2,60 – 2,70	H. 1,08 x L. 0,60 x Ep. 0,39	26,8
DUGA03	2	2,70 – 2,80 – 2,90 – 3,00	H. 1,07 x L. 0,60 x Ep. 0,42	29,9

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Décret 2004-924 / Norme PIRL
- Acier/Aluminium
- Se plie à plat pour le stockage et le transport
- 4 pieds ajustables en hauteur
- Protection par garde-corps + portillon sécurisé
- Plancher antidérapant
- Roues Ø 150 mm non marquantes
- CMU : 150kg



## ÉCHELLE D'ACCÈS DALLE

- Porte à fermeture automatique pour un accès verrouillé
- Avec rails de sécurité des deux côtés
- CMU : 150 kg
- Largeur de l'échelle : 60 cm
- Distance entre 2 échelons : 25 cm



Code	Nombre de marches	Hauteur d'accès (m)
EAE 0608	6 à 8	1,15 / 1,85
EAE 0813	8 à 13	1,65 / 3,05
EAE 1018	10 à 18	2,60 / 4,45

## ÉCHELLE DE FOUILLE

- Avec rails de sécurité des deux côtés
- Anneaux de levage pour une installation facile
- CMU : 150 kg
- Largeur de l'échelle : 60 cm
- Distance entre 2 échelons : 25 cm



Code	Nombre de marches	Hauteur descente (m)
EDF 0608	6 à 8	1,15 / 1,85
EDF 0813	8 à 13	1,65 / 3,05
EDF 1018	10 à 18	2,60 / 4,45

## ESCALIER DE TALUS ACIER

- Pour accès chantiers et des opérations provisoires de terrassement
- Marches autonivelantes
- Normes : NF EN 12811
- Empilables par 10
- Peuvent être fixés entre eux



Code	Nombres de marches	Hauteur d'accès (mm)
SAG003	3	510 à 835
SAG006	6	920 à 1 505
SAG009	9	1 320 à 2 160
SAG0012	12	1 725 à 2 825
SAG0015	15	2 130 à 3 490
SAG0018	18	2 535 à 4 155

## ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE PRÉMUR

- Usage ultra intensif
- Utilisation sol plat et rattrapage de niveau
- CMU : 150 kg
- Décret 2004-924



Code	Hauteur plateforme
EPR710	1,65 à 2,80m
EPR118	2,55 à 4,40m

## SAUT DE LOUP DE CHANTIER

- Surface en bois Eurodeck antidérapante et résistante à l'eau (norme FSC)
- Garde-corps des deux côtés de 1 m de hauteur
- Marches de profondeur confortable de 150 mm
- Le saut de loup se plie pour faciliter son transport



Nombre de marches	Hauteur plateforme (cm)	L900xP600mm Code	L1200xP600mm Code
2	67,90	SLC209	SLC212
3	89,50	SLC309	SLC312
4	111,20	SLC409	SLC412
5	132,00	SLC509	SLC512
6	154,50	SLC609	SLC612
7	176,10	SLC709	SLC712
8	197,80	SLC809	SLC812

## ÉCHELLE SOUPLE

Échelle ou escalier de toit pour couvreurs - idéal pour les bassins de rétention réalisés en caoutchouc naturel armé de fibres textiles

- Échelle souple + clé de raccordement + 3 goupilles
- CMU : 130kg pour un angle maximal de 40°.
- La charge maximale diminue de 10kg par échelle rajoutée.
- Pente maximale : 40°
- Durée maximale d'utilisation continue en extérieur : 3 ans

Code	Nombres de marches	Hauteur de marches (mm)	Dimensions (m)	Poids (kg)
ECHSOU1	6	65	1,60 x 0,40	10



**Le kit de raccordement - côte à côte (en option) : contient 1 clé de raccordement + 5 goupilles.**

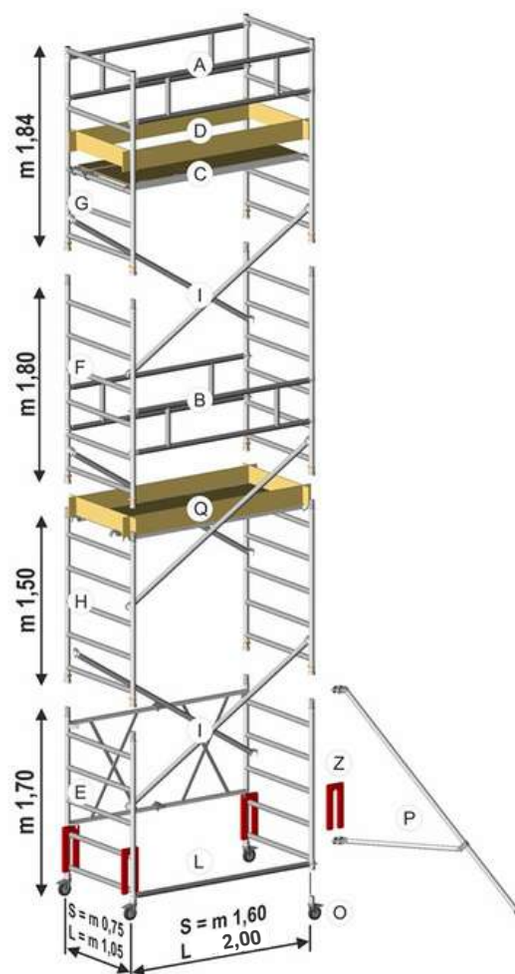
## ÉCHAFAUDAGE PLIANT CASTTEL - ALUMINIUM

H. de travail (H. plancher)	Dimensions (cm)	L 160 x P 75
2,70m (0,70m)		CAS1701 (28kg)
3,86m (1,86m)		CAS2861 (52kg)
4,46m (2,46m)		CAS3461 (75kg)
5,36m (3,36m)		CAS4361 (83kg)
5,96m (3,96m)		CAS4961 (95kg)
6,26m (4,26m)		CAS5261 (100kg)
7,16m (5,16m)		CAS6161 (108kg)
7,76m (5,76m)		CAS6761 (121kg)



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Structure aluminium tubulaire en alliage léger (Ø 50 mm)
- Marches antidérapants
- Mise en place rapide par une personne
- CMU : 200kg/m<sup>2</sup>
- EN131 1-2-3-4



## ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM

### ÉCHAFAUDAGE SPÉCIAL ESCALIER

H. de travail (H. plancher)	Dimensions (cm)	L 140 X l 62	L 165 X l 62	L 205 X l 69	L 254 X l 69	L 295 X l 69
3,80m (1,80m) 1 plancher		DUAL1353 (51kg)	DUAL1653 (54kg)	DUAL2053 (71kg)	DUAL2553 (77kg)	DUAL3003 (86kg)
4,80m (2,80m) 1 plancher		DUAL1354 (57kg)	DUAL1654 (59kg)	DUAL2054 (78kg)	DUAL2554 (85kg)	DUAL3004 (94kg)
5,80m (3,80m) 2 planchers		DUAL1355 (80kg)	DUAL1655 (85kg)	DUAL2055 (109kg)	DUAL2555 (121kg)	DUAL3005 (138kg)
6,80m (4,80m) 2 planchers		DUAL1356 (87kg)	DUAL1656 (92kg)	DUAL2056 (113kg)	DUAL2556 (126kg)	DUAL3006 (143kg)
7,80m (5,80m) 3 planchers		-	-	DUAL2057 (144kg)	DUAL2557 (162kg)	DUAL3007 (186kg)
8,80m (6,80m) 3 planchers		-	-	DUAL2058 (149kg)	DUAL2558 (167kg)	DUAL3008 (191kg)
9,80m (7,80m) 4 planchers		-	-	DUAL2059 (187kg)	DUAL2559 (211kg)	DUAL3009 (242kg)

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Montage et démontage en sécurité par 1 opérateur
- Plancher alu/bois - plinthes alu intégrées - 1 trappe
- 4 stabilisateurs
- Roues Ø 200 mm réglables sur 15 cm
- Installation en dénivelés maxi de 1.00 m
- Norme NF EN 1004-1



### ÉCHAFAUDAGE TÉLESCOPIQUE - ROULANT

Code	Taille (m)	Poids (kg)
TEL301	de 2,33 à 4	59,5

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Offre 7 hauteurs de travail de 2.33 à 4 m - 4 stabilisateurs intégrés et orientables
- Réglage tous les 25 cm - Lisses et sous-lisses intégrées à la structure
- Installation rapide par un seul opérateur
- Des dimensions pliées super réduites - H.1,10 m Larg. 0,80 m - Ep. 0,45 m  
(Rentre facilement dans un utilitaire léger)



## DEKSURFER

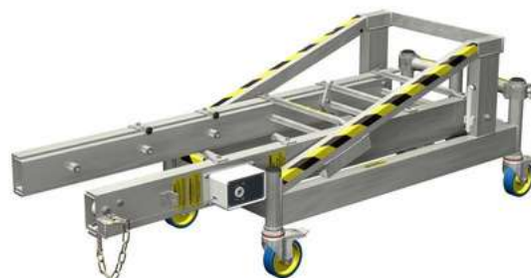
Le Desksurfer est la solution idéale pour répondre à vos besoins d'accès de très grande hauteur. Son installation ne prend que quelques minutes et vous permet de disposer d'une plateforme de travail rapidement.

Le Desksurfer est à la fois rapide et facile à utiliser. La plateforme est réglable en hauteur pour les applications de bas niveau et de haut niveau, permettant l'accès à la face inférieure des plafonds et, si nécessaire, au-dessus du niveau des dalles de plafond. Le Desksurfer a une charge de travail sécurisée de 150 kg.

Code	Hauteur de travail (m)
DES350	3,5
DES490	4,9
DES550	5,5
DES600	6

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Compact, le Desksurfer ne mesure que 650 mm de large x 1350 mm de long et 1950 mm de haut (1970 mm avec l'option 5, pieds réglables)
- Fabriqué en alliage d'aluminium robuste
- Conçu avec un minimum de composants afin de le rendre rapide et facile à utiliser
- L'option d'un mât rabattable (modèles FM) permet un transport "à plat" dans une camionnette



## ÉCHAFAUDAGE POUR FAÇADIERS, PEINTRES ET CHARPENTIERS

Type de lot Surface (m²)	Structure seule			Structure + Plancher			Lot de plinthes
	Lisses	Garde-Corps Fixe	Garde-Corps Sécurité au montage	Lisses	Garde-Corps Fixe	Garde-Corps Sécurité au montage	
80	EFSSL80	EFSSGF80	EFSSGM80	EFSP80	EFSPGF80	EFSPGM80	EFSLP80
104	EFSSL10	EFSSGF10	EFSSGM10	EFSP10	EFSPGF10	EFSPGM10	EFSLP104
130	EFSSL13	EFSSGF13	EFSSGM13	EFSP13	EFSPGF13	EFSPGM13	EFSLP130
160	EFSSL16	EFSSGF16	EFSSGM16	EFSP16	EFSPGF16	EFSPGM16	EFSLP160
220	EFSSL22	EFSSGF22	EFSSGM22	EFSP22	EFSPGF22	EFSPGM22	EFSLP220
310	EFSSL31	EFSSGF31	EFSSGM31	EFSP31	EFSPGF31	EFSPGM31	EFSLP310



### CARACTÉRISTIQUES

- Échafaudage fixe en galvanisé de classe 4 (300 kg/m²)
- Montants : Ø 45 mm, épaisseur 2,2 mm pour une résistance accrue.
- Entraxe des montants : 0,80 m.
- Largeur de plancher : 0,75 m, assurant une plateforme large et confortable.
- **Norme NF EN 12810 et 12811**



\*Version avec garde-corps sécurité au montage

## ÉCHAFAUDAGE POUR MAÇONS

Type de lot Surface (m²)	Structure seule		Structure + Plancher	
	Avec plinthes	Sans	Avec plinthes	Sans
60	EFSSP60	EFSSS60	EFSP60	EFSPS60
78	EFSSP78	EFSSS78	EFSP78	EFSPS78
80	EFSSP80	EFSSS80	EFSP80	EFSPS80
91	EFSSP91	EFSSS91	EFSP91	EFSPS91
104	EFSSP10	EFSSS10	EFSP10	EFSPS10
160	EFSSP16	EFSSS16	EFSP16	EFSPS16



### CARACTÉRISTIQUES

- Échafaudage fournis avec garde-corps
- Echafaudage galvanisé
- Classe 4 (300 kg/m2) avec travée de 3 m
- Ø des montants : 48,3 mm, Epaisseur 2,6 mm
- Entraxe des montants : 0,945 m
- Largeur de plancher : 0,90 m

Seul le lot complet avec plinthes respecte les exigences du décret du 01/09/2004

## PASSERELLE EN ALUMINIUM

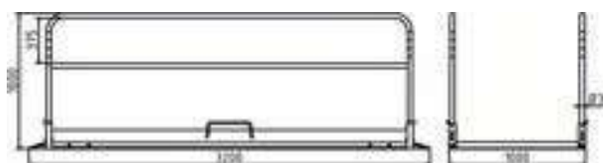
Code	Largeur (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
210600	1	1,7	34
210601	1	2,2	42
210602	1	2,7	51
210603	1	3,2	59
210604	1	4,0	98
210605	1	6,0	100

- Pour franchir en toute sécurité les fossés
- Construction entièrement en aluminium
- Passerelle antidérapant
- Piètements intégrés
- Poignées de transport des deux côtés pour une manipulation ergonomique
- Empilable - les mains courantes se plient pour un transport et un stockage sûrs
- Les passerelles peuvent être fixées au sol par des piquets
- Poignées de maintien supplémentaires disponibles



**200KG**  
CMU

Conforme à la norme  
**BS 12811-1**



# GARDE-CORPS



## ADAPTAPANEL

- Protection temporaire et semi-permanente
- Panneau à ossature robuste pour une plus grande longévité dans les conditions difficiles du site
- Les poteaux sont boulonnés au sol ou en façade et les panneaux sont accrochés et bloqués avec une fixation SafeSmart pro
- Des loquets de sécurité SafeSmart pro retiennent les panneaux grillagés, empêchant tout soulèvement involontaire
- Disponible en plusieurs hauteurs de poteaux : 1,0 m, 1,5 m, 2,0 m et 3,0 m
- Les panneaux de 1 et 2m de haut sont idéaux pour les constructions en hauteur et pour les zones d'exclusion périmétriques
- Les panneaux peuvent être empilés pour faciliter le stockage et le transport

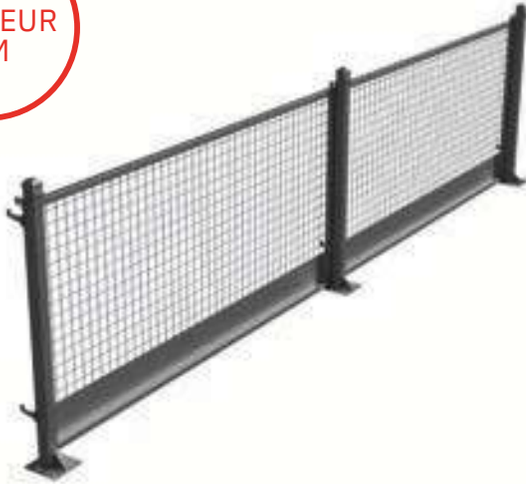
Code	Description
210870	Poteau façade H 1,0m
210871	Poteau façade H1,5m
210872	Poteau façade H2,0m
210842	Poteau sol H1,0m
210843	Poteau sol H1,5m
210875	Poteau sol H2m
210876	Poteau sol H3m
210844	Panneau grillagé H0,5mx L1m
210846	Panneau grillagé H1m x L1m
210845	Panneau grillagé H0,5m x L2m
210847	Panneau grillagé H1m x L2m



MAILLE DE 50 MM X 50 MM



HAUTEUR  
1M



HAUTEUR  
1,5M



HAUTEUR  
2M



HAUTEUR  
3M

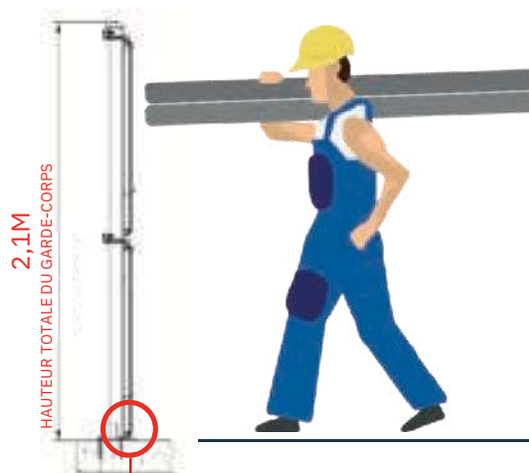


## POUR ÉVITER LES CHUTES D'OBJETS



1,1M  
HAUTEUR TOTALE DU GARDE-CORPS

Poteau 1m de hauteur

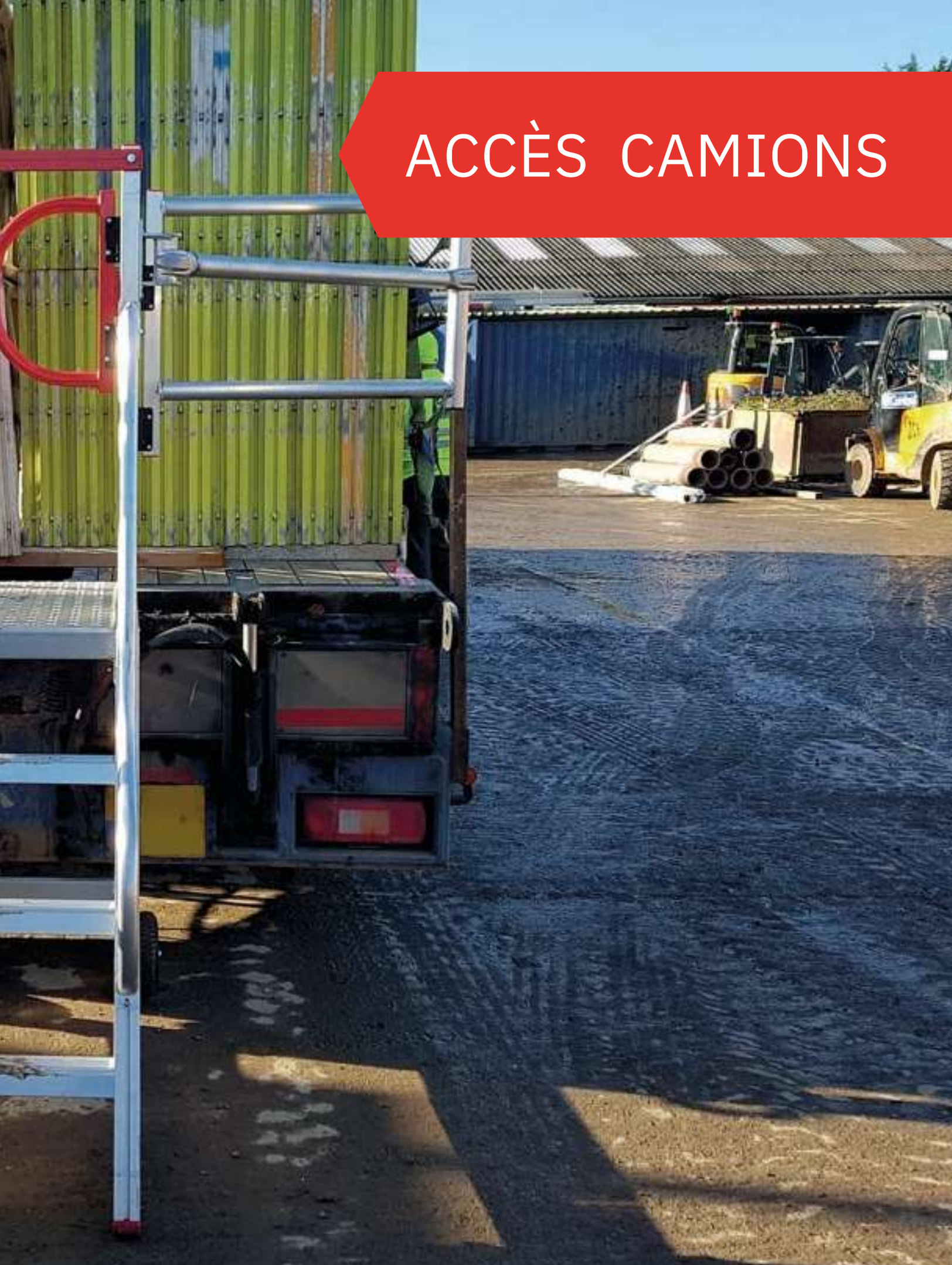


2,1M  
HAUTEUR TOTALE DU GARDE-CORPS

Poteau 2m de hauteur



# ACCÈS CAMIONS



# QUAI DE DÉCHARGEMENT



## QUAI DE DÉCHARGEMENT POUR CAMION

Code	Dimensions (m)	Poids (kg)	Description
210694	L2 x 0,7 x H1,4	129	Quai avec un escalier
210695	L4 x 0,7 x H1,4	169	Quai avec un escalier
210696	L6 x 0,7 x H1,4	209	Quai avec un escalier
210193	-	-	Kit de jonction
210697	-	-	Manchons pour fourches (la paire)



Kit de jonction de deux quais

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Livré en standard avec des anneaux de levage pour grue
- Cadre en aluminium entièrement contreventé pour une plateforme rigide
- Porte à fermeture automatique à l'entrée de la plateforme
- Roulettes robustes de 200mm, pivotantes et verrouillables
- Conçu à l'origine pour faciliter le chargement et le déchargement des camions.
- Également compatible avec une variété de véhicules lourds, de machines minières et de trains pour le chargement et l'entretien.



SCANNEZ LE QR CODE POUR VOIR LA VIDÉO

## ÉCHELLE ACCÈS CAMION AIMANTÉE

- Usage ultra intensif
- Utilisation sur sol plat et rattrapage de niveau
- CMU : 150 kg
- Poids 13,5 kg
- Aimant d'une force de 85 kg
- EN14/22



Code	Hauteur replié (m)	Hauteur d'accès (m)
EAC 1214	1,72	1,25 à 1,49

# QUAI DE DÉCHARGEMENT

**KIT D'ASSEMBLAGE DISPONIBLE**  
JOINDRE 2 PLATES-FORMES DE BOUT-EN-BOUT

**1000KG**

CMU

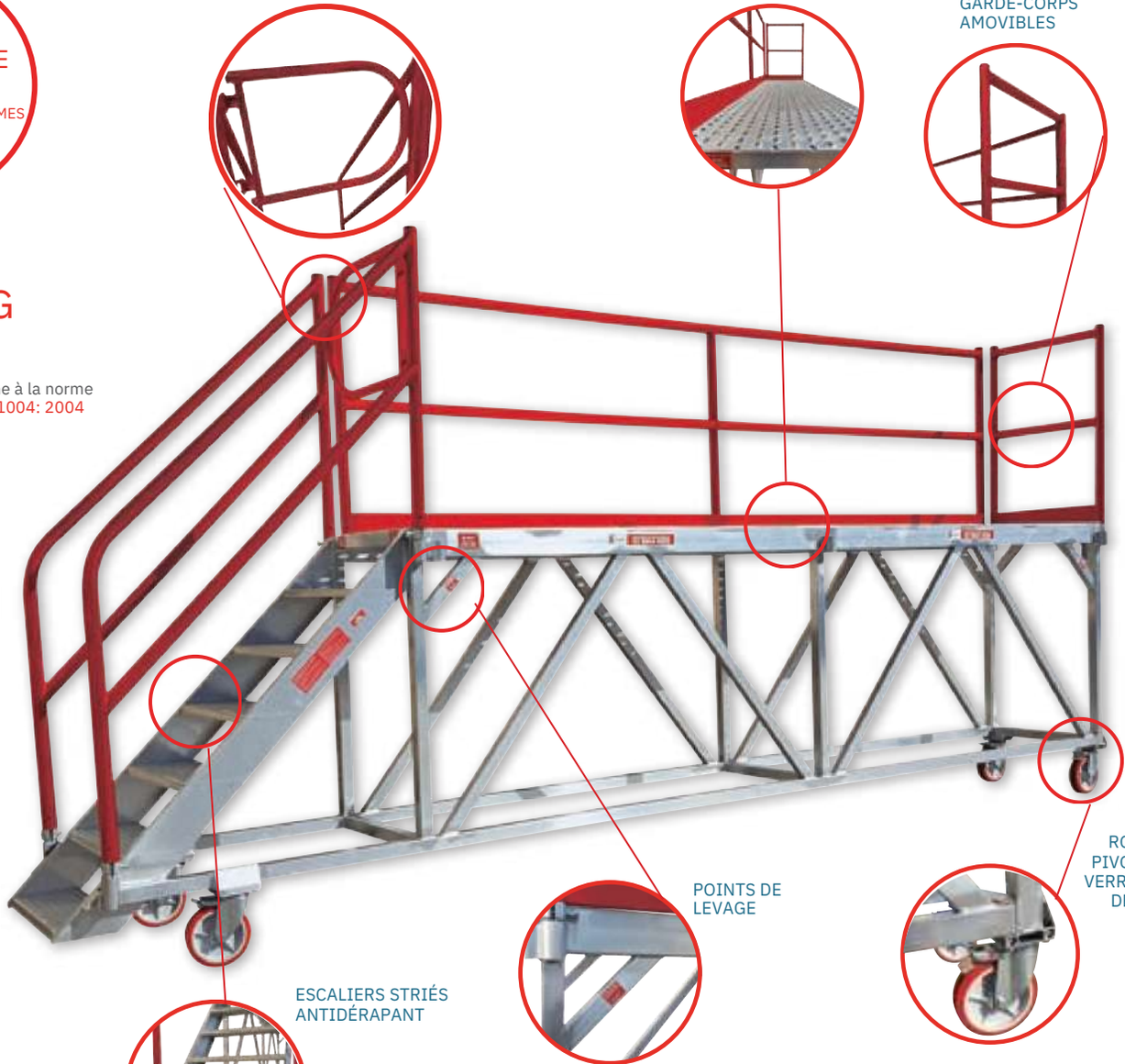
Conforme à WAHR

Conforme à la norme BS EN 1004: 2004

BARRIÈRE DE SÉCURITÉ À FERMETURE AUTOMATIQUE

PLATEFORME PERFORÉE ANTIDÉRAPANTE

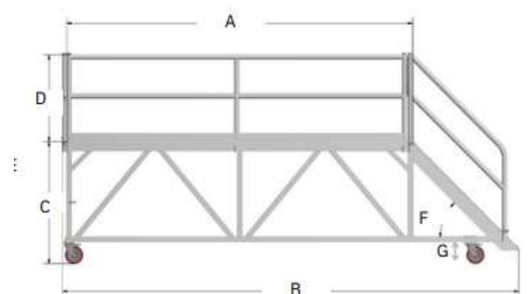
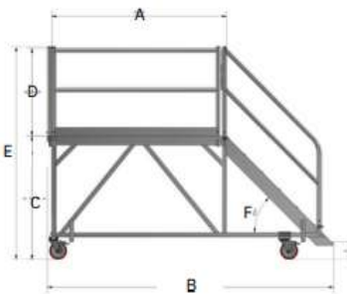
GARDE-CORPS AMOVIBLES



ESCALIERS STRIÉS ANTIDÉRAPANT

POINTS DE LEVAGE

ROULETTES PIVOTANTES ET VERROUILLABLES DE 200 MM



Longueur quai (A)	Longueur totale (B)	Hauteur palier (C)	Hauteur main courante (D)	Hauteur totale plateforme (E)	Angle (F)	Dimensions roues (G)
2m	3,28m	1,40m	0,7m	2,10m	45°	200mm
4m	5,28m	1,40m	0,7m	2,10m	45°	200mm
6m	7,28m	1,40m	0,7m	2,10m	45°	200mm

## ESCALIER D'ACCÈS CAMIONS

Code	Description
210294	Escalier portable pour camion 6 marches

Conforme à la  
norme  
**BS 12811-1**

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Développé spécifiquement pour l'accès aux plateaux de camions
- Aucune fixation n'est nécessaire
- Les marches se mettent à niveau automatiquement pour s'adapter à des hauteurs de plateaux de 0,9 à 1,4 m.



SECTION DE PRÉHENSION EN CAOUTCHOUC NERVURÉ



MARCHES AUTONIVELANTES



SCANNER LE  
QR CODE  
POUR VOIR  
LA VIDÉO



Également disponible en version fibre de verre pour l'accès au rail

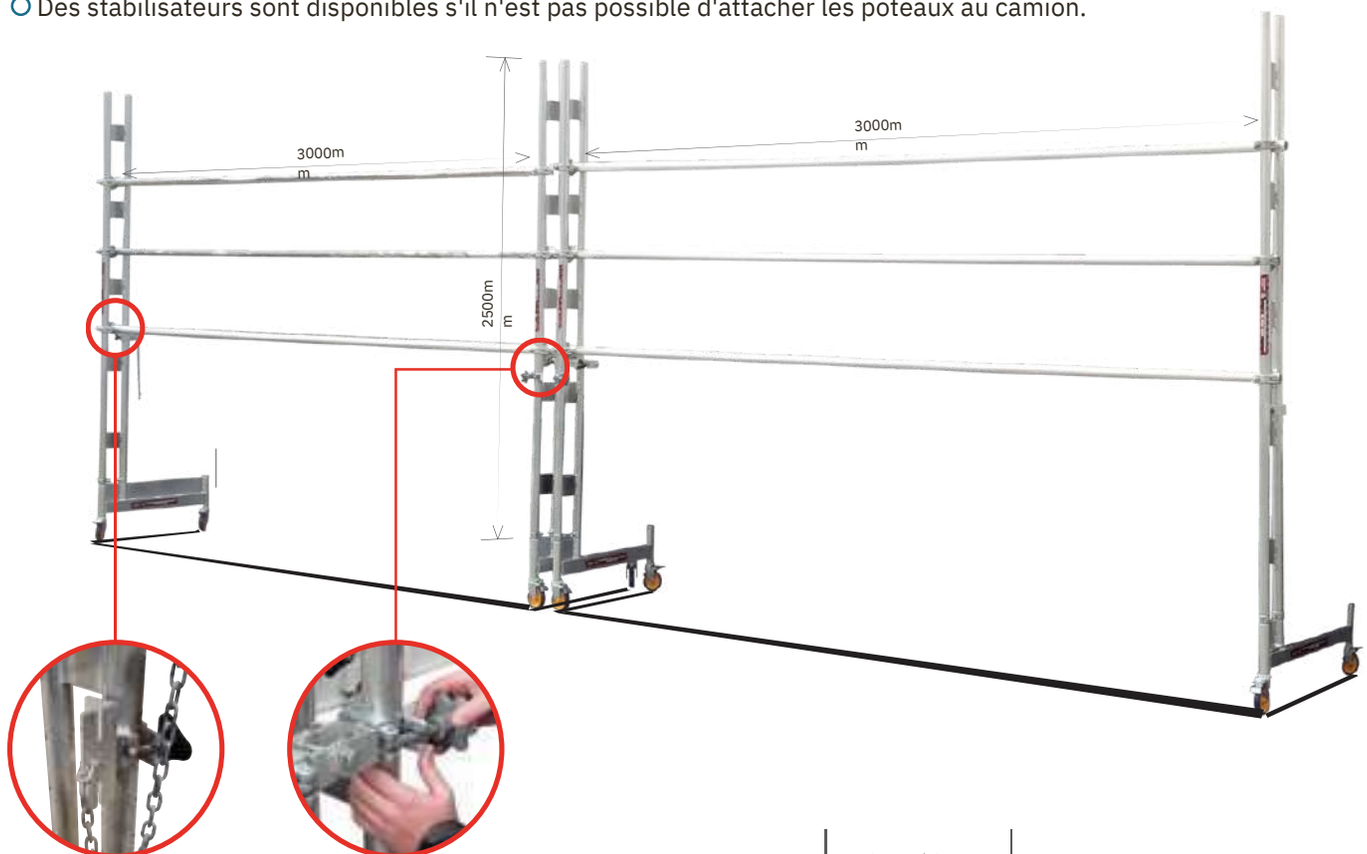
## PANNEAU GARDE-CORPS CAMIONS EN ALUMINIUM

Code	Largeur (m)	Hauteur (m)
200138	3	2,5

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Protection rapide des camions
- Emballage plat pour le stockage et le transport
- Léger et facile à utiliser - il suffit d'entourer le camion et de l'attacher sur le rail d'attache
- Convient pour des hauteurs de plateaux allant jusqu'à 1,5 m
- Des stabilisateurs sont disponibles s'il n'est pas possible d'attacher les poteaux au camion.

Jambes de force en option



IL SUFFIT DE METTRE LES GARDE-CORPS CONTRE LE CAMION ET DE LES ATTACHER DESSUS

LES PANNEAUX PEUVENT ÊTRE JOINTS POUR UNE PROTECTION CONTINUE

Conforme à la norme  
BS EN 13374: 2014



## PODIUM CAMION

Code	Hauteur de la plateforme (mm)	Type	Taille du pont (mm)
210195	1130	4 Marches	800 x 800
210196	1400	5 Marches	800 x 800

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

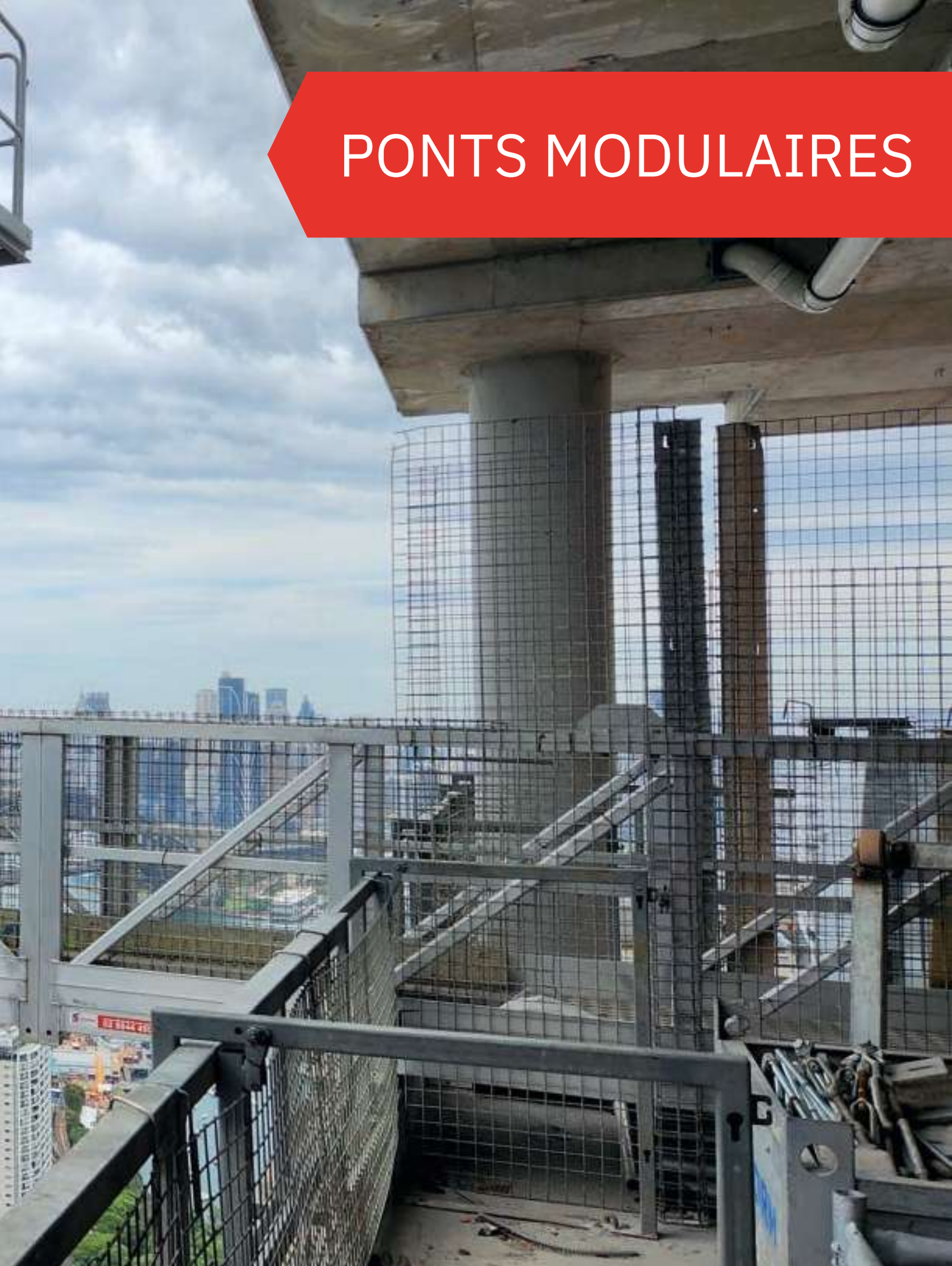
- Permet d'accéder à l'arrière du camion et d'en protéger les côtés
- Construction robuste RHS 82 x 50mm en aluminium de qualité marine
- Plateforme perforée pour un meilleur grip dans des conditions humides et grasses
- Pneus anti crevaison
- Piétements en caoutchouc antidérapants
- Roues solides et antidérapantes
- Diverses configurations avec des options (porte simple, portes de saloon...)



SCANNEZ LE  
QR CODE POUR  
VOIR LA VIDÉO



# PONTS MODULAIRES



# PONT MODULAIRE ADAPTASPAN



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de pont modulaire permettant de franchir en toute sécurité des tranchées, des canaux ou entre 2 bâtiments
- Largeur 1,2m qui permet un accès dans double sens
- Structurel jusqu'à 21m, sans support dessous
- Disponible en différentes tailles de module : L1m, L2m et L3m
- Les ponts peuvent être séparés en modules pour le déplacement, le transport et le stockage

## ADAPTASPAN

Code	Description	Mesures (m)
210136	Pont modulaire L1m	L 1 x l 1,2
210145	Pont modulaire L2m	L 2 x l 1,2
210137	Pont modulaire L3m	L 3 x l 1,2
210134	Support d'ancrage	-
210135	Rampe d'extrémité rabattable	L 0,7 x l 1,2
210129	Anneaux de levage	-

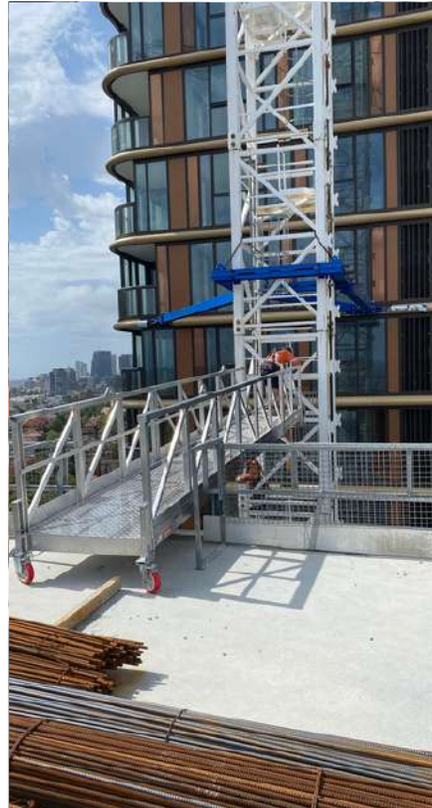


## ACCESSOIRES POUR PONTS ADAPTASPAN

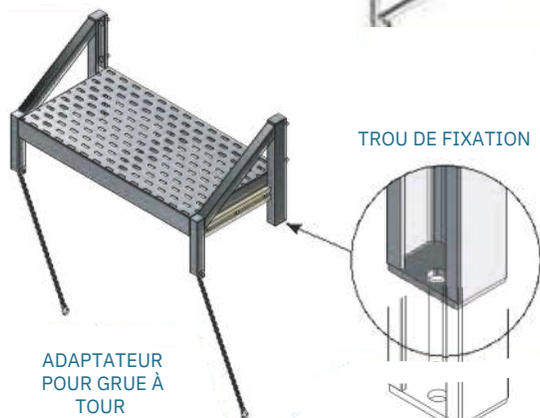
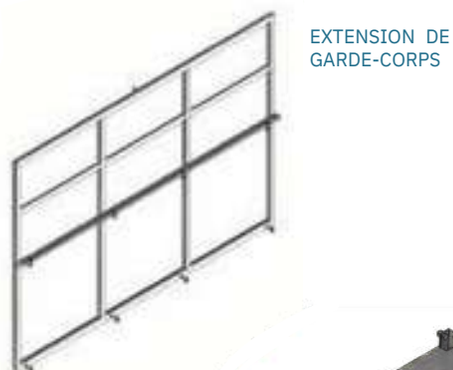
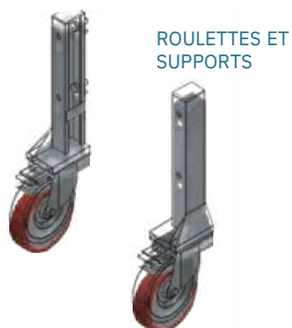
Code	Description	Dimensions (m)
210130	Adaptateur d'accès pour grue à tour	L0,6 x P1,2
210131	Garde-corps - hauteur 1,90m supplémentaire	L1
210132	Garde-corps - hauteur 1,90m supplémentaire	L2
210133	Garde-corps - hauteur 1,90m supplémentaire	L3
210138	Roues pivotantes/freinées de 200 mm	-
210139	Piètement réglable en hauteur	H. 0,2 - 0,8
210146	Portillon grillagé	H. 2 x L. 1,2
210147	Panneaux anti-escalade	H. 2,5 x L. 2,23

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

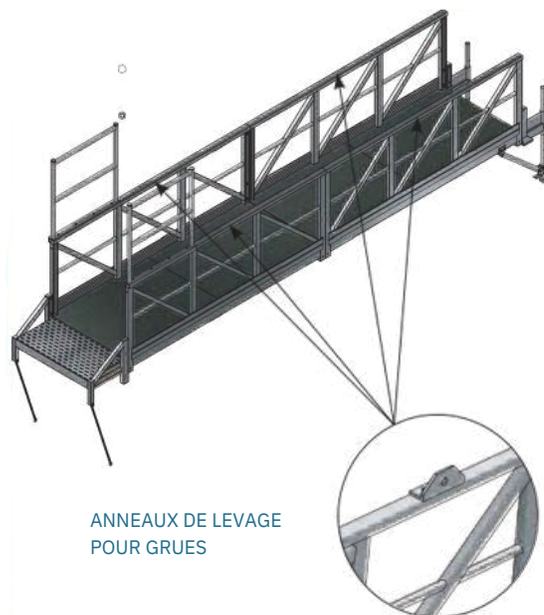
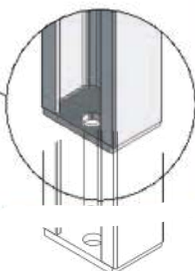
- Augmenter la sécurité des procédures d'évacuation d'urgence
- Fournir un accès rapide et efficace aux grutiers
- Réduire les risques liés à l'escalade d'une échelle d'accès interne



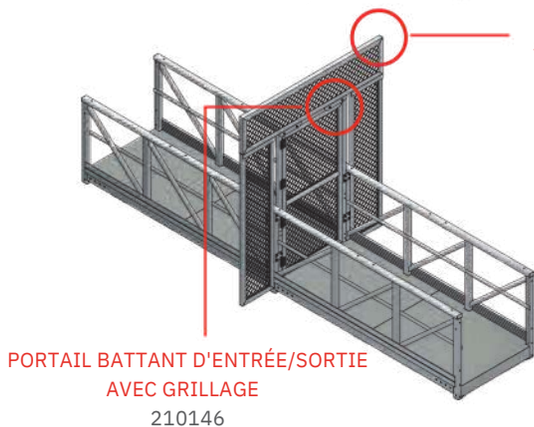
## ACCESSOIRES ADAPTASPAN



TROU DE FIXATION



PANNEAUX ANTI-ESCALADE  
210147



SUPPORT DE FIXATION



# PONT MODULAIRE ADAPTASpan





# PLATEFORMES RÉGLABLES EN HAUTEUR





## PLATEFORME EASY RAISE BY SAFESMART

Code	Hauteur réglable (m)	Nombre de marches
210766	1,2 - 2,4	4
210767	1,4 - 2,8	5
210768	1,7 - 3,4	6
210769	2,0 - 4,0	7

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Réglable en hauteur avec treuil manuel
- Réglable de façon incrémentale, avec blocage à chaque étape
- Permet de doubler sa hauteur
- Compacte et mobile pour un déploiement facile
- Le porte-à-faux augmente au fur et à mesure que la plateforme s'élève
- Aluminium durable de qualité marine



LE PORTE-À-FAUX AUGMENTE À MESURE QUE LA PLATEFORME S'ÉLÈVE

# PLATEFORME EASY RAISE



Code	Description
210375	Plateforme 7 marches, réglable H1.97m- H3.38m
210376	Plateforme 10 marches, réglable H2.82m - 4.51mH
210377	Garde-corps externe L1.2m x1.5m
210378	Garde-corps externe L2.0m x 2.0m
210379	Passerelle L3.0m x P0.6m, avec fixation

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Grande plage de réglage de la hauteur !
- Compact et mobile pour un déploiement facile et une utilisation dans les ateliers étroits.
- Porte-à-faux de 700 mm quelle que soit la hauteur à laquelle elle est réglée.
- Plateforme réglable en hauteur avec treuil manuel.
- 3 directions d'accès à partir de la plateforme permettant une flexibilité dans la configuration.
- Attachement de pont pour connecter entre les unités a des configurations multiples.
- Les composants de la passerelle ne pèsent pas plus de 17 kg pour faciliter l'installation et le démontage.
- Niveaux à bulle à chaque emplacement de vérin pour faciliter la mise à niveau.
- Le garde-corps externe peut être placé dans les trois directions à partir de la plateforme.



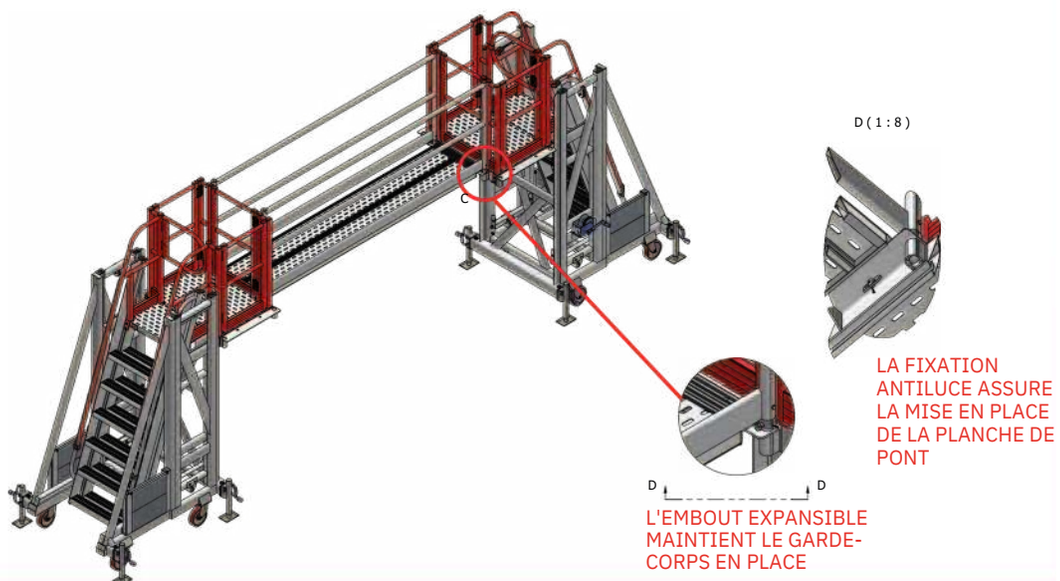
**7 MARCHES**



**10 MARCHES**

## PLATEFORME AVEC PASSERELLE

### DÉTAILS DE LA CONNEXION DE L'ATTACHE DU PONT

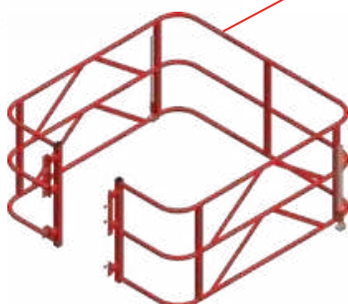


### FIXATION DE LA GLISSIÈRE DE SÉCURITÉ EN BOUCLE

210378 Petit Garde-corps externe

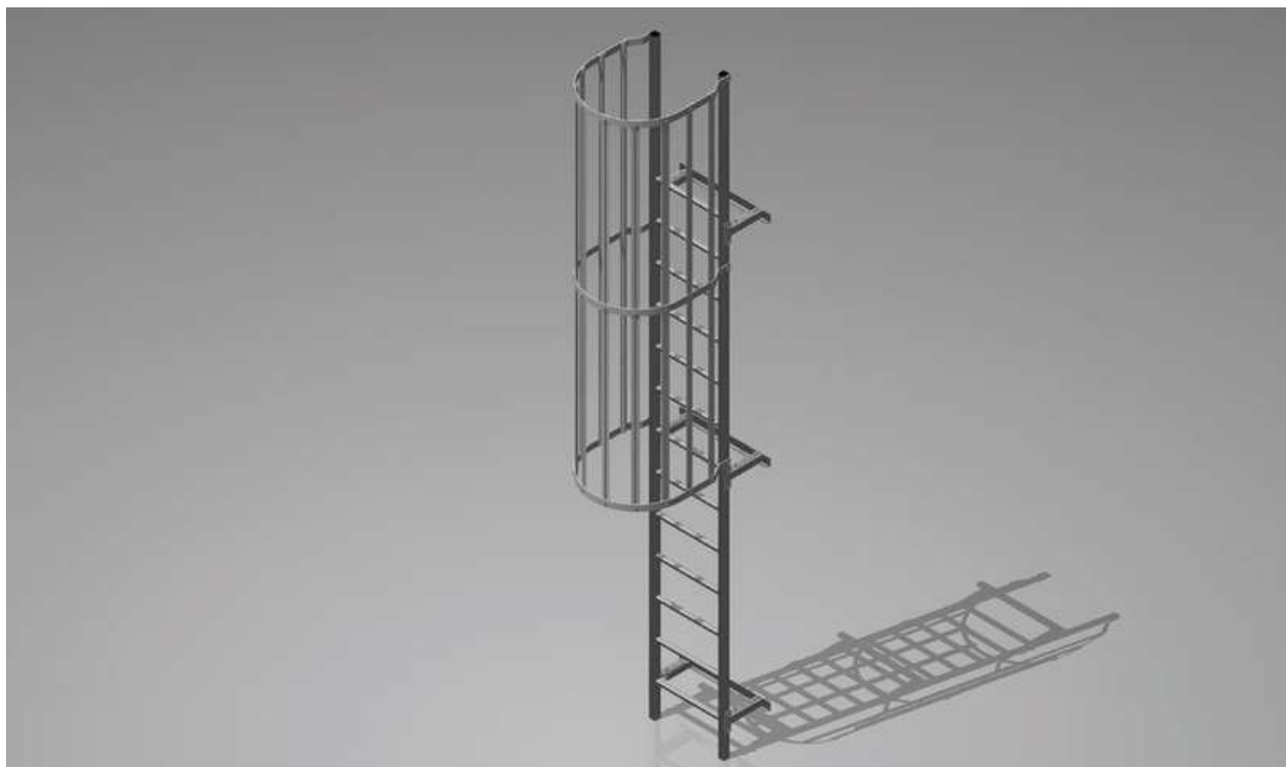


210377 Grand Garde-corps externe



## ÉCHELLE À CRINOLINE ALUMINIUM

- Les composants modulaires sont utilisés pour créer n'importe quelle longueur d'échelle.
- Concevez votre propre échelle à l'aide d'extrusions, de garde-corps et de supports de fixation.
- Paliers disponibles pour les échelles de 3 m de long.
- Dessins CAO disponibles sur confirmation de la longueur et de la conception de l'échelle.
- Fabrication sur commande.



## GARDE CORPS TECHNIQUES

Une ligne de garde-corps étudiée pour s'adapter à tout types de couverture qui exige la mise en sécurité.

Tous les éléments du garde-corps sont consignés comme kit complet simple à installer et sans soudures sur place.

- Réalisées en fonte d'aluminium qui met ensemble la légèreté et la solidité avec une excellente résistance à la corrosion
- Fixation des garde-corps par vis auto-perforantes en acier inoxydable
- Auto-perçantes et gram en acier INOX antirouille
- Plinthe de butée 150 mm en aluminium
- Garde-corps à installation rapide hauteur 1,5m
- Montants verticaux espacés tous les 1,5m
- Main courante ergonomique en tubulaire rond 51 mm
- Lisse intermédiaire 30mm
- Supports de soutien et ancrage réalisés en acier galvanisé



**Conformes aux normes européennes UNI EN 14122-3 UNI EN 13374**

**Bureau d'étude pour vos plan 3D**



**Modèle droit ou incliné**

**Fixations sol / acrotère ou façade**



**Fixations sol / acrotère ou façade**



**Autoportant**

## LIGNE DE VIE HORIZONTALES ET VERTICALES

Lorsqu'il n'est pas possible de mettre en place une protection collective pour vos travaux en hauteur, la ligne de vie Safesmart® automatique est la solution adaptée pour évoluer en toute sécurité.

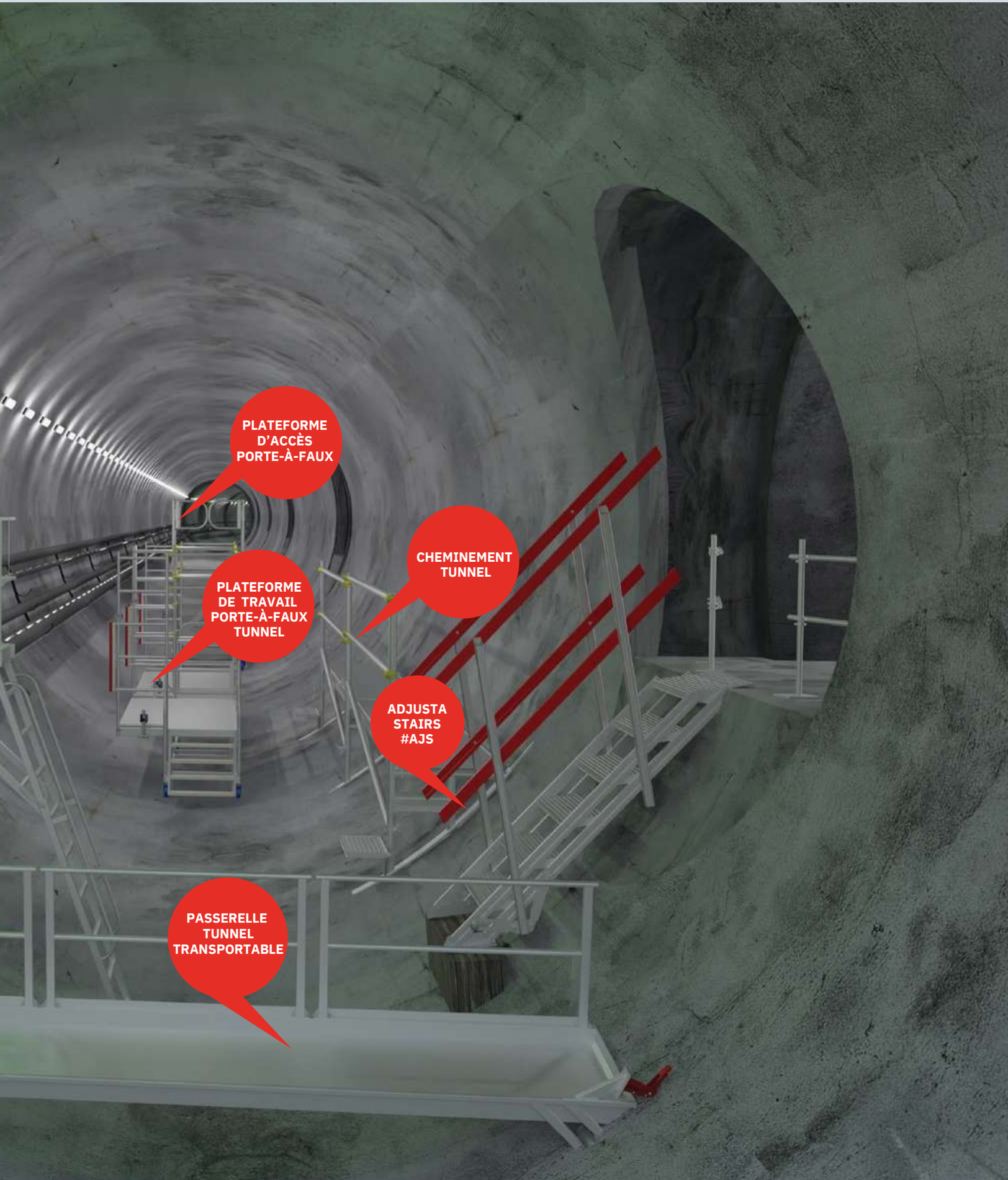
Safesmart® automatique s'utilise avec un chariot spécifique qui fait l'interface entre le câble et le connecteur conforme En 362. Ce chariot permet un passage automatique et à distance des pièces intermédiaires et d'angles.





ÉCHELLE  
D'ACCÈS  
POUR  
CONDUITS

PLATEFORME  
DE TRAVAIL



PLATEFORME  
D'ACCÈS  
PORTE-À-FAUX

PLATEFORME  
DE TRAVAIL  
PORTE-À-FAUX  
TUNNEL

PASSERELLE  
TUNNEL  
TRANSPORTABLE

CHEMINEMENT  
TUNNEL

ADJUSTA  
STAIRS  
#AJS



PLATEFORME  
D'ACCÈS  
PORTE-À-FAUX

PLATEFORME  
DE TRAVAIL  
PORTE-À-  
FAUX  
TUNNEL

